

SUPLEMENTO AL CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

I

(ADDENDA, CORRIGENDA Y RESUMEN)

POR CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

En la introducción al catálogo de los coleópteros del país, que ahora puede darse por terminado, hice presente las dificultades que desde el primer momento ocasionaban la escasez de elementos bibliográficos y de tipos de comparación, factores éstos, tan indispensables en trabajos de esta índole. Para su mejor realización, me fué necesario obtener ante todo la clasificación de mis colecciones. Solamente así pude incorporar en mis listas el gran número de especies que durante los últimos años han sido descritas, como también todas aquellas conocidas hasta entonces únicamente de procedencia extranjera.

En un resumen al final de este trabajo, daré una idea de cómo se reparten las 4212 distintas formas de los coleópteros que he llegado á poder catalogar. Naturalmente, dicha lista está lejos de ser completa, tanto más si se considera cuántas son las familias de coleópteros que aún nos quedan por estudiar, porque son muchísimas más, las que fácilmente podrían descubrirse en nuestras regiones, entomológicamente mal exploradas.

Confieso que por parte mía se hicieron ciertas omisiones y errores, debidos á las circunstancias desfavorables ya referidas. Además, después de aparecidas las primeras partes del catálogo, buen número de especies han sido descriptas, mientras que otras han experimentado cambios más ó menos importantes, en cuanto á su posición sistemática.

Como consecuencia de la guerra europea, se ha demorado la publicación de muchas de las especies ya estudiadas por colegas especialistas,

de manera que resolví, aunque en contra de la norma trazada, agregar también al catálogo sus nombres *in litteris*, reservando la correspondiente bibliografía para la primera ocasión.

Como complemento al catálogo, creo pues, oportuno, publicar desde ya este apéndice. — Bajo la rúbrica de *Addenda*, agrego todas aquellas especies y sinonimias no mencionadas en listas anteriores. Los géneros citados por primera vez, irán señalados con un asterisco. — Con el título de *Corrigenda* figuran cambios sinonímicos y otras correcciones, con indicación de la página que se refiere á las publicadas anteriormente. Al comienzo de cada familia ó capítulo, se hallarán en orden sistemático los géneros según el *Coleopterorum Catalogus*, ahora en publicación. Por último, como de costumbre, á las especies que poseo en colección, se pondrá delante de la procedencia, otro asterisco.

Fam. **PSELAPHIDAE**¹

Addenda :

Jubus decipiens Raffr. Rev. d'Ent., XII, 1893, p. 164, pl. 2, f. 28. Misiones (Posadas).

Fam. **PHALACRIIDAE**²

Addenda :

* *Eustilbus* Sharp

gossypii Brèth. Bol. Soc. Physis, Bs. Aires, 1, Chaco. 1912, p. 87.

Fam. **SCARABAEIDAE**³

Subfam. **COPRINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN GILLET

Coleopterorum Catalogus, pars 38, 1911 (Coprinae I)

<i>Anomiopsis</i> Burm.	<i>Glyphoderus</i> Westw.
<i>Eucranium</i> Brullé	<i>Eurysternus</i> Dalm.
<i>Megathopa</i> Eschz.	<i>Canthon</i> Hoffsg.

¹ BRUCH, *Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina*, pars III. — *Revista del Museo de La Plata*, t. XIX, 1914, p. 303-306.

² BRUCH, *Catálogo*, etc., pars III, tomo XIX, 1914, p. 315.

³ BRUCH, *Catálogo*, etc., pars IV, tomo XVII, 1911, p. 182-216.

Eudinopus Burm.
Deltochilum Eschz.
Uroxys Westw.
Trichillum Har.
Choeridium Serv.
Canthidium Er.
Ontherus Er.

Pinotus Er.
Bolbites Har.
Gromphas Brullé
Ennearabdus Lansb.
Phanaeus M. Leay
Oruscatus Bates
Dendropemon Perty

Addenda :

- Megathopa tubericeps* Gillet, Ann. Soc. Ent. Entre Ríos.
Belg., LV, 1911, p. 316.
- Megathopa villosa* Eschz. Entomogr., 1, 1822, p. * Córdoba, Río Negro, pl. 1, f. 3a-8. — Sol. Gay, Hist. Chile, gro, Chubut. V, 1849, p. 58, pl. 15, f. 6.
- Canthon carbonarius* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, Misiones. 1868, p. 135.
- Canthon fractipes* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, Patagonia. 1868, p. 101.
- Canthon gibbicollis* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, * Misiones (Bonpland). 1868, p. 138.
- Biología* : Kolbe, Zool. Jahrb., Suppl. VIII, 1905, p. 494.
- Canthon lituratus* Germ. = *apicalis* Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 100.
- Canthon mutabilis* Luc. = *transversalis* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, 1868, p. 127.
- Canthon septemmaculatus* Latr. = *badius* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 412.
- Canthon Steinheili* Har. Stett. Ent. Zeit., XLI, Misiones. 1880, p. 16.
- Canthon thoracicus* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, * Corrientes (Puerito Bermejo). 1868, p. 89.
- ornatus* Redtb. Reise Novara, 1867, p. 53.
- Choeridium pauperatum* (Germ.) Ins. Spec. Nov., * Tucumán. 1824, p. 103. (*Copris*). — Har. Col. Hefte, IV, 1868, p. 46.
- Canthidium cupreum* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 169.
- aureolum* Har. Col. Hefte, II, 1867, p. 83.
- orbiculatum* Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 103.
- nitidum* Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 35.
- Canthidium dispar* Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 19. * Misiones (Bonpland).

- Canthidium lucidum Har. Col. Hefte, I, 1867, * Misiones (Bonpland).
p. 23.
- Ontherus appendiculatus Mannrh. = *Polynice*
Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. 181. = *quadratus* Er. Schomburgk's Reise Brit. Guiana, 1848, p. 564. = *rotundatus* Blneh.
Voy. D'Orb., 1843, p. 181.
- Ontherus sulcator F. = *Copris senegalensis* Gillet,
Not. Leyd. Mus., 1910, p. 15.
- Pinotus bitiensis Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., * Tucumán, San
LV, 1911, p. 317. tiago del Es-
tero.
- Pinotus glaucus Har. Abeille, 1869, p. 135. * Misiones.
- Pinotus inhiatus (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, * Misiones (Bonpland).
p. 99.
hypocrita Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 104.
- Pinotus superbus Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., * Misiones.
1901, p. 145.
- Pinotus verticalis Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., * Córdoba.
1901, p. 136.
- Phanaeus Horus Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., Chaco.
6, VII, 1891, p. 129.
- Phanaeus Palaeno Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. * Misiones (Bonpland).
176.
Blanchardi Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 65.

Subfam. **GEOTRUPINAE**

- Athyreus bifurcatus M. Leay, Horae Ent. Ross., * Misiones, Alto
I, 1819, p. 124. — Klug, Abhand. Berl. Paraná.
Acad., 1843, p. 24, pl. 1, f. 1.
- Athyreus corniculatus Felsche, Deutsch. Ent. Zeit. * Salta (Orán).
Zeit., 1909, p. 762.
- Athyreus hastifer Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., * Misiones (Bonpland).
1909, p. 759, pl. X, f. 2-2a.
- Bolboceras castaneum Klug, Abhand. Berl. * Tucumán.
Acad., 1843, p. 46.
- Bolboceras quinquedentatus (Felsche), Deutsch. * Mendoza, Cata-
Ent. Zeit., 1909, p. 764. (*Bradycinetus*). marca.

Subfam. **ORPHNINAE**

* **Aegidinus** Arrow

Candezei (Borre) Ann. Soc. Ent. Belg., XXX, 1886, Chaco.
p. 116. (*Orphnus*).

Subfam. **HYBOSORINAE**

* **Trichops** Borre

ciliatus Borre, Ann. Soc. Ent. Belg., XXX, 1886, Misiones.
p. 123.

Subfam. **ACANTHOCERINAE**

Cloeotus argentinus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., * Córdoba, Santia-
go del Estero.
1911, p. 566.
Cloeotus hamiger Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., * Córdoba, Santia-
go del Estero.
1911, p. 554, f. 1-4.
Cloeotus plicatus Er. Germ. Zeitschr. Ent., IV, * Salta.
1843, p. 143.
Cloeotus posticus Germ. Zeitschr. Ent., IV, 1843, Neuquen.
p. 144.
muricatus Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond.,
XIX, 1845, p. 444.
Cloeotus punctulatus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., * Misiones, Chaco.
1911, p. 555.
Cloeotus aphodiooides (Ill.) = *latipes* Germ. Ins.
Spec. Nov., 1824, p. 114.
splendidus Say, Bost. Journ. Nat. Hist., I,
1835, p. 180.
laevistriatus Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 109.
Cloeotus globosus (Say) = *puncticollis* Er. Germ.
Zeitschr. Ent., IV, 1843, p. 140.
var. sticticus Er. Germ. Zeitschr. Ent., IV,
1843, p. 140.
antiquus Er. Germ. Zeitschr. Ent., IV, 1843,
p. 141.
Acanthocerus fuscoviridis Ohaus, Deutsch. Ent. * Misiones (Bon-
Zeit., 1911, p. 553. pland).

Subfam. **TROGINAE**

* **Cryptogenius** Westw.⁴

Fryi Arrow, Trans. Ent. Soc. Lond., 1909, p. 501. * Misiones (Bonpland).

Subfam. **COPRINAE**

Corrigenda :

- p. 183. *Canthon fuscorubrus* Blnch. = *Choeridium fuscorubrum* Blnch.
Megathopa argentina Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., LV, 1911, p. 315.
- p. 185. *Deltochilum pygmaeum* Gillet, l. cit., 1911, p. 316.
- p. 186. *Uroxys robustus* (Har.) = *Choeridium robustum* Har.
Canthidium bituberculatum Har. = *Canth. prasinum* (Blnch.)
- p. 188. *Selenocopris* Burm. = *Pinotus* Er.
- p. 190. *Phanaeus Acricius* Mac Leay = *Phan. Jasius* (Oliv.) var. *Acricius* Mac Leay

Subfam. **IDIOSTOMINAE**

- p. 191. *Idiostoma Medon* Arrow = *Idiostoma Me-* * Mendoza, Río Ne-
don Arrow, *bona spec.* gro.

