

## 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.

V. Teil. *Otiorrhynchus* und *Stomodes*.

I. p. 270—278. II. p. 593—608.

**Gebrauchsanweisung:** Die Zahlen hinter den Namen sind die Nummern der Arten, durch beide Gattungen fortlaufend durchgezählt. Die Synonyme und Varietäten tragen die Nummern ihrer Art. 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.)

---

*Otiorrhynchus*: abagoensis 528 (433); abchasicus 376; abietinus 666; abruzzensis 202; acatum 340 (267); achaeus 412 (328); acuminatus 607 (493); Adelaidae 618 (503); Adonis 119; adscitus 229 (180); adumbratus 9 (4); aemulus 581 (472); aerifer 308 (241); aethiops 13; affaber 136 (10); affinis 116, 132, 395 (94, 106, 312); agnatus 481 (389); alagoesus 602; albidus 590 (478); albo-coronatus 264; albomaculatus 28; alpestris 181 (142); alpicola 412 (328); alpigradus 351 (276); alpinus 244 (192); alutaceus 26 (407); amabilis 47 (36); ambiguus 470 (379); Ambrosii 3; Amorei 698; amplicollis 496 (406); amplipennis 44 (33); amplus 310; amputatus 58 (46); anatolicus 634 (516); angustatus 70 (57), 697 (564); angusticollis 260 (205); angustifrons 660; angustior 26, 396 (313); angustipennis 277 (216); anophthalmus 674 (548); antennatus 204 (170); anthracinus 368 (287); apenninus 33 (22); Apfelbecki 327 (344); aratus 206; arcticus 244; arenarius 113 (92); arenosus 147 (73, 119); areolatus 94 (78); argentatus 189 (147); argenteosparsus 401; argenteus 188 (147); argentifer 156; argillosum 160 (131); argus 679; argutus 104 (85); Ariasi 62, 272 (51, 212); armadillo 38 (31); armatus 336 (264); armeniacus 484 (394); articulatus 182; arrogans 108 (86); arvernicus 212 (161); asiaticus 655 (533); asphaltinus 318 (248); asplenii 360 (283); assimilis 116 (94); asturiensis 93 (77); ater 66 (55); aterrimus 412 (328); atroapterus 89 (73); atticus 445, 492 (359, 402); aureolus 291 (234); auricapillus 395 (312); auricomus 431 (347); aurifer 37 (25); auro-guttatus 148 (120); auropupillatus 53 (42); aurosignatus 16; auropunctatus 45 (34); aurosparsus 348 (273); aurosquamulatus 374 (293); aurosus 229 (180); austriacus 307 (243); azaleae 214.

babensis 102; Bagnolii 172; Balassoglio 547 (449); balcanicus 560 (458); baldensis 687 (556); banaticus 127 (102); Baudii 278 (217); Beckeri 643 (524); bellicomus 106; bergamascus 147; Bertarinii 31; Bettinii 587; bicostatus 485 (395); bidentatus 603 (488); Bielzi 300 (239); bifoveolatus 631 (513); bilekensis 4; binominatus 412 (328); Bischoffii 406 (322); bisphaericus 604 (489); bisul-

catus 28, 50 (39); blandus 244 (192); Blanchardi 258; Bleusei 443; Bonvouloiri 406 (323); Bohemani (173); borealis 262 (207); bosnarium 257; bosnicus 414 (329); bosphorus 568 (165); brachialis 627 (510); Branesiki 218, 412 (172, 328); Brandisi 266; brattiensis 20; Brenskei 605 (491); breviclavatus 281 (220); brevicornis 249 (197); brevipennis 646; brevipes 4; breviusculus 534 (439); Bruckensis 393 (311); Brucki 393, 481 (311, 389); Bructeri 229 (180); brunneus 566 (463); Brusinae 413 (297); bulgaricus 13, 267.

