

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 aun 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 descritas, 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**<sup>1</sup>

Addenda :

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

Fam. **PHALACRIIDAE**<sup>2</sup>

Addenda :

\* **Eustilbus** Sharp

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

Fam. **SCARABAEIDAE**<sup>3</sup>

Subfam. **COPRINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN GILLET

*Coleopterorum Catalogus*, pars 38, 1911 (Coprinae I)

*Anomiopsis* Burm.

*Glyphoderus* Westw.

*Eucranium* Brullé

*Eurysternus* Dalm.

*Megathopa* Eschz.

*Canthon* Hoffsg.

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

<sup>2</sup> BRUCH, *Catálogo*, etc., pars III, tomo XIX, 1914, p. 315.

<sup>3</sup> 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 Ne-  
35, 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 (Bon-  
1868, p. 138. pland).
- 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 (Puer-  
1868, p. 89. to Bermejo).
- 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* Blanch. 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, 1, 1867, p. 19. \* Misiones (Bon-  
pland).

- Canthidium lucidum* Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 23. \* Misiones (Bompland).  
*Ontherus appendiculatus* Mannrh. = *Polynice* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 181. = *quadratus* Er. Schomburgk's Reise Brit. Guyana, 1848, p. 564. = *rotundatus* Blach. 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., LV, 1911, p. 317. \* Tucumán, Santiago del Estero.  
*Pinotus glaucus* Har. Abeille, 1869, p. 135. \* Misiones.  
*Pinotus inhiatus* (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 99. \* Misiones (Bompland).  
*hypocrita* Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 104.  
*Pinotus superbus* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1901, p. 145. \* Misiones.  
*Pinotus verticalis* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1901, p. 136. \* Córdoba.  
*Phanaeus horus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 6, VII, 1891, p. 129. Chaco.  
*Phanaeus Palaeno* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 176. \* Misiones (Bompland).  
*Blanchardi* Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 65.

Subfam. **GEOTRUPINAE**

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

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-  
1911, p. 566. go del Estero.

Cloeotus hamiger Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., \* Córdoba, Santia-  
1911, p. 554, f. 1-4. go del Estero.

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 aphodioides (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.<sup>1</sup>

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

Subfam. **COPRINAE**

Corrigenda :

- p. 183. *Canthon fuscorubrus* Blneh. = *Choeridium fuscorubrum* Blneh.  
*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* (Blneh.)
- 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 Medon* Arrow, *bona spec.* \* Mendoza, Río Negro.

Subfam. **ACANTHOCERINAE**

- p. 192. *Bolboceras* (*Eucanthus*) *bonariensis* Klug = \* *Eucanthus bonariensis* (Klug)  
*Bolboceras* (*Eucanthus*) *sculpturatus* Mannerh. = *Bolboc. (Bolapium) sculpturatum* (Mannerh.)
- p. 194. *Cloeotus Macleayi* Perty = *Cloeotus globosus* Say, var. *Macleayi* Perty
- p. 198. Subfam. *Aclopininae* en vez de *Glaphyrini*.

<sup>1</sup> El género *Cryptogenius* Westw. por colocar después de *Trox* F.

Subfam. **MELOLONTHINAE**

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>Philochluenia</i> Blnch.
<i>Lachnosterna</i> Hope	<i>Demodema</i> Blnch.
* <i>Phytalus</i> Er.	<i>Isonychus</i> Mannrh.
<i>Aegolasia</i> Kolbe	<i>Macroductylus</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 (Bon-  
♂, ♀. pland).
- Liogenys sanctaerucis* Blnch Cat. Coll. Ent., I, Patagonia.  
1850, p. 167. — Col. Catalogus, pars 50,  
1913, p. 318.
- Macroductylus affinis* Cast. Hist. Nat., II, 1840, \* Misiones (Bon-  
p. 147. — Burm. Handb. Ent., IV, 2, 1855, pland).  
p. 59, ♂, ♀.

Corrigenda :

- p. 199. *Astaena bicolor* Ohaus, Deutsch. Ent. \*Córdoba, Cata-  
Zeit., 1911, p. 557. 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. Zeit., 1914, p. 300, f. 1-4. Rosario de Santa Fe.

