

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

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



9339

2-DIC 1947

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie, tomo VI), páginas 538 á 573]

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

1915

Apareció el 24 de diciembre

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 descriptas, mientras que otras han experimentado cambios más ó menos importantes, en cuanto á su posición sistemática.

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

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

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

Fam. **PSELAPHIDAE** ¹

Addenda :

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

Fam. **PHALACRIIDAE** ²

Addenda :

* **Eustilbus** Sharp

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

Fam. **SCARABAEIDAE** ³

Subfam. **COPRINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN GILLET

Coleopterorum Catalogus, pars 38, 1911 (Coprinae I)

Anomiopsis Burm.

Eucranium Brullé

Megathopa Eschz.

Glyphoderus Westw.

Eurysternus Dalm.

Canthon Hoffsg.

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

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

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

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

Pinotus Er.
Bolbites Har.
Gromphas Brullé
Ennearabidus 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* Bluch. Voy. D'Orb., 1843,
 p. 169.
- aureolum* Har. Col. Hefte, II, 1867, p. 83.
- orbiculatum* Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 103.
- nitidum* Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 35.
- Canthidium dispar* Har. Col. Hefte, 1, 1867, p. 19. * Misiones (Bon-
 pland).

- Canthidium lucidum* Har. Col. Hefte, I, 1867, * Misiones (Bonpland).
p. 23.
- Ontherus appendiculatus* Mannrh. = *Polynice*
Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. 181. = *quad-*
dratus Er. Schomburgk's Reise Brit. Gu-
yana, 1848, p. 564. = *rotundatus* Blneh.
Voy. D'Orb., 1843, p. 181.
- Ontherus sulcator* F. = *Copris senegalensis* Gillet,
Not. Leyd. Mus., 1910, p. 15.
- Pinotus bitiensis* Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., * Tucumán, San-
LV, 1911, p. 317. tiago del Es-
tero.
- Pinotus glaucus* Har. Abeille, 1869, p. 135. * Misiones.
- Pinotus inhiatus* (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, * Misiones (Bon-
p. 99. pland).
- hypocrita* Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 104.
- Pinotus superbus* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., * Misiones.
1901, p. 145.
- Pinotus verticalis* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., * Córdoba.
1901, p. 136.
- Phanaeus Horus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., Chaco.
6, VII, 1891, p. 129.
- Phanaeus Palaeno* Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. * Misiones (Bon-
176. pland).
- 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 (Bon-
1909, p. 759, pl. X, f. 2-2a. pland).
- Bolboceras castaneum* Klug, Abhand. Berl. * Tucumán.
Acad., 1843, p. 46.
- Bolboceras quinquentatus* (Felsche), Deutsch. * Mendoza, Cata-
Ent. Zeit., 1909, p. 764. (*Bradycinetus*). marca.

Subfam. **ORPHININAE**

* **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, Santi-
1911, p. 566. go del Estero.
- Cloeotus hamiger Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., * Córdoba, Santi-
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.¹

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

Subfam. **COPRINAE**

Corrigenda :

- p. 183. *Canthon fuscoviridis* Blach. = *Choeridium fuscoviridum* Blach.
Megathopa argentina Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., LV, 1911, p. 315.
- p. 185. *Deltotilum pygmaeum* Gillet, l. cit., 1911, p. 316.
- p. 186. *Uroxys robustus* (Har.) = *Choeridium robustum* Har.
Canthidium bituberculatum Har. = *Canth. prasinum* (Blach.)
- 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. *Cloetotus Macleayi* Perty = *Cloetotus globosus* Say, var. *Macleayi* Perty
- p. 198. Subfam. *Aclopininae* en vez de *Glaphyrini*.