cadoricus 187; caesipes 80 (65); calabrensis 506; calabrus 371 (290); calcaratus 103 (83); calous 412; camaldulensis 686 (555); cancellatus 286 (226); cantabricus 243 (191); capellae 8; capricornis 107; carbonarius 427 (339); Carceli 173 (137); carcelioides 174 (138); carcelliformis 196; cardiniger 20 (15); cardinigerooides 22; carinatus 307 (243); carinthiacus 50 (39); carmagnolae 276 (215); carniolicus 399 (316); Caroli 629; carpathicus 221; cattaroensis 20 (15); caucasicus 575, 581 (469, 472); caudatus 28; caunicus 58 (46); cephalonicus 120; cerdanensis 569; chalceus 189 (148); Chaudoiri 208 (163); Chevrolati 270 (211); chlorophanus 373 (292); Christophi 539 (443); chrysocomus 478 (388); chrysomus 129 (104); chrysops 669 (543); chrysopterus 591 (479); cinereus 623 (506); circassicus 597 (483); civis 39 (27); Clairi 286 (226); clathratus 387 (306); claviger 216; clavipes 60, 66 (48, 55); clemens 668 (542); coarctatus 588 (476); coecus 70 (57); coenobita 370 (289); collaris 481 (389); collectivus 92 (76); collinus 43 (32); comosellus 229; comparabilis 518 (416); compressus 151 (123); confinnus 79 (64); coniceps 159; conicirostris 573 (467); confinis 352; confusus 294 (233); consentaneus 11 (5); conspersus 157 (108); conspicabilis 178 (140); conspurcatus 9 (4); constricticollis 561 (459); contractus 14 (9); convexicollis 691 (558); corallipes 18 (194); coriarius 422 (338); coronatus 200 (158); cornelius 615 (500); cornicinus 76, 615 (63, 500); cornutus 333 (262); coronaee 493 (403); corruptor 330 (259); corsicus 247 (195); corticalis 40 (8); corvus 356 (281); coryli 45 (34); cosmopterus 207; costatus 309 (244); costipennis 203, 205 (169); crassicornis 153 (125); crassipes 285 (225); crataegi 437 (352); creticus 625 (508); cribellarius 463 (374); cibratostriatus 252 (200); cibricollis 456, 501 (412); cibripennis 251 (199); cibrirostris 454; cibrosus 104 (85); cripes 100 (83); crinitarsis 109 (88); crispus 566 (464); crivoscianus 11; croaticus 312 (245); crucirostris 647 (527); cruralis 635; cupreosparsus 109 (88); cuprifer 483 (393); curvipes 345 (271); curviscelis 345 (271); cylindricus 579 (471); cyomphanus 380 (300).

dacieus 203; dalmatinus 10 (11); Danieli 259; Darius 457; decoratus 626 (509); decorus 126 (101); decussatus 563 (461); deformis 438 (353); Dejeani 671 (545); delicatulus 195, 436 (153, 351); demirkapensis 379; demotus 229 (180); denigrator 255 (203); densatus 185 (145); dentipes 91 (75); dentitibia 627 (510); depressior 143 (115); depressus 175 (139); Desbrochersi 173, 571 (137); desertus 667 (541); Deubeli 301; diabolicus 435; Diecki 289 (229); Dieckidius 289 (229); difficilis 283 (222); Dillwyni 470 (379); dinaricus 230; diotus 535; discretus 448 (362); dispar 657 (535); distincticornis 183 (143); dilatipes 67 (55); dives 379 (299); dobrudschae 161 (132); Doderoi 685; dolomitae 15 (7); donabilis 457; Doriae 675; dryadis 11; dubius 229 (180); duinensis 293 (233); dulcis 4 (8); Dzieduszycii 284 (224).

ebeninus 87 (71); Ecchelii 212 (161); echidna 163; echinatus 198 (157); edentatus 482 (390); Edithae 424 (340); Eduardi 557; egregius 355 (280); Eh-

lersi 90 (74); elaboratus 305 (241); elatior 510 (419); elegans 590; elegantulus 452 (366); elongatus 74, 418, 613, 696 (61, 335, 498, 563); Emgei 636 (517); Emiliae 488 (397); epiroticus 342; Eppelsheimi 8; eques 520; equestris 305 (241); eremicola 428 (345); erinaceus 599 (485); erivanensis 596; erroneus 638 (519); erythropus 74 (60); etropolensis 367; Eugeni 542; europaeus 642 (523); eusomoides 294; euxinus 620; excellens 386 (305); exilis 570 (466); expansus 548 (490).

