

- Trachydemus* Chvr. Mém. Soc. Liège (2) V, 1873, sep. 59.
rugosus Luc. Expl. Alg. 1849, p. 423, t. 36, f. 3a-d.
Oran, Alger., Sicil., Span. 9,5-14×4-6
**basalis* Chvr. Rev. Zool. 1860, p. 80 (*Larinus*).

- Lixomorphus* gen. n.
ocularis F. Ent. Syst. I, 2, p. 450. Ital., Hisp., Alger. 13,5-17×5-6,5

- Cylindropterus* Chvr. Mem. Soc. Liège 1873, sep. 57.
**Luxerii* Chvr. l. c. sep. 58. Egypt.; Syria, Cairo, Suez 18-20×5,8-6,6

- Aparotopus* gen. n.
**cribrosus* Fairm. (*Pachyc.*) Ann. Belg. 1896, p. 468.
Madagascar 7,5-10×3-4
madagassus Fst. (*Larinus*) Abh. Dresden. Mus. 1899, p. 8, 70.

- Cleonioides* Cas. Ann. N. York Ac. VI, 3, 1891, p. 176.
apleurus Chvr. ex part.
vittatus Kirby Faun. Bor. Am. IV, 1837, p. 199. Am. bor. 8×2,6

Alphabetischer Index zu Faust's Revision der Cléonides vrais.

Zusammengestellt von
Prof. Dr. K. M. Heller.

Wir glauben die Benutzung der Faust'schen Arbeit wesentlich dadurch zu erleichtern, dass wir ihr einen erschöpfenden Index der Gattungs- und Artennamen beigeben. Unter letztere werden auch die solcher Arten aufgenommen, die noch nicht von Faust charakterisiert, wohl aber mit einem nom. i. lit. versehen worden sind, weil diese Namen in vielen Sammlungen verbreitet sein dürfen und sonst nur durch mühsamen Suchen zu eruieren ist, ob die Arten beschrieben worden sind, dies betrifft namentlich die *Bothynoderes*-Arten. Artnamen, die nicht in der synoptischen Tabelle Faust vorkommen, ferner Synonyme und nomina in lit. werden durch Einrücken kenntlich gemacht. Die eingeklammerten Seitenzahlen des Gattungs-Index verweisen auf den Katalog der Cléonides.

Index der Gattungen.

	Seite		Seite
<i>Adosomus</i> . . .	188, 189, 236 (281)	<i>Leucomigus</i> . . .	188, 242 (282)
<i>Amblysomus</i> . . .	185, 204 (265)	<i>Leucochromus</i> . . .	181, 191 (262)
<i>Anisocleonus</i> . . .	185 (274)	<i>Leucosomus</i> . . .	183, 204 (264)
<i>Aparotopus</i> . . .	190 (284)	<i>Liocleonus</i> . . .	190, 238 (282)
<i>Apleurus</i> . . .	190 (274)	<i>Lixomorphus</i> . . .	189 (284)
<i>Atactogaster</i>	185, 188, 230 (271)	<i>Mecaspis</i> . . .	188, 225 (279)
<i>Bothynoderes</i> . . .	184, 209 (275)	<i>Menecleonus</i> . . .	184, 189 (275)
<i>Brachycleonus</i> . . .	190, 237 (270)	<i>MesoCLEONUS</i> . . .	189, 222 (281)
<i>Calodemas</i> . . .	185, 232 (265)	<i>MicroCLEONUS</i> . . .	183, 198, 225 (264)
<i>Centrocleonus</i> . . .	189, 198 (282)	<i>Monolophus</i> . . .	182, 196, 229 (263)
<i>Chromoderus</i> . . .	187, 242 (280)	<i>Nemoxenus</i> . . .	188, 230 (271)
<i>Chromonotus</i>	182, 196, 218 (262)	<i>Neocleonus</i> . . .	187, 201 (272)
<i>Chromosomus</i> . . .	184, 208 (274)	<i>Nomimonyx</i> . . .	186 (270)
<i>Cleonidius</i> . . .	190 (284)	<i>Pachycerus</i> . . .	187, 222 (273)
<i>Cleonus</i> . . .	188, 237 (281)	<i>Pentatropis</i> . . .	181, 192 (262)
<i>Cnemodontus</i> . . .	189, 199 (282)	<i>Phaulosomus</i> . . .	186, 204 (272)
<i>Coniocleonus</i>	184, 187, 238 (265)	<i>PleuroCLEONUS</i> . . .	182, 196, 207 (263)
<i>Conorhynchus</i> . . .	189, 213 (277)	<i>Porocleonus (=Cossinoderus)</i>	
<i>Cosmogaster</i> . . .	185 (271)		195, 230 (262)
<i>Cossinoderus</i> . . .	182, 195 (262)	<i>Prionorhinus</i> . . .	190, 200 (282)
<i>Cylindropterus</i> . . .	190 (284)	<i>Pseudocleonus</i> . . .	186, 228 (279)
<i>Cyphocleonus</i> . . .	187, 234 (280)	<i>Pycnodactylus</i> . . .	187, 202 (270)
<i>Dicranotropis</i> . . .	186, 203 (273)	<i>Rhabdorhynchus</i>	188, 224 (273)
<i>Dinocleus</i> . . .	190 (274)	<i>Stephanocleonus</i>	
<i>Entymetopus</i> . . .	184, 221 (274)		184, 185, 189, 243 (267)
<i>Ephimeronotus</i> . . .	187, 234 (273)	<i>Stephanophorus</i> . . .	184 (274)
<i>Epilectus</i> . . .	183, 208 (265)	<i>Temnorhinus</i> . . .	189, 215 (278)
<i>Epirhynchus</i> . . .	186, 221 (270)	<i>Tetragonothorax</i>	186, 197 (272)
<i>Eucleonus</i> . . .	188 (270)	<i>Trachydemus</i> . . .	188 (284)
<i>Eumecops</i> . . .	185, 207 (265)	<i>TrichoCLEONUS</i> . . .	182, 196, 230 (262)
<i>Eurysternus</i> . . .	184, 221 (274)	<i>Xanthochelus</i>	187, 190, 259 (283)
<i>GonoCLEONUS</i> . . .	183, 205 (264)	<i>Xenomacrus</i> . . .	186, 201 (280)
<i>Isomerus</i> . . .	183, 208 (264)		
<i>Königius</i> . . .	181, 194 (264)		

Index der Arten.