¹ 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>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 sanctaecrucis* 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. 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* Blach. 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. *Hoplognathus 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. *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. = *Ligyryus*
bonariensis (Burm.) Arrow, Trans. Ent.
Soc. Lond., 1908, p. 341.
p. 212. *Heterogomphus Duponti* Burm. = *He-*
terogomphus (*Dineterogomphus*) *Ulys-*
ses Burm. var. *Duponti* Burm. — Prell,
Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 132, pl. V,
VI, f. 63 ♂; f. 64 ♀.
Heterogomphus Astyanax Burm. = *Hetero-*
gomphus (*Heterog.*) *Astyanax* Burm.

Subfam. **CETONINAE**

Addenda :

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

Fam. **PASSALIDAE** ¹

Addenda :

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

* **Phoronaesomus** Kuw.

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

Fam. **BUPRESTIDAE** ²

Addenda :

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

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

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

- Tyndaris planata* Cast. et Gory, Monogr. Buprest., 1, 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^a, 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** ¹

Addenda :

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

* **Proloboderus** ² Fleut.

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

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

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

Fam. **LAMPYRIDAE** ¹

Addenda :

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

Lucidota sparcicolor E. Oliv. Bull. Mus. d'hist. nat., París, 1913, n. 8, p. 574. * Misiones.

* **Tenaspis** ² Lec.

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

Fam. **CLERIDAE** ³

Corrigenda :

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

Fam. * **CUPEDIDAE** ⁴

Addenda :

* **Tetraphalerius** Waterh.

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

Fam. **ANTHICIDAE** ⁵

Addenda :

Leptaleus (*Pseudoleptaleus*) *unituberculatus* Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 316. Chaco.

Anthicus externenotatus Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 317. Chaco.

Anthicus (*Ischyropalpus*) *Bruchi* Pic, var. *men-* Mendoza.

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

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

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

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

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

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

Fam. **CERAMBYCIDAE** ¹

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> Blnch.	<i>Microplophorus</i> Blnch.
<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.) =

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

Prionus octodentatus Schönh. Syn. Ins., I, 3,
1817, p. 342.

Enoplocerus gigas Csiki, Ann. Mus. Hung.,
VII, 1909, p. 343.

Prionapterus staphylinus Serv. var. *Wagneri* Santiago del Es-
Goun. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 319, 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* 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*) *nit-*
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.

- * *Staphylinome* Goun. (1913).
Malacopterus Serv.
Achryson Serv.
Eurymerus Serv.
Torneutes Reich.
Spathopygus Lac.
- * *Scapanopygus* Goun. (1913).
- * *Macellidiopygus* Goun. (1913).
- * *Dragomiris* Goun. (1913).
Psygmatoceus Perty
Coccoderus Buq.
Metopocoilus Serv.
Uragus Guér.
- * *Pleiarthrocerus* Bruch
Hamaticherus Serv.
Oriodion Serv.
- * *Sphallenum* Bates
Butherium Bates
- * *Coleoxestia* Auriv.
Ranqueles Goun.
Anoplomerus Thoms.
Grammicosum Blnch.
- * *Hoplogrammicosum* Goun. (1913).
Chlorida Serv.
Eburia Serv.
Erosida Thoms.
Eburodacrys Thoms.
Oncoptera Lac.
Orion Guér.
Elaphidion Serv.
Centrocerum Chevr.
Protosphaerion Goun.
Sphaerion Serv.
Trichophorus Serv.
Miopteryx Lac.
Periboceum 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.
Alcyopsis Pasc.
- * *Gracilia* Serv.
Obrium Curt.
Holopterus Blnch.
- * *Leptura* L.
Euryptera Serv.
Cheloderus Cast.
Oxyptelus Blnch.
Lautarus Germ.
Sibylla Thoms.
Callisphyris Newm.
Atelopteryx Lac.
Hephaestion Newm.
- * *Platynocera* Blnch.
- * *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
Paromoecerus Goun.
Unxia Thoms.
Ethemon Thoms.
Chenoderus Fairm. et Germ.
Coremia Serv.
Hylotrupes Serv.
Calydon Thoms.
- * *Plagionotus* Muls.
* *Derithea* Thoms.
Cyllene Newm.
Neoclytus Thoms.

