



COLEOPTEROS COLOMBIANOS

- |   |                                       |    |                                |    |   |
|---|---------------------------------------|----|--------------------------------|----|---|
| 1 | <i>Plusiotis argenteola</i> Bates.    | 6  | <i>Pelidnota</i> Sp.           | 11 | <i>Pelidnota notata</i> .                     |
| 2 | <i>Plusiotis gloriosa</i> Lecc.       | 7  | <i>Pelidnota strigosa</i> Lap. | 12 | <i>Pelidnota laevis</i> Burm.                 |
| 3 | <i>Plusiotis chalcothea</i> Bates.    | 8  | <i>Pelidnota</i> Sp.           | 13 | <i>Pelidnota costarricensis</i> .             |
| 4 | <i>Plusiotis (plusiotina)</i> Sp.     | 9  | <i>Pelidnota alliacæa</i> ?    | 14 | <i>Pelidnota (gononota) sumptuosa</i> Vigors? |
| 5 | <i>Chrysophora chrysochlora</i> Latr. | 10 | <i>Pelidnota prasina</i> Burm. | 15 | <i>Rutela lineola</i> (L)                     |



CATALOGO DE COLEOPTEROS COLOMBIANOS (1)

Suborden, POLYPHAGA  
Serie, HAPLOGASTRA  
Superfamilia, SCARABAEOIDEA

Subfamilia, COPRINAE  
Tribu, SCARABAEINI

1— <i>Eurysternus</i>	<i>caribaeus nebulosus</i>	Kirsch.	71-361
2 "	<i>claudicans</i>	Kirsch.	71-360
3 "	<i>hypocrita</i>	Balth.	39-114
4 "	<i>impressicollis</i>	Lap.	40-93
5 "	<i>marmoreus</i>	Lap.	40-93
6 "	<i>mexicanus</i>	Har.	69-505
7 "	<i>plebejus</i>	Har.	80-14
8— <i>Megathopa</i>	<i>columbica</i>	Har.	67-78
9— <i>Canthon</i>	<i>acutoides</i>	Schm.	22-72
10 "	<i>acutum</i>	Har.	68-114
11 "	<i>aequinoctiale</i>	Har.	68-79
12 "	<i>affine</i>	Fabr.	01-64
13 "	<i>angulare</i>	Har.	68-104
14 "	<i>angustatum</i>	Har.	67-79
15 "	<i>asper</i>	Har.	68-29
16 "	<i>bimaculatum</i>	Schm.	22-73
17 "	<i>columbianum</i>	Schm.	20-125
18 "	<i>v. gutticolle</i>	Schm.	20-124
19 "	<i>v. sallei</i>	Har.	63-174
20 "	<i>v. triangulatum</i>	Schm.	20-124
21 "	<i>darlingtoni</i>	Paul.	39-141
22 "	<i>dentiger</i>	Har.	68-37
23 "	<i>deyrollei</i>	Har.	68-132
24 "	<i>femorale ochropus</i>	Har.	67-79
25 "	<i>granadense</i>	Lansb.	74-5
26 "	<i>juvencum raripilum</i>	Bates.	87-30
27 "	<i>litoratum</i>	Germ.	13-117
28 "	<i>v. bifasciatum</i>	Schm.	20-120
29 "	<i>v. quadripustulatum</i>	Guér.	55-587
30 "	<i>v. solutum</i>	Schm.	20-120
31 "	<i>modestum</i>	Har.	67-78
32 "	<i>mutabile transversale</i>	Har.	68-127
33 "	<i>v. basale</i>	Schm.	20-118
34 "	<i>obscuriellum</i>	Schm.	22-78
35 "	<i>ornatum</i>	Redt.	67-53
36 "	<i>pallidum</i>	Schm.	22-78
37 "	<i>perplexum</i>	LeC.	47-85
38 "	<i>plagiatum</i>	Har.	80-15
39 "	<i>politum granadense</i>	Lansb.	74-5
40 "	<i>v. cincticolle</i>	Luc.	57-99
41 "	<i>septemmaculatum badium</i>	Burm.	73-412
42 "	<i>v. lineare lineatum</i>	Schm.	22-80
43 "	<i>v. maculicolle</i>	Cshm.	20-115
44 "	<i>v. nigrum</i>	Schm.	20-116
45 "	<i>smaragdulum</i>	Fabr.	81-34
46 "	<i>speculifer</i>	Lap.	40-68
47 "	<i>steinheili</i>	Har.	80-16
48 "	<i>subcyaneum</i>	Er.	48-563
49 "	<i>subhyalinum</i>	Har.	67-79
50 "	<i>tetraodon</i>	Blanch.	43-162
51 "	<i>triangulare</i>	Drury.	70-82
52 "	<i>v. sexpunctatum</i>	Oliv.	89-166
53 "	<i>trimaculatum</i>	Schm.	22-81
54 "	<i>variomaculatum</i>	Schm.	20-118
55 "	<i>villosum</i>	Har.	68-30
56— <i>Deltophilum</i>	<i>aberrans</i>	Har.	68-8
57 "	<i>aequinoctiale</i>	Buq.	44-21

(1) Compendiados de la lista publicada por Richard E. Blackwelder en el Boletín 185 del Museo Nacional de los Estados Unidos, por Guillermo Contreras Gacharná, Preparador del Departamento de Entomología de la Estación Agrícola Experimental "Francisco José de Caldas".



