

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 descriptas, 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**<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, Chaco. 1912, p. 87.

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

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.

<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 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 thoraciclus* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, \* Corrientes (Puntero 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* Blnch. 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 (Bonpland).

- Canthidium lucidum Har. Col. Hefte, I, 1867, \* Misiones (Bonpland).  
p. 23.
- Ontherus appendiculatus Mannrh. = *Polynice*  
Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 181. = *quadratus* Er. Schomburgk's Reise Brit. Guiana, 1848, p. 564. = *rotundatus* Blnch.  
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 Blnch. 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. \* 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 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>4</sup>

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. = *Canthidium 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*.

<sup>4</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>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>Dicerania</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. \* 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. 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-  
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-  
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**<sup>1</sup>

Addenda :

- |   |   |
|---|---|
| <i>Neleus intermissus</i> Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 265. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 8.                            | Salta (San Lorenzo).                      |
| <i>Neleus argentinus</i> Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 270. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 12.                            | Salta, Tucumán, Chaco.                    |
| <i>Neleus boliviensis</i> Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 271. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 12.                           | Salta (San Lorenzo).                      |
| <i>Neleus chilensis</i> Kuw. Nov. Zool., 1898, p. 274. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 13.                               | Salta (San Lorenzo).                      |
| <i>Neleus dilatipunctatus</i> Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 268. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 11.                       | Salta (San Lorenzo).                      |
| <i>Neleus punctatissimus</i> Eschz. Nouv. Mém. Mosc., p. 29.  |   |
| <i>Neleus guatemalae ab. scutello-sulcatus</i> Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 267. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, 1905, p. 9.           | Salta (San Lorenzo).                      |
| <i>Neleus punctiger</i> 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). |
| <i>Neleus subcarinatus</i> 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 :

- |   |                    |
|---|--------------------|
| <i>Acherusia Childreni</i> 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.

<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> Bruch (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 <sup>a</sup> , 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**<sup>1</sup>

Addenda :

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

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

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

<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> Lee.

- 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, 1914, 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>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.) =

<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,  
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. |

