

- 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. Dresd. Mus. 1899, p. 8, 70.

Cleonidius 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 Artnamen begeben. 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 dürften 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>Brachytleonus</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>Tetragonothorus</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
<i>Abeillei</i> Chvr. = <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> Gyllb. <i>Cyphocleonus</i>	235
<i>achatesides</i> Chvr. = <i>Cyphocleonus achates</i> Gyllb.	235
<i>adumbratus</i> Gyll. var. v. <i>Cyphocleonus altaicus</i> Gebl.	236
<i>aegyptius</i> Chvr. = <i>Temnorhinus brevirostris</i> Gyllb.	217
<i>aemulus</i> Fst. <i>Bothynoderes</i>	211
<i>aeguicollis</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> Gyllb. = <i>Pachycerus scabrosus</i> Brull.	222
<i>albicans</i> Gyllb. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>albidus</i> F. = <i>Chromoderus fasciatus</i> Müller . . . (242)	280
<i>albinae</i> Reitter <i>Stephanocleonus</i>	254
<i>albirostris</i> Chvr. = <i>Coniocleonus nigrosuturatus</i> Goeze . . .	240
<i>albogilvus</i> Gyllb. <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> Gyllb. <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>ambitiosus</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>Gonocleonus</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 sannio</i> v. <i>modestus</i>	201
<i>aquila</i> Fhrs. = <i>Bothynoderes verrucosus</i>	210
<i>arabs</i> Oliv. <i>Temnorhinus</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>Epirhynchus</i>	221
<i>armeniacus</i> Fst. <i>Bothynoderes</i>	210
<i>aschabadensis</i> Fst. <i>Dicranotropis</i>	204
<i>assamensis</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>atirostris</i> Gebl. = <i>Bothynoderes salebroscollis</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>Balassogloi</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>barbistrotris</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>basigranatus</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>Dicranotropis</i>	204
<i>brevicollis</i> Fst. var. v. <i>Stephanocleonus indutus</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> Chev. = <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 Schönherri</i> Gebl.	238
<i>caspicus</i> Fhrs. <i>Isomerus</i>	208
<i>cenchrus</i> Pall. <i>Cyphocleonus</i>	234
<i>ceylonicus</i> Fst. i. c. = <i>Atactogaster finitimus</i> Fst.	231
<i>chinesis</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	253
<i>Chevolati</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>pruinus</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> Chev.	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>concinuus</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. 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>Leucochromus</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>costipennis</i> Fhrs. <i>Chromonotus</i>	219
<i>costulatus</i> Chvr. = <i>Cosmogaster 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 dissimulatus</i> Mén.	214
<i>cretosus</i> Fairm. <i>Pycnodactylus</i>	270
<i>cribrosus</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
<i>Darwini</i> 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
<i>Dejeani</i> 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>dissimulatus</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
<i>Echii</i> 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>Pycnodactylus 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>excaratus</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
<i>Waldermanni</i> 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 riffensis</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>finbriatus</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>foveifrons</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>fumosus</i> Fhrs. <i>Pycnodactylus</i>	203

	Seite
<i>funestus</i> var. v. <i>Chromonotus vittatus</i> Zubk.	219
<i>furcifrons</i> Marsh. = <i>Gonocleonus margaritifer</i> Luc.	206
<i>fuscoirroratus</i> Chvr. = <i>Pycnodactylus tomentosus</i> Fhrs.	202
<i>gaditanus</i> Chvr. <i>Coniocleonus</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>glabratus</i> Fst. <i>Pseudocleonus</i>	229
<i>glaucus</i> F. <i>Coniocleonus</i>	239
<i>globifrons</i> Fst. <i>Conorhynchus</i>	214