Subfam. **ACANTHOCERINAE**

- p. 192. *Bolboceras* (*Eucanthus*) *bonariensis* Klug
= * *Eucanthus bonariensis* (Klug)
Bolboceras (*Eucanthus*) *sculpturatus*
Mannerh. = *Bolboc.* (*Bolapium*) *sculp-*
turatum (Mannrh.)
- p. 194. *Cloeotus Macleayi* Perty = *Cloeotus glo-*
bosus Say, var. *Macleayi* Perty
- p. 198. Subfam. *Aclopinae* en vez de *Glaphyrini*.

⁴ El género *Cryptogenius* Westw. por colocar después de *Trox* F.

Subfam. **MELOLONTINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN DALLA TORRE

Coleopterorum Catalogus, partes 45, 47, 49 y 50, 1912-1913

<i>Astaena</i> Er.	<i>Liogenys</i> Guér.
<i>Haplodema</i> Blnch.	<i>Apterodema</i> Fairm.
* <i>Sericoides</i> Guér.	<i>Homalochilus</i> Blnch.
<i>Pachrodema</i> Blnch.	<i>Gama</i> Blnch.
* <i>Diplotaxis</i> Kirby	<i>Philochlaenia</i> Blnch.
<i>Lachnosterna</i> Hope	<i>Demodema</i> Blnch.
* <i>Phytalus</i> Er.	<i>Isonychus</i> Mannrh.
<i>Aegolasia</i> Kolbe	<i>Macrodactylus</i> Latr.
<i>Burmeisteriellus</i> Berg	<i>Dicrania</i> Serv.
<i>Acylochilus</i> Ohaus	<i>Plectris</i> Serv.
<i>Castanochilus</i> Ohaus	<i>Ceraspis</i> Serv.
<i>Myloxena</i> Ohaus	<i>Ancistrosoma</i> Curtis

Addenda :

Phytalus Er.

forcipatus Burm. Handb. Ent., IV, 2, 1855, p. 346, * Misiones (Bonpland).
♂, ♀.

Liogenys sanctaecrucis Blnch Cat. Coll. Ent., I, Patagonia.
1850, p. 167. — Col. Catalogus, pars 50,
1913, p. 318.

Macrodactylus affinis Cast. Hist. Nat., II, 1840, * Misiones (Bonpland).
p. 147. — Burm. Handb. Ent., IV, 2, 1855,
p. 59, ♂, ♀.

Corrigenda :

p. 199. *Astaena bicolor* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 557. * Córdoba, Cata-

marca.

p. 199-200. *Macrosoma* Hope y Magpa Blnch. ==
Sericoides Guér.

Accia Curt. y *Listronyx* Guér. = Subgen.
de *Sericoides* Guér. — Las especies del
catálogo deben colocarse en este género.

p. 200. *Liogenys piliferus* Burm. — *Diplotaxis*
pilifera Burm. (¿ Argentina ?)

Subfam. **RUTELINAE**

Addenda :

Anomala Stempelmanni Ohaus, Deutsch. Ent. Rosario de Santa
Zeit., 1914, p. 300, f. 1-4. Fe.

Lagochile Hoffm.

dilatata Burm. Handb. Ent., IV, 1855, p. 346. * Misiones (Bon-
pland).

Homonyx planicostatus Blnch. Cat. Coll. Ent., Jujuy.
1850, p. 214. — Luc. Voy. Casteln., 1857,
pl. 8, f. 4.

Leucothyreus laticollis Burm. Handb. Ent., IV, Jujuy.
1, 1844, p. 504.

Geniates vittatus Luc. Voy. Casteln., 1857, p. Jujuy.
134.

Geniates impressicollis Ohaus, Deutsch. Ent. * Misiones, Formo-
Zeit., 1911, p. 559. sa.

Corrigenda :

p. 203. Anomala Bruchiana Ohaus, Deutsch. Ent.
Zeit., 1911, p. 558.

p. 206. Hopognathus Helmenreichi Ohaus = Brasil (no Bue-
H. Helmreicheni Ohaus, Deutsch. Ent. nos Aires).
Zeit., 1914, p. 302.

Subfam. **DYNASTINAE**

Addenda :

Cyclocephala lunulata Burm. Handb. Ent., V, * Misiones.
1847, p. 62.

Cyclocephala suturalis Ohaus, Deutsch. Ent. * Misiones.
Zeit., 1911, p. 560, f. 8-9.

Heterogomphus (Heterogomphus) Achilles Burm. * Misiones (Bon-
Handb. Ent., V, 1847, p. 229. — Prell, pland).
Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 124, pl.
IX-X, f. 83-85, ♂; f. 86-87, ♀.

Heterogomphus (Heterog.) Eteocles Burm. * Misiones (Bon-
Handb. Ent., V, 1847, p. 228. pland).

Heterogomphus (Heterog.) laticollis Prell, Mém. Buenos Aires
Soc. Ent. Belg., 1912, p. 115, pl. I, II, f. (Bahía Blan-
13-14, ♂; f. 15, ♀. ca).

- subsp. *politus* Prell, l. c., 1912, p. 117. ? Entre Ríos.
subsp. *cibricollis* Prell, l. c., 1912, p. 118. * Alto Paraná.
Heterogomphus (*Heterog.*) *punctipennis* Prell, Salta.
Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 114, pl. I,
II, f. 6.
Strategus tricornis Jabl. Syst. Nat., I, p. 269, * Córdoba.
pl. 5, f. 2.
Golofa argentina Arrow, Ann. Mag. Nat. Hist., * Córdoba, Mendo-
za, 1911, p. 139.

* **Amblyphileurus** Kolbe

- pumilio* Kolbe, Ann. Soc. Ent. Belg., LIV, 1910, p. Alto Paraná.
346.
Wagneri Ohaus, Entom. Rundschau, Jahrg. 28, Santiago del Es-
nº 22, p. 3 (sep.) tero (Río Salado).
Phileurus bucculentus Ohaus, Entom. Rundsch., Santiago del Es-
Jahrg. 28, nº 22, p. 5 (sep.) tero (Río Salado).
Phileurus plicicollis Kolbe — Ohaus, Entom. Santiago del Es-
Rundschau, Jahrg. 28, nº 22, p. 5 (sep.) tero (Río Salado).

Corrigenda :

- p. 209. *Podalgus bonariensis* Burm. = *Ligyrus*
bonariensis (Burm.) Arrow, Trans. Ent.
Soc. Lond., 1908, p. 341.
p. 212. *Heterogomphus Duponti* Burm. = *He-*
terogomphus (*Dineterogomphus*) *Ulys-*
ses Burm. var. *Duponti* Burm. — Prell,
Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 132, pl. V,
VI, f. 63 ♂; f. 64 ♀.
Heterogomphus Astyanax Burm. = *Hetero-*
gomphus (*Heterog.*) *Astyanax* Burm.

Subfam. **CETONINAE**

Addenda :

- Gymnetis Bouvieri* Bourg. Bull. Soc. Ent. Fr., Chaco, Santiago
1912, p. 127. del Estero.

Fam. **PASSALIDAE** ¹

Addenda :

- Neleus intermissus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 265. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 8. Salta (San Lorenzo).
- Neleus argentinus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 270. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 12. Salta, Tucumán, Chaco.
- Neleus boliviensis* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 271. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 12. Salta (San Lorenzo).
- Neleus chilensis* Kuw. Nov. Zool., 1898, p. 274. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 13. Salta (San Lorenzo).
- Neleus dilatipunctatus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 268. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 11. Salta (San Lorenzo).
- Neleus punctatissimus* Eschz. Nouv. Mém. Mosc., p. 29. Salta (San Lorenzo).
- Neleus guatemalae ab. scutello-sulcatus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 267. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, 1905, p. 9. Salta (San Lorenzo).
- Neleus punctiger* Serv. Encycl. méth., X, p. 20. — Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 266. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, 1905, p. 9. Salta (San Lorenzo), Tucumán (San Pablo).
- Neleus subcarinatus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 265. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, 1905, p. 9. Salta (San Lorenzo), Tucumán (San Pablo).

* **Phoronaesomus** Kuw.

- clypeomarginatus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 194. Misiones

Fam. **BUPRESTIDAE** ²

Addenda :

- Acherusia Childreni* Cast. et Gory, Monogr. Buprest., I, 1835, p. 2, pl. 1, f. 2. Chaco de Santa Fe.

¹ BRUCH, *Catálogo*, etc., pars IV, tomo XVII. 1911, p. 216-217.

² BRUCH, *Catálogo*, etc., pars V, tomo XVII, 1911, p. 226-242.

<i>Tyndaris planata</i> Cast. et Gory, Monogr. Buprest., I, 1835, p. 5, pl. 1, f. 4.	Santiago del Es- tero.
<i>Tylauchenia linearis</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 581. = <i>T. vittipennis</i> Bruchi (1909).	* Santiago del Es- tero.
<i>Melanophila antiqua</i> Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIII, 1899, p. 331.	Santiago del Es- tero.
<i>Agrilaxia agriliformis</i> (Thoms.) Typ. Buprest., app. 1 ^a , 1879, p. 28.	Santiago del Es- tero.
<i>Agrilaxia Wagneri</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 582.	Santiago del Es- tero.
<i>Curis cinctipennis</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 583.	Santiago del Es- tero.
<i>Chrysobothris decolorata</i> (Cast. et Gory), Monogr. Buprest., II, 1838, p. 11, pl. 2, f. 9. (<i>Colobogaster</i>).	Santiago del Es- tero.
<i>Chrysobothris furcata</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 584.	Santiago del Es- tero.
<i>Chrysobothris rubromaculata</i> (Cast. et Gory), Monogr. Buprest., II, 1838, p. 10, pl. 2, f. 9. (<i>Colobogaster</i>).	Chaco de Santa Fe.
<i>Chrysobothris Wagneri</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 584.	Santiago del Es- tero.
<i>Actenodes fulminata</i> Schönh. Syn. Ins., 1817, app., p. 121.	Santiago del Es- tero.
<i>Pithiscus Moseri</i> Rothkirch et Panthen, Deutsch. Ent. Zeit., 1912, p. 590.	Salta.
<i>Dactylozodes dispar</i> Kerr. var. Borelli Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XXV 1910, p. 3.	Salta (San Loren- zo).
<i>Dactylozodes pudibunda</i> (Cast. et Gory), Monogr. Buprest., II, 1839, p. 4, pl. 2, f. 9. (<i>Zemia</i>).	Santiago del Es- tero.