**Lagochile** Hoffms.

- dilatata* Burm. Handb. Ent., IV, 1855, p. 346. \* Misiones (Boupland).
- Homonyx planicostatus* Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 214. — Luc. Voy. Casteln., 1857, pl. 8, f. 4. Jujuy.
- Leucothyreus laticollis* Burm. Handb. Ent., IV, 1, 1844, p. 504. Jujuy.
- Geniates vittatus* Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 134. Jujuy.
- Geniates impressicollis* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 559. \* Misiones, Formosa.

Corrigenda :

- p. 203. *Anomala Bruchiana* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 558.
- p. 206. *Hoplognathus Helmenreichi* Ohaus = *H. Helmreicheni* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1914, p. 302. Brasil (no Buenos Aires).

Subfam. **DYNASTINAE**

Addenda :

- Cyclocephala lunulata* Burm. Handb. Ent., V, 1847, p. 62. \* Misiones.
- Cyclocephala suturalis* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 560, f. 8-9. \* Misiones.
- Heterogomphus (Heterogomphus) Achilles* Burm. Handb. Ent., V, 1847, p. 229. — Prell, Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 124, pl. IX-X, f. 83-85, ♂; f. 86-87, ♀. \* Misiones (Boupland).
- Heterogomphus (Heterog.) Eteocles* Burm. Handb. Ent., V, 1847, p. 228. \* Misiones (Boupland).
- Heterogomphus (Heterog.) laticollis* Prell, Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 115, pl. I, II, f. 13-14, ♂; f. 15, ♀. Buenos Aires (Bahía Blanca).



- subsp. *politus* Prell, l. c., 1912, p. 117. ? Entre Ríos.  
subsp. *cribricollis* 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-  
1911, p. 139. za.

\* **Amblyphileurus** Kolbe

- pumilio* Kolbe, Ann. Soc. Ent. Belg., LIV, 1910, p. Alto Paraná.  
346.  
*Wagneri* Ohaus, Entom. Rundschau, Jahrg. 28, Santiago del Es-  
n° 22, p. 3 (sep.) tero (Río Sala-  
do).  
*Phileurus bucculentus* Ohaus, Entom. Rundsch., Santiago del Es-  
Jahrg. 28, n° 22, p. 5 (sep.) tero (Río Sala-  
do).  
*Phileurus plicicollis* Kolbe — Ohaus, Entom. Santiago del Es-  
Rundschau, Jahrg. 28, n° 22, p. 5 (sep.) tero (Río Sala-  
do).

Corrigenda :

- p. 209. *Podalgus bonariensis* Burm. = *Ligyris*  
*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** <sup>1</sup>

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.
- 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** <sup>2</sup>

Addenda :

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

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

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

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

\* **Agriloides** Kerr.

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

<i>Agrilus furcatipennis</i> Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 9, pl. 2, f. 8.	Misiones (Alto Paraná).
<i>Agrilus granulicollis</i> Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 29, pl. 6, f. 36.	Santiago del Estero.
<i>Agrilus ignavus</i> Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 104.	Chaco Santa Fe.
<i>Agrilus mandatus</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 588.	Misiones.
<i>Agrilus niger</i> Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 58, pl. 13, f. 75.	Santiago del Estero.
<i>Agrilus subinflatus</i> Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIII, 1899, p. 345.	Gran Chaco (Río Tapenaga).
<i>Agrilus Wagneri</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 587.	Chaco Santa Fe.
<i>Taphrocerus Wagneri</i> 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** <sup>1</sup>

Addenda :

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

\* **Proloboderus** <sup>2</sup> Fleut.

- crassipes* Fleut. Bull. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 264. Córdoba, Santa Fe,  
Tucumán, San-  
tiago del Este-  
ro.

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

<sup>2</sup> Este género se coloca cerca de *Dicrepidius* Eschz.

Fam. **LAMPYRIDAE** <sup>1</sup>

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** <sup>2</sup> Lec.