<i>Mecometopus</i> Thoms.	<i>Pteracantha</i> Newm.
<i>Ochyra</i> Pasc.	* <i>Batus</i> Thunb.
<i>Listroptera</i> Serv.	<i>Pteroplatus</i> Buq.
<i>Dihammaphora</i> Chevr.	<i>Aphylax</i> Lac.
<i>Rhopalophora</i> Serv.	<i>Cyphosterna</i> Chevr.
<i>Cynoderus</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>Diastraphosternus</i> Goun.
<i>Pronuba</i> Thoms.	* <i>Basiptera</i> Thoms.
<i>Callideriphus</i> Blach.	<i>Trachyderes</i> Dalm.
* <i>Callancycla</i> Auriv. (1912).	<i>Oxymerus</i> Serv.
<i>Ancylocera</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-
terero, Paris, 1913, p. 196, fig.

* **Staphylinoeme** Goun.

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

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

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

* **Scapanopygus** Goun.

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

* **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.

Cyvidolon modestum Lac. Gen. Col., VIII, 1869, p. 334, nota = *C. mucoriferum* (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, Misio-
Hist., (4), XI, 1873, p. 39. 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 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* Blnch. = *Eburodacrys vittata* Blnch.
Eburodacrys subaffinis White = *Eburo-
dacrys dubitata* White, var. *subaffinis* White
- p. 190. *Hypermallus cerussatus* (Newm.) = *Ela-
phidion cerussatum* (Newm.)
Hypermallus elegans (Chevr.) = *Elaphi-
dion elegans* Chevr.
- p. 191. *Sphaerion spinigerum* (Blnch.) = *Miop-
teryx spinigera* Blnch.
Stizocera spiniformis (Fairm.) = *Ela-
phidion spinicorne* Fairm.
Stizocera vicina Goun. 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. = *Leptura* (*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* (*Eclypta*) *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) = *Dexitheia* *Spixi* (Lap. et Gory).
Clytus dorsalis Lap. et Gory = *Neoclytus dorsalis* (Lap. et Gory) (Brasil).
- p. 201. *Dihammaphora* Chevr. = *Dihammaphora* Chevr.
Dihammaphora aepytus 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. *Chrysoprasia haemorrhoidalis* (Germ.) = *Orthoschema* (*Orthoschema*) *haemorrhoidale* (Germ.)
Chrysoprasia Sthenias Bates = *Chrysoprasia hypocrita* Er. Arch. f. Naturg., XIII, 1, 1847, p. 142. — Auriv. Arkiv f. Zool., VII, 3, 1901, p. 28.
Callideryphus = *Callideriphus*
- p. 203. *Callopisma* Thoms. = *Callancycla* Auriv.

- Callopisma bimaculata Goun. = Callan-
cycla bimaculata (Goun.)
- Trachelia Serv. = Trachelissa Auriv.
Trachelia maculicollis Serv. = Trache-
lissa maculicollis (Serv.)
- p. 204. Pteracantha spinosa Guér. = Pteracan-
tha fasciata Newm. = *Amallocerus spino-
sus* Guér.
- Lophonocerus Serv. = Batus Thunb.
Lophonocerus hirticornis (Gyllh.) = Ba-
tus hirticornis (Gyllh.)
- Cyphosterna (Gambria) nigripennis Chevr.
= Cyphosterna nigripennis Chevr.
- Dorcacerus Latr. = Dorcadocerus Germ.
- p. 205. Trachyderes morio F. = Trachyderes
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* 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., * Misiones.
1824, p. 475.

* **Nyssodrys** Bates

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

Fam. **CHRYSOMELIDAE** ¹

Addenda :

* **Chlamophora** ² Chev.

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 ³. * Misiones.

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

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

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

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

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

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

Schematiza ¹ Blanch.

emarginata Clark, Trans. Ent. Soc. Lond., 1864, * Misiones.
p. 269.