58	"	<i>chalceum</i>	Buq.	44-19
59	"	<i>erodioides</i>	Har.	67-77
60	"	<i>haroldi</i>	Kirsch.	85-211
61	"	<i>hypponum</i>	Buq.	44-19
62	"	<i>v. arrogans</i>	Buq.	44-20
63	"	<i>longiceps</i>	Paul.	38-269
64	"	<i>pretiosum</i>	Har.	75-209
65	"	<i>punctatum</i>	Har.	80-17
66	"	<i>spinipes</i>	Paul.	38-270
67	"	<i>v. arrowi</i>	Paul.	39-18

Tribu, COPRINI

68—	<i>Uroxys</i>	<i>brachialis</i>	Arrow.	33-393
69	"	<i>caucana</i>	Arrow.	33-394
70	"	<i>coarctata</i>	Har.	67-94
71	"	<i>corniculata</i>	Har.	80-18
72	"	<i>cuprescens</i>	Westw.	42-59
73	"	<i>gorgon</i>	Arrow.	33-397
74	"	<i>laevipennis</i>	Kirsch.	71-355
75	"	<i>metallescens</i>	Har.	68-49
76	"	<i>sulcicollis</i>	Har.	80-18
77—	<i>Onthocharis</i>	<i>cupraria</i>	Har.	80-19
78—	<i>Trichillum</i>	<i>externepunctatum</i>	Preud.	80-27
79—	<i>Choeridium</i>	<i>columbianum</i>	Har.	68-58
80	"	<i>hoplopygum</i>	Har.	68-57
81	"	<i>persplendens</i>	Balth.	39-50
82—	<i>Canthidium</i>	<i>calidum</i>	Har.	80-20
83	"	<i>gemmingeri</i>	Har.	67-52
84	"	<i>lebasi</i>	Har.	67-38
85	"	<i>obscurum</i>	Har.	67-18
86	"	<i>rufinum</i>	Har.	67-79
87	"	<i>steinheili</i>	Har.	80-19
88—	<i>Ontherus</i>	<i>brevicollis</i>	Kirsch.	71-356
89	"	<i>brevipennis</i>	Har.	67-97
90	"	<i>glaucinus</i>	Er.	47-108
91	"	<i>incisus</i>	Kirsch.	71-357
92	"	<i>kirschi</i>	Har.	67-96
93	"	<i>thoracicus</i>	Waterh.	91-356
94—	<i>Pinotus</i>	<i>achamas</i>	Har.	67-99
95	"	<i>agenor foveicollis</i>	Kirsch.	71-357
96	"	<i>alyattes</i>	Har.	80-24
97	"	<i>ascanius</i>	Har.	69-138
98	"	<i>belus</i>	Har.	80-25
99	"	<i>compressicollis</i>	Gill. (Lued.)	29-727
100	"	<i>diabolicus</i>	Har.	75-211
101	"	<i>fallax</i>	Har.	80-26
102	"	<i>longiceps</i>	Tasch.	70-180
103	"	<i>monstrosus</i>	Har.	75-210
104	"	<i>protectus</i>	Har.	67-98
105	"	<i>quinelobatus</i>	Fels.	01-138
106	"	<i>reclinatus</i>	Fels.	01-135
107	"	<i>rugatus</i>	Lued.	35-336
108	"	<i>satanas</i>	Har.	67-98
109	"	<i>sericeus</i>	Har.	67-97
110	"	<i>simplex</i>	Tasch.	70-182
111—	<i>Frankenbergerius</i>	<i>mirabilis</i>	Balth.	38-213
112—	<i>Taurocopris</i>	<i>cadmus mimaeformis</i>	Ancey.	80-205
113—	<i>Sulcophanaeus</i>	<i>steinheili</i>	Har.	75-213
114—	<i>Phanaeus</i>	<i>auricollis</i>	Har.	80-28
115	"	<i>bothrus</i> new name		
116	"	<i>corythus</i>	Har.	63-163
117	"	<i>haroldi</i>	Kirsch.	71-358
118	"	<i>hermes olivaceus</i>	Sturm.	43-106
119	"	<i>leander</i>	Waterh.	91-128
120	"	<i>meleagris</i>	Blanch.	43-176
121	"	<i>noctis</i>	Bates	87-56
121-A	"	<i>persseus</i>	Har.	
122	"	<i>prasinus</i>	Har.	68-83
123	"	<i>pyrois</i>	Bates.	87-58
124	"	<i>strandii</i>	Balth.	39-240
125—	<i>Oxysternon</i>	<i>conspicillatum</i>	Weber.	01-36
126—	<i>Oruscatus</i>	<i>opalescens</i>	Bates.	70-174

Tribu, ONTHOPHAGINI				
127—	<i>Onthophagus</i>	<i>acuminatus</i>	Har.	80-30
128	"	<i>columbianus</i>	Bouc.	32-314
129	"	<i>curvicornis</i>	Latr.	11-220
130	"	<i>incensus</i>	Say.	37-173
131	"	<i>landolti</i>	Har.	80-34
132	"	<i>lebasi</i>	Bouc.	32-309
133	"	<i>marginicollis</i>	Har.	80-31
134	"	<i>rhizophyllus</i>	Har.	68-84
135	"	<i>steinheili</i>	Har.	80-34