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

Fam. **CLERIDAE** <sup>3</sup>

Corrigenda :

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

Fam. \* **CUPEDIDAE** <sup>4</sup>

Addenda :

\* **Tetraphalerius** Waterh.

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

Fam. **ANTHICIDAE** <sup>5</sup>

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.

<sup>1</sup> BRUCH, *Catálogo*, etc., pars VI, tomo XIX, 1911, p. 238-243.

<sup>2</sup> El género *Tenaspis* Lec. se coloca después de *Lucidota*.

<sup>3</sup> BRUCH, *Catálogo*, pars VI, tomo XIX, 1914, p. 251-255.

<sup>4</sup> Esta familia se coloca después de la fam. *Cleridae*.

<sup>5</sup> BRUCH, *Catálogo*, etc., pars VI, tomo XIX, 1914, p. 288-290.

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

Fam. **CERAMBYCIDAE** <sup>1</sup>

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>Polyzoa</i> Serv.
<i>Macrodontia</i> Serv.	<i>Prionapterus</i> Serv.
<i>Ancistrotus</i> Blneh.	<i>Microplophorus</i> Blneh.
<i>Otenoscelis</i> Serv.	<i>Anoploderma</i> Guér.
<i>Callipogon</i> Serv.	

Addenda :

\* **Strongylaspis** Thoms.

Batesi Lam. Mém. Soc. Ent. Belg., XI, 1903, p. 34. \* Misiones (Bon-  
pland).

\* **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. Córdoba (Río IV).  
Ent. Belg., XXI, 1912, p. 118.

Anoploderma (*Sypilus*) *Orbignyi* Guér. var. *fer-* Santiago del Es-  
*rugineus* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., tero.  
Paris, 1913, p. 194.

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

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

*Callipogon* (*Enoplocerus*) *armillatus* (L.) =

<sup>1</sup> 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, tero.  
pl. II.

Corrigenda :

p. 179. *Parandra expectata* Lam. = *Parandra*  
(\* *Archandra*) *expectata* Lam.

*Parandra glabra* De Geer = *Parandra*  
(*Archandra*) *glabra* De Geer

p. 182. *Ancistrotus Servillei* Blneh. = *Ancis-*  
*trotus* (*Acanthinodera*) *Servillei* Blneh.

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*) *niti-*  
*idus* (F.)

*Pyrodes pulcherrimus* Perty = *Pyrodes* (*Py-*  
*rodes*) *pulcherrimus* Perty

Subfam. **CERAMBYCINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN AURIVILLIUS

*Coleopterorum Catalogus*, pars 39, 1912

*Distenia* Serv.

*Smodicum* Hald.

*Cometes* Serv.

\* *Oeme* Newm.

*Erlandia* Auriv.

*Macroeme* Auriv.

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



- Mecometopus* Thoms.  
*Ochyra* Pasc.  
*Listroptera* Serv.  
*Dihammaphora* Chevr.  
*Rhopalophora* Serv.  
*Cynoderus* Serv.  
*Cosmisoma* Serv.  
*Mallosoma* Serv.  
*Chrysoprasis* Serv.  
*Pronuba* Thoms.  
*Callideriphus* Blnch.  
\* *Callancycla* Auriv. (1912).  
*Ancylocera* Serv.  
*Stenygra* Serv.  
\* *Trachelissa* Auriv. (1912).  
*Poecilopeplus* Thoms.  
*Tropidosoma* Perty
- Pteracantha* Newm.  
\* *Batus* Thunb.  
*Pteroplatus* Buq.  
*Aphylax* Lac.  
*Cyphosterna* Chevr.  
*Eriphus* Serv.  
*Doreadocerus* Germ.  
*Phacdinus* Serv.  
*Diastrophosternus* Goun.  
\* *Basiptera* Thoms.  
*Trachyderes* Dalm.  
*Oxymerus* Serv.  
*Xylocaris* Serv.  
\* *Eriocharis* Auriv.  
*Ozodera* Dup.  
*Lissonotus* Dalm.  
*Megaderus* 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, p. 205. \* Mendoza, Santiago del Estero.

\* **Dragomiris** Goun.