* **Agriloides** Kerr.

<i>tuberculatus</i> (Klug), Entom. Braz., 1827, p. 9, pl. 10, f. 10.	Santiago del Es- tero.
<i>Agrilus Aristaeus</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 587.	* Santiago del Es- tero.
<i>Agrilus arnus</i> Gory, Monogr. Buprest., Supp., IV, 1841, p. 232, pl. 38, f. 223.	Santiago del Es- tero.
<i>Agrilus flaveolus</i> Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 25, pl. 5, f. 30.	Chaco Santa Fe.

Agrilus furcatipennis Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 9, pl. 2, f. 8.	Misiones (Alto Paraná).
Agrilus granulicollis Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 29, pl. 6, f. 36.	Santiago del Estero.
Agrilus ignavus Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 104.	Chaco Santa Fe.
Agrilus mandatus Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 588.	Misiones.
Agrilus niger Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 58, pl. 13, f. 75.	Santiago del Estero.
Agrilus subinflatus Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIII, 1899, p. 345.	Gran Chaco (Río Tapenaga).
Agrilus Wagneri Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 587.	Chaco Santa Fe.
Taphrocerus Wagneri Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 589.	Misiones (Alto Paraná).

Corrigenda :

- p. 234. *Conognatha magellanica* (Fairm.) = *Dactylozodes magellanica* (Fairm.)
p. 235. *Pithiscus Klugi* Gory = *Pithiscus Klugi* (Gory) *bona* sp. = *Pith. propinquus* (Burm.)
p. 236. *Hyperantha stigmaticollis* Desm.

Fam. **ELATERIDAE** ¹

Addenda :

- Hemirrhinus lineatus* (Fbr.) Syst. Eleuth., 2, * Misiones, Alto Paraná.
1791, p. 223.

* **Proloboderus** ² Fleut.

- crassipes* Fleut. Bull. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 264. Córdoba, Santa Fe,
Tucumán, Santiago del Estero.

¹ BRUCH, *Catálogo, etc.*, pars V, tomo XVII, 1911, p. 243-254.

² Este género se coloca cerca de *Dicrepidius* Eschz.

Fam. **LAMPYRIDAE**¹

Addenda :

- Calyptocephalus inornatus* E. Oliv. Bull. Mus. d'hist. nat., París, 1913, n. 8, p. 573. * Santiago del Estero, Alto Paraná.
- Lucidota sparcicolor* E. Oliv. Bull. Mus. d'hist. nat., París, 1913, n. 8, p. 574. * Misiones.

* **Tenaspis** ² Lec.

- zonulata* E. Oliv. Bull. Mus. d'hist. nat., París, 1913, n. 8, p. 573. Misiones.

Fam. **CLERIDAE**³

Corrigenda :

- p. 254. * **Pelonium** Spin. — Las especies citadas al principio de la página pertenecen á este género.

Fam. ⁴ **CUPEDIDAE**

Addenda :

* **Tetraphalerius** Waterh.

- Bruchi* Heller, Wien. Ent. Zeit., XXXII, 1913, p. 235, fig. * Mendoza, Tucumán, Santiago del Estero.

Fam. **ANTHICIDAE**⁵

Addenda :

- Leptaleus (Pseudoleptaleus) unituberculatus* Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 316. Chaco.
- Anthicus externenotatus* Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 317. Chaco.
- Anthicus Ischyropalpus* Bruchi Pic, var. men- Mendoza.

¹ BRUCH, Catálogo, etc., pars VI, tomo XIX, 1914, p. 238-243.

² El género *Tenaspis* Lec. se coloca después de *Lucidota*.

³ BRUCH, Catálogo, pars VI, tomo XIX, 1914, p. 251-255.

⁴ Esta familia se coloca después de la fam. *Cleridae*.

⁵ BRUCH, Catálogo, etc., pars VI, tomo XIX, 1914, p. 288-290.

dozanus Pic, L'Echange, n. 360, 1914,
p. 79.

Fam. CERAMBYCIDAE¹

Subfam. PRIONINAE

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN LAMEERE

Coleopterorum Catalogus, pars 52, 1913.

<i>Parandra</i> Latr.	<i>Calocomus</i> Serv.
* <i>Strongylaspis</i> Thoms.	<i>Pyrodes</i> Serv.
* <i>Basitoxus</i> Serv.	* <i>Psalidognathus</i> Gray
<i>Stenodontus</i> Serv.	<i>Polyoza</i> Serv.
<i>Macrodontia</i> Serv.	<i>Prionapterus</i> Serv.
<i>Ancistrotus</i> Blnch.	<i>Microplophorus</i> Blnch.
<i>Ctenoscelis</i> Serv.	<i>Anoploderma</i> Guér.
<i>Callipogon</i> Serv.	

Addenda :

* **Strongylaspis** Thoms.

Batesi Lam. Mém. Soc. Ent. Belg., XI, 1903, p. 34. * Misiones (Bonpland).

* **Basitoxus** Serv.

Maillei Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 175. — Tucumán.
Lam. Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 129.

Anoploderma (Sypilus) Breueri Lam. Mém. Soc. Ent. Belg., XXI, 1912, p. 118. Córdoba (Río IV).

Anoploderma (Sypilus) Orbignyi Guér. var. ferrugineus Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 194. Santiago del Estero.

Anoploderma (Mysteria) cylindripenne Thoms. = Anoploderma Schröderi Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., 1902, p. 211.

Anoploderma (Pathocerus) Wagneri Waterh. ♀ * Tucumán.
deser. Bruch, Bol. Soc. Physis, Bs. Aires, I, 1914, p. 381, f. 1-2.

Callipogon (Enoplocerus) armillatus (L.) =

¹ BRUCH, Catálogo, etc., pars VIII, tomo XVIII, 1912, p. 179-226.

- Prionus octodentatus* Schönh. Syn. Ins., I, 3,
1817, p. 342.
Enoplocerus gigas Csiki, Ann. Mus. Hung.,
VII, 1909, p. 343.
Prionapterus staphylinus Serv. var. *Wagneri* Santiago del Es-
Goun. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 319,
pl. II. tero.

Corrigenda :

- p. 179. *Parandra expectata* Lam. = *Parandra*
(* *Archandra*) *expectata* Lam.
Parandra glabra De Geer = *Parandra*
(*Archandra*) *glabra* De Geer
p. 182. *Ancistrotus Servillei* Blnch. = *Ancis-*
trotus (*Acanthinodera*) *Servillei* Blnch.
p. 183. *Apterocaulus Fairm.* = * *Psalidognathus*
(*Apterocaulus*)
Apterocaulus Dunfordi (Burm.) = *Psali-*
dognathus (*Apterocaulus*) *Germaini*
Fairm. var. *Dunfordi* (Burm.)
Halycidocrius Berg ♂ = *Prionapterus*
Serv. ♀.
Halycidocrius Philippi Berg = *Prionap-*
terus staphylinus Serv. ♂.
p. 184. *Pyrodes auratus* (L.) = *Pyrodes* (*Esme-*
ralda) *auratus* (L.)
Pyrodes nigricornis Guér. = *Pyrodes* (*Esme-*
ralda) *auratus* (L.) var. *nigricornis*
Guér.
Pyrodes nitidus (F.) = *Pyrodes* (*Pyrodes*) *nitid-*
dus (F.)
Pyrodes pulcherrimus Perty = *Pyrodes* (*Py-*
rodes) *pulcherrimus* Perty

Subfam. **CERAMBYCINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN AURIVILLIUS

Coleopterorum Catalogus, pars 39, 1912

- | | |
|------------------------|------------------------|
| <i>Distenia</i> Serv. | <i>Smodicum</i> Hald. |
| <i>Cometes</i> Serv. | * <i>Oeme</i> Newm. |
| <i>Erlandia</i> Auriv. | <i>Macroeme</i> Auriv. |

- * *Staphylinoeme* Goun. (1913). *Cycnidolon* Thoms.
Malacopterus Serv. *Compsa* Perty
Achryson Serv. *Heterachtes* Newm.
Eurymerus Serv. *Ibidion* Serv.
Torneutes Reich. *Neocorus* Thoms.
Spathopygus Lac. *Aleyopis* Pasc.
* *Scapanopygus* Goun. (1913). * *Gracilia* Serv.
* *Macellidiopygus* Goun. (1913). *Obrium* Curt.
* *Dragomiris* Goun. (1913). *Holopterus* Blnch.
Psygmatocerus Perty * *Leptura* L.
Coccoderus Buq. *Euryptera* Serv.
Metopocoilus Serv. *Cheloderus* Cast.
Uragus Guér. *Oxypeltus* Blnch.
* *Pleiarthrocerus* Bruch *Lautarus* Germ.
Hamaticherus Serv. *Sibylla* Thoms.
Criodion Serv. *Callisphyris* Newm.
* *Sphallenum* Bates *Atelopteryx* Lac.
Butherium Bates *Hephaestion* Newm.
* *Coleoxestia* Auriv. * *Platynocera* Blnch.
Ranqueles Goun. * *Paraleptidea* Goun. (1913).
Anoplomerus Thoms. * *Merionoedopsis* Goun. (1911).
Grammicosum Blnch. *Ornistomus* Thoms.
* *Hoplogrammicosum* Goun. (1913). *Ommata* White
Chlorida Serv. *Odontocera* Serv.
Eburia Serv. *Acyphoderes* Serv.
Erosida Thoms. *Isthmiade* Thoms.
Eburodacrys Thoms. * *Epimelitta* Bates
Oncoptera Lac. *Tomopterus* Serv.
Orion Guér. *Callichroma* Latr.
Elaphidion Serv. * *Orthoschema* Thoms.
Centrocerum Chevr. *Compsocerus* Serv.
Protosphaerion Goun. *Compsoceridius* Bruch
Sphaerion Serv. *Paromoeocerus* Goun.
Trichophorus Serv. *Unxia* Thoms.
Miopteryx Lac. *Ethemon* Thoms.
Periboeum Thoms. *Chenoderus* Fairm. et Germ.
Stizocera Serv. *Coremia* Serv.
* *Paramallocera* Auriv. (1912). *Hylotrupes* Serv.
Mallocera Serv. *Calydon* Thoms.
* *Hemilissa* Pasc. * *Plagionotus* Muls.
Tetraplon Auriv. * *Dexithea* Thoms.
Gnomidolon Thoms. *Cyllene* Newm.
Octoplon Thoms. *Neoclytus* Thoms.