Subfamilia, APHODIINAE

136—	<i>Aphodius</i>	<i>brasiliensis</i>	Lap.	40-95
137	"	<i>columbicus</i>	Har.	80-36
138	"	<i>lividus</i>	Oliv.	89-86
139	"	<i>nigritus expertus</i>	Har.	71-19
140	"	<i>pacatus</i>	Har.	80-37
141	"	<i>sallei</i>	Har.	63-331
142	"	<i>sexguttatus</i>	Schm.	16-114
143—	<i>Oxyomus</i>	<i>tricostatus</i>	Har.	69-101
144—	<i>Didactylia</i>	<i>notata</i>	Har.	59-211
145—	<i>Ataenius</i>	<i>abditus attenuator</i>	Har.	74-22
146	"	<i>aequalis</i>	Har.	80-40
147	"	<i>capitosus</i>	Har.	67-83
148	"	<i>columbicus</i>	Har.	80-39
149	"	<i>gracilis chilensis</i>	Sol.	51-72
150	"	<i>nugator</i>	Har.	80-41
151	"	<i>perforatus</i>	Har.	67-83
152	"	<i>punctipennis</i>	Har.	68-86
153	"	<i>sculptor</i>	Har.	68-85
154	"	<i>scutellaris</i>	Har.	67-82
155	"	<i>steinheili</i>	Har.	74-18
156	"	<i>tuberculatus</i>	Schm.	11-15
157—	<i>Saprosites</i>	<i>aspericeps</i>	Har.	76-98
158	"	<i>convexus</i>	Har.	80-38
159	"	<i>meditans</i>	Har.	67-81
160	"	<i>parallelus</i>	Har.	67-81
161	"	<i>peregrinus</i>	Redt.	59-437
162—	<i>Pleurophorus</i>	<i>sp. (Chapin in litt.)</i>		

Subfamilia, ACHODAEINAE

163—	<i>Ochodaeus</i>	<i>rugatus</i>	Westw.	52-67
164	"	<i>tridentatus</i>	Arrow.	04-745

Subfamilia, ORPHNINAE

165—	<i>Aegidinus</i>	<i>guianensis</i>	Westw.	46-175
166—	<i>Aegidium</i>	<i>asperatum reichei</i>	Borre	86-25
167	"	<i>colombianum</i>	Westw.	46-174

Subfamilia, HYBOSORINAE

168—	<i>Coilodes</i>	<i>castanea</i>	Westw.	46-165
169—	<i>Dicraeodon</i>	<i>punctatum</i>	Arorw.	11-396

Subfamilia, ACANTHOCERINAE

170—	<i>Cloeotus</i>	<i>aphodiodes laevistriatus</i>	Lap.	40-109
171	"	<i>globosus puncticollis</i>	Er.	43-140
172	"	<i>v. macleayi</i>	Perty.	30-43
173	"	<i>haroldi</i>	Arrow.	11-397
174	"	<i>latebrosus</i>	Germ.	43-129
175	"	<i>metallicus</i>	Har.	74-45
176	"	<i>pusillus</i>	Lap.	40-109
177	"	<i>rugatus</i>	Germ.	43-147
178	"	<i>rugosus</i>	Germ.	43-146
179	"	<i>semicostatus</i>	Germ.	43-103
180—	<i>Acanthocerus</i>	<i>redtenbacheri</i>	Har.	74-31
181	"	<i>setulosus</i>	Har.	74-32
182	"	<i>volvox</i>	Er.	43-123