* <i>Staphylinoeme</i> Goun. (1913).	<i>Cycnidolon</i> Thoms.
<i>Malacopterus</i> Serv.	<i>Compsa</i> Perty
<i>Achryson</i> Serv.	<i>Heterachtes</i> Newm.
<i>Eurymerus</i> Serv.	<i>Ibidion</i> Serv.
<i>Torneutes</i> Reich.	<i>Neocorus</i> Thoms.
<i>Spathopygus</i> Lac.	<i>Aleyopis</i> Pasc.
* <i>Scapanopygus</i> Goun. (1913).	* <i>Gracilia</i> Serv.
* <i>Macellidiopygus</i> Goun. (1913).	<i>Obrium</i> Curt.
* <i>Dragomiris</i> Goun. (1913).	<i>Holopterus</i> Blnch.
<i>Psygmatocerus</i> Perty	* <i>Leptura</i> L.
<i>Coccoderus</i> Buq.	<i>Euryptera</i> Serv.
<i>Metopocoilus</i> Serv.	<i>Cheloderus</i> Cast.
<i>Uragus</i> Guér.	<i>Oxypeltus</i> Blnch.
* <i>Pleiarthrocerus</i> Bruch	<i>Lautarus</i> Germ.
<i>Hamaticherus</i> Serv.	<i>Sibylla</i> Thoms.
<i>Criodion</i> Serv.	<i>Callisphyris</i> Newm.
* <i>Sphallenum</i> Bates	<i>Atelopteryx</i> Lac.
<i>Butherium</i> Bates	<i>Hephaestion</i> Newm.
* <i>Coleoxestia</i> Auriv.	* <i>Platynocera</i> Blnch.
<i>Ranqueles</i> Goun.	* <i>Paraleptidea</i> Goun. (1913).
<i>Anoplomerus</i> Thoms.	* <i>Merionoedopsis</i> Goun. (1911).
<i>Grammicosum</i> Blnch.	<i>Ornistomus</i> Thoms.
* <i>Hoplogrammicosum</i> Goun. (1913).	<i>Ommata</i> White
<i>Chlorida</i> Serv.	<i>Odontocera</i> Serv.
<i>Eburia</i> Serv.	<i>Acyphoderes</i> Serv.
<i>Erosida</i> Thoms.	<i>Isthmiade</i> Thoms.
<i>Eburodaerys</i> Thoms.	* <i>Epimelitta</i> Bates
<i>Oncoptera</i> Lac.	<i>Tomopterus</i> Serv.
<i>Orion</i> Guér.	<i>Callichroma</i> Latr.
<i>Elaphidion</i> Serv.	* <i>Orthoschema</i> Thoms.
<i>Centrocerum</i> Chevr.	<i>Compsocerus</i> Serv.
<i>Protosphaerion</i> Goun.	<i>Compsoceridius</i> Bruch
<i>Sphaerion</i> Serv.	<i>Paromoeocerus</i> Goun.
<i>Trichophorus</i> Serv.	<i>Unxia</i> Thoms.
<i>Miopteryx</i> Lac.	<i>Ethemon</i> Thoms.
<i>Periboeum</i> Thoms.	<i>Chenoderus</i> Fairm. et Germ.
<i>Stizocera</i> Serv.	<i>Coremia</i> Serv.
* <i>Paramallocera</i> Auriv. (1912).	<i>Hylotrupes</i> Serv.
<i>Mallocera</i> Serv.	<i>Calydon</i> Thoms.
* <i>Hemilissa</i> Pasc.	* <i>Plagionotus</i> Muls.
<i>Tetroplon</i> Auriv.	* <i>Dexithea</i> Thoms.
<i>Gnomidolon</i> Thoms.	<i>Cyllene</i> Newm.
<i>Octoplon</i> Thoms.	<i>Neoclytus</i> 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>Aencylocera</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.) Eneycl. 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* Lue. 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.  
nat., Paris, 1913, p. 221, fig.

Misiones, Alto  
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. nat., Paris, 1913, p. 226. \*Tucumán, Santia-  
go del Estero.  
Oxymerus Bruchi Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 229, fig. \*Tucumán, Santia-  
go del Estero.  
Oxymerus variegatus Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 228, fig. \*Tucumán, Santia-  
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.) = Elaphidi-  
on elegans Chevr.  
p. 191. Sphaerion spinigerum (Blnch.) = Miop-  
teryx spinigera Blnch.  
Stizocera spiniformis (Fairm.) = Ela-  
phidion 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 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* (*Ecypta*) *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* (Faim. et Germ.) = *Mallosoma globithorax* (Faim. 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 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 spinos-*  
*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*  
*thoracicicus* (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. 440. Misiones.

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

\* **Nyssodrys** Bates

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

Fam. **CHRYSOMELIDAE**

Addenda :

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

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

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

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

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

*Oedionychis opima* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 608. \* Corrientes, Misiones.

*Oedionychis semifasciata* Baly, Ann. Nat. Hist., 3, IV, 1859, p. 274. \* Corrientes, Misiones.

*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 = *QUERCATA* F. ? Syst. El., I, p. 495, *circumdata* Randall.

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

*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**<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>Polychalea</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.