*quadricornutus* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 207, pl. V, f. 3. \* Tucumán, Santiago del Estero.

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

*Hamaticherus inconstans* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 208. \* Santiago del Estero.

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

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

\* **Hoplogrammicosum** Goun.

*cinnamomeum* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 211, fig. Santiago del Estero.

*Periboeum Wagneri* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 212. Chaco santafecino.

*Hemilissa quadrispinosa* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 213. Tucumán, Santiago del Estero.

*Cyenydolon modestum* Lac. Gen. Col., VIII, 1869, p. 334, nota = *C. mucrifera* (Thoms.)

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

*Ibidion hirtellum* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 215, fig. \* Santiago del Estero.

*Ibidion vicinum* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 216. \* Córdoba, Catamarca, Santiago del Estero.

*Ibidion fuscipenne* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 217. \* Córdoba, Santiago del Estero.

*Ibidion signatum* Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 104. = *femoratum* Luc. Voy. Castelnau, 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-  
1913, p. 219, fig. tero.

\* **Merionoedopsis** Goun.

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

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

*Odontocera sanguinolenta* Bates, Ann. Mag. Nat. Santa Fe, Misiones.  
Hist., (4), XI, 1873, p. 39.

*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 abdominale* 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. nat., Paris, 1913, p. 226. \* Tucumán, Santiago del Estero.  
*Oxymerus Bruchi* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 229, fig. \* Tucumán, Santiago del Estero.  
*Oxymerus variegatus* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 228, fig. \* Tucumán, Santiago del Estero.

Corrigenda :

- p. 185. *Argentinoeme* Bruch = *Oeme* subgen.  
*Argentinoeme* Bruch  
*Malacopterus flavosignatus* White =  
*Eurymerus eburioides* 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* Blach. = *Eburodacrys*  
*vittata* Blach.  
*Eburodacrys subaffinis* White = *Eburo-*  
*dacrys dubitata* White, var. *subaffinis*  
White  
p. 190. *Hypermallus cerussatus* (Newm.) = *El-*  
*aphidion cerussatum* (Newm.)  
*Hypermallus elegans* (Chevr.) = *Elaphi-*  
*dion elegans* Chevr.  
p. 191. *Sphaerion spinigerum* (Blach.) = *Miop-*  
*teryx spinigera* Blach.  
*Stizocera spiniformis* (Fairm.) = *El-*  
*aphidion spinicorne* Fairm.  
*Stizocera vicina* Goun. á 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 cayanus* Burm.  
*Ophiostomis bonariensis* Burm. = *Leptura* (*Leptura*) *bonariensis* Burm.
- p. 194. *Stenorrhopalus* Blneh. = *Platynocera* Blneh.  
*Stenorrhopalus gracilipes* Blneh. = *Platynocera gracilipes* (Blneh.)  
*Stenorrhopalus macer* (Newm.) = *Platynocera macer* (Newm.)
- p. 195. *Ommata bipartita* Bates = *Ommata* (*Phoenissa*) *bipartita* (Bates)  
*Ommata Eunomia* (Newm.) = *Ommata* (*Eelypta*) *Eunomia* (Newm.)  
*aurulentus* = *aurulenta* — *crinitus* = *crinita*
- p. 196. *femoratus* = *femorata* — *moestus* = *moesta*  
*Charisia* Champ. = *Epimelitta* Bates  
*Charisia barbicra* (Kirby) = *Epimelitta barbicus* (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. = *Dihammaphora* Chevr.  
*Dihammatophora aepitus* Chevr. = *Dihammaphora aepytus* 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. — Anriv. Arkiv f. Zool., VII, 3, 1901, p. 28.  
*Callideryphus* = *Callideriphus*
- p. 203. *Callopisma* Thoms. = *Callancycla* Anriv.

- 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  
thoracicus (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.  
Ceram., 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* Blneh. = *Eriocharis*  
*lanaris* Blneh.  
*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. 440. Misiones.