	Seite
Abeillei Chrv. = <i>Leucomigus tessellatus</i> Fairm.	242
<i>absolutus</i> Fst. <i>Bothynoderes</i>	211
<i>acentatus</i> Fst. <i>Conorhynchus</i>	215
<i>acerbus</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	257
<i>achates</i> Gyllh. <i>Cyphocleonus</i>	235
<i>achatesides</i> Chvr. = <i>Cyphocleonus achates</i> Gyllh.	235
<i>adumbratus</i> Gyll. var. v. <i>Cyphocleonus altaicus</i> Gebl.	236
<i>aegyptius</i> Chvr. = <i>Temnorhinus brevirostris</i> Gyllh.	217
<i>aemulus</i> Fst. <i>Bothynoderes</i>	211
<i>aequicollis</i> Fst. i. l. <i>Bothynoderes</i> Sch.	277
<i>affixus</i> Fst. <i>Nemoxenus</i>	232
<i>affinis</i> Schrank = <i>Chromoderus fasciatus</i> Müller	(242) 280
<i>ajegus</i> Gebl. i. l. = <i>Conorhynchus Schrenki</i> Gebl.	214
<i>albarius</i> Gyllh. = <i>Pachycerus scabrosus</i> Brull.	222
<i>albicans</i> Gyllh. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>albidus</i> F. = <i>Chromoderus fasciatus</i> Müller	(242) 280
<i>albinæ</i> Reitter <i>Stephanocleonus</i>	254
<i>albirostris</i> Chvr. = <i>Coniocleonus nigrosuturatus</i> Goeze	240
<i>albogilvus</i> Gyllh. <i>Pycnodactulus</i>	202
<i>albolineatus</i> Mén. <i>Chromonotus</i>	263
<i>albotessellatus</i> Fairm. var. v. <i>Leucomigus candidatus</i> Pall.	242
<i>albovirgatus</i> Chvr. <i>Mecaspis</i>	228
<i>altaicus</i> Gyllh. <i>Cyphocleonus</i>	236
<i>alternans</i> Herbst <i>Mecaspis</i>	228
<i>amandus</i> Fst. i. l. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>ambiguus</i> Fährs. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>ambitusos</i> Fst. <i>Cnemodontus</i>	199
<i>amicus</i> Fst. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>amoenus</i> Chvr. = <i>Liocleonus clathratus</i> Oliv.	238
<i>amoenus</i> Fst. i. l. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>Amori</i> Marsh. = <i>Coniocleonus gaditanus</i> Chevr.	241
<i>anceps</i> Chvr. <i>Stephanocleonus</i>	254
<i>anchusae</i> Chvr. <i>Rhabdorhynchus</i>	224
<i>angularis</i> Lec. <i>Dinocleus</i>	274
<i>angulatus</i> Chvr. <i>Gonocephalus</i>	206
<i>angulicollis</i> Chvr. var. v. <i>Bothynoderes carinicollis</i>	212
<i>angulicollis</i> Fhrs. <i>Tetragonothorax</i>	198
<i>angustulus</i> Desbr. = ? <i>Mecaspis Darwini</i> Fst.	279
<i>antennalis</i> Faust i. c. = <i>Atactogaster finitimus</i> Fst.	231

	Seite
<i>anxius</i> Fhrs. <i>Bothynoderes (Menecleonus)</i>	209
<i>apicalis</i> Bouquet i. l. = <i>Neocleonus sanvio</i> v. <i>modestus</i>	201
<i>aquila</i> Fhrs. = <i>Bothynoderes verrucosus</i>	210
<i>arabs</i> Oliv. <i>Tennorhinus</i>	216
<i>arciferus</i> Chvr. = <i>Coniocleonus callosus</i> Bach	240
<i>arduus</i> Fst. <i>Conorhynchus</i>	214
<i>arenarius</i> Gyllh. var. v. <i>Neocleonus sannio</i> Herbst	201
<i>argillaceus</i> Mots. <i>Conorhynchus</i>	215
<i>argillaceus</i> Fst. = <i>Stephanocleonus Köppeni</i> Fst.	245
<i>argus</i> Sparrm. <i>Epirkynchus</i>	221
<i>armeniacus</i> Fst. <i>Bothynoderes</i>	210
<i>aschabadensis</i> Fst. <i>Dicranotropis</i>	204
<i>assameensis</i> Fst. <i>Xanthochelus</i>	261
<i>assimilis</i> Fst. = <i>Xenomacrus glacialis</i> var. <i>Thunbergi</i> Fhrs.	201
<i>astrachanicus</i> Fst. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>atomarius</i> Fhrs. = <i>Rhabdorhynchus Ménetriesi</i> Gyll.	224
<i>atrirostris</i> Gebl. = <i>Bothynoderes salebrosicollis</i> Boh.	213
<i>atrox</i> Fst. <i>Anisocleonus</i>	225
<i>audax</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	245, 250
<i>austerus</i> Mén. = <i>Bothynoderes verrucosus</i>	210
 B <i>adeni</i> Fst. <i>Pachycerus</i>	222
<i>Balassoglio</i> Fst. <i>Conorhynchus</i>	215
<i>Ballionis</i> Fst. var. v. <i>Bothynoderes subfuscus</i> Fst.	275
<i>barbatus</i> Fst. <i>Mecaspis</i>	279
<i>barbirostris</i> Fst. <i>Mecaspis</i>	225
<i>Bartelsi</i> Fhrs. <i>Conorhynchus</i>	213
<i>basalis</i> Chvr. = <i>Trachydemus rugosus</i> Luc.	284
<i>basigrauatus</i> Fairm. <i>Bothynoderes</i>	209
<i>Baudii</i> Fst. <i>Mecaspis</i>	228
<i>beatus</i> Fst. <i>Xanthochelus</i>	260
<i>Bedeli</i> Fst. <i>Mecaspis</i>	225
<i>berolinensis</i> Gmel. = <i>Chromoderus fuscatus</i> Müller	280
<i>betavorus</i> Chevr. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>bicarinatus</i> Gyllh. <i>Pleurocleonus</i>	207
<i>bicostatus</i> Gebl. <i>Stephanocleonus</i>	248
<i>bigibbosus</i> Desbr. <i>Eututomatus</i>	180
<i>biguttatum</i> Fst. <i>Calodemas</i>	233
<i>bimaculatus</i> Chvr. <i>Nemorenus</i>	232
<i>bipunctatus</i> Zubk. u. Fhrs. var. v. <i>Chromonotus humeralis</i> Zubk.	220
<i>bisignatus</i> Roelofs = <i>Nemorenus bimaculatus</i> Chvr.	232

	Seite
<i>blandus</i> Fst. <i>Pentatropis</i>	193
<i>Bohemani</i> Fst. <i>Bothynoderes</i>	212
<i>Bonnairei</i> Fairm. = <i>Coniocleonus variolosus</i> Woll.	238
<i>brahminus</i> Fst. = <i>Dieranotropis</i>	204
<i>brevicollis</i> Fst. var. v. <i>Stephanocleonus induitus</i> Chvr.	258
<i>brevirostris</i> Gyll. <i>Temnorhinus</i>	217, 278
<i>brevis</i> Fhrs. <i>Amblysomus</i>	204
<i>brunnipes</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	251
<i>buteo</i> Fhrs. (<i>Bothynoderes</i>) <i>Stephanocleonus</i>	210
 ■ <i>caesus</i> Gyllh. <i>Mecaspis</i>	228
<i>callosus</i> Bach <i>Coniocleonus</i>	240
<i>candidatus</i> Pall. <i>Leucomigus</i>	242
<i>candidulus</i> Fst. <i>Conorhynchus</i>	214
<i>candidus</i> Oliv. (<i>Porocleonus</i>) <i>Cossinoderus</i>	195, 230
<i>canescens</i> Chevr. = <i>Xanthochelus vulneratus</i> Boh.	261
<i>canus</i> Wied. <i>Cnemodontus</i>	200
<i>carinatus</i> Deg. = <i>Coniocleonus nebulosus</i> L.	239
<i>carinatus</i> Gyllh. <i>Pseudocleonus</i>	228
<i>carinatus</i> Zubk. <i>Bothynoderes</i>	277
<i>carinifer</i> Fhrs. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>carinicollis</i> Gyllh. <i>Bothynoderes</i>	212
<i>carinirostris</i> Gyllh. = <i>Coniocleonus Schönerri</i> Gebl.	238
<i>caspicus</i> Fhrs. <i>Isomernis</i>	208
<i>cenchrus</i> Pall. <i>Cyphocleonus</i>	234
<i>ceylonicus</i> Fst. i. c. = <i>Alactogaster finitimus</i> Fst.	231
<i>chinensis</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	253
<i>Chevrolati</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	258
<i>cinctiventris</i> Fhrs. <i>Xanthochelus</i>	259
<i>cinereus</i> Herbst <i>Tetragonothorax</i>	198
<i>cinereus</i> Schrank <i>Pseudocleonus</i>	228
<i>cinerifer</i> Fhrs. = <i>Tetragonothorax cinereus</i> Herbst	198
<i>cineritius</i> Gyllh. <i>Coniocleonus</i>	239
<i>clathratus</i> Oliv. <i>Liocleonus</i>	282
<i>coecus</i> Desbr. = ? <i>Leucosomus pedestris</i> var. <i>pruinosus</i> Gyll.	204
<i>coelebs</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	252
<i>coelestis</i> Chvr. = <i>Xanthochelus perlatus</i> F.	260
<i>coelestis</i> Fst. = <i>Xanthochelus permutatus</i> Fst.	260
<i>coenobita</i> Oliv. <i>Mecaspis</i>	227
<i>cognatus</i> Schönh. = <i>Bothynoderes carinicollis</i> Chevr.	212
<i>colossus</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	256