<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) =  
*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 (Río  
Grande).
- Misiones, Alto  
Paraná.
- \* Argentina (Nor-  
te).
- Misiones.
- \* Ischyrosonyx** Boh.
- oblonga** (Sturm) Thon, Abb. ausl. Ins. Käf., 1826-  
28, p. 4, pl. 1, f. 5. (*Cassida*) — Boh.  
Monogr. Cassid., II, 1854, p. 322.
- Alto Paraná.
- 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.
- siones.
- \* 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.
- Zatrephma 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 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-pun-  
tata Spaeth = Philaspis seriato-pun-  
ctata (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 »				Nillionidae.....	1 »	3	»	
Temnochilidae.....	6 » 19 »				Lagriidae.....	3 »	3	»	
Colydiidae.....	10 » 12 »				Anthicidae.....	5 5	31	5	
Cueujidae.....	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 »				Hispinae.....	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>Acanthnodera</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>Accia</i> Curt. (Subgén.).....	544	<i>Athyreus</i> .....	541
<i>Acherusia</i> .....	547	<i>atroguttata</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>aureolum</i> Har.....	540
<i>Acricius</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>aenesceens</i> Burm.....	559	<i>Baeri</i> Goun.....	556
<i>aepyptus</i> Chevr.....	559	<i>barbicornis</i> Cast.....	558
<i>affinis</i> Cast.....	544	<i>barbiera</i> Kirby.....	558
<i>Agrilaxia</i> .....	548	<i>barbierus</i> Kirby.....	558
<i>agriliformis</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>Amblyphileurus</i> Kolbe.....	546	<i>Batonota</i> ..... 563,	565
<i>Amythra</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> Mannrh.....	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 (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	
brachialis Pasc.....	556	cinerea Voet.....	565	
Brachyrrhopala Burm.....	559	einereus Oliv. (Criod.).....	555	
braconides Perty.....	556	einereus Goun. (Seapan.).....	554	
<i>Bradycinetus</i> .....	541	cinnamomeum Goun.....	555	
Breueri Lam.....	551	circundata Baly .....	561	
Bruchiana Ohaus.....	545	CLERIDAE (Fam.) .....	550	
Bruchi Pie (Anthic.).....	550	Cloetotus.....	542,	543
Bruchi Goun. (Coremia).....	559	clypeomarginatus Kuw.....	547	
Bruchi Goun. (Oxymer.).....	557	<i>Clytus</i> .....	559	
Bruchi Spaeth (Poecil.).....	564	Coleoxestia Auriv.....	557	
Bruchi Heller (Tetraph.).....	550	<i>Colobogaster</i> .....	548	
bucculentus Ohaus.....	546	collare Burm .....	557	
BUPRESTIDAE (Fam.).....	547	collaris Germ.....	559	
Callancycla Auriv.....	559	Compsa .....	558	
Callichroma.....	556,	Compsocerus.....	558	
Callideriphus.....	559	Conognatha .....	549	
Callideryphus.....	559	COPRINAE (Subf.) .....	539,	543
Callipogon .....	551	<i>Coptocycla</i> .....	563	
Callopisma Thoms.....	559	Coremia.....	559	
Calydn.....	559	corniculatus Felsche.....	541	
Calyptocephalus.....	550	corvina Germ.....	557	
Candezei Borre .....	542	corvinum Burm.....	558	
Canistra .....	564	<i>Cosmisoma</i> .....	558	
Canistra (Subgén.).....	564	Cosmisoma Serv.....	559	
Canistrella (Subgén.).....	564	Cosmosoma Gemm. et Har.....	559	
Canthidium .....	540,	costata Dup .....	560	
Canthon .....	540,	costatus Dup.....	560	
carbonaria Klug .....	563	crassipes Fleut.....	549	
carbonarius Har.....	540	crenulata Boh.....	562	
<i>Cassida</i> .....	563,	cribricollis Prell.....	546	
CASSIDINAE (Subf.).....	562	erinita.....	558	
castaneipennis Thoms.....	560	erinitus .....	558	
castaneum Klug.....	541	Criodion .....	555,	557
CERAMBYCIDAE (Fam.).....	551	Cryptogenius Westw .....	543	
CERAMBYCINAЕ (Subf.).....	552	eucullatum Goun.....	554	
<i>cerastes</i> Voet.....	564	CUPEDIDAE (Fam.) .....	550	
cerussatus Newm.....	557	erupreum Blneh.....	540	
cerussatus Newm.....	557	Curis .....	548	
CETONINAE (Subf.).....	546	<i>cuyanus</i> Burm.....	558	
Charidotis.....	563	Cyclocephala .....	545	
Charisia Champ.....	558	Cyenidolon .....	555	
Chelymorpha.....	563,	cylindripenne Thoms.....	551	
Childreni Cast. et Gory.....	547	Cyllene .....	559	
chilensis Kuw.....	547	Cyphosterna .....	560	
Chlamophora Chevr .....	561	Dactylozodes .....	548,	549
Choeridium.....	540,	debilis Goun.....	555	
Chrysobothris.....	548	decipiens Raffr.....	539	
CHRYSOMELIDAE (Fam.).....	561	decolorata C. et G.....	548	
Chrysoprasis.....	557,	Deltochilum .....	543	
ciliatus Borre .....	542	Desmonota .....	562	