Fabricii 388 (307); fabrilis 24; fagi 74 (60); Faldermanni 654 (532); Fausti 555 (454); Felicitanae 377 (295); femoralis 46 (35); Ferrarii 519 (426); fischtensis 425 (341); Flachi 689; flavimanus 537 (441); flavoguttatus 411 (327); Flecki 109; florentinus 7; foraminosus 179 (141); formicarius 589 (477); forticornis 153; fortis 54 (43); fossor 45 (34); foveicollis 553 (453); foveolatostriatus 176; francolinus 74 (61); frater 611 (496); fraternalis 125 (100); fraxini 328 (257); Frescati 170; frigidus 277, 572 (216); frisius 168; friulicus 49 (38); Frivaldszkyi 614 (499); fullo 584 (476); fulvipes 248 (196); fulvus 113 (92); funicularis 328 (257); fuscatus 212 (161); fuscipes 74 (60); fusciventris 439 (354); Fussi 382 (298); Fussianus 317.

gallicanus 166 (134); gallicus 57 (45); Ganglbaueri 8, 366 (380); Gautardi 412 (328); gemellatus 486 (396); gemmatus 373 (292); geniculatus 8 (6); Germari 344 (270); Gestroi 688; Getschmanni 96 (80); Ghastleri 470 (379); Ghielianii 41 (30); gibbicollis 608 (494); giraffa 330 (259); glabellus 661 (538); glabratus 263, 474 (208, 384); glacialis 663; globatus 219 (155); globicollis 650 (529); globulus 219 (155); globus 409 (325); Gobanzi 235 (184); Godeti 516 (424); goerzensis 20 (15); gossypiipes 242 (190); gracilicornis 323; gracilior 690 (557); gracilipes 314; gracilis 464 (375); graecus 329 (258); grajus 407; granatus 336 (264); grandicollis 558 (456); grandifrons 418; granicollis 353 (277); graniger 173 (137); graniventris 313 (246); granulatopunctatus 544 (446); granulatostriatus 146 (18); granulatus 270 (211); granulosus 192 (150); gravidus 507 (417); Gredlери 217; Grenieri 684 (554); griseopunctatus 60 (49); grisescens 185; griseus 640 (521); Grouvellei 60 (49); Guillebeau 69; guttula 115 (93); Gylippus 25; gyrticollis 500 (411); gyrosicollis 690 (557).

hadrocerus 210; haematopus 73 (59); Halbherri 34; Hampei 451 (365); hebes 622 (505); Heeri 158 (129); Heinzli 299 (238); hellenicus 513 (421); helveticus 212, 368 (161, 287); Henschli 489 (398); herbipagus 8; herzegovinensis 100 (83); heteromorphus 291 (231); heterostictus 555; Heydeni 1 (3); Hilfi 29; hirsutus 617 (503); hispanus 86 (70); hispidulus 166 (134); histrio 155 (126); Hochhuthi 198 (157); Hopffgarteni 9, 458 (4); horridus 463 (374); humilis 516 (424); Hummleri 673; hungaricus 69 (56); hypocrita 195 (153); hypsibatus 222; hypsobius 117; hystrix 574 (468).

illistris 586; illyricus 296 (235); imitator 365; imparidentatus 284 (224); impexus 536; impoticus 470 (379); impressiceps 529 (434); impressicollis 226; impressipennis 362 (285); impressiventris 272 (212); imus 87 (71); inaliparum 680; incivilis 577 (470); inductus 297 (206); infaustus 328 (257); infensus 144 (116); infernalis 339 (266); inflatus 7 (1); insculptus 179 (141); insubricus 110 (89); intercalaris 131 (105); interstitialis 9 (4); intricatus 83 (67); intrusicollis 487 (81); intrusus 400 (317); inunctus 385 (304); irregularis 582 (473); irritans 61 (50); irroratus 336 (264); istriensis 50 (39); italicus 509 (130).