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

Subfam. **CASSIDINAE** ²

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN SPAETH

Coleopterorum Catalogus. pars 62, 1914

<i>Tauroma</i> Hope	<i>Omoplata</i> Hope
<i>Nebroma</i> Spaeth	<i>Chelymorpha</i> Boh.
<i>Oma</i> Spaeth	<i>Orexita</i> Spaeth
<i>Desmonota</i> Hope	<i>Cistudinella</i> Champ.
<i>Polychalca</i> Weise	* <i>Ischyrosomyx</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>Agenyza</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>Psolidonota</i> Boh.
<i>Amythra</i> Spaeth	* <i>Plagiometriona</i> Spaeth
<i>Zatrephina</i> Spaeth	<i>Metriona</i> Weise
<i>Anacassis</i> Spaeth	<i>Charidotis</i> Boh.
<i>Selenis</i> Hope	<i>Cteisella</i> Weise
<i>Echoma</i> Spaeth	<i>Ctenochira</i> Chap.

Addenda :

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

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

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

- Smodigonota carbonaria* (Klug) =
Oryzodera 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*) Paraná.
— 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.

* **Ischyrosouyx** Boh.

- oblonga* (Sturm) Thon, Abb. ausl. Ins. Käf., 1826- Alto Paraná.
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 Paraná.
p. 329. (*Coptocycla*)
- Charidotis marginella* (Fbr.) Syst. Ent., 1775, p. Misiones, Alto
89. (*Cassida*) — Boh. Monogr. Cassid., III, Paraná.
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-pun-**
tata Spaeth = **Philaspis seriato-pun-**
tata (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	»	Anobiidae.....	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
Dermostidae.....	3	1	7	»	Ipidae.....	14	2	22	»
Dryopidae.....	4	»	7	»	Platypodidae.....	1	»	3	»
Heteroceridae.....	1	»	7	»	Brenthidae.....	6	»	16	»
Lucanidae.....	5	»	11	»	Anthrribidae.....	6	»	7	»
Passalidae.....	6	»	14	1	Bruchidae.....	5	2	27	2
Scarabacidae.....	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