Desmonota (Subgén.) . . . . .	562	fasciata Newm . . . . .	560
Dexithea . . . . .	559	femorata Klug (Acyphod.) . . . . .	558
dicedens Dohrn . . . . .	564	femorata Goun. (Paralep.) . . . . .	556
Dihammaphora Chevr . . . . .	559	femoratum 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
discocus Dohrn . . . . .	564	flavescens Boh . . . . .	563
Discomorpha . . . . .	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 Lafr . . . . .	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	furcatipennis C. et G . . . . .	549
Eburia . . . . .	557	fuscata Klug . . . . .	565
eburiooides Serv . . . . .	557	fusciipenne Goun . . . . .	555
Eburodacrys . . . . .	557	fuscorubrum Blnch . . . . .	543
echinoscapus Goun . . . . .	554	fuscorubrus Blnch . . . . .	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	Germaini Fairm . . . . .	552
emarginata Clark . . . . .	562	gibbicollis Har . . . . .	540
Enoplocerus (Subgén.) . . . . .	551	gigas Csiki . . . . .	552
ensifera Boh . . . . .	563	glabra De Geer . . . . .	552
epaphum . . . . .	558	gladiator Boh . . . . .	565
epaphus . . . . .	558	Glaphyrini . . . . .	543
Epimelitta Bates . . . . .	558	glaucus Har . . . . .	541
Epitrix . . . . .	561	globithorax Fairm. et Germ . . . . .	559
equestre Burm . . . . .	558	globosus Say (Cloeot.) . . . . .	542, 543
equestris Guér . . . . .	558	Golofa . . . . .	546
Eriocharis . . . . .	560	Gomesii Illig . . . . .	561
Esmeralda (Subgén.) . . . . .	552	gossypii Brèth . . . . .	539
Eteocles Burm . . . . .	545	Gracilia . . . . .	558
Ethemon . . . . .	556	gracilipes Blnch . . . . .	558
Eucanthus . . . . .	543	granulicollis C. et G . . . . .	549
Eunomia Newm . . . . .	558	guatemalae . . . . .	547
Eurymerus . . . . .	557	Gymnetis . . . . .	546
Euryptera . . . . .	556	haemorrhoidale Germ . . . . .	558,
Eustilbus Sharp . . . . .	539	haemorrhoidalis Germ . . . . .	559
expectata Lam . . . . .	552	Halycidocrius Berg . . . . .	552
externenotatus Pie . . . . .	550	Hamaticherus . . . . .	555,