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

\* **Nyssodryis** Bates

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

Fam. **CHRYSOMELIDAE**<sup>1</sup>

Addenda :

\* **Chlamophora**<sup>2</sup> Chevr.

opacicollis (Har.) Col. Hefte, XIV, 1875, p. 40. \* Misiones (Bon-  
(*Epitrix*). pland).

Lactica nigricornis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., \* Misiones (Bon-  
1902, p. 183. pland).

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

Oedionychis circumdata Baly<sup>3</sup>. \* 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.

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

<sup>2</sup> El género *Chlamophora* por colocar después de *Epitrix* Foudr.

<sup>3</sup> Determinada por Bowditch =  $\frac{1}{2}$  QUERCATA F.? Syst. El., I, p. 495, *circumdata* Randall.



**Schematiza** <sup>1</sup> Blanch.

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

Subfam. **CASSIDINAE** <sup>2</sup>

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>Ischyrosnyx</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>Coptocyclus</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.

<sup>1</sup> El género *Schematiza* por colocar después de *Gallerucella* Crotch.

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

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

\* **Ischyrosomyx** Boh.

- oblonga* (Sturm) Thon, Abb. ausl. Ins. Käf., 1826- Alto Paranáy.  
 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., siones.  
 1910, Suppl., 12, p. 171, pl. 6, f. 7 a-d.

\* **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-c.
- Metriona virgo* (Boh.) Monogr. Cassid., III, 1855, Alto Paranáy.  
 p. 329. (*Coptocycla*)
- Charidotis marginella* (Fbr.) Syst. Ent., 1775, p. Misiones, Alto  
 89. (*Cassida*) — Boh. Monogr. Cassid., III, Paranáy.  
 1855, p. 50.