<i>Mecometopus</i> Thoms.	<i>Pteracantha</i> Newm.
<i>Ochyra</i> Pasc.	* <i>Batus</i> Thunb.
<i>Listroptera</i> Serv.	<i>Pteroplatus</i> Buq.
<i>Dihammaphora</i> Chevr.	<i>Aphylax</i> Lac.
<i>Rhopalophora</i> Serv.	<i>Cyphosterna</i> Chevr.
<i>Cycnoderus</i> Serv.	<i>Eriphus</i> Serv.
<i>Cosmisoma</i> Serv.	<i>Dorcadocerus</i> Germ.
<i>Mallosoma</i> Serv.	<i>Phaedinus</i> Serv.
<i>Chrysoprasis</i> Serv.	<i>Diastrophosternus</i> Goun.
<i>Pronuba</i> Thoms.	* <i>Basiptera</i> Thoms.
<i>Callideriphus</i> Blnch.	<i>Trachyderes</i> Dalm.
* <i>Callancycla</i> Auriv. (1912).	<i>Oxymerus</i> Serv.
<i>Aneylocera</i> Serv.	<i>Xylocaris</i> Serv.
<i>Stenygra</i> Serv.	* <i>Eriocharis</i> Auriv.
* <i>Trachelissa</i> Auriv. (1912).	<i>Ozodera</i> Dup.
<i>Poecilopeplus</i> Thoms.	<i>Lissonotus</i> Dalm.
<i>Tropidosoma</i> Perty	<i>Megaderus</i> Germ.

Addenda :

* **Pleiarthrocerus** Bruch

opacus Bruch, Rev. Museo La Plata, XIX, 1914, *Tucumán.
p. 341, f. 1-5.

Oeme? *echinoscapus* Goun. Bull. Mus. d'hist. * Santiago del Es-
nat., Paris, 1913, p. 196, fig. tero.

* **Staphylinoeme** Goun.

tubuliventris Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, Santiago del Es-
1913, p. 198, fig. tero.

Achryson cucullatum Goun. Bull. Mus. d'hist. * Santiago del Es-
nat., Paris, 1913, p. 199, fig. tero.

Spathopygus? *baculus* Goun. Bull. Mus. d'hist. Santiago del Es-
nat., Paris, 1913, p. 202, pl. V, f. 1. tero.

* **Scapanopygus** Goun.

cinereus Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, * Mendoza, Chu-
p. 204, pl. 5, f. 2. but, Santiago
del Estero.

* **Macellidiopygus** Goun.

debilis Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, * Mendoza, Santia-
p. 205. go del Estero.

* **Dragomiris** Goun.

quadricornutus Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Pa- * Tucumán, Santia-
ris, 1913, p. 207, pl. V, f. 3. go del Estero.

Ranqueles mus Goun. ♂ descrit. Goun. Bull. Mus. * Santiago del Es-
d'hist. nat., Paris, 1913, p. 210, pl. V, f. 4. tero.

Hamaticherus inconstans Goun. Bull. Mus. * Santiago del Es-
d'hist. nat., Paris, 1913, p. 208. tero.

Hamaticherus plicatus (Oliv.) Encycl. méth., V, * Misiones Alto
1790, p. 229. Paraná.

Criodion cinereus (Oliv.) Ent., IV, 66, 1795, p. * Tucumán, Santia-
35, pl. 13, f. 55. — Gahan, Ann. Mag. Nat. go del Estero.
Hist., 1892, p. 24.

* **Hoplogrammicosum** Goun.

cinnamomeum Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Pa- Santiago del Es-
ris, 1913, p. 211, fig. tero.

Periboeum Wagneri Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Chaco santafeci-
Paris, 1913, p. 212. no.

Hemilissa quadrispinosa Goun. Bull. Mus. d'hist. Tucumán, Santia-
nat., Paris, 1913, p. 213. go del Estero.

Cycnidolon modestum Lac. Gen. Col., VIII, 1869, p. Santiago del Es-
334, nota = C. mucoriferum (Thoms.) tero.

Heterachtes rubicundulus Goun. Bull. Mus. * Santiago del Es-
d'hist. nat., Paris, 1913, p. 214, fig. tero.

Ibidion hirtellum Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., * Santiago del Es-
Paris, 1913, p. 215, fig. tero.

Ibidion vicinum Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Pa- * Córdoba, Cata-
ris, 1913, p. 216. marca, Santia-
go del Estero.

Ibidion fuscipenne Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., * Córdoba, Santia-
Paris, 1913, p. 217. go del Estero.

Ibidion signatum Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, * Córdoba, Santia-
p. 104. = *femoratum* Luc. Voy. Castelnau, go del Estero.
1857, p. 187, pl. 12, f. 6a-b. Misiones.

Euryptera latipennis Serv. var. *virgata* Goun. * Tucumán.
Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 13.

* **Paraleptidea** Goun.

femorata Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, * Santiago del Es-
tero.
1913, p. 219, fig.

* **Merionoedopsis** Goun.

aeneiventris Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 13. * Misiones, Alto
Paraná.

Odontocera tridentifera Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., * Misiones, Alto
nat., Paris, 1913, p. 221, fig. Paraná.

Odontocera sanguinolenta Bates, Ann. Mag. Nat. Hist., (4), XI, 1873, p. 39. Santa Fe, Misio-
nes.

Isthmiade hephestionoides Thoms. = *I. braconides*
Perty

Acyphoderes Baeri Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., * Tucumán, Salta,
Paris, 1913, p. 222, fig. Santa Fe, Mi-
siones, Santia-
go del Estero.

ab. flavonotata Goun. l. c. 1913, p. 223, f. 1, 2.

ab. biannulata Goun. l. c. 1913, p. 223, f. 3, 4.

Acyphoderes sericina White, Cat. Coll. Brit. Mus.,
VIII, 1855, p. 195 = *A. aurulenta* Kirby

Acyphoderes brachialis Pasc. Journ. Ent., I, 1862,
p. 369 = *A. femorata* Klug

Callichroma sericeum Heyne, Exot. Käfer, 1906, p.
240, pl. 36, f. 10 = *C. trilineatum* Bates

Tomopterus staphylinus Serv. Ann. Soc. Ent. * Tucumán.
Fr., 1833, p. 545 = *pretiosus* Newm. En-
tomol., I, 1841, p. 21.

Orthostoma abdominalis Cast. Hist. Nat., II, 1840,
p. 433 = *Orthoschema (O.) ventrale*
(Germ.)

Ethemon basale (Burm.) var. *diversipenne* * Alto Paraná.
(Burm.) Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 170.

Plagionotus Latreillei Cast. et Gory, Monogr., Misiones.
1841, p. 91, pl. 17, f. 106.

Rhopalophora (Rhopalophora) *axillaris* (Klug) Misiones.
var. *violaceomaculata* Goun. Ann. Soc.
Ent. Fr., 1911, p. 98.

- Chrysoprasis Richteri Goun. Bull. Mus. d'hist. * Tucumán, Santia-
nat., Paris, 1913, p. 226. go del Estero.
Oxymerus Bruchi Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., * Tucumán, Santia-
Paris, 1913, p. 229, fig. go del Estero.
Oxymerus variegatus Goun. Bull. Mus. d'hist. * Tucumán, Santia-
nat., Paris, 1913, p. 228, fig. go del Estero.

Corrigenda :

- p. 185. Argentinoeme Bruch = Oeme subgen.
Argentinoeme Bruch
Malacopterus flavosignatus White =
Eurymerus eburiooides Serv.
p. 186. Praxythea collare (Burm.) = Elaphidion
collare Burm.
p. 187. Hammatochoerus Serv. = Hamatiche-
rus Serv.
Xestia Serv. = Coleoxestia Auriv. (1912).
Xestia corvina (Germ.) = Coleoxestia
corvina (Germ.)
Xestia vittata Thoms. = Coleoxestia vit-
tata (Thoms.)
p. 188. Criodion setosum (Germ.) = Spallenum
setosum (Germ.)
p. 189. Eburia vittata Blnch. = Eburodacrys
vittata Blnch.
Eburodacrys subaffinis White = Eburo-
dacrys dubitata White, var. subaffinis
White
p. 190. Hypermallus cerussatus (Newm.) = Ela-
phidion cerussatum (Newm.)
Hypermallus elegans (Chevr.) = Elaphi-
dion elegans Chevr.
p. 191. Sphaerion spinigerum (Blnch.) = Miop-
teryx spinigera Blnch.
Stizocera spiniformis (Fairm.) = Ela-
phidion spinicorne Fairm.
Stizocera vicina Goun. à suprimir.
Mallocera fulvoterminata Berg = Para-
mallocera fulvoterminata (Berg)
Mallocera Lacordairei Lac. = Paramal-
locera Lacordairei (Lac.)
Mallocera vau Berg = Paramallocera
vau (Berg)

- p. 192. *Compsa implicata* (Thoms.) = *Heterachtes implicatus* (Thoms.)
epaphus = epaphum
- p. 193. *Oesophila minuta* (F.) = *Gracilia minuta* (F.)
Holopterus longipes (Burm.) = *Holopterus sublineatus* Fairm. = *Holopterus cyanus* Burm.
Ophiostomis bonariensis Burm. = *Lepatura* (*Leptura*) *bonariensis* Burm.
- p. 194. *Stenorrhopalus* Blnch. = *Platynocera* Blnch.
Stenorrhopalus gracilipes Blnch. = *Platynocera gracilipes* (Blnch.)
Stenorrhopalus macer (Newm.) = *Platynocera macer* (Newm.)
- p. 195. *Ommata bipartita* Bates = *Ommata* (*Phoenissa*) *bipartita* (Bates)
Ommata Eunomia (Newm.) = *Ommata* (*Ectypta*) *Eunomia* (Newm.)
aurulentus = *aurulenta* — *crinitus* = *crinita*
- p. 196. *femoratus* = *femorata* — *moestus* = *moesta*
Charisia Champ. = *Epimelitta* Bates
Charisia barbicra (Kirby) = *Epimelitta barbicrus* (Kirby)
Callichroma corvinum Burm. = *Callichroma corvinum* Burm. *bona* sp.
Orthostoma Serv. = *Orthoschema* Thoms.
Orthostoma haemorrhoidale (Germ.) = *Orthoschema* (*Orthoschema*) *haemorrhoidale* (Germ.)
- p. 197. *Orthostoma rufiventre* (Germ.) = *Orthoschema* (O.) *rufiventre* (Germ.)
Orthostoma ventrale (Germ.) = *Orthoschema* (O.) *ventrale* (Germ.)
Compsocerus aulicus Thoms. = *Compsocerus equestris* (Guér.) Icon. Règn. Anim. 1844, p. 231.
Cosmisoma equestre Burm. = *Paromoeocerus barbicornis* (Cast.)

p. 198. *Brachyrrhopala* Burm. = *Rhopalophora* Serv.