	Seite
<i>comicus</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	251
<i>communis</i> Mots. var. v. <i>Bothynoderes foreicollis</i> Gebl.	213
<i>compressithorax</i> Boh. <i>Prionorhinus</i>	200
<i>concininus</i> Gyllh. = <i>Eucleonus tetragrammus</i> Pall.	259
<i>confessus</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	247
<i>confluens</i> Fhrs. <i>Chromonotus</i>	221
<i>confluxus</i> Fst. var. v. <i>Chromon.</i> <i>confluens</i>	221
<i>conicirostris</i> Chevr. <i>Temnorhinus</i>	218
<i>conirostris</i> Gebl. <i>Conorhynchus</i>	213
<i>conjunctus</i> Fst. <i>Atactogaster</i>	231
<i>connectus</i> Fst. var. v. <i>Stephanocleonus perscitus</i>	248
<i>consimilis</i> Chevr. = <i>Neocleonus sannio</i> Gyllh.	272
<i>consobrinus</i> Fst. var. v. <i>Epilactus Lehmanni</i>	208
<i>consobrinus</i> Fst. <i>Leucochronus</i>	191
<i>consonus</i> Fst. <i>Atactogaster</i>	231
<i>conspersus</i> Dej.	201
<i>contractus</i> Fairm. i. l. = <i>Amblysomus brevis</i>	204
<i>coquereli</i> Chevr. = <i>Neocleonus sannio</i> Herbst	201
<i>cordiger</i> Germ. <i>Pachycerus</i>	223
<i>cordofanus</i> Fhrs. <i>Cosmagaster</i>	230
<i>corrugans</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	251
<i>costatus</i> = <i>Pseudocleonus cinereus</i> Schrenk	228
<i>costicollis</i> Gyllh. <i>Mecaspis</i>	226
<i>costipeunis</i> Fhrs. <i>Chromonotus</i>	219
<i>costulatus</i> Chvr. = <i>Cosmagaster cordofanus</i> Fhrs.	230
<i>costulatus</i> Fst. <i>Pachycerus</i>	223
<i>crassicornis</i> Fst. <i>Rhabdorhynchus</i>	224
<i>crassiusculus</i> Fairm. = ? <i>Amblysomus brevis</i>	204
<i>cretaceus</i> Redtb. = <i>Conorhynchus dissimilatus</i> Mén.	214
<i>cretosus</i> Fairm. <i>Pycnodactylus</i>	270
<i>cribosus</i> Fairm. <i>Aparatopus</i>	284
<i>crinipes</i> Fhrs. <i>Coniocleonus</i>	241
<i>crispicollis</i> Ball. <i>Bothynoderes</i>	211
<i>cristatus</i> Chvr. = <i>Pentatropis sparsus</i> Fhrs.	192
<i>cristatus</i> Fairm. <i>Gonocleonus</i>	206
<i>crucifer</i> Hochh. = ? <i>Rhabdorhynchus Grummi</i> Fst.	224
<i>cunctus</i> Gyll. = <i>Mecaspis caesus</i> Gyllh.	228
<i>curvipes</i> Fst. <i>Tetragonothorax</i>	197
<i>cylindricus</i> Reiche? = <i>Temnorhinus elongatus</i> Gebl.	215

	Seite
Darwini Fst. <i>Mecaspis</i>	228
<i>dauricus</i> Gebl. <i>Pseudocleonus</i>	229
<i>dealbatus</i> Germ. <i>Cosmogaster</i>	271
<i>declivis</i> Oliv. <i>Chromoderus</i>	242
Dejeani Fst. <i>Atactogaster</i>	231
<i>delumbis</i> Fst. <i>Chromonotus</i>	220
<i>denominandus</i> Chvr. = <i>Pentatropis sparsus</i> Fhrs.	192
<i>dentatus</i> Germ. <i>Cosmogaster</i>	230
<i>deportatus</i> Chevr. <i>Stephanocleonus</i>	250
<i>desertorum</i> Fst. <i>Pachycerus</i>	223
<i>discolor</i> Boh. <i>Lixus</i>	260
<i>dissensus</i> Fst. i. l. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>dissimile</i> Péring. <i>Calodemas</i>	233
<i>dissimilatus</i> Mén. <i>Conorhynchus</i>	214
<i>distinctus</i> F. = <i>Leucosomus pedestris</i> Poda	204
<i>Dohrni</i> Fst. = <i>Temnorhinus arabs</i> Oliv.	216
<i>dorsalis</i> Fst. i. l. = <i>Xanthochelus insolens</i> Fst.	261
<i>dubius</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	246
<i>duplicarina</i> Chevr. <i>Bothynoderes</i>	276
 Echii Chvr. = <i>Pachycerus scabrosus</i> Brull.	222
<i>Edithae</i> Reitter = <i>Stephanocl. deportatus</i> Chvr.	250
<i>Ehnbergi</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	243
<i>ellipticus</i> Fairm. <i>Epilectus</i>	208
<i>elongatus</i> Gebl. <i>Temnorhinus</i>	215
<i>emarginatus</i> F. <i>Mecaspis</i>	225
<i>Emgei</i> Stierl. var. v. <i>Bothynoderes Steveni</i> Fst.	213
<i>ephippium</i> Fst. var. v. <i>Pycnодactylus tomentosus</i>	202
<i>errans</i> Fhrs. <i>Calodemas</i>	232
<i>ericae</i> Fhrs. = <i>Coniocleonus callosus</i> Bach	240
<i>criceti</i> Duf. = <i>Coniocleonus nebulosus</i> L.	239
<i>eruditus</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	254
<i>eruditus</i> Fst. <i>Xanthochelus</i>	261
<i>Eversmanni</i> var. v. <i>Chromonotus hirsutus</i>	220
<i>Eversmanni</i> Fhrs. <i>Xanthochelus</i>	259
<i>exanthematicus</i> var. v. <i>Cyphocl. Lejeunei</i>	236
<i>excavatus</i> Fst. <i>Conorhynchus</i>	215
<i>exaratus</i> Gebl. <i>Pleurocleonus</i>	207
<i>excisus</i> Reitt. <i>Stephanocleonus</i>	243
<i>exiguus</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	251
<i>excoriatus</i> Gyllh. <i>Coniocleonus</i>	240