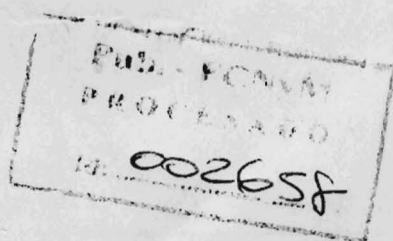
<i>abdominale</i> Cast.....	556	<i>armillatus</i> L.....	551
<i>Acanthinodera</i> (Subgén.).....	552	<i>arnus</i> Gory.....	548
ACANTHOCERINAE (Subf.)... 542,	543	<i>Asphaera</i>	561
<i>Acanthocerus</i>	542	<i>Astaena</i>	544
<i>Acanthoderes</i>	561	<i>Astyanax</i> Burm.....	546
<i>Accia</i> Curt. (Subgén.).....	544	<i>Athyrens</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>Acrieus</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>aeniventris</i> Goun.....	556	<i>badius</i> Burm.....	540
<i>aenescens</i> Burm.....	559	<i>Baeri</i> Goun.....	556
<i>aepytus</i> Chevr.....	559	<i>barbicornis</i> Cast.....	558
<i>affinis</i> Cast.....	544	<i>barbicra</i> Kirby.....	558
<i>Agrilaxia</i>	548	<i>barbierus</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>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>bifureatus</i> Mac Leay.....	541
<i>Anoploderma</i>	551	<i>bilineatus</i> Oliv.....	560
<i>Anosternus</i> Burm.....	560	<i>himaculata</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> Mannrh.....	541	<i>Bolboceas</i> 541,	543
<i>Apterocaulus</i> Fairm. (Subgén.)... 552		<i>boliviensis</i> Kuw.....	547
<i>Archandra</i> (Subgén.).....	552	<i>bonariensis</i> Klug (Bolboce.).....	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 (Clocot).....	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	cinereus Oliv. (Criod.).....	555
braconides Perty	556	cinereus Goun. (Scapan.).....	554
<i>Bradycinetus</i>	541	cinnamomeum Goun.....	555
Breneri Lam.....	551	circumdata Baly	561
Bruchiana Ohaus.....	545	CLERIDAE (Fam.)	550
Bruchi Pic (Anthic.).....	550	Cloeotus.....	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
Callaneycla Auriv.....	559	Compasa	558
Callichroma	558	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
Candzei Borre	542	corvinum Barm.....	558
Canistra	564	<i>Cosmisoma</i>	558
Canistra (Subgén.).....	564	Cosmisoma Serv.....	559
Canistrella (Subgén.).....	564	Cosmosoma Gemm. et Har.....	559
Canthidium	540, 543	costata Dup	560
Canthon	540, 543	costatus Dup.....	560
carbonaria Klug	563	crassipes Fleut.....	549
carbonarius Har.....	540	crenulata Boh.....	562
<i>Cassida</i>	563, 564, 565	eribricollis Prell.....	546
CASSIDINAE (Subf.).....	562	erinita	558
castaneipennis Thoms.....	560	erinitus	558
castaneum Klug.....	541	Criodion.....	555, 557
CERAMBYCIDAE (Fam.).....	551	Cryptogenius Westw	543
CERAMBYCINAE (Subf.).....	552	encullatum Goun.....	554
<i>cerastes</i> Voet.....	564	CUPEDIDAE (Fam.).....	550
cerussatus Newm.....	557	erupreum Blach.....	540
cerussatus Newm.....	557	Curis	548
CETONINAE (Subf.).....	546	<i>cyanus</i> Burm.....	558
Charidotis.....	563	Cyelocephala	545
Charisia Champ.....	558	Cyenidolon	555
Chelymorpha.....	563, 564	cylindripenne Thoms.....	551
Childremi Cast. et Gory.....	547	Cyllene	559
chilensis Kuw.....	547	Cyphosterna.....	560
Chlamophora Chev.....	561	Dactylozodes.....	548, 549
Choeridium.....	540, 543	debilis Goun.....	555
Chrysobotris.....	548	decepiens Raffr.....	539
CHRYSOMELIDAE (Fam.).....	561	decolorata C. et G.....	548
Chrysoprasis.....	557, 559	Deltochilum	543
ciliatus Borre.....	542	Desmonota	562

Desmonota (Subgén.).....	562	fasciata Newm.....	560
Dexitheia.....	559	femorata Klug (Acyphod.)... 556,	558
<i>dicedens</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	flavescens Boh.....	563
<i>Discomorpha</i>	563	flavofasciata Guér.....	562
dispar Har. (Canthid.).....	540	flavonotata Goun.....	556
dispar Kerr. (Dactyl.).....	548	flavosignatus White.....	557
diversipenne Burm.....	556	forcipatus Burm.....	544
Dorcacerus Latr.....	560	fragipes Har.....	540
Dorcadoecerus 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	funnebris Boh.....	563
Duponti Burm.....	546	furcata Kerr.....	548
DYNASTINAE (Subf.).....	545	furcatipennis C. et G.....	549
Eburia.....	557	fuscata Klug.....	565
eburioides Serv.....	557	fuscipenne Goun.....	555
Eburodaecrys.....	557	fuscocubrum Bluch.....	543
echinoscapus Goun.....	554	fuscocubrus 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	Germaini Fairm.....	552
emarginata Clark.....	562	gibbicollis Har.....	540
Enoplocerus (Subgén.).....	551	<i>gigas</i> Csiki.....	552
ensifera Boh.....	563	glabra De Geer.....	552
epaphum.....	558	gladiator Boh.....	565
epaphus.....	558	Glaphyrini.....	543
Epimelitta Bates.....	558	glaucus Har.....	541
<i>Epitrix</i>	561	globithorax Fairm. et Germ.....	559
<i>equestre</i> 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 Bluch.....	558
Eucanthus.....	543	granulicollis C. et G.....	549
Ennomia 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
externenotatus Pic.....	550	Hamaticherus..... 555,	557