<i>Graellsii</i> Chvr. <i>Coniocleonus</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>Coniocleonus 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>Gonocleonus</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</i> Gyllenhali Fst.	198
<i>heros</i> Chevr. <i>Gonocleonus</i>	205
<i>hexagrammus</i> Fhrs. <i>Stephanocleonus</i>	247
<i>hexastictus</i> Boh. = <i>Coniocl. 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>Coniocleonus 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>humerosus</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>ignobilis</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>imperus</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> Gyllh.	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> Chev.	231
<i>innocuus</i> var. v. <i>Bothynoderes subfuscus</i>	211
<i>inquinatus</i> Gyllh. = <i>Xanthochelus superciliosus</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>invidum</i> Fst. <i>Calodemus</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>Jakovlevi</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
<i>Mahirinus</i> Fst. <i>Bothynoderes</i>	212
<i>Karelini</i> Fhrs. <i>Adosomus</i>	237
<i>Karelini</i> Fhrs. <i>Rhabdorhynchus</i>	224
<i>Kilimanus</i> Fst. <i>Phaulosomus</i>	205
<i>Kindermanni</i> Fst. var. v. <i>Conorhynchus nigrivittis</i>	214
<i>kirghisicus</i> Chevr. <i>Temnorhinus</i>	216
<i>Kittaryi</i> Hochh. <i>Eumecops</i>	207
<i>Köppeni</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	245
<i>Korbi</i> Stierl. = <i>Ephimeronotus miegi</i> Fairm.	234
<i>Korini</i> Fhrs. <i>Stephanocleonus</i>	249
<i>Mabilis</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	258
<i>labronicus</i> Lopez <i>Cleonus</i>	180
<i>lacerta</i> Chevr. <i>Conorhynchus</i>	217
<i>lacrimans</i> 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
<i>lagopus</i> Fhrs. <i>Bothynoderes</i> (<i>Stephanophorus</i>)	209
<i>lateralis</i> Gyllh. <i>Cosmogaster</i>	230
<i>latirostris</i> 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
<i>Lehmanni</i> Mén. <i>Epilectus</i>	208
<i>Lehmanni</i> Mén. <i>Leucochromus</i>	191
<i>Lejeunei</i> Fairm. <i>Cyphocleonus</i>	236
<i>lentus</i> Fst. <i>Mecaspis</i>	227
<i>leprosus</i> 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
<i>leucophaeus</i> Mén. <i>Bothynoderes</i>	211
<i>leucophyllus</i> Fisch. <i>Trichocleonus</i>	196, 230
<i>leucopterus</i> Fisch. <i>Stephanocleonus</i>	247
<i>libanicus</i> Fst. <i>Pseudocleonus</i>	229
<i>libitinaris</i> Fst. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>limbifer</i> Fst. <i>Temnorhinus</i>	218
<i>limis</i> Mén. <i>Eurytemnus</i>	221
<i>limphatus</i> Fhrs. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>limpidus</i> Gyllh. <i>Cnemodontus</i>	199
<i>lineirostris</i> Chevr. = <i>Stephanocleonus tricarinatus</i> Fisch.	252

	Seite
<i>lineiventris</i> Chev. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>lineolatus</i> Mots. i. l. var. v. <i>Entymetopus Perovskyi</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> Chev. <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 Gyllenhali</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>Porocleonus (Cossinoderes) candidus</i> Ol. 195, 230	
<i>margaritifer</i> Luc. <i>Gonocleonus</i>	206
<i>margelanicus</i> Fst. <i>Chromonotus</i>	220
<i>marginatus</i> Fisch. <i>Stephanocleonus</i>	255
<i>margineguttatus</i> Chvr. = <i>Stephanoel. 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 lthae</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
<i>meridionalis</i> Chvr. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>mesopotamicus</i> Oliv. <i>Coniocleonus</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>montalbicus</i> Costa = <i>Coniocleonus 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>Coniocleonus</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 consonus</i> Fst.	231
<i>Nickerli</i> Fst. <i>Calodemus</i>	233
<i>nigripes</i> Péring. = <i>Epirhynchus argus</i> Sparrm.	221
<i>nigrivittis</i> Pall. <i>Conorhynchus</i>	214
<i>nigrosuturatus</i> Goeze <i>Coniocleonus</i>	240
<i>niveus</i> Boisd. = <i>Chromoderus fasciatus</i> Müller	242
<i>niveus</i> Chevr. = <i>Stephanocleonus Hemingi</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
<i>obliquatus</i> 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>ocultus</i> Fhrs. = <i>Cyphocl. 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>Pgenodactylus albogilvus</i>	202