Jacqueti 517; jaénensis 59 (48); Javeti 412 (330); Jekeli 328 (257); Johannis 226 (179); Jovis 446 (360); judaicus 524 (429); jugicola 241 (189); juglandis 177; juvencus 518 (425); juvenilis 526 (431).

kasbekianus 350 (275); Kelescenyyii 105; Kiesenwetteri 404; Kirschi 581 (472); König 410 (326); Kollaris 300 (239); koracensis 494 (404); Kraatzi 391 (310); Krattereri 355 (279); Kraussi 467; Krüperi 515 (423), 695 (562); kubanensis 564 (462); Kuenburgi 302 (164); Küsteri 300 (239); Kummeri 26.

labilis 282 (221); laconicus 612 (497); laetificator 27; laevigatocollis 478 (388); laevigatus 76, 244 (63, 192); laevipennis 645 (426); Lafertei 45 (34); lanuginosus 110 (89); lasioscelis 459; lasius 224 (174); latifrons 202, 545 (447); latipennis 30 (20); latissimus 36 (24); latirostris 683 (553); lauri 10 (2); lavandus 321 (252); Lazarevici 346; Ledereri 481 (392); Lederi 595 (482); Lefebvrei 35 (23); lenkoranus 199; Leonhardi 223; lepidopterus 427 (343); leptontinus 269; Letzneri 694 (561); ligneoides 167; ligneus 166 (184); liguricus 42; ligustici 481 (389); linearis 384 (303); liophloeoides 490 (399); lithanthracius 251 (202); livnensis 97; livonicus 343 (273); lombardus 184 (144); longicollis 50 (39); longicornis 320 (251); longipennis 341 (268); longipes 630 (512); longirostris 442 (357); longiusculus 134 (108); longiventris 315 (247); longulus 74 (71); loricatus 368 (287); lubriculus 637 (518); lubricus 551 (452); Lucae 616 (501); Ludyi 133 (107); luganensis 274 (214); lugdunensis 69 (47); lugens 362 (285); luridus 191; luteus 491 (401); lutosus 141 (113).

magnicollis 559 (457); malefidus 227 (176); mandibularis 192 (150); maritimus 268 (210); marmota 460 (371); Marquardti 271 (211); Marthae 378 (296); martinensis 68; Martini 682 (552); mastix 2 (13); maurus 229 (180); maxillosus 600 (486); Mayeti 681 (551); mecopis 392; Megerlei 670 (544); Metelyi 308; meledanus 161; memnonius 87 (71); meridionalis 39 (27); Merkli 653 (531); messenius 525 (430); metokianus 21; Milleri 292 (232); minor 336; minutus 523 (428); miramarae 532 (437); misellus 152 (104); miser 601 (487); Mocsaryi 357; modestus 253 (201); moestificus 420 (336); moestus 418 (335); moldoviensis 17; molytoides 480; monedula 402 (318); Montandoni 499; montanus 65, 70 (54, 57); monticola 245 (192); montigena 65, 357 (54); montivagus 398 (315); morio 66, 87, 412 (55, 71, 328); morulus 37 (25); Mülleri 194 (152); multicostatus 462 (373); multipunctatus 48, 229 (37); mus 405 (321); muscorum 667 (541); myops 678 (510).

nasutus 598 (484); navariens 83 (67); neapolitanus 512 (420); necessarius 135 (109); necessus 135 (109); nefandus 447 (361); neglectus 110 (89); nevadensis 137; nicaeicivis 676; nicaeensis 287 (227); niger 66, 70 (55, 57); nigerimus 56; nigripes 19, 62 (51); nigrita 397, 475 (314, 385); nitens 644 (525); nitidus 644 (525); nivalis 431 (347); niveopictus 106; nobilis 82 (66); nodosus 229 (180); Noui 227 (177); nubilus 406 (322); nudus 453 (530); nuntius 495 (405); nyctelius 455.

obcoecatus 239 (187); obesus 324 (254); obesus 324 (254); obscuripes 16; obsidianus 358 (282); obsitus 38 (26); obsoletus 13 (10); obscuratus 421 (337); obtusoides 211 (166); obtusus 311 (165); Ocskayi 255 (203); Oertzeni 530 (435) oleae 39 (19); opertosus 410 (326); opulentus 381 (301); orbicularis 498 (31, 409); orientalis 52 (41); Ormayi 186 (146); ornatus 330 (259); orni 9; orologus 466; osmanlis 639 (520); ostentatus 331; ottomanus 606 (492); ovalipennis 647 (427); ovatus 549 (450); ovatus 663 (540).