hamiger Ohaus.....	542	LAMINAE (Subf.)	561
Hammatochoerus Serv.....	557	LAMPYRIDAE (Fam.).....	550
hastifer Felsche.....	541	lanaris (Bluch).....	560
Helmenreichi Ohaus.....	545	laticollis Burm. (Leucoth.).....	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
Heteractes	555, 558	Leptaleus	550
Heterogomphus	545, 546	Leptura.....	558
Heterogomphus (Subgén.).....	545	Leucothyrens.....	545
hirtellum Goun.....	555	lignaria Bates.....	561
hirticornis Gyllh.....	560	Ligyus	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.....	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 Knw.....	547	Mallocera	557
iridipennis Chevr.....	559	Mallosoma.....	559
irrorata Guér.....	564	mandatus Kerr.....	549
Ischionodonta (Subgén.).....	559	marginella F.....	563
Ischyropalpus (Subgén.).....	550	Mayra Bluch.....	544
Ischyrosomyx Boh.....	563	Medon Arrow.....	543
Isthmiade.....	556	Megathopa.....	540, 543
Jasius Oliv.....	543	Melanophila	548
jaspidea Germ.....	561	MELOLONTINAE (Subf.).....	544
Jubus	539	mendozanus 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 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>paronica</i> Herbst (Cassid.).....	564
mucoriferum Thoms.....	555	<i>paronica</i> Lichtst. (Pseudom.)....	564
<i>muricatus</i> Curtis.....	542	<i>pavonina</i> Boh.....	564
mus Goun.....	555	Pelonium Spin.....	550
mutabilis Luc.....	540	Peribocum.....	555
Mysteria (Subgén.).....	551	PHALACRIDAE (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
nitidus F.....	552	piliferus Burm.....	544
Nyssodrys Bates.....	561	Pinotus Er..... 541,	543
oblonga Sturm.....	563	Pithiscus..... 548,	549
<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,	557	planicostatus Bluch.....	545
Oesophila.....	558	platensis Chevr.....	559
Ommata.....	558	Platynocera Bluch.....	558
Ontherus.....	541	Platytauroma (Subgén.).....	564
opacicollis Har.....	561	Pleiarthrocerus Bruch.....	554
opacus Bruch.....	554	plicatus Er. (Cloeot).....	542
Ophiostomis.....	558	plicatus Oliv. (Hamatich.).....	555
opima Germ.....	561	plicicollis Kolbe.....	546
<i>orbiculatum</i> Luc.....	540	Podalgus.....	546
Orbignyi Guér.....	551	Poecilaspidella (Subgén.)... 563,	564
<i>ornatus</i> Redtb.....	540	Poecilaspis Hope..... 563,	564
ORPHININAE (Subf.).....	542	Poecilaspis (Subgén.)..... 563,	564
<i>Orphnus</i>	542	polita Boh.....	565
Orthoschema Thoms... 556, 558,	559	politus Prell.....	546
Orthoschema (Subgén.)... 556,	558	<i>Polynice</i> Bluch.....	541
Orthostoma (Serv.).....	558	posticus Germ.....	542
<i>Orthostoma</i>	556	prasinum Bluch.....	543
<i>Oxyndera</i>	563	Praxythea.....	557
Oxymerus..... 557,	560	<i>pretiosus</i> Newm.....	556
Palaeno Bluch.....	541	Prionapterus Serv.....	552
pallidus Dup.....	560	PRIONINAE (Subf.).....	551
Paraleptidea Goun.....	556	Proloboderus Fleut.....	549
Paramallocera.....	557	<i>propinquus</i> 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
RUTELINAE (Subf.).....		545	<i>Strongylaspis</i> Thoms.....	551
<i>sanctae-crucis</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
SCARABAEIDAE (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 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
<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
TROGINAE (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, 558	zonulata E. Oliv.....	550
ventrale Germ. (Orthost.).....	558		