

	Page
<i>Colpodes lebioides</i>	129
— <i>leucoscelis</i>	121
— <i>limbicollis</i>	128
— <i>lissomus</i>	127
— <i>longipennis</i>	122
— <i>longipes</i>	115
— <i>lucilius</i>	284
— <i>lugens</i>	103
— <i>lugens</i>	108
— <i>lyratus</i>	121
— <i>lyrophorus</i>	110
— <i>macrous</i>	113
— <i>margenicollis</i>	102
— <i>megalops</i>	116
— <i>melanius</i>	117
— <i>melanocnemis</i>	116
— <i>melanocnemis</i>	110
— <i>metallicus</i>	125
— <i>metallicus</i> .. 126, 127, 128, 284	
— <i>minimus</i>	283
— <i>mæstus</i>	103
— <i>mæstus</i> .. 104, 105, 106, 109, 283	
— <i>monachus</i>	115
— <i>morosus</i>	105
— <i>nebrionides</i>	110
— <i>neglectus</i>	104, 284
— <i>niger</i>	117
— <i>nigrita</i>	98
— <i>nitidus</i>	120
— <i>nitidus</i>	121
— <i>nugax</i>	104
— <i>nugax</i>	105, 283, 284
— <i>nyctimus</i>	282
— <i>obscurellus</i>	122
— <i>obscurus</i>	121
— <i>olivaceus</i>	113
— <i>opalescens</i>	117
— <i>orbicollis</i>	125
— <i>orbicollis</i>	127, 128
— <i>pallidipes</i>	116
— <i>parviceps</i>	126
— <i>pectoralis</i>	124
— <i>petilus</i>	283
— <i>phæolomus</i>	125
— <i>picicornis</i>	123
— <i>planicollis</i>	120
— <i>politus</i>	124
— <i>porrectus</i>	112
— <i>princeps</i>	124, 286
— <i>pristonychoides</i>	107
— <i>procephalus</i>	106
— <i>procephalus</i>	107
— <i>prolixus</i>	110
— <i>prolongatus</i>	114
— <i>propinquus</i>	119
— <i>prostomis</i>	101

	Page
<i>Colpodes prostomis</i>	102
— <i>proteinus</i>	123
— <i>pterostichoides</i>	102
— <i>purpuratus</i>	118
— <i>purpuripennis</i>	129
— <i>purulensis</i>	110
— <i>quadridentatus</i>	122
— <i>quadrilaterus</i>	128
— <i>reflexicollis</i>	124
— <i>reflexus</i>	125
— <i>robustus</i>	103
— <i>rubidus</i>	113
— <i>ruficornis</i>	125
— <i>rufulus</i>	286
— <i>rutilans</i>	284
— <i>scabricollis</i>	126
— <i>semiopacus</i>	106
— <i>semiopacus</i>	105, 107
— <i>semirufus</i>	128
— <i>semirufus</i>	129
— <i>severus</i>	107
— <i>sexfoveolatus</i>	115
— <i>sexpunctatus</i>	125
— <i>simplicior</i>	104
— <i>simplicior</i>	105, 283
— <i>sinuosus</i>	117
— <i>sphodroides</i>	109
— <i>sphodroides</i>	121
— <i>spinifer</i>	116
— <i>spinipennis</i>	109
— <i>striatopunctatus</i>	113
— <i>stricticollis</i>	102, 282
— <i>subauratus</i>	113
— <i>subcyaneus</i>	118
— <i>suffectus</i>	104
— <i>suffectus</i>	283
— <i>superbus</i>	123
— <i>tenuicornis</i>	114
— <i>teter</i>	107
— <i>transfuga</i>	103
— <i>transfuga</i>	282, 283
— <i>transversicollis</i>	123
— <i>tristis</i>	103
— <i>unilobatus</i>	117
— <i>validus</i>	119
— <i>validus</i>	118
— <i>variabilis</i>	119
— <i>variabilis</i>	116, 118, 120
— <i>violaceipennis</i>	119
— <i>viridans</i>	285
— <i>viridiauratus</i>	124
— <i>zunilensis</i>	120
— <i>zunilensis</i>	285
COPTODERA	180, 296
<i>Coptodera</i>	183, 184
— <i>acutipennis</i>	181

	Page
<i>Coptodera amazonica</i>	183
— <i>aurata</i>	180
— <i>championi</i>	180
— <i>cloris</i>	182
— <i>cupreotincta</i>	183
— <i>elongata</i>	180
— <i>elongata</i>	181
— <i>fasciato-punctata</i>	185
— <i>flavodisca</i>	182
— <i>flavodisca</i>	183
— <i>immaculipennis</i>	182
— <i>lebioides</i>	182
— <i>megalops</i>	181
— <i>obscura</i>	181
— <i>picea</i>	182
— <i>pœcila</i>	183
— <i>robusta</i>	296
— <i>schaumi</i>	180
— <i>scintillans</i>	181
— <i>signata</i>	177
— <i>spinipennis</i>	181
— <i>tesselata</i>	183
— <i>tessellata</i>	183
— <i>tripartita</i>	182, 242
— <i>unicolor</i>	181
— <i>variegata</i>	180
COPTODERINÆ	175
<i>Cordistes</i>	163
— <i>arcuatus</i>	164
— <i>bicinctus</i>	163
<i>Cratocara</i>	74
CRATOCERINÆ	90
CRATOCERUS	90
<i>Cratocerus sulcatus</i>	91
<i>Cratognathus</i>	74
<i>Crossocrepis</i>	267
CRYPTOBATIS	201
<i>Cryptobatis</i>	190, 200, 215
— <i>chontalensis</i>	202
— <i>inequalis</i>	202
— <i>janthoptera</i>	201
— <i>janthoptera</i>	202
— <i>laticollis</i>	202, 215
<i>Ctenodactyla</i>	158
CTENODACTYLINÆ	158
CTENOSTOMA	17, 261
<i>Ctenostoma ibidion</i>	18, 261
— <i>insigne</i>	18
— <i>læticolor</i>	18
— <i>macilentum</i>	18
— <i>maculicorne</i>	18
— <i>metallicum</i>	18
— <i>sallæi</i>	18
— <i>sallei</i>	18
— <i>sigma</i>	18
CURTONOTUS	75