<i>ophthalmicus</i> Rossi = <i>Leucosomus pedestris</i> Poda	204
<i>opiinus</i> Gyllh. <i>Pachycerus</i>	223
<i>opportunus</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
<i>pacificus</i> Ol. = <i>Temnorhinus hololeucus</i> Pall.	218
<i>paluëstinus</i> Heyd. <i>Königiüs</i>	195
<i>Pallasi</i> Fhrs. <i>Mecaspis</i>	226
<i>palmatu8</i> Gyllh. <i>Mecaspis</i>	225
<i>palumbus</i> Oliv. = <i>Conorhynchus pistar</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> Germ. 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>postunus</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>Calodemus suillum</i> Gyllh.	233
<i>proximus</i> Fst. var. v. <i>Chromonotus pilosellus</i> Fhrs.	220
<i>pruinosis</i> Gyllh. var. v. <i>Leucosomus pedestris</i> Poda	204
<i>Przewalskyi</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	258
<i>puberulum</i> Fst. <i>Calodemus</i>	234
<i>pudendus</i> Chvr. = <i>Cosmogaster cordofanus</i> Fhrs.	230
<i>pudens</i> Fst. i. l. <i>Bothynoderes obsoletefasciatus</i> Mén.	277
<i>pudicus</i> Mén. var. v. <i>Brachycleonus fronto</i> Fisch.	237
<i>pullum</i> Fst. <i>Calodemus</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
quadraticollis Fhrs. <i>Tetragonothorax</i>	
(vorn irrtümlich <i>quadratithorax</i>)	197
<i>quadratithorax</i> Desbr. <i>Gonocleonus?</i>	207
<i>quadrimalaculatus</i> Péring. <i>Xenomacrus</i>	201
<i>quadrimalaculatus</i> Mots. <i>Dicranotropis</i>	203
<i>quadripunctatus</i> Schrank = <i>Leucosomus pedestris</i> Poda	204
<i>quadririttatus</i> Zubk. <i>Pleurocleonus</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>Coniocleonus</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>Pycnodactylus</i>	203
<i>rufulus</i> Chevr. = <i>Temnorhinus brevirrostris</i> Gyllh.	217
<i>rugifer</i> Mots.? = <i>Chromosomus Fischeri</i> Fhrs.	208
<i>rugosus</i> Luc. <i>Trachydemus</i>	
<i>subulosus</i> Mots. var. v. <i>Adosomus Karelini</i> Fhrs.	237
<i>Sahlbergi</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	244
<i>Saintpierrei</i> Chvr. = <i>Coniocleonus variolosus</i> Woll.	238
<i>salebrosicollis</i> var. v. <i>Bothynoderes foveicollis</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>sardous</i> Chvr. <i>Cleonus</i>	238
<i>sareptensis</i> Chevr. <i>Bothynoderes</i>	276
<i>Saucerotti</i> Chvr. = <i>Temnorhinus brevirrostris</i> Gyllh.	217
<i>scabrosus</i> Brull. <i>Pachycerus</i>	222
<i>scabricollis</i> Desbr. <i>Gonocleonus?</i>	207
<i>scalaris</i> Fisch. = <i>Chromoderus declivis</i> Oliv.	242
<i>sculptus</i> Fst. <i>Gonocleonus</i>	206
<i>Schuch</i> Fst. <i>Chromosomus</i>	208
<i>Schönherri</i> Gebl. <i>Coniocleonus</i>	238
<i>Schönherri</i> Redtb. <i>Xanthochelus</i>	260
<i>Schrenki</i> Gebl. <i>Conorhynchus</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>Sedakovi</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>sejuunctus</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	253
<i>sellatus</i> Fst. var. v. <i>Chromonotus albolineatus</i> Mén.	263
<i>sellatus</i> Fst. <i>Pachycerus</i>	223
<i>Semenovi</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	244
<i>semicostatus</i> Chevrr. = <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> Chevrr. = <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</i> (<i>Menecleonus</i>)	209
<i>signifer</i> Chevrr. = <i>Coniocleonus crinipes</i> Fhrs.	241
<i>simplicirostris</i> Chevrr. var.? v. <i>Bothynoderes anxius</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>Solshyi</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 Badeni</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>suspectus</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>tehkensis</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 albotesselatus</i> var. <i>Lucasi</i> Chvr.	242
<i>tesselatus</i> Mnnrh. 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 ? 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
U <i>mbrosus</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 confluens</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>volulus</i> Gyllh. = <i>Bothynoderes strabus</i>	211
<i>vulneratus</i> Boh. <i>Xanthochelus</i>	261
W <i>agae</i> Chvr. <i>Bothynoderes</i>	209
<i>Waldheimi</i> Fst. <i>Stephanocleonus</i>	276
<i>Weisei</i> Reitt. = <i>Gonocleonus cristatus</i> Fairm.	206
Z <i>ebra</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](#)