	Seite
Faldermanni Fhrs. <i>Conorhynchus</i>	214
<i>fallax</i> Fhrs. <i>Centrocleonus</i>	198
<i>farinosus</i> Fhrs. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>farinosus</i> Oliv. == <i>Leucomigus candidatus</i> Pall.	242
<i>fasciatus</i> Mots. i. l. == <i>Stephanocl. Waldheimi</i> Fst.	245
<i>fascicularis</i> Gebl. <i>Stephanocleonus</i>	259
<i>fasciatus</i> Müll. <i>Chromoderus</i>	242
<i>fasciculifer</i> Reitter <i>Eumecops</i>	207
<i>fasciculosus</i> Reitt. == <i>ConioCLEONUS rissensis</i> Fairm.	241
<i>fastigiatus</i> Er. <i>ConioCLEONUS</i>	240
<i>fatalis</i> Chevr. == <i>Pseudocleonus dauricus</i> Gebl.	229
<i>fatuus</i> Gyllh. <i>Bothynoderes</i>	213
<i>faunus</i> Oliv. <i>Xanthochelus</i>	260
<i>furens</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	246
<i>Feae</i> Fst. <i>Tetragonothorax</i>	198
<i>felicitanus</i> Reitt. <i>Stephanocleonus</i>	258
<i>fenestratus</i> Pall. <i>Stephanocleonus</i>	246
<i>feritus</i> Fst. var? v. <i>Stephanocleonus hexagrammus</i> Fhrs.	247
<i>ferox</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	248
<i>ferrugineus</i> Fisch. <i>ConioCLEONUS</i>	239
<i>figuratus</i> Fst. <i>Xanthochelus</i>	261
<i>fimbriatus</i> Chevr. == <i>Pseudocleonus curinatus</i> Gyllh.	228
<i>finitimus</i> Fst. <i>Atactogaster</i>	231
<i>firmus</i> Gyll. == <i>Xanthochelus nomas</i> Pall.	260
<i>Fischeri</i> Fhrs. <i>Chromosomus</i>	208
<i>flaviceps</i> Fald. <i>Stephanocleonus</i>	245
<i>formosus</i> Fhrs. <i>Pentatropis</i>	192
<i>fortesculptus</i> Reitt. i. l. == <i>Mecaspis costicollis</i> Gyllh.	226
<i>fossulatus</i> Fisch. <i>Stephanocleonus</i>	248, 254
<i>fossus</i> Chvr. <i>Apleurus</i>	274
<i>foveatus</i> Fst. <i>Gonocleonus</i> var. v. <i>Munieri</i> Bed.	206
<i>foveicollis</i> Gebl. <i>Bothynoderes</i>	213
<i>foreifrons</i> Chevr. == <i>Stephanocl. indutus</i> Chevr.	258
<i>foveolatus</i> Fisch. == <i>Stephanocl. fenestratus</i> Pall.	246
<i>fractus</i> Fst. var. v <i>Atactogaster orientalis</i> Chvr.	231
<i>frater</i> Chevr. var. v. <i>Neocleonus sannio</i> Gyllh.	201
<i>frenatus</i> Reiche == <i>Coniocl. vittiger</i> Fhrs.	242
<i>frontatus</i> Fisch. == <i>Stephanocl. flaviceps</i> Pall.	245
<i>frontatus</i> Gyllh. == <i>Stephanocl. tricarinatus</i> Fisch.	252
<i>fronto</i> Fisch. <i>Brachycleonus</i>	237
<i>sumosus</i> Fhrs. <i>Pycnodactylus</i>	203

	Seite
<i>funestus</i> var. v. <i>Chromonotus vittatus</i> Zubk.	219
<i>furcifrons</i> Marsh. = <i>Gonocephalus margaritifer</i> Luc. . .	206
<i>fuscoirroratus</i> Chvr. = <i>Pycnodactylus tomentosus</i> Fhrs. .	202
 <i>gaditanus</i> Chvr. <i>Coniocephalus</i>	241
<i>Ganglbaueri</i> Fst. <i>Dicranotropis</i>	203
<i>Gebleri</i> Fhrs. (<i>Bothynoderes</i>) <i>Stephanophorus</i>	210
<i>gibbirostris</i> Chvr. = <i>Conorhynchus Faldermanni</i> Fhrs. .	214
<i>gigas</i> Marsh. <i>Epilactus</i>	208
<i>glacialis</i> Herbst <i>Xenomacrus</i>	201
<i>glabratulus</i> Fst. <i>Pseudocleonus</i>	229
<i>glaucus</i> F. <i>Coniocephalus</i>	239
<i>globifrons</i> Fst. <i>Conorhynchus</i>	214
<i>Graellsii</i> Chvr. <i>Coniocephalus</i>	240
<i>grammicus</i> Panz. <i>Pseudocleonus</i>	229
<i>granosus</i> Zubk. <i>Isomerus</i>	208
<i>granulatus</i> Fisch. <i>Chromosomus</i>	208
<i>granulatus</i> Oliv. <i>Pachycerus</i>	223
<i>granulosus</i> Mannrh. <i>Adosomus</i>	236
<i>grisescens</i> Fst. var. v. <i>Pycnodactylus tibialis</i> Fst.	200
<i>Grummi</i> Fst. <i>Rhabdorhynchus</i>	224
<i>guttatus</i> Chvr. = <i>Prionorhinus canus</i> Wied.	200
<i>guttulatus</i> Gyllh. var. v. <i>Coniocephalus nebulosus</i> L. .	239
<i>Gyllenhali</i> Fst. <i>Tetragonothorax</i>	198
<i>gypsatus</i> Chvr. <i>Cnemodontus</i>	199
 <i>Hamatus</i> Gebl. = <i>Chromoderus declivis</i> Oliv.	242
<i>Hammarströmi</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	248
<i>Hedenborgi</i> Fhrs. var. v. <i>Cyphocl. morbillosus</i>	235
<i>Helferi</i> Chevr. <i>Gonocephalus</i>	205
<i>Helleri</i> Fst. i. l. <i>Bothynoderes</i>	277
<i>hemigrammus</i> Chvr. <i>Chromonotus</i>	219
<i>Henningi</i> Fhrs. <i>Stephanocleonus</i>	249
<i>Herbsti</i> var. v. <i>Tetragonothorax Gyllenhali</i> Fst.	198
<i>heros</i> Chevr. <i>Gonocephalus</i>	205
<i>hexagrammus</i> Fhrs. <i>Stephanocleonus</i>	247
<i>hexastictus</i> Boh. = <i>Coniocephalus ferrugineus</i> Fisch.	239
<i>Heydeni</i> Desbr. = <i>Conorhynchus Faldermanni</i> Fhrs. .	214
<i>hieroglyphicus</i> Oliv. <i>Dicranotropis</i>	203
<i>hirsutus</i> Fst. <i>Chromonotus</i>	220
<i>hirtipes</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	250
<i>hispanus</i> Chvr. <i>Bothynoderes</i>	277
<i>Hollbergi</i> Fhrs. = <i>Coniocephalus glaucus</i> F.	239

	Seite
<i>hololeucus</i> Pall. <i>Temnorhinus</i>	218
<i>humeralis</i> Zubk. <i>Chromonotus</i>	220
<i>humeralis</i> Fhrs. <i>Chromonotus</i>	220
<i>umerosus</i> Fst. <i>Epirhynchus</i>	221
<i>hypocritus</i> Chvr. <i>Pycnodactylus</i>	203
 <i>ibex</i> Boh. = ? <i>Cyphocleonus morbillosus</i> F.	235
<i>iguobilis</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	249
<i>illex</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	258
<i>impeditus</i> Fst. var. v. <i>Cosmogaster lateralis</i> Gyllh.	230
<i>imperialis</i> Zubk. <i>Leucochromus</i>	191
<i>imexus</i> Mots. = <i>Cleonus piger</i> var. <i>scutellatus</i> Boh.	237
<i>implicatus</i> Fst. <i>Mesocleonus</i>	222
<i>impressicollis</i> Fhrs. <i>Stephanocleonus</i>	246
<i>impudens</i> Fst. i. c. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>incanescens</i> Parry = <i>Coniocl. nebulosus</i> var. <i>guttatus</i> Gyll. 239	
<i>incisuratus</i> Gyllh. <i>Mecaspis</i>	226
<i>indicus</i> Fst. i. c. = <i>Pycnodactylus albogilvus</i> Gyllh.	202
<i>inducens</i> Walk. = ? <i>Nemoxenus bimaculatus</i> Chvr.	271
<i>indutus</i> Chvr. <i>Stephanocleonus</i>	258
<i>indutus</i> var. v. <i>Eurytemnus limis</i>	221
<i>inflatus</i> Fst. = <i>Atactogaster orientalis</i> Chevr.	231
<i>innocuus</i> var. v. <i>Bothynoderes subfuscus</i>	211
<i>inquinatus</i> Gyllh. = <i>Xanthochelus superciliatus</i> Gyllh.	260
<i>insidiosus</i> Chvr. = <i>Xenomacrus glacialis</i> var. <i>Thunbergi</i> Fhs. 201	
<i>insignis</i> Desbr. <i>Gonocleonus</i>	206
<i>insolens</i> Fst. <i>Xanthochelus</i>	261
<i>insubidus</i> Fst. <i>Xanthochelus</i>	261
<i>insularis</i> var. v. <i>Phaulosomus kilimanus</i>	205
<i>insularis</i> Fst. <i>Atactogaster</i>	231
<i>interstitialis</i> Kolbe <i>Pycnodactylus</i>	202
<i>interruptus</i> Zubk. var. v. <i>Chromonotus vittatus</i>	219
<i>ividum</i> Fst. <i>Calodemas</i>	234
<i>irroratus</i> Mén. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>Ithae</i> Reitt. <i>Stephanocleonus</i>	256
 <i>Jakobsoni</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	244
<i>Jakovleri</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	254
<i>japonicus</i> Fst. <i>Cleonus</i>	237
<i>Jekeli</i> Walk. <i>Temnorhinus</i>	218
<i>Johannis</i> Reitt. <i>Stephanocleonus</i>	247, 250
<i>juncundus</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	218