Subfamilia, TROGINAE			
183— <i>Trox</i>	<i>suberosa nobilis</i>	Woll.	67-93
184— <i>Cryptozenis</i>	<i>miersianus</i>	Westw.	46-171
Subfamilia, GEOTRUPINAE			
Tribu, BOLBOCERINI			
185— <i>Athyreus</i>	<i>bicolor</i>	Lap.	40-103
186 "	<i>centralis</i>	Westw.	48-397
187 "	<i>excavatus</i>	Lap.	40-103
188 "	<i>latecavatus</i>	Bouc.	32-263
189 "	<i>pholas</i>	Westw.	48-387
190 "	<i>reichei</i>	Westw.	51-465
191 "	<i>vulpinus</i>	Har.	80-44
192— <i>Bolboceras</i>	<i>modesta</i>	Lap.	40-105
Subfamilia, MELOLONTHINAE			
Tribu, SERICINI			
193— <i>Serica</i>	<i>columbiana</i>	Blanch.	50-82
194— <i>Symmela</i>	<i>suturalis</i>	Kirsch.	65-50
195— <i>Astaena</i>	<i>castanea</i>	Moser.	18-313
196 "	<i>cognata</i>	Burm.	55-129
197 "	<i>columbiensis</i>	Moser.	18-318
198 "	<i>fassli</i>	Moser.	18-327
199 "	<i>ferruginea</i>	Moser.	18-312
200 "	<i>foveicollis</i>	Kirsch.	85-212
201 "	<i>nitidula</i>	Moser.	18-314
202 "	<i>norrissi</i>	Burm.	55-128
203 "	<i>oblonga</i>	Moser.	18-323
204 "	<i>obscurata</i>	Moser.	18-321
205 "	<i>pilosella</i>	Kirsch.	85-213
206 "	<i>pygidialis</i>	Kirsch.	85-214
207 "	<i>tarsalis</i>	Moser.	18-322
Tribu, MELOLONTHINAE			
208— <i>Phyllophoga</i>	<i>apolinari</i>	Sayl.	40-110
209 "	<i>brevisetosa</i>	Moser.	18-38
210 "	<i>caviceps</i>	Moser.	18-53
211 "	<i>columbiana</i>	Blanch.	50-134
212 "	<i>densepunctata</i>	Moser.	18-50
213 "	<i>fragilipennis</i>	Blanch.	50-135
214 "	<i>lebasi</i>	Blanch.	50-135
215 "	<i>luridipennis</i>	Moser.	18-68
216 "	<i>mecocerus new name</i>		
217 "	<i>oxygyga</i>	Burm.	55-350
218 "	<i>pruinipennis</i>	Moser.	18-40
219 "	<i>punctulata</i>	Blanch.	50-132
220 "	<i>roscida</i>	Burm.	55-340
221 "	<i>ruficollis</i>	Moser.	18-47
222 "	<i>v. menetriesi</i>	Blanch.	50-135
223 "	<i>transversicollis</i>	Moser.	18-49
Tribu, MACRODACTYLINI			
224— <i>Liogenys</i>	<i>gobieni</i>	Moser.	21-140
225 "	<i>quadridens</i>	Fab.	98-131
226— <i>Anoplosiagum</i>	<i>kuntzeni</i>	Moser.	21-142
227 "	<i>pentaphyllum</i>	Burm.	55-25
228 "	<i>versicolor</i>	Burm.	55-24
229— <i>Clavipalpus</i>	<i>blanchardi</i>	Kirsch.	85-212
230 "	<i>ursinus</i>	Blanch.	50-120
231— <i>Philochlaenia</i>	<i>aeruginosa</i>	Burm.	55-32
232 "	<i>augerona</i>	Burm.	55-36
233 "	<i>burmeisteri</i>	Kirsch.	70-362
234 "	<i>columbiana</i>	Moser.	19-27
235 "	<i>fassli</i>	Moser.	19-30
236 "	<i>griseopilosa</i>	Moser.	21-147
237 "	<i>griseosetosa</i>	Moser.	24-159
238 "	<i>longula</i>	Moser.	18-134
239 "	<i>metallica</i>	Moser.	18-126

240 "	<i>pubens</i>	Moser.	21-151
241 "	<i>quinqueflabellata</i>	Moser.	26-205
242 "	<i>tolimana</i>	Moser.	21-144
243 "	<i>vilis</i>	Burm.	55-33
244— <i>Isonychus</i>	<i>bivittatus</i>	Burm.	55-53
245 "	<i>burmeisteri</i>	Dalla T.	13-326
246 "	<i>chiriquinus</i>	Bates.	87-149
247 "	<i>concolor</i>	Blanch.	50-85
248 "	<i>crinitus</i>	Blanch.	50-88
249 "	<i>flavofasciatus</i>	Moser.	18-339
250 "	<i>fucatus</i>	Burm.	55-45
251 "	<i>fulvescens</i>	Blanch.	50-88
252 "	<i>gracilis</i>	Burm.	55-33
253 "	<i>jaspideus</i>	Burm.	55-54
254 "	<i>lituratus</i>	Blanch.	50-86
255 "	<i>maculatus</i>	Waterh.	74-203
256 "	<i>obsoletus</i>	Blanch.	50-87
257 "	<i>paganus</i>	Blanch.	50-86
258 "	<i>podicalis</i>	Moser.	18-340
259 "	<i>scutellaris</i>	Moser.	18-341
260 "	<i>squamifer</i>	Blanch.	50-86
261 "	<i>tristis</i>	Moser.	24-126
262 "	<i>ursus</i>	Moser.	18-341
263 "	<i>varians</i>	Blanch.	50-86
264 "	<i>villosus</i>	Blanch.	50-86
265— <i>Macroductylus</i>	<i>columbianus</i>	Dalla T.	13-328
266 "	<i>conjunctus</i>	Moser.	21-56
267 "	<i>excellens</i>	Kirsch.	65-47
268 "	<i>felix</i>	Kirsch.	85-219
269 "	<i>limbatus</i>	Blanch.	50-91
270 "	<i>marianus</i>	Moser.	24-124
271 "	<i>nigrocyanus</i>	Moser.	19-9
272 "	<i>pexus</i>	Kirsch.	65-48
273 "	<i>pulchellus</i>	Moser.	18-355
274 "	<i>pulchripes</i>	Blanch.	50-90
275 "	<i>subvittatus</i>	Burm.	55-59
276 "	<i>sulphureus</i>	Blanch.	50-90
277 "	<i>tenuilineatus flavolineatus</i>	Guér.	43-21
278— <i>Manopus</i>	<i>biguttatus</i>	Lap.	40-147
279 "	<i>simillimus</i>	Moser.	26-207
280— <i>Chariodema</i>	<i>amoena</i>	Kirsch.	65-49
281 "	<i>bogotensis</i>	Kirsch.	65-49
282 "	<i>chlorodera</i>	Blanch.	50-117
283 "	<i>tolimana</i>	Moser.	18-140
284 "	<i>xylina</i>	Blanch.	50-117
285— <i>Dicrania</i>	<i>laevipennis</i>	Moser.	21-171
286— <i>Barybas</i>	<i>curta</i>	Burm.	55-76
287— <i>Ctilocephala</i>	<i>abdominalis</i>	Moser.	18-148
288 "	<i>grisea</i>	Moser.	18-144
289 "	<i>pellucens</i>	Burm.	55-78
290— <i>Plectris</i>	<i>aenea</i>	Blanch.	50-129
291 "	<i>aeruginosa</i>	Burm.	55-32
292 "	<i>angerona</i>	Blanch.	50-127
293 "	<i>brevis</i>	Blanch.	50-129
294 "	<i>grenadensis</i>	Blanch.	50-129
295— <i>Ceraspis</i>	<i>bivittata</i>	Burm.	55-100
296 "	<i>inmaculata</i>	Burm.	55-101
297 "	<i>lineata</i>	Waterh.	79-421
298 "	<i>macrophylla</i>	Moser.	19-29
299 "	<i>modesta</i>	Burm.	50-99
300 "	<i>quadrifoliata</i>	Moser.	19-28
301 "	<i>quadrimaculata</i>	Blanch.	50-124
302 "	<i>quadrinotata</i>	Burm.	55-101
303 "	<i>quadripustulata</i>	Blanch.	50-124
304 "	<i>squamulifera</i>	Moser.	19-21
305— <i>Ancistrosoma</i>	<i>arrowi</i>	Ley.	23-222
306 "	<i>flavovittata</i>	Blanch.	50-124
307 "	<i>hilaris</i>	Arrow.	13-427
308 "	<i>rufipes</i>	Latr.	33-94