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, excep-  
ción de :  
*Poecilaspis* Bruchi Spaeth = *Poecilaspis*  
(*Poecilaspidella*) Bruchi Spaeth  
*Poecilaspis* macularia Boh. = *Poecilas-*  
*pis* (*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* discocus 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 á 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	»
Carabinae.....	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	»	Anobidae.....	11	»	23	2
Histeridae.....	15	12	83	1	Sphindidae.....	1	»	1	»
Phalacridae.....	2	»	2	»	Bostrychidae.....	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	»	Nilionidae.....	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	»	Curculionidae.....	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
Monommidae.....	1	»	1	»	Hispiniae.....	13	8	33	1
Eucnemidae.....	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>Acanthinodera</i> (Subgén.) ....	552	<i>arnus</i> Gory. ....	548
ACANTHOCERINAE (Subf.) ...	542, 543	<i>Asphaera</i> ....	561
<i>Acanthocerus</i> ....	542	<i>Astaena</i> ....	544
<i>Acanthoderes</i> ....	561	<i>Astyanax</i> Burm. ....	546
<i>Aecia</i> Curt. (Subgén.) ....	544	<i>Athyreus</i> ....	541
<i>Acherusia</i> ....	547	<i>atrognttata</i> Boh. ....	564
<i>Achilles</i> Burm. ....	545	<i>aulicus</i> Thoms. ....	558
<i>Achryson</i> ....	554	<i>auratus</i> L. ....	552
ACLOPINAE (Subf.) ....	543	<i>auriculum</i> Har. ....	540
<i>Acericus</i> Mac Leay. ....	543	<i>aurulenta</i> Kirby (Acyph.) ...	556, 558
<i>Actenodes</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>aenescens</i> Burm. ....	559	<i>Baeri</i> Goun. ....	556
<i>aepytus</i> Chev. ....	559	<i>barbicornis</i> Cast. ....	558
<i>affinis</i> Cast. ....	544	<i>barbiera</i> Kirby. ....	558
<i>Agrilaxia</i> ....	548	<i>barbicus</i> Kirby. ....	558
<i>agriliformis</i> Thoms. ....	548	<i>basale</i> Burm. ....	556
<i>Agriloides</i> Kerr. ....	548	<i>Basiptera</i> Thoms. ....	560
<i>Agrilus</i> ....	548	<i>Basitoxus</i> Serv. ....	551
<i>Amalloeerus</i> ....	560	<i>Batesi</i> Lam. ....	551
<i>Amblyphileurus</i> Kolbe. ....	546	<i>Batonota</i> ....	563, 565
<i>Amynthra</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>aphodioides</i> Ill. ....	542	<i>Blanchardi</i> Har. ....	541
<i>apicalis</i> Luc. ....	540	<i>Bolapium</i> (Subgén.) ....	543
<i>appendiculatus</i> Mammh. ....	541	<i>Bolboceras</i> ....	541, 543
<i>Apterocaulus</i> Fairm. (Subgén.) ...	552	<i>boliviensis</i> Kuw. ....	547
<i>Archandra</i> (Subgén.) ....	552	<i>bonariensis</i> Klug (Bolboec.) ...	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
Brachyrhopala Burm.....	559	<i>cinereus</i> Oliv. (Criod.).....	555
braconides Perty.....	556	<i>cinereus</i> Goun. (Scapan.).....	554
<i>Bradycinetus</i> .....	541	<i>cinnamomeum</i> Goun.....	555
Breneri Lam.....	551	<i>circundata</i> Baly .....	561
Bruchiana Ohaus.....	545	CLERIDAE (Fam.) .....	550
Bruchi Pic (Anthic.).....	550	<i>Cloeotus</i> .....	542, 543
Bruchi Goun. (Coremia).....	559	<i>elypeomarginatus</i> Kuw.....	547
Bruchi Goun. (Oxymer.) .....	557	<i>Clytus</i> .....	559
Bruchi Spaeth (Poecil.).....	564	<i>Coleoxestia</i> Auriv.....	557
Bruchi Heller (Tetrach.).....	550	<i>Colobogaster</i> .....	548
bucculentus Ohaus.....	546	<i>collare</i> Burm .....	557
BUPRESTIDAE (Fam.).....	547	<i>collaris</i> Germ.....	559
Callaneyela Auriv.....	559	<i>Compsa</i> .....	558
Callichroma.....	556, 558	<i>Compsocerus</i> .....	558
Callideriphus.....	559	<i>Conognatha</i> .....	549
Callideryphus.....	559	COPRINAE (Subf.) .....	539, 543
Callipogon .....	551	<i>Coptocycla</i> .....	563
Callopisma Thoms.....	559	Coremia.....	559
Calydn.....	559	<i>corniculatus</i> Felsehe.....	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</i> Serv.....	559
Canistrella (Subgén.).....	564	<i>Cosmosoma</i> Gemm. et Har.....	559
Canthidium .....	540, 543	<i>costata</i> Dup .....	560
Canthon .....	540, 543	<i>costatus</i> Dup.....	560
carbonaria Klug .....	563	<i>crassipes</i> Fleut.....	549
carbonarius Har.....	540	<i>crenolata</i> Boh.....	562
<i>Cassida</i> .....	563, 564, 565	<i>cribricollis</i> Prell.....	546
CASSIDINAE (Subf.).....	562	<i>crinita</i> .....	558
<i>castaneipennis</i> Thoms.....	560	<i>crinitus</i> .....	558
<i>castaneum</i> Klug.....	541	Criodion.....	555, 557
CERAMBYCIDAE (Fam.).....	551	<i>Cryptogenius</i> Westw .....	543
CERAMBYCINAE (Subf.) .....	552	<i>eucullatum</i> Goun.....	554
<i>cerastes</i> Voet.....	564	CUPEDIDAE (Fam.).....	550
<i>cerussatus</i> Newm.....	557	<i>crupreum</i> Blanch.....	540
<i>cerussatus</i> Newm.....	557	<i>Curis</i> .....	548
CETONINAE (Subf.).....	546	<i>cyanus</i> Burm.....	558
Charidotis.....	563	Cyclocephala .....	545
Charisia Champ.....	558	Cyrenidolon.....	555
Chelymorpha.....	563, 564	<i>cylindripenne</i> Thoms.....	551
Childreni Cast. et Gory.....	547	Cyllene .....	559
chilensis Kuw.....	547	Cyphosterna.....	560
Chlamophora Chev.....	561	<i>Dactylozodes</i> .....	548, 549
Choeridium.....	540, 543	<i>debilis</i> Goun.....	555
Chrysobothris.....	548	<i>decipiens</i> Raffr.....	539
CHRYSOMELIDAE (Fam.).....	561	<i>decolorata</i> C. et G.....	548
Chrysoprasis.....	557, 559	<i>Deltochilum</i> .....	543
<i>ciliatus</i> Borre.....	542	Desmonota .....	562