Brachyrrhopala iridipennis (Chevr.) = *Rhopalophora (Ischionodonta) iridipennis* (Chevr.)

Rhopalophora platensis Chevr. = *Rhopalophora (Ischionodonta) platensis* (Chevr.)
bona sp.

Rhopalophora versicolor (Chevr.) = *Rhopalophora (Ischion.) versicolor* (Chevr.)

Brachyrrhopala aenescens Burm. = *Rhopalophora (Ischionod.) aenescens* (Burm.)

Coremia Bruchi Goun. = *Coremia (Thalusia) Bruchi* (Goun.)

p. 199. *Coremia ferruginea* Bruch = *Coremia (Thalusia) ferruginea* (Bruch)

Calydon globithorax (Fairm. et Germ.) = *Mallosoma globithorax* (Fairm. et Germ.)

p. 200. *Cyllene Spixi* (Lap. et Gory) = *Dexithea Spixi* (Lap. et Gory).

Clytus dorsalis Lap. et Gory = *Neoclytus dorsalis* (Lap. et Gory) (Brasil).

p. 201. *Dihammatophora* Chevr. = *Dihammatophora* Chevr.

Dihammatophora aepitus Chevr. = *Dihammatophora aepyptus* Chevr. *bona* sp.

Rhopalophora collaris (Germ.) = *Rhopalophora (Rhopalophora) collaris* (Germ.)

Cosmosoma Gemm. et Har. (nec Serv.) = *Cosmisoma* Serv.

Mallosoma jucundum (Dej.) i. litt. = aut.
Gounelle, Bull. Mus. d'hist. nat., Paris,
1913, p. 225.

p. 202. *Chrysoprasis haemorrhoidalis* (Germ.)
= *Orthoschema (Orthoschema) haemorrhoidale* (Germ.)

Chrysoprasis Sthenias Bates = *Chrysoprasis hypocrita* Er. Arch. f. Naturg., XIII, 1, 1847, p. 142. — Auriv. Arkiv f. Zool., VII, 3, 1901, p. 28.

Callideryphus = *Callideriphus*

p. 203. *Callopisma* Thoms. = *Callancycla* Auriv.

- Callopisma bimaculata* Goun. = *Callan-*
cycla bimaculata (Goun.)
- Trachelia* Serv. = *Trachelissa* Auriv.
- Trachelia maculicollis* Serv. = *Trache-*
lissa maculicollis (Serv.)
- p. 204. *Pteracantha spinosa* Guér. = *Pteracan-*
tha fasciata Newm. = *Amallocerus spino-*
sus Guér.
- Lophonocerus* Serv. = *Batus* Thunb.
- Lophonocerus hirticornis* (Gyllh.) = *Ba-*
tus hirticornis (Gyllh.)
- Cyphosterna* (Gambria) *nigripennis* Chevr.
= *Cyphosterna nigripennis* Chevr.
- Dorcacerus* Latr. = *Dorcadocerus* Germ.
- p. 205. *Trachyderes morio* F. = *Trachyderes*
thoraciculus (Oliv.) Encycl. méth., V, 1790,
p. 300.
- Trachyderes puncticollis* Dup. = *Trachyde-*
res bilineatus Oliv. ab. *puncticollis*
Dup.
- p. 206. *Anosternus* Burm. = *Basiptera* Thoms.
Anosternus sanguinolentus Burm. = *Ba-*
siptera castaneipennis Thoms. Syst.
Ceramb., 1864, p. 205.
- Oxymerus?* *pallidus* Dup. = *Oxymerus pa-*
llidus Dup. *bona* sp. — Goun. Ann. Soc.
Ent. Fr., 1911, p. 138, f. 9; — ibid. Bull.
Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 227.
- p. 207. *Oxymerus rivulosus* (Germ.) = *Oxyme-*
rus luteus Voet, Cat. Col., II, 1778, p. 17,
pl. 16, f. 68.
- Xylocharis* Dup. (nec Serv.) = *Xylocaris*
Serv.
- Xylocharis lanaris* Blnch. = *Eriocharis*
lanaris Blnch.
- Xylocharis Richardi* Dup. = *Eriocharis*
Richardi (Dup.)
- Xylocharis costatus* Dup. = *Eriocharis*
costata (Dup.)

Subfam. **LAMIINAE**

Addenda :

* **Taeniotes** Serv.

scalaris (F.) Spec. Ins., I, 1801, p. 213. (*Cerambyx*) * Misiones, Alto Paraná, Jujuy.

* **Trachysomus** Serv.

fragifer (Kirby), Trans. Linn. Soc., XII, 1818, p. Misiones.
440.

Acanthoderes jaspidea (Germ.) Ins. Spec. Nov., * Misiones.
1824, p. 475.

* **Nyssodrys** Bates

lignaria Bates, Ann. Nat. Hist., 1864, p. 152, nota. Misiones.

Fam. **CHRYSOMELIDAE**¹

Addenda :

* **Chlamophora** ² Chevr.

opacicollis (Har.) Col. Hefte, XIV, 1875, p. 40. * Misiones (Bonpland). (*Epitrix*).

Lactica nigricornis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., * Misiones (Bonpland).
1902, p. 183.

Asphaera Gomesii (Illig.) Mag., VI, 1807, p. 135. * Misiones.

Oedionychis circumdata Baly ³. * Misiones.

Oedionychis opima Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, * Corrientes, Mi-
p. 608. siones.

Oedionychis semifasciata Baly, Ann. Nat. Hist., * Corrientes, Mi-
3, IV, 1859, p. 274. siones.

Oedionychis zebrata Illig. Mag., VI, 1807, p. 99. * Corrientes.

¹ BRUCH, *Catálogo*, etc., pars IX, tomo XIX, 1914, p. 346-364.

² El género *Chlamophora* por colocar después de *Epitrix* Foudr.

³ Determinada por Bowditch = *QUERCATA* F. ? Syst. El., I, p. 495, *circumdata* Randall.

Schematiza ¹ Blach.

emarginata Clark, Trans. Ent. Soc. Lond., 1864, * Misiones, ,
p. 269.
flavofasciata (Guér.) Icon. Règn. Anim., 1830, p. * Misiones (Bon-
303. — Clark, Trans. Ent. Soc. Lond., pland).
1864, p. 264.

Subfam. **CASSIDINAE** ²

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN SPAETH

Coleopterorum Catalogus. pars 62, 1914

<i>Tauroma</i> Hope	<i>Omoplata</i> Hope
<i>Nebroma</i> Spaeth	<i>Chelymorpha</i> Boh.
<i>Oma</i> Spaeth	<i>Orexitia</i> Spaeth
<i>Desmonota</i> Hope	<i>Cistudinella</i> Champ.
<i>Polychalca</i> Weise	* <i>Ischyrosonyx</i> Boh.
<i>Smodigonota</i> Spaeth	<i>Batonota</i> Hope
<i>Carlobruchia</i> Spaeth	<i>Cassida</i> Linn.
<i>Canistra</i> Er.	<i>Agroiconota</i> Spaeth
<i>Herissa</i> Spaeth	<i>Saulaspis</i> Spaeth
<i>Agenysa</i> Spaeth	<i>Gratiana</i> Spaeth
<i>Pseudomesomphalia</i> Spaeth	<i>Hybosa</i> Boh.
* <i>Neomphalia</i> Spaeth	<i>Philaspis</i> Spaeth
<i>Poecilaspis</i> Hope	<i>Chirida</i> Chap.
<i>Nebraspis</i> Spaeth	<i>Coptocycla</i> Boh.
<i>Anepsiomorpha</i> Spaeth	<i>Psalidonota</i> Boh.
<i>Amythra</i> Spaeth	* <i>Plagiometriona</i> Spaeth
<i>Zatrephina</i> Spaeth	<i>Metriona</i> Weise
<i>Anacassis</i> Spaeth	<i>Charidotis</i> Boh.
<i>Selenis</i> Hope	<i>Cteisella</i> Weise
<i>Echoma</i> Spaeth	<i>Ctenochira</i> Chap.

Addenda :

Desmonota (*Desmonota*) *crenulata* Boh. Cat. Alto Paraná (Pa-
Coll. Ins. Brit. Mus., IX, 1856, p. 23; ibid. tagonia?).
Monogr. Cassid., IV, 1862, p. 62.

¹ El género *Schematiza* por colocar después de *Gallerucella* Crotch.

² BRUCH, Catálogo, etc., pars IX, tomo XIX, 1914-1915, p. 364-375. (Fam. *Cassidae*).

- Smodigonota carbonaria** (Klug) =
Oxynodera rugosa Guér. Icon. Règn. Anim.,
1844, p. 289.
• *Discomorpha tenebrosa* Blnch. Voy. D'Orb.,
1837-45, p. 212, pl. 24, f. 3.
- Pseudomesomphalia funebris** (Boh.) Monogr.
Cassid., I, 1850, p. 308. (*Mesomphalia*)
— Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 275.
- Pseudomesomphalia vicina** (Boh.) Monogr. Cas-
sid., I, 1870, p. 329. (*Mesomphalia*)
- Poecilaspis** (Poecilaspis) *sedecimpustulata*
(Fbr.) Spec. Ins., I, 1781, p. 115. (*Cassida*)
— Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 418.
(*Physonota*)
sedecimpunctata (Fbr.) Mant. Ins., I, 1787, p.
66. (*Cassida*)
- Poecilaspis** (Poecilaspidella) *histrio* (Boh.) Mo-
nogr. Cassid., I, 1850, p. 432. (*Poecilaspis*)
- Chelymorpha Klugi** Boh. Monogr. Cassid., II,
1854, p. 75.
- Corrientes.
- Argentina (Rio
Grande).
- Misiones, Alto
Paraná.
- * Argentina (Nor-
te).
- Misiones.

* **Ischyrosonyx** Boh.