## Subfamilia, RUTELINAE

## Tribu, RUTELINI

310— <i>Xenopelidnota</i>	<i>anomala</i>	Burm.	44-422
311— <i>Plusiotis</i>	<i>argenteola</i>	Bates.	88-277
312— <i>Mecopelidnota</i>	<i>obscura</i>	Tasch.	70-185
313— <i>Pelidnota</i>	<i>belti</i>	Shp.	77-132
314 "	<i>chamaeleon</i>	Voet.	69-21
315 "	<i>chibchana</i>	Ohaus.	22-324
316 "	<i>dubia</i>	Bates.	04-262
317 "	<i>kirschi</i>	Bates.	04-261
318 "	<i>laevissima</i>	Burm.	55-522
319 "	<i>lucida</i>	Burm.	44-401
320 "	<i>notata</i>	Blanch.	50-212
321 "	<i>polita cupritarsis</i>	Bates.	88-275
322 "	<i>prasina</i>	Burm.	44-402
323 "	<i>refulgens</i>	Csy.	15-79
324 "	<i>rubriventris</i>	Blanch.	50-213
325 "	<i>tolimana</i>	Ohaus.	35-121
326— <i>Lasiocala</i>	<i>burgeoni</i>	Ohaus.	34-11
327 "	<i>fulvohirta</i>	Blanch.	50-220
328 "	<i>ohausi</i>	Bates.	04-273
329 "	<i>pygidialis</i>	Ohaus.	10-224
330— <i>Rutela</i>	<i>caesarea</i>	Gistl.	57-29
331 "	<i>lineola</i>	Linn.	67-552
332 "	<i>sanguinolenta</i>	Waterh.	74-53
333 "	<i>v. rufipennis</i>	Waterh.	74-54
334 "	<i>tricolora</i>	Ohaus.	05-310
335 "	<i>versicolor</i>	Latr.	33-62
336 "	<i>viridiaurata</i>	Bates.	88-272
337— <i>Chlorota</i>	<i>angulicollis</i>	Ohaus.	34-13
338 "	<i>bidentata</i>	Waterh.	81-552
339 "	<i>caucana</i>	Ohaus.	05-308
340 "	<i>gravida</i>	Ohaus.	22-326
341 "	<i>s. meridionalis</i>	Ohaus.	12-294
342 "	<i>rugans</i>	Ohaus.	12-285
343 "	<i>simplex</i>	Ohaus.	22-325
344 "	<i>s. columbica</i>	Ohaus.	12-290
345— <i>Diabasis</i>	<i>coeruleascens</i>	Burm.	44-367
346— <i>Thyriochlorota</i>	<i>arilla</i>	Ohaus.	22-326
347 "	<i>auriceps</i>	Ohaus.	05-300
348 "	<i>chibchana</i>	Ohaus.	12-283
349 "	<i>puberula</i>	Waterh.	81-544
350 "	<i>rotundata</i>	Blanch.	50-208
351 "	<i>specularis</i>	Ohaus.	12-284
352— <i>Thyridium</i>	<i>bogotense</i>	Kirsch.	70-368
353 "	<i>caucanum</i>	Ohaus.	05-303
354 "	<i>cyanipes</i>	Waterh.	81-548
355 "	<i>cyanitarse</i>	Blanch.	50-207
356 "	<i>deplanatum</i>	Ohaus.	12-381
357 "	<i>hirtum</i>	Kirsch.	70-367
358 "	<i>marginicolle</i>	Ohaus.	05-303
359 "	<i>saphirinum</i>	Nonfr.	89-534
360— <i>Parathyridium</i>	<i>collare</i>	Ohaus.	38-258
361 "	<i>microcephaloides</i>	Ohaus.	05-301
362 "	<i>sulcatum</i>	Ohaus.	05-302
363 "	<i>v. erubescens</i>	Ohaus.	14-511
364— <i>Hypaspidius</i>	<i>apollinairei</i>	Bend.	26-160
365 "	<i>similis</i>	Ohaus.	22-327
366— <i>Ptenomela</i>	<i>blanchardi</i>	Kirsch.	70-266
367 "	<i>v. violacea</i>	Ohaus.	98-59
368 "	<i>columbica</i>	Ohaus.	08-305
369 "	<i>glauca</i>	Blanch.	50-207
370 "	<i>lineatipennis</i>	Ohaus.	08-306
371— <i>Pseudomacraspis</i>	<i>affinis</i>	Lap.	40-118
372— <i>Aequatoria</i>	<i>pretiosa</i>	Breme.	44-303
373— <i>Antichira</i>	<i>adamsi</i>	Waterh.	86-498
374 "	<i>v. limbata</i>	Bend.	25-247
375 "	<i>andicola</i>	Ohaus.	05-298
376 "	<i>columbica</i>	Ohaus.	05-299
377 "	<i>gravida</i>	Ohaus.	30-141
378 "	<i>v. nigra</i>	Ohaus.	03-231