Desmonota (Subgén.).....	562	fasciata Newm.....	560
Dexitheia.....	559	femorata Klug (Acyphod.)... 556,	558
<i>discedens</i> Dohrn.....	564	femorata Goun. (Paralep.).....	556
Dihammaphora Chevr.....	559	<i>femoratum</i> Luc.....	555
Dihammaphora 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	flavesceus 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
Doreadocerus Germ.....	560	fragifer Kirby.....	561
dorsalis Lap. et Gory.....	559	Fryi Arrow.....	543
Dragoniris Goun.....	555	fulminata Schönh.....	548
dubitata White.....	557	fulvoterminata Berg.....	557
Dunfordi Burm.....	552	funebri Boh.....	563
Duponti Burm.....	546	furecata Kerr.....	548
DYNASTINAE (Subf.).....	545	furecatipennis C. et G.....	549
Eburia.....	557	fuscata Klug.....	565
eburioides Serv.....	557	fuscipenne Goun.....	555
Eburodaecrys.....	557	fuscorubrum Bluch.....	543
echinosecapus Goun.....	554	fuscorubrus Bluch.....	543
Echoma.....	564	fuscoviridis Ohaus.....	542
Eclypta (Subgén.).....	558	Gambria (Subgén.).....	560
Elaphidion.....	557	Geniates.....	545
ELATERIDAE (Fam.).....	549	GEOTRUPINAE (Subf.).....	541
elegans Chevr.....	557	Germani 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>equestre</i> Burm.....	558	globosus Say (Cloeot.)..... 542,	543
<i>equestris</i> Guér.....	558	Golofa.....	546
Eriocharis.....	560	Gomesii Illig.....	561
Esmeralda (Subgén.).....	552	gossypii Brèth.....	539
Eteocles Burm.....	545	Gracilia.....	558
Ethemon.....	556	gracilipes Bluch.....	558
Eucanthus.....	543	granulicollis C. et G.....	549
Eunomia Newm.....	558	guatemalae.....	547
Eurymerus.....	557	Gymnetis.....	546
Euryptera.....	556	haemorrhoidale Germ..... 558,	559
Eustilbus Sharp.....	539	haemorrhoidalis Germ.....	559
expectata Lam.....	552	Halycidoerius Berg.....	552
externotatus Pic.....	550	Hamaticherus..... 555,	557



hamiger Ohaus.....	542	LAMINAE (Subf.) .....	561
Hammatochoerus Serv.....	557	LAMPYRIDAE (Fam.).....	550
hastifer Felsche.....	541	lanaris (Blinch).....	560
Helmenreichi Ohaus.....	545	laticollis Burm. (Lencoth.).....	545
Helmreicheni Ohaus.....	545	laticollis Prell (Heterog.).....	545
Hemilissa .....	555	latipennis Serv.....	556
Hemirrhilus.....	549	latipes Germ.....	542
hephestionoides Thoms.....	556	Latreillei Cast. et Gory.....	556
Heterachtes .....	555, 558	Leptaleus .....	550
Heterogomphus .....	545, 546	Leptura.....	558
Heterogomphus (Subgén.).....	545	Leucothyreus.....	545
hirtellum Goun.....	555	lignaria Bates.....	561
hirticornis Gyllh.....	560	Ligyris .....	546
histrion 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
hypocrita Luc. (Pinotus).....	541	lunulata Burm.....	545
hypocrita Er.....	550	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 Blinch.....	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	mendozans Pic.....	550
jucundum Goun.....	559	Merionoedopsis Goun.....	556
Klugi Boh. (Chelym.).....	563	Mesomphalia .....	563
Klugi Gory (Pithis.).....	549	Metriona.....	563
Lacordairei Lac.....	557	minuta F.....	558
Lactica .....	561	Miopteryx.....	557
laevistriatus Cast.....	542	modestum Lac.....	555
Lagochile Hoffins.....	545	moesta.....	558