hamiger 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	Macroductylus .....	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 Kuw.....	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	
Ischyrosonyx Boh.....	563	Medon Arrow.....	543	
Isthmiade .....	556	Megathopa.....	540,	543
Jasius Oliv.....	543	Melanophila .....	548	
jaspidea Germ.....	561	MELOLONTHINAE (Subf.).....	544	
Jubus .....	539	mendozanus 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	
<i>laevistriatus</i> Cast.....	542	modestum Lac.....	555	
Lagochile Hoffms.....	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	<i>pavonica</i> Herbst (Cassid.).....	564
mucoriferum Thoms.....	555	<i>pavonica</i> Lichtst. (Pseudom.).....	564
<i>muricatus</i> Curtis.....	542	<i>pavonina</i> Boh.....	564
mus Gouan.....	555	Pelonium Spin.....	550
mutabilis Luc.....	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	<i>Physonota</i> .....	563
nigripennis Chevr.....	560	Phytalus Er.....	544
<i>nitidum</i> Har.....	540	pilifera Burm.....	544
<i>nitidus</i> F.....	552	piliferus Burm.....	544
Nyssodrys Bates.....	561	Pinotus Er .....	541, 543
oblonga Sturm.....	563	Pithiscus .....	548
<i>octodentatus</i> Schönh.....	552	Plagiometriona Spaeth.....	563
<i>Odontionycha</i> .....	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
opus Bruch.....	554	plicatus Er. (Cloeot).....	542
Ophiostomis.....	558	plicatus Oliv. (Hamatich).....	555
opima Germ.....	561	plicicollis Kolbe.....	546
<i>orbiculatum</i> Luc.....	540	Podalonus.....	546
Orbignyi Guér.....	551	Poecilaspidella (Subgén.) ..	563, 564
<i>ornatus</i> Redtb.....	540	Poecilaspis Hope .....	563, 564
ORPHNINAE (Subf.).....	542	Poecilaspis (Subgén.) .....	563, 564
<i>Orphnus</i> .....	542	polita Boh.....	565
Orthoschema Thoms.....	556, 558,	politus Prell.....	546
Orthoschema (Subgén.).....	556,	<i>Polynice</i> Blnch.....	541
Orthostoma (Serv.).....	558	posticus Germ.....	542
<i>Orthostoma</i> .....	556	prasimum Blnch.....	543
<i>Oxynodera</i> .....	563	Praxythea.....	557
Oxymerus.....	557,	<i>pretiosus</i> Newm.....	556
Palaeno Blnch.....	541	Prionapterus Serv.....	552
pallidus Dup.....	560	PRIONINAE (Subf.).....	551
Paraleptidea Gouan.....	556	Proloboderus Fleut.....	549
Paramalloccera .....	557	<i>propinquus</i> Burm.....	549
Paromoeocerus.....	558	Psalidognathus Gray.....	552
Parandra.....	552	PSELAPHIDAE (Fam.).....	539
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	Spallenun.....	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	
reticulatus Wagen.....	564	spinosus Guér. (Amall.).....	560	
retifera Spaeth.....	564	Spixi Lap. et Gory.....	559	
Rhopalophora Serv .....	556,	splendidus Say .....	542	
Rhopalophora (Subgén.) .....	556,	Staphylinoeeme 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 Ohaus .....	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 Blnch.....	544	subcarinatus Kuw.....	547	
sanguinolenta Bates.....	556	subaffinis White .....	557	
sanguinolentus Burm.....	560	sublineatus Fairm.....	558	
scalaris F.....	561	subinflatus Kerr.....	549	
Scapanopygus Goun.....	554	suleator F.....	541	
SCARABAEIDAE (Fam.) .....	539	superbus Felsche.....	541	
Schematiza Blnch.....	562	suturalis Ohaus.....	545	
Schröderi Lam.....	551	Sypilus (Subgén.).....	551	
scutello-suleatus Kuw.....	547	Taeniotes Serv.....	560	
sculpturatus Mannrh.....	543	Taphrocerus .....	549	
sculpturatum Mannrh.....	543	Tauroma Hope.....	564	
sedecimpunctata F.....	563	Tenaspis Lec.....	550	
sedecimpustulata 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
thoracicus Har. (Canthon).....	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
transversalis Har.....	540	virgo Boh.....	563
tricornis Jabl. ....	546	vittata Thoms. (Coleoxest.) .....	557
Trichops Borre.....	542	vittata (Blanch. (Eburia).....	557
tridentifera Goun.....	556	vittatus Luc.....	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 Pie.....	550	Xylocaris Serv.....	560
Uroxys.....	543	Xylocharis Dup.....	560
variabilis Boh .....	564	Zatrepheina .....	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		