379 "	<i>maxima</i>	Ohaus.	05-299
380 "	<i>parthena new name</i>		
381 "	<i>planipennis</i>	Kirsch.	70-365
382 "	<i>polita</i>	Waterh.	81-540
383— <i>Paratelaugis</i>	<i>robusta</i>	Kirsch.	70-364
384— <i>Macraspis</i>	<i>catomelaena</i>	Dohrn.	85-79
385 "	<i>cupripes</i>	Kirsch.	70-364
386 "	<i>v. scotina</i>	Ohaus.	14-139
387 "	<i>lucida</i>	Oliv.	89-74
388 "	<i>melanaria</i>	Blanch.	50-206
389 "	<i>pantochloris</i>	Blanch.	50-205
390 "	<i>plagiicollis</i>	Ohaus.	98-51
391 "	<i>plicipennis</i>	Ohaus.	22-328
392 "	<i>trifida</i>	Burm.	44-350
393 "	<i>viridicuprea</i>	Ohaus.	98-51
394— <i>Chasmodia</i>	<i>elinguis</i>	Ohaus.	14-151
395 "	<i>frontalis</i>	Ohaus.	22-328
396 "	<i>peruana</i>	Ohaus.	98-50
397— <i>Lagochile</i>	<i>biplagiata</i>	Ohaus.	14-142
398 "	<i>columbiana</i>	Ohaus.	14-141
399 "	<i>sparsa brunripes</i>	Bates.	88-264
400 "	<i>trigona</i>	Hbst.	90-159
401 "	<i>v. cordata</i>	Bend.	25-248
402 "	<i>v. flavomarginata</i>	Bend.	23-91

## Tribu, ANOMALINI

403— <i>Anomala</i>	<i>antica</i>	Ohaus.	97-406
404 "	<i>bogotensis</i>	Ohaus.	97-427
405 "	<i>caucana</i>	Ohaus.	97-416
406 "	<i>chloroptera</i>	Burm.	44-262
407 "	<i>chrysanthe</i>	Bates.	88-243
408 "	<i>v. viridicollis</i>	Burm.	44-259
409 "	<i>collaris</i>	Burm.	44-268
410 "	<i>columbica</i>	Ohaus.	02-19
411 "	<i>flavofemorata</i>	Ohaus.	97-417
412 "	<i>fulvopicea</i>	Ohaus.	28-395
413 "	<i>hoppi</i>	Ohaus.	28-394
414 "	<i>inconstans</i>	Burm.	44-252
415 "	<i>ladina</i>	Ohaus.	02-36
416 "	<i>limbaticollis</i>	Blanch.	50-188
417 "	<i>medellina</i>	Ohaus.	97-428
418 "	<i>microcephala</i>	Burm.	44-264
419 "	<i>minima</i>	Ohaus.	97-429
420 "	<i>mutabilis</i>	Ohaus.	97-407
421 "	<i>nigroaenea</i>	Ohaus.	97-415
422 "	<i>oreas</i>	Ohaus.	97-405
423 "	<i>popayana</i>	Ohaus.	97-405
424 "	<i>pulchra</i>	Blanch.	50-190
425 "	<i>puncticeps</i>	Csy.	15-44
426 "	<i>pyropyga</i>	Nonfr.	91-237
427 "	<i>rosenbergi</i>	Ohaus.	02-37
428 "	<i>rufomicans</i>	Ohaus.	97-423
429 "	<i>strigicollis</i>	Ohaus.	02-18
430 "	<i>testaceipennis novogranadensis</i>	Ohaus.	97-396
431 "	<i>s. cellaris</i>	Burm.	44-247
432 "	<i>valida</i>	Burm.	44-264
433 "	<i>variolosa</i>	Ohaus.	28-393
434— <i>Strigoderma</i>	<i>columbica</i>	Burm.	44-313
435 "	<i>costulata</i>	Nonfr.	93-286
436 "	<i>heraldica</i>	Nonfr.	93-292
437 "	<i>popillioides</i>	Bend.	25-248
438 "	<i>v. fulgicollis</i>	Brême.	44-304
439 "	<i>v. insignis</i>	Brême.	44-305
440 "	<i>v. thiemei</i>	Ohaus.	97-437