pabulinus 663 (540); pachyscelis 455 (368); Paganettii 458; Paganettii 689; pantherinus 412; parameiroides 165; Parreyssi 338 (265); partialis 406 (322); parvulus 601, 661 (487); pascuorum 78; patruelis 246 (193); Paulinoi 122 (97); pauper 229 (180); pauperculus 427 (343); pauxillus 592 (480); pedemontanus 469 (378); Peirolerii 60 (49); pellucidus 665; perdix 117 (95); perdurus 417 (334); peregrinus 343 (269); Perezi 88 (72); perforatus 358 (282); periscelis 9 (4); peristericus 138; perlatus 70 (57); Peterfii 130; petiginosus 389 (308); petrensis 500 (410); Peyrissaci 39 (27); phasma 291 (547); piceus 359; picimanus 538 (442); picipennis 7 (1); picipes 270 (211); pictaris 372 (291); pigrans 193 (151); pili-cornis 88 (72); pilifer 651; piliger 237; pilosus 111 (90); pinastri 461 (372); Piochardi 470 (379); planatus 29 (19); planiceps 429; planidorsis 227, 419 (176, 335); planirostris 462 (373); planophthalmus 672 (546); plebejus 139 (111); plumipes 98 (82); politus 261, 330 (206, 254); polycoccus 332 (261); ponticus 556 (455); populeti 393 (311); porcatus 225 (175); porcellus 609; poricollis 540 (444); praecellens 256 (204); praelongus 227 (178); prenjas 412; preslicensis 11; pretiosus 322 (253); pristodon 664; procerus 273 (213); prolixus 441 (356); prolongatus 444 (358); proreus 552 (474); protensus 450 (364); provincialis 464 (377); proximus 218 (172); pruinosus 2 (12); pseudomias 140 (112); pseudonotus 42; ptochoides 649; pubens 62 (51); pubescens 476 (386); pulchellus 514 (422); pulverulentus 9 (4); pulvinatus 656 (534); punctatissimus 26 (407); puncticollis 240, 257, 693 (188, 560); puncticornis 240 (188); punctifrons 250 (198); punctirostris 337, 543 (445); punctiscapus 395 (312); pupillatus 277 (216); pusillus 288 (228); pusio 550 (451); pustulatus 504; Putoni 77; pygmaeus 594 (481); pyrenaeus 46 (35).

quadratopunctatus 209 (167).

Raddei 621 (504); radschensis 565; ragusensis 19 (14); rancus 119 (92); Raymondi 419 (335); recticollis (412); regularis 305 (241); Reichei 433 (349); Reiseri 5; Reitteri 632 (514); remotegranulatus 130; repletus 112 (91); respersus 319 (250); reticollis 501; Retowskii 416 (333); reynosae 85 (69); rhacensis 19 (14); rhaeticus 43 (32); rhamni 335; rhilensis 215 (209); rhododendri 279 (218); rhodopensis 16; rhodopus 430; rhyncoloides 468 (376); Riessi 316 (249); riguus 166 (134); riviera 436 (351); robustus 393 (311); romanus 336 (264); rosicidus 348 (273); Rosenhaueri 204 (169); Rosti 363; rotundatus 284 (224); rotundicollis 692 (559); rotundus 284 (224); rubiginosus 145 (117); rufimanus 652 (530); rufipes 45, 663 (34, 540); rufiventris 583; rufofemoratus 26; rufomarginatus 440 (355); rugicollis 453, 470 (367, 379); rugifrons 470 (379); rugipennis 70 (57); rugirostris 592 (480); rugosissimus 162 (133); rugosogranulatus 334 (263); rugo-sostriatus 162 (133); rugosus 347 (272); rugulipennis 369 (288); rumicis 9.

sabulosus 32 (21); salebosus 7 (1); salicis 42, 427 (31, 343); sanguinipes 75; scaber 212 (161); scaberrimus 51 (40); scabricollis 2 (12); scabridus 166 (134); scabripennis 38 (26); scabripes 546 (448); scabrosoides 505 (415); scabrosus 162 (133); scalptus 362 (285); Schamylianus 658 (536); Schaufussi 699 (565); Schaumi 304 (240); Schlaeflini 403 (319); Schmidtii 232 (182); Schneideri 633 (515); Schönherri 575 (469); Schusteri 664; scitus 326 (256); scopularis 591 (479); scrobiculatus 70 (57); sculptirostris 364, 473 (286, 383); seductor 298 (207); segnis 662 (539); Sellae 60 (49); semigranulatus 527 (432); senex 470 (379); sensitivus 29 (19); septentrionis 212 (161); Sequensi 465; serajevensis 106; seriehirtus 238 (186); seriehispidus 238 (186); setifer 215 (160); setiger 472 (382); setosulus 533 (438); setosus 166 (134); siculus 19 (14); Sieversi 624 (507); signatipennis