	Seite
Kahirinus Fst. <i>Bothynoderes</i>	212
Karelini Fhrs. <i>Adosomus</i>	237
Karelini Fhrs. <i>Rhabdorhynchus</i>	224
Kilimanus Fst. <i>Phaulosomus</i>	205
Kindermanni Fst. var. v. <i>Conorhynchus nigritittis</i>	214
kirghisicus Chevr. <i>Temnorhinus</i>	216
Kittayi Hochh. <i>Eumecops</i>	207
Köppeni Fst. <i>Stephanocleonus</i>	245
Korbi Stierl. = <i>Ephimeronotus miegi</i> Fairm.	234
Korini Fhrs. <i>Stephanocleonus</i>	249
Labilis Fst. <i>Stephanocleonus</i>	258
labronicus Lopez <i>Cleonus</i>	180
lacerta Chevr. <i>Conorhynchus</i>	217
lacrimans Fst. <i>Cnemodontus</i>	200
<i>lacrimosus</i> Gyllh. = <i>Prionorhinus canus</i> Wied.	200
<i>lacunosus</i> Gyllh. = <i>Coniocleonus excoriatus</i> Gyllh.	240
lagopus Fhrs. <i>Bothynoderes (Stephanophorus)</i>	209
lateralis Gyllh. <i>Cosmogaster</i>	230
latirostris Fst. <i>Pachycerus</i>	223
<i>latirostris</i> Fst. i. c. = <i>Cyphocleonus sparsus</i> Fhrs.	235
<i>latus</i> Chvr. <i>Epilectus</i>	208
<i>Lederi</i> Fst. <i>Coniocleonus mesopotamicus</i> Oliv.	242
Lehmanni Mén. <i>Epilectus</i>	208
Lehmanni Mén. <i>Leucochromus</i>	191
Lejeunei Fairm. <i>Cyphocleonus</i>	236
lentus Fst. <i>Mecaspis</i>	227
leprosus Fst. var. v. <i>Stephanocleonus thoracicus</i> Fisch.	243
<i>Lethierryi</i> Chevr. = <i>Coniocleonus nebulosus</i> L.	239
<i>leucographus</i> Fhrs. <i>Chromonotus</i>	219
<i>leucomelas</i> Hope = <i>Coniocleonus nigrosuturatus</i> Goeze	240
<i>leucomelas</i> Fhrs. = <i>Liocl. clathratus</i> Oliv.	238
leucophaeus Mén. <i>Bothynoderes</i>	211
leucophyllus Fisch. <i>Trichocleonus</i>	196, 230
leucopterus Fisch. <i>Stephanocleonus</i>	247
libanicus Fst. <i>Pseudocleonus</i>	229
libitinarius Fst. <i>Bothynoderes</i>	276
limbifer Fst. <i>Temnorhinus</i>	218
limis Mén. <i>Eurytemnus</i>	221
<i>limphatus</i> Fhrs. <i>Bothynoderes</i>	276
limpidus Gyllh. <i>Cnemodontus</i>	199
<i>lineirostris</i> Chevr. = <i>Stephanocleonus tricarinatus</i> Fisch.	252

	Seite
<i>lineiventris</i> Chevr. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>lineolatus</i> Mots. i. l. var. v. <i>Entymetopus Perovskii</i> Fst.	221
<i>litigiosus</i> Fst. = <i>Prionorhinus compressithorax</i> Boh.	200
<i>lobatus</i> Chvr. <i>Stephanocleonus</i>	250
<i>longipilis</i> Fairm. <i>Mycotrichius</i>	180
<i>longulus</i> Fhrs. <i>Temnorhinus</i>	217
<i>longus</i> Chvr. <i>Xanthochelus</i>	259
<i>loquans</i> Fst. var. v. <i>Stephanocleonus impressicollis</i> Fhrs.	246
<i>Lucasi</i> Chvr. var. v. <i>Leucomigus candidatus</i> Pall.	242
<i>lucrans</i> Herbst = <i>Mecaspis alternans</i> Herbst	228
<i>luctuosus</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	243
<i>lugens</i> Besser <i>Bothynoderes</i>	276
<i>luscus</i> Chevr. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>lutulentus</i> Fairm. <i>Eumecops</i>	207
<i>Luxerii</i> Chvr. <i>Cylindropterus</i>	284
 <i>macilentus</i> Gyllh. = <i>Tetragonothorax Gyllenhalii</i> Fst.	198
<i>macilentus</i> Ol. = <i>Tetragonothorax cinereus</i> Hrbst.	198
<i>maculicollis</i> Chvr. = <i>Bothynoderes albicans</i> Gyll.	276
<i>maculipes</i> Gyll. = <i>Neocleonus sannio arenarius</i> Gyllh.	201
<i>madagassus</i> Fst. = <i>Aparatopus cribrosus</i> Fairm.	284
<i>madidus</i> Oliv. <i>Pachycerus</i>	273
<i>major</i> Herbst = <i>Xanthochelus superciliosus</i> Gyllh.	260
<i>Mannerheimi</i> Chvr. <i>Stephanocleonus</i>	251
<i>maresi</i> Luc. var. v. <i>Poroceonus (Cossinoderes) candidus</i> Ol.	195, 230
<i>margaritifer</i> Luc. <i>Gonoceonus</i>	206
<i>margelanicus</i> Fst. <i>Chromonotus</i>	220
<i>marginatus</i> Fisch. <i>Stephanocleonus</i>	255
<i>margineguttatus</i> Chvr. = <i>Stephanocl. hexagrammus</i> Fhrs.	247
<i>marginicollis</i> Gyll. <i>Pseudocleonus</i>	229
<i>marmoratus</i> F. = <i>Cyphocleonus tigrinus</i> Panz.	235
<i>Marmottani</i> Chvr. var. v. <i>Xanthochelus cinctiventris</i> Fhrs.	259
<i>Martini</i> Fst. <i>Temnorhinus</i>	218
<i>Martorelli</i> Fairm. var. v. <i>Leucosomus pedestris</i>	204
<i>megalographus</i> Fhrs. = <i>Coniocleonus excoriatus</i> Gyll.	240
<i>melancholicus</i> Mén. <i>Bothynoderes</i>	211
<i>melandarius</i> Fst. var. v. <i>Stephanocleonus Ithae</i> Reitt.	256
<i>melogrammus</i> Mots. <i>Adosomus</i>	237
<i>mendicus</i> Gyll. <i>Temnorhinus</i>	216
<i>Ménétrièsi</i> Chvr. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>Ménétrièsi</i> Fst. <i>Chromonotus</i>	263
<i>Ménétrièsi</i> Gyllh. <i>Rhabdorhynchus</i>	224