## Tribu, SPONDOCHLAMYDIINI

441— <i>Chalcochlamys</i>	<i>dohrni</i>	Ohaus.	98-61
442 "	<i>nobilis</i>	Ohaus.	35-125
443— <i>Spodochlamys</i>	<i>curvibrachialis</i>	Ohaus.	05-270
444 "	<i>popayana</i>	Ohaus.	05-268
445 "	<i>poultoni</i>	Shipp.	95-117



446	"	<i>weberi</i>	Ohaus.	98-62
447	— <i>Anatista</i>	<i>lafertei</i>	Bréme	44-306
448	— <i>Platycoelia</i>	<i>v. herbacea</i>	Ohaus.	04-303
449	"	<i>mesosternalis</i>	Ohaus.	04-300
450	"	<i>nervosa</i>	Kirsch.	70-369
451	"	<i>v. laevigata</i>	Ohaus.	04-306
452	"	<i>occidentalis</i>	Ohaus.	04-296
453	"	<i>parva</i>	Kirsch.	85-222
454	"	<i>quadrilineata</i>	Burm.	44-454
455	"	<i>rufosignata</i>	Ohaus.	04-331
456	"	<i>scutellata</i>	Guér.	55-585
457	"	<i>steinheili</i>	Ohaus.	04-291
458	"	<i>valida</i>	Burm.	44-453
459	"	<i>variolosa</i>	Ohaus.	04-304
460	"	<i>wallisi</i>	Ohaus.	04-311
461	— <i>Callichloris</i>	<i>helleri</i>	Ohaus.	04-334
462	"	<i>signaticollis</i>	Burm.	44-456

Tribu, GENIATINI

463	— <i>Bolax</i>	<i>castaneicollis</i>	Burm.	44-489
464	"	<i>hirtula</i>	Burm.	44-491
465	"	<i>infusata</i>	Ohaus.	17-4
466	"	<i>v. infusata</i>	Ohaus.	17-4
467	"	<i>unicolor</i>	Bend.	25-248
468	"	<i>variolosa</i>	Ohaus.	17-4
469	— <i>Leucothyreus</i>	<i>aeneiceps</i>	Kirsch.	70-370
470	"	<i>albatus</i>	Ohaus.	18-352
471	"	<i>decolor</i>	Ohaus.	17-14
472	"	<i>epipleuralis</i>	Ohaus.	18-360
473	"	<i>geminatus</i>	Bend.	25-249
474	"	<i>igneus</i>	Oliv.	89-81
475	"	<i>laticollis</i>	Burm.	44-504
476	"	<i>narzissus</i>	Ohaus.	18-353
477	"	<i>remigius</i>	Ohaus.	18-351
478	"	<i>splendidus</i>	Burm.	44-495
479	"	<i>synesius</i>	Ohaus.	18-357
480	— <i>Geniates</i>	<i>spinolae</i>	Burm.	44-508
481	"	<i>wernerii</i>	Ohaus.	31-255
482	— <i>Trizogeniates</i>	<i>loveicollis</i>	Ohaus.	22-330

Subfamilia, DYNASTINAE

Tribu, CYCLOCEPHALINI

483	— <i>Ancognatha</i>	<i>humeralis</i>	Burm.	47-40
484	"	<i>scarabaeoides</i>	Er.	47-97
485	"	<i>ustulata</i>	Burm.	47-39
486	"	<i>vulgaris humeralis</i>	Bates.	88-298
487	— <i>Aspidolea</i>	<i>clypeata</i>	Burm.	47-42
488	"	<i>cognata</i>	Höhne.	22-83
489	"	<i>kuntzeni</i>	Höhne.	22-87
490	"	<i>similis</i>	Höhne.	22-82
491	— <i>Paraspidolea</i>	<i>suturella</i>	Höhne.	22-95
492	— <i>Cyclocephala</i>	<i>concolor</i>	Burm.	47-50
493	"	<i>discolor</i>	Hbst.	92-73
494	"	<i>flavoscutellaris</i>	Höhne.	23-357
495	"	<i>fulgurata</i>	Burm.	47-63
496	"	<i>gregaria</i>	H. & T.	07-91
497	"	<i>longicollis</i>	Burm.	47-43
498	"	<i>morphoidina</i>	Prell.	37-495
499	"	<i>munda</i>	Kirsch.	70-371
500	"	<i>nigrobasis</i>	Höhne.	23-370
501	"	<i>olivieri</i>	Arrow.	11-171
502	"	<i>ruficollis</i>	Burm.	47-57
503	"	<i>signata uncinata</i>	III.	02-49
504	"	<i>tutilina</i>	Burm.	47-68
505	— <i>Dyscinetus</i>	<i>dytiscoides</i>	Arrow.	11-168
506	"	<i>olivaceus</i>	Höhne.	23-252
507	— <i>Chalepides</i>	<i>punctulata</i>	Arrow.	37-41
508	— <i>Stenocrates</i>	<i>laevicollis</i>	Kirsch.	70-373
509	— <i>Erioscelis</i>	<i>sobrina</i>	Höhne.	21-108