291 (234); silvestris 241 (189); Simoni 81 (87); simplonicus 287 (223); simulans 432 (348); singularis 270 (211); siracusanus 511; sientensis 394; sordidus 123 (98); spalatrensis 23 (16); sparsiridis 84 (68); spartanus 354 (278); Speiseri 12; spoliatus 190 (149); spumans 304 (240); squamatilis 426 (342); squameus 349 (274); squamifer 121 (96); squamiger 427 (343); squamosus 426 (342); squamulatus 426 (342); Starcki 628 (511); stenorostris 295; steppensis 77 (64); Stierlini 149 (121); stomachosus 62 (51); striatosetus 503 (414); stricticollis 57 (45); strigirostris 412 (331); strix 567; strongylus 610 (495); strumosus 486 (400); Sturanyi 118; Stussineri 201 (159); styphloides 154 (171); styriacus 361 (284); subbidentatus 619; subconstrictus 541; subcoriaceus 234 (183); subcostatus 213 (162); subdentatus 277 (216); subdepressus 143 (115); subfilum 449 (363); subnudus 497 (408); subparallelus 580; subpubescens 171; subquadratus 434 (350); subrotundatus 481 (391); subsetulosus 585; subsigillatus 306 (242); subsignatus 306 (242); subspinous 173; subsquamulatus 641 (522); substriatus 63 (52); sulcatus 383 (302); sulcatellus 180; sulcibasis 521; sulcifrons 390 (309); sulcrostris 502 (413); sulcogemmatus 72 (58); sulphurifer 49 (31, 38); sus 593; swaneticus 659 (537); syracusanus Addenda 752.

tagenoides 150 (122); Tarnieri 326 (256); Tatarchani 375 (294); taticus (218); tenebricosus 66 (55); tener 407 (324); tenuicornis 430 (346); tenuis 466; teretirostris 280 (219); terrestris 501 (412); terricola 678 (549); terror 197 (154); teter 220 (156); thalassinus 117; theodosianus 610 (495); thoracicus 269; thraciclus 124 (99); ticinaensis 55 (44); tirolensis 275; tolutarius 693 (560); tomentifer 562 (460); tomentosus 518 (425); Tournieri 231 (181); transpadanus 28; transparens 522 (427); transylvanicus 648 (528); travnikanus 71; tricarinatus 362 (285); trichographus 236 (185); tridentinus 233; tristis 113, 149, 397 (92, 121, 314); tristriatus 654 (532); Troyeri 205 (168); truncatellus 64 (53); truncatus 27 (17); tuberculatus 142 (114); tumefactus 45 (34); tumidipes 455 (369); turbatus 475 (385); turca 325 (255); turgidus 4 (12).

umbilicatus 518 (416); uncinatus 215 (160).

valdemosae 531 (436); valachiae 99 (83); validicornis 210; validiscapus 578; validus 95 (79); valtellinus 147; varians 268 (210); varius 268 (210); vastus 97; vehemens 55 (44); velebiticus 4, 408; velezianus 10; vellicatus 518 (425); velutinus 569 (466); ventricola 48; venustus 195 (153); vernalis 290 (230); verrucicollis 415 (332); verrucipes 303; versipellis 13; vestitus 128, 477 (103, 387); vicinus 13; villosopunctatus 70; villosus 508 (418); viridicomus 479; viridilimbatus 27; viridisetus 576; vitellus 169 (135); vitis 471 (381); vittatus 26 (407); vlasuljensis 16; vochinensis 50 (39); vorticous 663 (540); vranensis 6; vulgaris 139 (111).

Weberi 381; Weisei 114.

Zebei 156 (127); zebra 584 (475).

---

# 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: 1910

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Seidlitz Georg Carl Marie von

Artikel/Article: [Alphabetisches Artenregister der umfangreichen  
Gattungen des Catalogus Coleopterorum Europae etc. Ed. I, 1891,  
und Ed. II, 1906. 1-6](#)