	Seite
meridionalis Chvr. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>mesopotamicus</i> Oliv. <i>Conioleonus</i>	242
<i>microgrammus</i> Gyll.	255
<i>miegi</i> Fairm. <i>Ephimeronotus</i>	234
<i>mimosae</i> Oliv. <i>Stephanophorus</i>	210
<i>miscellanus</i> Fst. <i>Xanthochelus</i>	261
<i>misellus</i> Gyllh. var. v. <i>Mecaspis nanus</i>	227
<i>mitis</i> Gerst. <i>Pycnodactylus</i>	203
<i>mixtus</i> F. <i>Rhabdorhynchus</i>	224
<i>mixtus</i> Fhrs. = <i>Xanthochelus superciliosus</i> Gyllh.	260
<i>modestus</i> Fst. var. v. <i>Neocleonus sannio</i> Herbst	201
<i>moerens</i> Fhrs. = <i>Mecaspis caesus</i> Gyllh.	228
<i>molitor</i> Gyllh. = <i>Dicranotropis hieroglyphicus</i> Oliv.	203
<i>momus</i> Scop. = <i>Leucosomus pedestris</i> Poda	204
<i>mongolicus</i> Faldm. var. v. <i>Adosomus granulosus</i>	236
<i>montalicus</i> Costa = <i>Conioleonus tabidus</i> Ol.	242
<i>montivagus</i> Chevr. = <i>Xanthochelus nomas</i> Pall.	260
<i>morbillosus</i> Fst. <i>Cyphocleonus</i>	235
<i>mucidus</i> Germ. <i>Neocleonus</i>	201
<i>multicostatus</i> Chevr. = ♂ <i>Gonocleonus heros</i> Chevr.	205
<i>Munieri</i> Bedel <i>Gonocleonus</i>	205, 206
<i>murinus</i> Dej. Cat. = <i>Neocleonus sannio</i> var. <i>arenarius</i> Gyll.	201
<i>mus</i> Chvr. = <i>Bothynoderes albicans</i> Gyllh.	276
<i>mus</i> Kolbe <i>Phaulosomus</i>	204
<i>musculus</i> Fhrs. <i>Bothynoderes</i>	213
<i>mysticus</i> Fald. i. l. = <i>Adosomus granulosus</i> Mannerh.	236
<i>nanus</i> Gyllh. <i>Mecaspis</i>	227
<i>nasutus</i> Hochb. <i>Temnorhinus</i>	215
<i>natalensis</i> Fst. <i>Cnemodontus</i>	199
<i>nebulosus</i> L. <i>Conioleonus</i>	239
<i>nebulosus</i> Sparrm. = <i>Xenomacrus glacialis</i> Hrbst.	201
<i>nepotalis</i> Fst. <i>Xanthochelus</i>	260
<i>nervosipennis</i> Fairm. = <i>Atactogaster cousonus</i> Fst.	231
<i>Nickerli</i> Fst. <i>Calodemas</i>	233
<i>nigripes</i> Péring. = <i>Epirhynchus argus</i> Sparm.	221
<i>nigrivittis</i> Pall. <i>Conorhynchus</i>	214
<i>nigrosuturatus</i> Goeze <i>Conioleonus</i>	240
<i>niveus</i> Boisd. = <i>Chromoderus fasciatus</i> Müller	242
<i>niveus</i> Chevr. = <i>Stephanocleonus Hennigi</i> Fhrs.	249
<i>nomas</i> Pall. <i>Xanthochelus</i>	260

	Seite
<i>nossibianus</i> Fairm. = <i>Cosmogaster cordofanus</i> Fhrs.	230
<i>nubeculosus</i> Gyll. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>nubilus</i> Fhrs. <i>Stephanocleonus</i>	255
obliquatus Fst. <i>Pachycerus</i>	223
<i>obliquatus</i> Mén. <i>Stephanophorus</i>	209
<i>obliquus</i> F. = <i>ConioCLEONUS nigrosuturatus</i> Goeze	240
<i>obliteratus</i> Fhrs. <i>PleuroCLEONUS</i>	207
<i>oblongus</i> Chevr. = <i>Cnemodontus gypsatus</i> Chevr.	199
<i>obnoxius</i> Fhrs. <i>Bothynoderes</i>	211
<i>obsoletofasciatus</i> Mén. <i>Bothynoderes</i>	277
<i>obsoletus</i> Gyllh. = <i>PseudoCLEONUS dauricus</i> Gebl.	229
<i>obrius</i> Fst. <i>Mecaspis</i>	226
<i>ocellatus</i> Fhrs. = <i>Leucosomus pedestris</i> Poda	204
<i>octosignatus</i> Gyll. <i>Mecaspis</i>	227
<i>ocularis</i> F. <i>Lixomorphus</i>	284
<i>occultus</i> Fhrs. = <i>Cyphoel. altaicus</i> var. <i>adumbratus</i> Gebl.	236
<i>ominosus</i> Fst. i. c. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>omogeron</i> Herbst = <i>Xanthochelus Eversmanni</i> Fhrs.	259
<i>ophinotus</i> Fhrs. var. v. <i>Pycnodactylus alboguttus</i>	202
<i>ophthalmicus</i> Rossi = <i>Leucosomus pedestris</i> Poda	204
<i>opinus</i> Gyllh. <i>Pachycerus</i>	223
<i>opportuus</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	244
<i>orbitalis</i> Fhrs. = <i>Temnorhinus mendicus</i> Gyllh.	216
<i>orientalis</i> Chevr. <i>Atactogaster</i>	231
<i>ornatus</i> Zubk. var. v. <i>Bothynoderes carinatus</i> Zubk.	277
<i>oryx</i> Reitt. = <i>Temnorhinus elongatus</i> Gebl.	215
<i>ostentatus</i> Fst. <i>Chromosomus</i>	208
pacificus Ol. = <i>Temnorhinus hotoleucus</i> Pall.	218
<i>palaestinus</i> Heyd. <i>Königius</i>	195
<i>Pallasi</i> Fhrs. <i>Mecaspis</i>	226
<i>palmatus</i> Gyllh. <i>Mecaspis</i>	225
<i>palumbus</i> Oliv. = <i>Conorhynchus pistor</i> Chevr.	214
<i>Panderi</i> Fisch. <i>MicroCLEONUS</i>	198, 225
<i>paradoxus</i> Fhrs. <i>Stephanocleonus</i>	246
<i>paraleucosomus</i> Desbr. <i>Atactogaster</i>	232
<i>Parreyssi</i> Fhrs. = <i>Conorhynchus excavatus</i> Zubk.	215
<i>partitus</i> Fst. i. l. = <i>Bothynoderes obsoletofasciatus</i> Mén.	277
<i>parvulus</i> Fst. <i>Tetragonothorax</i>	197
<i>pasticus</i> Gerin. var. v. <i>Leucosomus pedestris</i> Poda	204
<i>pauper</i> Fst. <i>Cnemodontus</i>	199