moestus.....	558	Pathocerus (Subgén.).....	551
monocerus Germ.....	565	pauperatum Germ.....	540
morio F.....	560	pavonacea Spaeth.....	564
Moseri Rothk. et Panth.....	548	pavonica Herbst (Cassid.).....	564
mucoriferum Thoms.....	555	pavonica Lichtst. (Pseudom.)....	564
muricatus Curtis.....	542	pavonina Boh.....	564
mus Goun.....	555	Pelonium Spin.....	550
mutabilis Luc.....	540	Periboeum.....	555
Mysteria (Subgén.).....	551	PHALACRIDAE (Fam.).....	539
Nelens.....	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
Nyssodryx Bates.....	561	Pinotus Er.....	541, 543
oblonga Sturm.....	563	Pithiscus.....	548, 549
octodentatus Schönh.....	552	Plagiometriona Spaeth.....	563
Odontionycha.....	565	Plagionotus.....	556
Odontocera.....	556	plagosa Boh.....	564
Oedionychis.....	561	planata C. et G.....	548
Oeine.....	554, 557	planicostatus Bluch.....	545
Oesophila.....	558	platensis Chevr.....	559
Ommata.....	558	Platynocera Bluch.....	558
Oontherus.....	541	Platytauroma (Subgén.).....	564
opacicollis Har.....	561	Pleiarthrocerus Bruch.....	554
opacus Bruch.....	554	plicatus Er. (Cloeot).....	542
Ophiostomis.....	558	plicatus Oliv. (Hamatic.).....	555
opima Germ.....	561	plieicollis Kolbe.....	546
orbiculatum Luc.....	540	Podalgus.....	546
Orbigny Guér.....	551	Poecilaspidella (Subgén.)... 563,	564
ornatus Redtb.....	540	Poecilaspis Hope.....	563, 564
ORPHININAE (Subf.).....	542	Poecilaspis (Subgén.).....	563, 564
Orphinus.....	542	polita Boh.....	565
Orthoschema Thoms... 556, 558,	559	politus Prell.....	546
Orthoschema (Subgén.).... 556,	558	Polynice Bluch.....	541
Orthostoma (Serv.).....	558	posticus Germ.....	542
Orthostoma.....	556	prasinum Bluch.....	543
Oxyrodera.....	563	Praxythea.....	557
Oxymerus.....	557, 560	pretiosus Newm.....	556
Palaeno Bluch.....	541	Prionapterus Serv.....	552
pallidus Dup.....	560	PRIONINAE (Subf.).....	551
Paraleptidea Goun.....	556	Proloboderus Fleut.....	549
Paramallocera.....	557	propinquus Burm.....	549
Paromoeocerus.....	558	Psalidognathus Gray.....	552
Parandra.....	552	PSELAPHIDAE (Fam.).....	539
PASSALIDAE (Fam.).....	547	Pseudoleptaleus (Subgén.).....	550

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

Thalusia (Subgén.).....	559	versicolor Chev.....	559
thoracicus Har. (Cantho).....	540	verticalis Felsche.....	541
thoracicus 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
<i>transversalis</i> Har.....	540	virgo Boh.....	563
tricornis Jabl.....	546	vittata Thoms. (Coleoxest.).....	557
Trichops Borre.....	542	vittata (Bluch. (Eburia).....	557
tridentifera Goun.....	556	vittatus Luc.....	545
<i>trilineatum</i> Bates.....	556	vittipennis Bruch.....	548
TROGINÆ (Subf.).....	543	Wagneri Kerr. (Agrilax.).....	548
tuberculatus Klug.....	548	Wagneri Kerr. (Agrilus).....	549
tubericeps Gillet.....	540	Wagneri Ohaus (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	<i>Zemia</i> .....	548
ventrale Germ. (Orthosch.).....	556,	zonulata E. Oliv.....	550
ventrale Germ. (Orthost.).....	558		