- oblonga** (Sturm) Thon, Abb. ausl. Ins. Käff., 1826-
28, p. 4, pl. 1, f. 5. (*Cassida*) — Boh.
Monogr. Cassid., II, 1854, p. 322.
- Batonota ensifera** Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, * Corrientes, Mi-
p. 166. — Biología : Fiebrig, Zool. Jahrb.,
1910, Suppl., 12, p. 171, pl. 6, f. 7 a-d.
- Alto Paraná.
- * Misiones.

* **Plagiometriona** Spaeth

- flavescens** (Boh.) Monogr. Cassid., III, II, 1855, * Misiones.
p. 380. (*Coptocycla*)
Biología : Fiebrig, Zool. Jahrb., 1910, Suppl.,
12, p. 184, pl. 8, f. 17 a-e.
- Metriona virgo** (Boh.) Monogr. Cassid., III, 1855,
p. 329. (*Coptocycla*)
- Charidotis marginella** (Fbr.) Syst. Ent., 1775, p.
89. (*Cassida*) — Boh. Monogr. Cassid., III,
1855, p. 50.
- Alto Paraná.
- Misiones, Alto
Paraná.

Corrigenda :

- p. 364. *Platytauroma* Spaeth = *Tauroma* Hope
subg. *Platytauroma* Spaeth
- p. 365. *Canistrella plagosa* (Boh.) = *Canistra*
(*Canistrella*) *plagosa* (Boh.)
Canistra irrorata (Guér.) = *Canistra* (*Ca-*
nistra) *irrorata* (Guér.)
Pseudomesomphalia bistigma (Boh.) =
* *Neomphalia* (*Neomphalia*) *bistigma*
(Boh.)
- p. 366. *Pseudomesomphalia sexpustulata* (Fbr.)
= *Neomphalia* (*Neomphalia*) *sexpustu-*
lata (Fbr.)
var. *pavonica* Lichtenst. = ab. *pavonacea*
Spaeth, Coleopt. Catalogus, pars 62, 1914,
p. 44.
Cassida pavonica Herbst = *pavonina* Boh.
Monogr. Cassid., I, 1850, p. 264.
Pseudomesomphalia thalassina (Boh.) =
Neomphalia (*Neomphalia*) *thalassina*
(Boh.)
- p. 367. *Poecilaspis* Hope, subg. *Poecilaspis* s.
str. para todas las especies citadas, excepción de :
Poecilaspis Bruchi Spaeth = *Poecilaspis*
(*Poecilaspidella*) *Bruchi* Spaeth
Poecilaspis macularia Boh. = *Poecilaspis* (*Poecilaspis*) *bonariensis* Boh. var.
macularia Boh.
- p. 368. *Poecilaspidella* Spaeth = *Poecilaspis*
subg. *Poecilaspidella* Spaeth
Amythra retifera Spaeth = *Amythra re-*
ticulata Wagen.
- p. 369. *Chelymorpha tucumana* Boh. = *Chely-*
morpha variabilis Boh. var. *tucumana*
Boh.
- Zatrephina atroguttata* (Boh.) = *Zatre-*
phina sexlunulata (Klug) var. *atro-*
guttata (Boh.)
- Poecilaspis discoculus* Dohrn = *Poecilaspis dis-*
cedens Dohrn
- p. 370. *Cassida cerastes* Voet á suprimir.
Echoma flava (L.) = *Cassida testacea* Herbst,

Natursyst. Käfer, VIII, 1799, p. 300, pl. 34, f. 11.

Cassida cinerea Voet à suprimir.

Batonota gladiator Boh. = Batonota monocerus (Germ.) ab. gladiator Boh.
— Biología : Fiebrig, Zool. Jahrb., 1910,
Suppl., 12, p. 173, pl. 6, f. 9.

p. 371. Anacassis unicolor (Burm.) = Anacassis fuscata (Klug) subsp. unicolor (Burm.)

p. 372. Philaspis polita (Boh.) var. seriato-punctata Spaeth = Philaspis seriato-punctata (Spaeth) (*Odontionycha*).

RECAPITULACIÓN DEL NÚMERO DE GÉNEROS Y ESPECIES DE CADA FAMILIA

Familias	Géneros	Sub-géneros	Especies	Sub-especies y variedades	Familias	Géneros	Sub-géneros	Especies	Sub-especies y variedades
Carabidae.....	»	»	»	»	Lycidae.....	3	»	11	1
Cicindelinae	7	5	42	16	Lampyridae	20	»	76	»
Carabimae.....	94	7	341	2	Drilidae.....	1	»	2	»
Haliplidae.....	1	»	3	»	Telephoridae	14	»	56	4
Dytiscidae.....	24	»	99	1	Malachidae.....	2	»	5	1
Gyrinidae.....	3	»	11	1	Melyridae.....	7	»	31	1
Hydrophilidae.....	21	»	75	1	Cleridae.....	13	1	35	3
Staphylinidae.....	120	24	402	»	Cupedidae	1	»	1	»
Pselaphidae.....	18	4	48	»	Ptinidae.....	3	»	11	»
Silphidae.....	2	1	7	»	Anobiidae	11	»	23	2
Histeridae.....	15	12	83	1	Sphindidae.....	1	»	1	»
Phalacridae.....	2	»	2	»	Bostrichidae.....	11	»	18	4
Byturidae.....	1	»	1	»	Cicoidae	1	»	3	»
Nitidulidae.....	18	5	54	1	Tenebrionidae	81	»	292	7
Ortoperidae.....	1	»	1	»	Alleculidae	5	1	23	»
Discolomidae.....	2	»	2	»	Nillionidae	1	»	3	»
Temnochilidae.....	6	»	19	»	Lagriidae	3	»	3	»
Colydiidae.....	10	»	12	»	Anthicidae	5	5	31	5
Cucujidae.....	8	2	19	»	Rhipiphoridae	3	»	12	1
Cryptophagidae.....	3	»	5	»	Mordellidae	1	»	7	»
Monotomidae.....	2	1	4	»	Meloidae	9	»	60	»
Lathridiidae.....	5	»	7	»	Pedilidae	1	»	1	»
Hylophilidae.....	1	1	1	»	Oedemeridae	5	»	8	»
Mycetophagidae.....	2	»	2	»	Pythidae	1	»	1	»
Tritomidae.....	1	»	1	»	Melandryidae	4	»	4	»
Byrrhidae.....	3	»	3	»	Circulionidae	99	2	238	3
Dermestidae.....	3	1	7	»	Ipidae	14	2	22	»
Dryopidae.....	4	»	7	»	Platypodidae	1	»	3	»
Heteroceridae.....	1	»	7	»	Brenthidae	6	»	16	»
Lucanidae.....	5	»	11	»	Anthribidae	6	»	7	»
Passalidae.....	6	»	14	1	Bruchidae	5	2	27	2
Scarabaeidae.....	118	7	446	7	Cerambycidae	210	26	401	9
Buprestidae.....	45	2	215	1	Chrysomelidae	82	3	269	2
Trixagidae.....	2	»	2	»	Cassidinae	40	7	145	11
Monomimidæ	1	»	1	»	Hispinae	13	8	33	1
Enenemidae.....	5	1	5	»	Languridae	2	»	3	»
Elateridae.....	39	»	144	»	Erotylidae	20	6	63	2
Rhipidoceridae	3	»	5	1	Endomychidae	6	»	7	»
Dascillidae.....	6	»	8	»	Coccinellidae	19	»	47	5

Total : géneros : 1328 ; subgéneros : 136 ; especies : 4115 ; subespecies y variedades : 97.

ÍNDICE

<i>abdominale</i> Cast.	556	<i>armillatus</i> L.	551
<i>Acanthnodera</i> (Subgén.)	552	<i>arnus</i> Gory	548
ACANTHOCERINAE (Subf.)	542,	<i>Asphaera</i>	561
<i>Acanthocerus</i>	542	<i>Astaena</i>	544
<i>Acanthoderes</i>	561	<i>Astyadax</i> Burm.	546
<i>Accia</i> Curt. (Subgén.)	544	<i>Athyreus</i>	541
<i>Acherusia</i>	547	<i>atroguttata</i> Boh.	564
<i>Achilles</i> Burm.	545	<i>anlicus</i> Thoms.	558
<i>Aehryson</i>	554	<i>auratus</i> L.	552
ACLOPINAE (Subf.)	543	<i>aureolum</i> Har.	540
<i>Acericus</i> Mac Leay	543	<i>aurulenta</i> Kirby (Acyph.)	558
<i>Aetenodes</i>	548	<i>aurulentus</i>	558
<i>Acyphoderes</i>	556	<i>axillaris</i> Klug.	556
<i>Aegidinus</i> Arrow	542	<i>baculus</i> Goun.	554
<i>aeneiventris</i> Goun.	556	<i>badius</i> Burm.	540
<i>aenesceps</i> Burm.	559	<i>Baeri</i> Goun.	556
<i>aepyptus</i> Chevr.	559	<i>barbicornis</i> Cast.	558
<i>afiniis</i> Cast.	544	<i>barbiera</i> Kirby	558
<i>Agriaxia</i>	548	<i>barbierus</i> Kirby	558
<i>agriliiformis</i> Thoms.	548	<i>basale</i> Burm.	556
<i>Agrioides</i> Kerr.	548	<i>Basiptera</i> Thoms.	560
<i>Agrilus</i>	548	<i>Basitoxus</i> Serv.	551
<i>Amallocerus</i>	560	<i>Batesi</i> Lam.	551
<i>Amblyphilurus</i> Kolbe	546	<i>Batonota</i>	563,
<i>Amylhra</i>	564	<i>Batus</i> Thunb.	560
<i>Anacassis</i>	565	<i>biannulata</i> Goun.	556
<i>Ancistrotus</i>	552	<i>bicolor</i> Ohaus.	544
<i>Anomala</i>	545	<i>bifurcatus</i> Mac Leay	541
<i>Anoploderma</i>	551	<i>bilineatus</i> Oliv.	560
<i>Anosternus</i> Burm.	560	<i>bimaculata</i> Goun.	560
ANTHICIDAE Fam.	550	<i>bipartita</i> Bates.	558
<i>Anthicus</i>	550	<i>bistigma</i> Boh.	564
<i>antiqua</i> Kerr.	548	<i>bitiensis</i> Gillet.	541
<i>antiquus</i> Er.	542	<i>bituberculatum</i> Har.	543
<i>aphodiooides</i> Ill.	542	<i>Blanchardi</i> Har.	541
<i>apicalis</i> Luc.	540	<i>Bolapium</i> (Subgén.)	543
<i>appendiculatus</i> Mannerh.	541	<i>Bolboceras</i>	543
<i>Apterocaulus</i> Fairm. (Subgén.)	552	<i>boliviensis</i> Kuw.	547
<i>Archandra</i> (Subgén.)	552	<i>bonariensis</i> Klug (Bolboc.)	543
<i>argentina</i> Arrow (Golofa)	546	<i>bonariensis</i> Burm. (Leptura)	558
<i>argentina</i> Gillet (Megath.)	543	<i>bonariensis</i> Burm. (Ligyr.)	546
<i>Argentinoeme</i> Bruch (Subgén.)	557	<i>bonariensis</i> Burm. (Ophiost.)	558
<i>argentinus</i> Ohaus (Cloeot.)	542	<i>bonariensis</i> Burm. (Podalg.)	546
<i>argentinus</i> Kuw. (Neleus)	547	<i>bonariensis</i> Boh. (Poecil.)	564
<i>Aristaeus</i> Kerr.	548	<i>Borelli</i> Pangella	548