	Seite
<i>pedestris</i> Poda <i>Leucosomus</i>	204
<i>Pelleti</i> Fairm. = <i>Coniocleonus tabidus</i> Chevr.	242
<i>perforatus</i> Fst. <i>Temnorhinus</i>	216
<i>Péringueyi</i> Fst. <i>Cnemodontus</i>	200
<i>perlatus</i> F. <i>Xanthochelus</i>	260
<i>permutatus</i> Fst. <i>Xanthochelus</i>	260
<i>Perovskyi</i> Fst. <i>Entymetopus</i>	221
<i>perscitus</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	248
<i>persimilis</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	244
<i>perturbans</i> Fst. <i>Nominonyx</i>	222
<i>picipes</i> Fhrs. = <i>Chromoderus declivis</i> Oliv.	242
<i>picticollis</i> Fairm. <i>Bothynoderes</i>	209
<i>pictus</i> Pall. <i>Chromonotus</i>	219
<i>piger</i> Scop. <i>Cleonus</i>	237
<i>pilipes</i> Fhrs. (<i>Bothynoderes</i>) <i>Stephanophorus</i>	210
<i>pilosellus</i> Fhrs. <i>Chromonotus</i>	220
<i>Piochardi</i> Ch. Bris. = <i>Ephimeronotus Miegi</i> Fairm.	234
<i>pistor</i> Chvr. <i>Conorhynchus</i>	214
<i>planidorsis</i> Fairm. <i>Coniocleonus</i>	241
<i>planirostris</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	248
<i>planirostris</i> Gyllh. <i>Pachycerus</i>	222
<i>plumbeicollis</i> Chevr. = <i>Conorhynchus nigrivittis</i> Pall.	214
<i>podolicus</i> Chevr. = <i>Bothynoderes foveicollis</i>	213
<i>postumus</i> Fst. = <i>Xanthochelus longus</i> Chvr.	259
<i>Potanini</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	253
<i>praeditus</i> Fst. <i>Monolophus</i>	196, 229
<i>prolixum</i> var. v. <i>Calodemas suillum</i> Gyllh.	233
<i>proximus</i> Fst. var. v. <i>Chromonotus pilosellus</i> Fhrs.	220
<i>pruinosus</i> Gyllh. var. v. <i>Leucosomus pedestris</i> Poda	204
<i>Przewalskyi</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	258
<i>puberulum</i> Fst. <i>Calodemas</i>	234
<i>pudendas</i> Chvr. = <i>Cosmogaster cordofanus</i> Fhrs.	230
<i>pudens</i> Fst. i. l. <i>Bothynoderes obsoletofasciatus</i> Mén.	277
<i>pudicus</i> Mén. var. v. <i>Brachycleonus fronto</i> Fisch.	237
<i>pullum</i> Fst. <i>Calodemas</i>	233
<i>pulverulentus</i> Zubk. var. v. <i>Conorhynchus conirostris</i> Gebl.	213
<i>puncticollis</i> Boh. = <i>Stephanocleonus thoracicus</i> Fisch.	243
<i>punctiventris</i> Germ. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>pusio</i> Fst. i. l. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>pustulosus</i> Chvr. <i>Pseudocleonus</i>	229

	Seite
quadricollis Fhrs. <i>Tetragonothorax</i>	
(vorn irrtümlich <i>quadratithorax</i>)	197
<i>quadratithorax</i> Desbr. <i>Gonocephalus?</i>	207
<i>quadrimaculatus</i> Péring. <i>Xenomacrus</i>	201
<i>quadrimaculatus</i> Mots. <i>Dicranotropis</i>	203
<i>quadripunctatus</i> Schrank = <i>Leucosomus pedestris</i> Poda	204
<i>quadririttatus</i> Zubk. <i>Plenrocephalus</i>	207
<i>quagga</i> Herbst = <i>Leucomigus candidatus</i> Pall.	242
Raymondi Perr. var. v. <i>Cleonus sardous</i> Chevr.	238
<i>regulus</i> Fst. i. c. <i>Bothynoderes</i>	277
<i>Reitteri</i> Ret. = <i>Mecaspis incisuratus</i> Gyllh.	226
<i>retusus</i> F. <i>Tetragonothorax</i>	197
<i>riffensis</i> Fairm. <i>Coniocephalus</i>	241
<i>roridus</i> Pall. <i>Adosomus</i>	237
<i>rubifrons</i> Fisch. = <i>Stephanocleonus fossulatus</i> Fisch.	254
<i>rufirostris</i> Chevr. <i>Pycnoderes</i>	203
<i>rufulus</i> Chevr. = <i>Temnorhinus brevirostris</i> Gyllh.	217
<i>rugifer</i> Mots. ? = <i>Chromosomus Fischeri</i> Fhrs.	208
<i>rugosus</i> Luc. <i>Trachydemus</i>	
<i>sabulosus</i> Mots. var. v. <i>Adosomus Karelini</i> Fhrs.	237
<i>Sahlbergi</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	244
<i>Saintpierrei</i> Chvr. = <i>Coniocephalus variolosus</i> Woll.	238
<i>salebroscollis</i> var. v. <i>Bothynoderes soveicollis</i>	213
<i>salinus</i> Fst. i. l. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>samaritanus</i> Reiche <i>Cyphocleonus</i>	236
<i>Samsonovi</i> Gebl. <i>Adosomus</i>	236
<i>sannio</i> Herbst <i>Neocleonus</i>	201
<i>sansibaricus</i> var. v. <i>Phaulosomus kilimanus</i> Fst.	205
<i>surdous</i> Chvr. <i>Cleonus</i>	238
<i>sareptensis</i> Chevr. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>Saucerotti</i> Chvr. = <i>Temnorhinus brevirostris</i> Gyllh.	217
<i>scabrosus</i> Brull. <i>Pachycerus</i>	222
<i>scabricollis</i> Desbr. <i>Gonocephalus?</i>	207
<i>scalaris</i> Fisch. = <i>Chromoderes declivis</i> Oliv.	242
<i>sculptus</i> Fst. <i>Gonocephalus</i>	206
<i>Schach</i> Fst. <i>Chromosomus</i>	208
<i>Schönherrii</i> Gebl. <i>Coniocephalus</i>	238
<i>Schönherrii</i> Redtb. <i>Xanthochelus</i>	260
<i>Schrenki</i> Gebl. <i>Conorhyynchus</i>	214
<i>scriptus</i> Fhrs. = <i>Stephanocleonus fossulatus</i> Fisch.	254

	Seite
<i>scrobicollis</i> Fhrs. = ? <i>Cnemodontus natalensis</i> Fst.	282
<i>scrobicollis</i> Mots. i. l. = <i>Cossinoderus candidus</i>	195
<i>sculptus</i> Fst. <i>Atactogaster</i>	
<i>scutellatus</i> Boh. var. v. <i>Cleonus piger</i> Scop.	237
<i>scutiventris</i> Quedenf. = ? <i>Xanthochelus tropicus</i> Fst.	260
<i>securus</i> Fst. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>Sedakovii</i> Boh. <i>Microcleonus</i>	198, 225
<i>seductus</i> Fst. <i>Temnorhinus</i>	218
<i>segnis</i> Germ. = <i>Pachycerus cordiger</i> Germ.	223
<i>sejunctus</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	253
<i>sellatus</i> Fst. var. v. <i>Chromonotus alboleatus</i> Mén.	263
<i>sellatus</i> Fst. <i>Pachycerus</i>	223
<i>Semenovi</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	244
<i>semicostatus</i> Chevr. = <i>Stephanocleonus nubilus</i> Fhrs.	255
<i>seminudus</i> Reitt. i. coll. = <i>Stephanocleonus favens</i> Fst.	246
<i>senectus</i> Gyllh. <i>Tetragonothorax</i>	197
<i>senegalensis</i> Gyllh. = <i>Dicranotropis hieroglyphicus</i> Oliv.	203
<i>senilis</i> Reiche var. v. <i>Pseudocleonus carinatus</i>	228
<i>seriegranosus</i> Chevr. = <i>Rhabdorhynchus varius</i> Herbst	224
<i>serieguttatus</i> Desbr. = <i>Temnorhinus conicirostris</i> Oliv.	218
<i>setinasus</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	256
<i>setipes</i> Kirsch <i>Hypsonotus</i>	180
<i>sexguttatus</i> Redtb. <i>Mecaspis</i>	227
<i>sexmaculatus</i> Kryn. u. <i>scamaculatus</i> Fhrs. <i>Pleurocleonus</i>	207
<i>signatellus</i> Fst. <i>Phaulosomus</i>	204
<i>signaticollis</i> Gyllh. <i>Bothynoderes (Menecleonus)</i>	209
<i>signifer</i> Chevr. = <i>Coniocleonus crinipes</i> Fhrs.	241
<i>simplicirostris</i> Chevr. var.? v. <i>Bothynoderes unxius</i>	209
<i>simulans</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	249
<i>sinuatus</i> Fst. = <i>Pseudocleonus dauricus</i> Gebl.	229
<i>sollicitus</i> Gyllh. <i>Pleurocleonus</i>	207
<i>Solskyi</i> Fst. i. l. = <i>Adosomus Karelini</i> Fhrs.	237
<i>sparsus</i> Fhrs. <i>Pentatropis</i>	192
<i>sparsus</i> Fhrs. <i>Cyphocleonus</i>	235
<i>spinimanus</i> Boh. <i>Lixus</i>	260
<i>spinipennis</i> Fairm. = <i>Pachycerus Budeni</i> Fst.	222
<i>spissus</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	246
<i>spoliatus</i> Fst. i. l. <i>Stephanocleonus</i>	267
<i>squalidus</i> Gyllh. <i>Pleurocleonus</i>	207
<i>Staudingeri</i> Fst. <i>Conorhynchus</i>	215
<i>Staudingeri</i> Fst. <i>Chromosomus</i>	221
<i>Stereni</i> Fst. <i>Bothynoderes</i>	213