		Tribu, ORYCTINI		
510	— <i>Pucaya</i>	<i>pulchra</i>	Arrow.	11-167
511	— <i>Ligyryus</i>	<i>antillarum</i>	Beauv.	05-104
512	"	<i>fossor</i>	Latr.	33-11
513	— <i>Bothynus</i>	<i>perforatus</i>	Arrow.	37-45
514	— <i>Heterogomphus</i>	<i>chevrolati eurytus</i>	Bates.	88-327
515	"	<i>v. insignis</i>	Prell.	12-135
516	"	<i>mniszzechi</i>	Thoms.	59-69
517	"	<i>schoenherri</i>	Burm.	47-231
518	"	<i>telamon</i>	Burm.	47-210
519	— <i>Megaceras</i>	<i>philoctetes</i>	Oliv.	89-16
520	— <i>Enema</i>	<i>endymion lupercus</i>	Burm.	47-256
521	"	<i>pan</i>	Fab.	75-5
522	"	<i>v. aeneas lupercus</i>	Chevr.	43-28
523	— <i>Podischnus</i>	<i>agenor</i>	Oliv.	89-178
524	"	<i>propinquus</i>	Prell.	11-200
525	— <i>Strategus</i>	<i>aloeus</i>	Linn.	58-345
526	"	<i>fascinus</i>	Burm.	47-131
527	"	<i>jugurtha</i>	Burm.	47-131
528	"	<i>julianus gaillardi</i>	Csy.	15-244

Tribu, PHILEURINI

529	— <i>Amblyodus</i>	<i>nasicornis</i>	Burm.	47-164
530	— <i>Archophileurus</i>	<i>elatus</i>	Prell.	14-218
531	— <i>Hemiphileurus</i>	<i>variolosus</i>	Burm.	47-156
532	"	<i>vicarius</i>	Prell.	36-184
533	— <i>Phileurus</i>	<i>affinis</i>	Burm.	47-158
534	"	<i>didymus</i>	Linn.	58-347
535	"	<i>irregularis</i>	Prell.	14-225
536	"	<i>valgus</i>	Linn.	58-347
537	— <i>Metaphileurus</i>	<i>explanatus</i>	Burm.	47-150
538	— <i>Amblyoproctus</i>	<i>torulosus</i>	Kolbe.	10-348

Tribu, DYNASTINI

539	— <i>Dynastes</i>	<i>neptunus</i>	Quenzel.	17-1
540	— <i>Megasoma</i>	<i>mars</i>	Reiche.	52-22
541	— <i>Golofa</i>	<i>aegeon</i>	Drury.	73-54
542	"	<i>antiqua</i>	Arrow.	11-138
543	"	<i>eacus</i>	Burm.	47-251
544	"	<i>porteri</i>	Hope.	37-43
545	— <i>Lycomedes</i>	<i>burmeisteri</i>	Waterh.	79-421
546	"	<i>hirtipes</i>	Arrow.	02-144
547	"	<i>ramosa</i>	Arrow.	02-143
548	"	<i>reichei</i>	Bréme.	44-299
549	— <i>Spodistes</i>	<i>hopei</i>	Arrow.	02-146
550	— <i>Aegopsis</i>	<i>curvicornis</i>	Burm.	47-282
551	"	<i>nigricollis</i>	Sternb.	04-26
552	"	<i>rubricollis</i>	Sternb.	04-28

Tribu, GYMNETINI

553	— <i>Allorrhina</i>	<i>sror</i>	Mos.	11-531
554	— <i>Argyripa</i>	<i>lansbergei hypoglaucia</i>	Westw.	74-475
555	"	<i>subfasciata</i>	Rits.	85-41
556	— <i>Cotinorrhina</i>	<i>columbica</i>	Burm.	42-258
557	— <i>Cotinis</i>	<i>barthelemy</i>	G. & P.	33-70
558	"	<i>lebas lebasi</i>	Burm.	42-258
559	— <i>Guatemalica</i>	<i>fuliginosa</i>	Nonfr.	94-130
560	— <i>Amithao</i>	<i>niveosparsum</i>	Mos.	13-157
561	— <i>Desicasta</i>	<i>reichei</i>	Thoms.	60-32
562	— <i>Gymnetis</i>	<i>s. colombiana</i>	Pouill.	13-281
563	"	<i>v. limbata</i>	Pouill.	13-282
564	"	<i>v. olivina</i>	Pouill.	13-372
565	"	<i>s. meleagris alauda</i>	Burm.	42-284
566	"	<i>stellata radiata</i>	Wied.	24-8

Tribu, CETONIINI

567	— <i>Euphoria</i>	<i>abronea</i>	Jans.	78-304
568	— <i>Euphoriopsis</i>	<i>hera</i>	Burm.	42-371
569	— <i>Cyclidius</i>	<i>acherontius</i>	Kolbe.	93-211
570	"	<i>elongatus</i>	Oliv.	89-24

Observación: La numeración corresponde al orden de la colección del Museo de Washington.—G. C. G.