Bouvieri Bourg.....	546	cinctipennis Kerr.....	548
<i>brachialis</i> Pasc.....	556	<i>cinerea</i> Voet.....	565
Brachyrrhopala Burm.....	559	<i>cinereus</i> Oliv. (Criod.).....	555
braconides Perty.....	556	<i>cinereus</i> Goun. (Seapan.).....	554
<i>Bradycheinetus</i>	541	<i>cinnamomeum</i> Goun.....	555
Breneri Lain.....	551	<i>circundata</i> Baly	561
Bruchiana Ohaus.....	545	CLERIDAE (Fam.)	550
Bruchi Pie (Anthic.).....	550	<i>Cloeotus</i>	542, 543
Bruchi Goun. (Coremia).....	559	<i>clypeomarginatus</i> Kuw.....	547
Bruchi Goun. (Oxymer.).....	557	<i>Clytus</i>	559
Bruchi Spaeth (Poecil.).....	564	<i>Coleoxestia Auriv</i>	557
Bruchi Heller (Tetraph.).....	550	<i>Colobogaster</i>	548
bucculentus Ohaus.....	546	<i>collare</i> Burm	557
BUPRESTIDAE (Fam.).....	547	<i>collaris</i> Germ.....	559
Callaneycla Auriv.....	559	<i>Compsa</i>	558
Callichromia.....	556,	<i>Compsocerus</i>	558
Callideriphus.....	559	<i>Conognatha</i>	549
Callideryphus.....	559	COPRINAE (Subf.)	539, 543
Callipogon.....	551	<i>Coptocyela</i>	563
Callopisma Thoms.....	559	<i>Coremia</i>	559
Calydn.....	559	<i>corniculatus</i> Felsche.....	541
Calyptocephalus.....	550	<i>corvina</i> Germ.....	557
Candezei Borre	542	<i>corvinum</i> Burm.....	558
Canistra	564	<i>Cosmisoma</i>	558
Canistra (Subgén.).....	564	<i>Cosmisoma Serv</i>	559
Canistrella (Subgén.).....	564	<i>Cosmosoma Gemm.</i> et Har.....	559
Canthidium	540,	<i>costata</i> Dup	560
Canthon	540,	<i>costatus</i> Dup.....	560
carbonaria Klug	563	<i>crassipes</i> Fleut.....	549
carbonarius Har.....	540	<i>crenulata</i> Boh.....	562
<i>Cassida</i>	563, 564,	<i>cribricollis</i> Prell.....	546
CASSIDINAE (Subf.).....	562	<i>erinita</i>	558
castaneipennis Thoms.....	560	<i>erinitus</i>	558
castaneum Klug.....	541	<i>Criodion</i>	555, 557
CERAMBYCIDAE (Fam.).....	551	<i>Cryptogenius</i> Westw	543
CERAMBYCINAЕ (Subf.).....	552	<i>eucullatum</i> Goun.....	554
<i>cerastes</i> Voet.....	564	CUPEDIDAE (Fam.)	550
cerussatus Newm.....	557	<i>crupreum</i> Blnch.....	540
cerussatus Newm.....	557	<i>Curis</i>	548
CETONINAE (Subf.).....	546	<i>cuyanus</i> Burm.....	558
Charidotis.....	563	<i>Cyclocephala</i>	545
Charisia Champ.....	558	<i>Cyenidolon</i>	555
Chelymorpha.....	563,	<i>cylindripeenne</i> Thoms.....	551
Childreni Cast. et Gory.....	547	<i>Cyllene</i>	559
chileensis Kuw.....	547	<i>Cyphosterna</i>	560
Chlamophora Chevr	561	<i>Dactylozodes</i>	548, 549
Choeridium.....	540,	<i>debilis</i> Goun.....	555
Chrysobothris.....	548	<i>decipiens</i> Raffr.....	539
CHYSOMELIDAE (Fam.).....	561	<i>decolorata</i> C. et G.....	548
Chrysoprasis.....	557,	<i>Deltochilum</i>	543
ciliatus Borre	542	<i>Desmonota</i>	562

Desmonota (Subgén.)	562	fasciata Newm.	560
Dexithea	559	femorata Klug (Aeyphod.)	558
<i>dicedens</i> Dohrn	564	femorata Goun. (Paralep.)	556
Dihammaphora Chevr.	559	<i>femoratum</i> Luc.	555
Dihammatophora Chevr.	559	femoratus	558
dilatata Burm	545	ferruginea Bruch.	559
dilatipunctatus Kuw.	547	ferrugineus Goun.	551
Dineterogomphus (Subgén.)	546	flava L.	564
Diplotaxis	544	flaveolus C. et G.	548
<i>discocus</i> Dohrn	564	flavescens Boh.	563
<i>Discomorpha</i>	563	flavofasciata Guér.	562
dispar Har. (Canthid.)	540	flavonotata Goun.	556
dispar Kerr. (Dactyl.)	548	flavosignatus White.	557
diversipenne Burm.	556	forcipatus Burm.	544
Dorcacerus Latr.	560	fractipes Har.	540
Dorcadocerus Germ.	560	fragifer Kirby	561
dorsalis Lap. et Gory	559	Fryi Arrow	543
Dragomiris Goun.	555	fulminata Schönh.	548
dubitata White.	557	fulvoterminata Berg.	557
Dunfordi Burm.	552	funebris Boh.	563
Duponti Burm.	546	furcata Kerr.	548
DYNASTINAE (Subf.)	545	fureatipeennis C. et G.	549
Eburia	557	fuscata Klug.	565
eburiooides Serv.	557	fuscipenne Goun.	555
Eburodacrys	557	fuscorubrum Blench.	543
echinoscapus Goun.	554	fuscorubrus Blench.	543
Echoma	564	fuscoviridis Ohaus.	542
Ecypta (Subgén.)	558	Gambria (Subgén.)	560
Elaphidion	557	Geniates	545
ELATERIDAE (Fam.)	549	GEOTRUPINAE (Subf.)	541
elegans Chevr.	557	Germaini Fairm.	552
emarginata Clark.	562	gibbicollis Har.	540
Enoplocerus (Subgén.)	551	<i>gigas</i> Csiki	552
ensifera Boh.	563	glabra De Geer.	552
epaphum	558	gladiator Boh.	565
epaphus	558	Glaphyrini	543
Epimelitta Bates.	558	glaucus Har.	541
<i>Epitrix</i>	561	globithorax Fairm. et Germ.	559
<i>equestris</i> Burm.	558	globosus Say (Cloeot.)	542,
equestris Guér.	558	Golofa	546
Eriocharis	560	Gomesii Illig.	561
Esmeralda (Subgén.)	552	gossypii Brèth.	539
Eteocles Burm.	545	Gracilia	558
Ethemon	556	gracilipes Blench.	558
Eneauthus	543	granulicollis C. et G.	549
Eunomia Newm.	558	guatemalae	547
Eurymerus	557	Gymnetis	546
Euryptera	556	haemorrhoidale Germ.	559
Eustilbus Sharp.	539	haemorrhoidalis Germ.	559
expectata Lam.	552	Halycidocius Berg.	552
externenotatus Pie.	550	Hamaticherus	555,

Hanniger Ohaus.....	542	LAMIINAE (Subf.)	561	
Hammatochoerus Serv.....	557	LAMPYRIDAE (Fam.).....	550	
hastifer Felsche.....	541	lanaris (Blnch).....	560	
Helmenreichi Ohaus.....	545	laticollis Burm. (Leucoth.).....	545	
Helmreicheni Ohaus.....	545	laticollis Prell (Heterog.).....	545	
Hemilissa	555	latipennis Serv.....	556	
Hemirrhipus.....	549	latipes Germ.....	542	
<i>hephestionoides</i> Thoms.....	556	Latreillei Cast. et Gory.....	556	
Heterachtes	555,	Leptaleus	550	
Heterogomphus	545,	Leptura.....	558	
Heterogomphus (Subgén.).....	545	Leucothyreus.....	545	
hirtellum Goun.....	555	lignaria Bates.....	561	
hirticornis Gyllh.....	560	Ligyrus	546	
histrio Boh.....	563	linearis Kerr.....	548	
Holopterus.....	558	lineatus Fbr.....	549	
Homonyx	545	Liogenys.....	544	
Hoplognathus.....	545	Listronyx Guér. (Subgén.).....	544	
Hoplogrammicosum Goun.....	555	lituratus Germ.....	540	
Horus Waterh.....	541	longipes Burm.....	558	
HYBOSORINAE (Subf.).....	542	Lophonocerus Serv.....	560	
Hyperantha.....	549	Lucidota	550	
Hypermallus.....	557	lucidum Har.....	541	
<i>hypocrita</i> Luc. (Pinotus).....	541	lunulata Burm.....	545	
hypocrita Er.....	559	luteus Voet.....	560	
Ibidion.....	555	Macellidiopygus Goun	555	
Idiostoma.....	543	macer Newm	558	
IDIOSTOMINAE (Subf.).....	543	Macleayi Perty.....	543	
ignavus Kerr.....	549	Macrodactylus	544	
implicata Thoms.....	558	Macrosoma Hope.....	544	
implicatus Thoms.....	558	macularia Boh.....	564	
impressicollis Ohaus.....	545	maculicollis Serv.....	560	
inconstans Goun.....	555	magellanica Fairm.....	549	
inhiatus Germ.....	541	Maillei Serv.....	551	
inornatus E. Oliv.....	550	Malacopterus	557	
intermissus Knw.....	547	Mallocera	557	
iridipennis Chevr.....	559	Mallosoma.....	559	
irrorata Guér.....	564	mandatus Kerr.....	549	
Ischionodonta (Subgén.).....	559	marginella F.....	563	
Ischyropalpus (Subgén.).....	550	Maypa Blnch.....	544	
Ischyrosomyx Boh.....	563	Medon Arrow.....	543	
Isthmiade	556	Megathopa.....	540,	543
Jasius Oliv.....	543	Melanophila	548	
jaspidea Germ.....	561	MELOLONTINAE (Subf.).....	544	
Jubus	539	mendozanus Pie.....	550	
jucundum Goun.....	559	Merionoedopsis Goun.....	556	
Klugi Boh. (Chelym.).....	563	Mesomphalia	563	
Klugi Gory (Pithis.).....	549	Metriona	563	
Lacordairei Lac.....	557	miunta F.....	558	
Lactica	561	Miopteryx.....	557	
laevistriatus Cast.....	542	modestum Lac.....	555	
Lagochile Hoffms.....	545	moesta.....	558	