	Seite
<i>stigma</i> Sturm <i>Bothynoderes</i>	276
<i>stillatus</i> Gyllh. <i>Cnemodontus</i>	200
<i>strabus</i> Gyllh. <i>Bothynoderes</i>	211
<i>subcylindricus</i> Fst. <i>Conorhynchus</i>	213
<i>subfuscus</i> Fst. <i>Bothynoderes</i>	211
<i>subsignatus</i> Walker = ? <i>Neocleonus sannio</i> Herbst	201
<i>suffusus</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	257
<i>suillum</i> Gyllh. <i>Calodemas</i>	233
<i>sulcicollis</i> Fhrs. <i>Coniocleonus</i>	240
<i>sulcirostris</i> L. = <i>Cleonus piger</i> Scop.	237
<i>sulcirostris</i> Sparrm. = <i>Prionorhinus stillatus</i> Gyllh.	200
<i>sulphurifer</i> Chevr. = <i>Xanthochelus superciliosus</i> Gyllh.	260
<i>superciliosus</i> Bedel = <i>Koenigius palaestinus</i> Heyd.	195, 264
<i>superciliosus</i> Chevr. = <i>Pseudocleonus dauricus</i> Gebl.	260
<i>superciliosus</i> Gyllh. <i>Xanthochelus</i>	283
<i>supplex</i> Fst. i. l. <i>Bothynoderes</i>	277
<i>surdus</i> Gyllh. <i>Temnorhinus</i>	217
<i>spectus</i> Fst. <i>Atactogaster</i>	231
<i>suspiciosus</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	257
<i>suturalis</i> Gebl. <i>Chromonotus</i>	219
<i>sycophanta</i> Fairm. <i>Cleonus</i>	180
 <i>tabidus</i> Gyllh. = <i>Coniocleonus excoriatus</i> Gyllh.	240
<i>tabidus</i> Oliv. <i>Coniocleonus</i>	240, 242
<i>taciturnus</i> Fst. <i>Anisocleonus</i>	225
<i>tardus</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	257
<i>tekkensis</i> Fst. var. v. <i>Bothynoderes melancholicus</i>	211
<i>tenebriosus</i> Gyllh. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>tessellatus</i> Fairm. <i>Leucomigus</i>	242
<i>tessellatus</i> Luc. = <i>Leucomigus albottessellatus</i> var. <i>Lucasi</i> Chvr.	242
<i>tesselatus</i> Mnrrh. i. l. = <i>Stephanocl. Mannerheimi</i> Chevr.	251
<i>testatus</i> Gyllh. var. v. <i>Cyphocleonus morbillosus</i>	235
<i>tetragrammus</i> Pall. <i>Stephanocleonus</i>	259
<i>thibetanus</i> Chvr. = <i>Cosmogaster cordofanus</i> Fhrs.	230
<i>thoracicus</i> Fisch. <i>Stephanocleonus</i>	243
<i>thoracicus</i> Fst. = <i>Stephanocl. Waldheimi</i>	245
<i>Thunbergi</i> var. v. <i>Xenomacrus glacialis</i>	201
<i>tibialis</i> Fst. <i>Pycnodactylus</i>	202
<i>tigrinus</i> Panz. <i>Cyphocleonus</i>	235
<i>timidus</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	249
<i>tomentosus</i> Fhrs. <i>Pycnodactylus</i>	202
<i>torosus</i> Fhrs. <i>Isomerus</i>	208

	Seite
<i>torpescus</i> Chvr. <i>Pleurocleonus</i>	207
<i>tricarinatus</i> Fisch. <i>Stephanocleonus</i>	252
<i>trifasciatus</i> Chvr. = <i>Neocleonus</i> ? <i>sannio</i> Gyllh.	201
<i>trifasciatus</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	244
<i>trisulcatus</i> Herbst <i>Cyphocleonus</i>	236
<i>tropicus</i> Fst. <i>Xanthochelus</i>	260
<i>tuberculatus</i> Gebl. <i>Eumecops</i>	207
<i>turbatus</i> Fhrs. var. v. <i>Coniocleonus glaucus</i> F.	239
<i>turbinatus</i> Chevr. <i>Temnorhinus</i>	217
<i>umbrosus</i> Chevr. <i>Liocleonus</i>	238
<i>uniformis</i> Chvr. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>vagabundus</i> Fst. = <i>Stephanocleonus anceps</i> Chvr.	254
<i>vagesignatus</i> Fairm. = <i>Nemoxenus bimaculatus</i> Chevr.	232
<i>variegatus</i> Chvr. (nec Mots.) <i>Pleurocleonus</i>	207
<i>variegatus</i> Mots. <i>Chromonotus</i>	219
<i>variolosus</i> Woll. <i>Coniocleonus</i>	238
<i>varius</i> Herbst <i>Rhabdorhynchus</i>	224
<i>vehemens</i> Fst. = <i>Chromonotus hirsutus</i> Fst.	220
<i>velatus</i> Gyllh. = <i>Neocleonus sannio</i> Hrbst.	201
<i>velox</i> Fst. i. l. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>venustus</i> var. v. <i>Cosmogaster dentatus</i>	230
<i>verecundus</i> Fst. <i>Temnorhinus</i>	217
<i>verrucosus</i> Gebl. <i>Bothynoderes</i>	210
<i>versutus</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	247
<i>vestitus</i> Fhrs. <i>Pachycerus</i>	223
<i>vetustum</i> Fst. <i>Calodemas</i>	233
<i>vexatus</i> Gyllh. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>virgatus</i> Gyllh. <i>Bothynoderes</i>	209
<i>virginalis</i> Fst. var. v. <i>Chromonotus vittatus</i> Zubk.	219
<i>virgo</i> Chevr. = <i>Cosmogaster dentatus</i> var. <i>venustus</i>	230
<i>vittatus</i> Hochh. = <i>Chromonotus confluentus</i>	221
<i>vittatus</i> Kirby <i>Cleonidius</i>	284
<i>vittatus</i> Zubk. <i>Chromonotus</i>	219
<i>vittiger</i> Fhrs. <i>Coniocleonus</i>	242
<i>volvulus</i> Gyllh. = <i>Bothynoderes strabus</i>	211
<i>vulneratus</i> Boh. <i>Xanthochelus</i>	261
<i>Wagae</i> Chvr. <i>Bothynoderes</i>	209
<i>Waldheimi</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	276
<i>Weisei</i> Reitt. = <i>Gonocleonus cristatus</i> Fairm.	206
<i>zebra</i> Chvr. <i>Nemoxenus</i>	232
<i>Zubkowi</i> Fst. var. v. <i>Chromonotus vittatus</i> Zubk.	219

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [1904](#)

Autor(en)/Author(s): Heller Karl Maria

Artikel/Article: [Alphabetischer Index zu Faust's Revision der Cleonides vrais. 284-302](#)