moestus.....	558	Pathocerus (Subgén.).....	551	
monoeris Germ.....	565	pauperatum Germ.....	540	
morio F.....	560	pavonacea Spaeth.....	564	
Moseri Rothk. et Panth.....	548	paronica Herbst (Cassid.).....	564	
mucoriferum Thoms.....	555	paronica Lichtst. (Pseudom.).....	564	
muricatus Curtis.....	542	pavonina Boh.....	564	
mus Gouan.....	555	Pelonium Spin.....	550	
mutabilis Lue.....	540	Periboeum.....	555	
Mysteria (Subgén.).....	551	PHALACRIIDAE (Fam.).....	539	
Neleus.....	547	Phanaeus.....	541, 543	
Neoclytus.....	559	Philaspis.....	565	
Neomphalia.....	564	Phileurus.....	546	
Neomphalia (Subgén.).....	564	Philippii Berg.....	552	
niger C. et G.....	549	Phoenissa (Subgén.).....	558	
nigricornis Guér. (Pyrodes).....	552	Phoronaesomus Kuw.....	547	
nigricornis Jac. (Lactica).....	561	Physonota	563	
nigripennis Chevr.....	560	Phytalus Er.....	544	
nitidum Har.....	540	pilifera Burm.....	544	
nitidus F.....	552	piliferus Burm.....	544	
Nyssodrys Bates.....	561	Pinotus Er	541, 543	
oblonga Sturm.....	563	Pithiscus	548	
octodentatus Schönh.....	552	Plagiometriona Spaeth.....	563	
Odontionycha.....	565	Plagionotus	556	
Odontocera.....	556	plagosa Boh.....	564	
Oedionychis.....	561	planata C. et G.....	548	
Oeme	554,	planicostatus Blnch.....	545	
Oesophila.....	558	platensis Chevr.....	559	
Ommata.....	558	Platynocera Blnch.....	558	
Ontherus.....	541	Platytauroma (Subgén.).....	564	
opacicollis Har.....	561	Pleiarthrocerus Bruch.....	554	
opacus Bruch.....	554	plicatus Er. (Cloeot).....	542	
Ophiostomis.....	558	plicatus Oliv. (Hamatichl.).....	555	
opima Germ.....	561	plicicollis Kolbe.....	546	
orbiculatum Lue.....	540	Podalonus.....	546	
Orbignyi Guér.....	551	Poecilaspidella (Subgén.) ..	563,	564
ornatus Redtb.....	540	Poecilaspis Hope	563,	564
ORPHINAE (Subf.).....	542	Poecilaspis (Subgén.)	563,	564
Orphnus.....	542	polita Boh.....	565	
Orthoschema Thoms.....	556,	politus Prell.....	546	
Orthoschema (Subgén.).....	556,	Polynice Blnch.....	541	
Orthostoma (Serv.).....	558	posticus Germ.....	542	
Orthostoma.....	556	prasimum Blnch.....	543	
Oxynodera.....	563	Praxythea.....	557	
Oxymerus.....	557,	pretiosus Newm.....	556	
Palaeno Blnch.....	541	Prionapterns Serv.....	552	
pallidus Dup.....	560	PRIONINAE (Subf.).....	551	
Paraleptidea Gouan.....	556	Proloboderus Flent.....	549	
Paramallocera	557	propinquus Burni.....	549	
Paromoeocerus.....	558	Psalidognathus Gray.....	552	
Parandra.....	552	PSELAPHIDAE (Fam.).....	589	
PASSALIDAE (Fam.).....	547	Pseudoleptaleus (Subgén.)	550	

Pseudomesomphalia.....	563,	564	septemmaculatus Latr.....	540
Pteracantha	560		seriatopunctata Spaeth.....	565
pudibunda C. et G.....	548		sericeum Heyne.....	556
pulcherrimus Perty.....	552		sericina White.....	556
pumilio Kolbe	546		Sericoides Guér.....	544
punctatissimus Eschz.....	547		setosum Germ.....	557
puncticollis Er. (Cloeot.).....	542		Servillei Blnch.....	552
puncticollis Dup. (Trachyd.).....	560		sexlunulata Klug.....	564
puncticollis Dup. (Trachyd.).....	560		sexpustulata F.....	564
punctiger Serv.....	547		signatum Serv.....	555
punctipennis Prell	546		Smidigonota.....	563
punctulatus Ohaus.....	542		Spallennum.....	557
pygmaeum Gillet.....	543		sparcicolor E. Oliv.....	550
Pyrodes.....	552		Spathopygus	554
Pyrodes (Subgén.).....	552		Sphaerion	557
quadratus Er.....	541		spinicorne Fairm.....	557
quadricornutus Goun	555		spiniformis Fairm.....	557
quadrispinosa Goun.....	555		spinigera Blnch.....	557
quinquedentatus Felsche.....	541		spinigerum Blnch.....	557
Ranqueles	555		spinosa Guér.....	560
retienatus Wagen.....	564		spinosus Guér. (Amall.).....	560
retifera Spaeth.....	564		Spixi Lap. et Gory.....	559
Rhopalophora Serv.....	556,	559	splendidus Say	542
Rhopalophora (Subgén.)....	556,	559	Staphylinome Goun.....	554
Richardi Dup.....	560		staphylinus Serv. (Prionapt.)....	552
Richteri Goun.....	557		staphylinus Serv. (Tomopt.)....	556
rivulosus Germ.....	560		Steinheili Har.....	540
robustum Har.....	543		Stempelmanni Ohans.....	545
robustus Har.....	543		Stenorrhopalus Blnch.....	558
rotundatus Blnch.....	541		Sthenias Bates.....	559
rubicundulus Goun.....	555		sticticus Er.....	542
rubromaculata C. et G.....	548		stigmaticollis Desm.....	549
rufiventre Germ.....	558		Stizocera	557
rugosa Guér.....	563		Strategus	546
RUTELINAE (Subf.).....	545		Strongylaspis Thoms.....	551
sanctaecrucis Bluch.....	544		subcarinatus Knw.....	547
sanguinolenta Bates.....	556		subaffinis White	557
sanguinolentus Burm.....	560		sublineatus Fairm.....	558
scalaris F.....	561		subinflatus Kerr.....	549
Scapanopygus Goun.....	554		sulcator F.....	541
SCARABAEIDAE (Fam.).....	539		superbus Felsche.....	541
Schematiza Bluch.....	562		suturalis Ohaus.....	545
Schröderi Lam.....	551		Sypilus (Subgén.).....	551
scutello-suleatus Kuw.....	547		Taeniotes Serv.....	560
sculpturatus Manurh.....	543		Taphrocerus	549
sculpturatum Manurh.....	543		Tauroma Hope.....	564
sedecimpunctata F.....	563		Tenaspis Lec.....	550
sedeciinpustulata F.....	563		tenebrosa Blnch.....	563
Selenocopris Burm.....	543		testacea Herbst.....	565
semifasciata Baly.....	561		Tetraphalerius Waterh.....	550
senegalensis Gillet	541		thalassina Boh.....	564

Thalusia (Subgén.)	559	versicolor Chevr.	559
thoraciens Har. (Canthon)	540	verticalis Felsche	541
thoraciens Oliv (Trachyd.)	560	vicina Goun. (Stizoc.)	557
Tomopterus	556	vicina Boh. (Pseudom.)	563
Trachelia Serv.	560	vicinum Goun.	555
Trachelissa Auriv.	560	villosa Eschz.	540
Trachyderes	560	violaceomaculata Goun.	556
Trachysomus Serv.	561	virgata Goun.	556
transversalis Har.	540	virgo Boh.	563
tricornis Jabl.	546	vittata Thoms. (Coleoxest.)	557
Trichops Borre.	542	vittata (Bluch. (Eburia))	557
tridentifera Goun.	556	vittatus Lue.	545
trilineatum Bates.	556	vittipennis Bruch.	548
TROGINAE (Subf.)	543	Wagneri Kerr. (Agrilax.)	548
tuberculatus Klug.	548	Wagneri Kerr. (Agrilus)	549
tubericeps Gillet.	540	Wagneri Ohans (Amblyph.)	546
tubuliventris Goun.	554	Wagneri Waterh. (Anoplod.)	551
tucumana Boh.	564	Wagneri Kerr. (Chrysob.)	548
Tylauchenia	548	Wagneri Goun. (Perib.)	555
Tyndaris	548	Wagneri Goun. (Prionapt.)	552
Ulysses Burm.	546	Wagneri Kerr. (Taphroc.)	549
unicolor Burm.	565	Xestia Serv.	557
unituberculatus Pic.	550	Xylocaris Serv.	560
Uroxys	543	Xylocharis Dup.	560
variabilis Boh.	564	Zatrephina	564
variegatus Goun.	557	zebrata Illig.	461
vau Berg.	557	Zemia	548
ventrale Germ. (Orthosch.). 556,	558	zonulata E. Oliv.	550
ventrale Germ. (Orthost.)	558		