

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR CARLOS BRUCH
Jefe de la Sección de Zoología del Museo de La Plata

PARS IX

Fam. **CHRYSOMELIDAE**

Subfam. **SAGRINAE**

Atalasis Lacord.

- maculipennis Achard, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 146. Santiago del Estero.
var. vittata Achard, l. c., 1913, p. 147. * Rosario de Santa Fe.
var. sanguinolenta Achard, l. c., 1913, p. 147. * Rosario de Santa Fe.
sagroides Lacord. Monogr. Phyt., I, Mém. Soc. Sc. Liège, III, 1845, p. 20. * Tucumán, Salta, Córdoba.

Subfam. **CRIOCERINAE**

Lema Fbr.

- apicalis Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 388. * Tucumán, Salta, Misiones.
bilineata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 527. * Buenos Aires, Córdoba, Mendoza.
crucifera Clark, Cat. Phyt. App., 1866, p. 49. — Corrientes.

- Gahan, Trans. Ent. Soc. Lond., 1891, pl. 17, f. 20.
- Dejeani Guér. Icon. Règn. Anim. Ins., 1844, p. 263. * Formosa.
discicollis Guér. Icon. Règn. Anim. Ins., 1844, p. 263. Paraná.
- grammica Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 412. * Chaco austral.
histrionica Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 465. * Tucumán.
- munda Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 462. * Buenos Aires.
Orbigny Gu r. Icon. R gn. Anim. Ins., 1844, p. 263. Corrientes, Entre Ríos.
- patagonica Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., (6), III, 1883, p. 504. Patagonia, Punta Arenas.
- proxima Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, p. 54. Alto Paraná.
- quadrivittata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 153. Buenos Aires.
quinquemaculata Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 428. Corrientes.
ab. amoena Lacord. l. c., 1845, p. 429.
- rufolimbata Baly, Ent. Month. Mag., XIII, 1876, p. 9. Alto Paraná.
- xanthopus Gu r. Icon. R gn. Anim. Ins., 1844, p. 263. Corrientes.

Plectonycha Lacord.

- correntina Lacord. Monogr. Phyt., 1845, p. 302. — * Buenos Aires,
Metamórfosis : Bruch, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 211, pl. 2, f. 1-10. Córdoba, Corrientes.
- immaculata Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 303. * Corrientes.

Psatyrocerus Blach.

- oblongus Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 526. * Neuquén, Río Negro.
— Jac. et Clav. Gen. Ins., fasc. 23, 1904, pl. 1, f. 5.

Subfam. **MEGASCELINAE**

Megascelis Latr.

- satrapa Lacord. Monogr. Phyt. I, 1845, p. 281. ( ) * Misiones.

Subfam. **MEGALOPINAE**

Mastothethus Lacord.

argentinensis Jac. The Entomologist, XXVII, *Tucumán.
1904, p. 65.

Agathomerus Lacord.

- discoideus* (Klug), Ent. Mon., 1824, p. 49, pl. 3, f. 5. — Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 676. *Misiones (Bondepland), Alto Paraná.
- cinctus* (Serv.) Encycl. méth. Ins., X, 1825, p. 319.
- flavomaculatus* (Klug), Ent. Mon., 1824, p. 57, pl. 4, f. 2. — Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 683. *Misiones (Bondepland).
- sellatus* (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 524. — Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 680. *Misiones (Bondepland), Alto Paraná.
- limbatus* (Mannerh.) Mém. Acad. St. Petersb., X, 1826, p. 303, pl. 15, f. 5.

Megalopus Fbr.

Jacobyi Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 716, fig. *Salta, Tucumán, Jujuy.

Subfam. **CLYTRINAE**

Megalostomis Lacord.

Subgen. **Megalostomis** s. str.

- grossa* (Foersb.) Misiones (Iguazú), Alto Paraná.
- Clytra grossa* Foersb. Nov. Act. Upsala, VIII, 1821, p. 269.
- Clytra boopis* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 551.

Subgen. **Scaphigenia** Lacord.

- gazella* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 552. — Biología : Fiebrig, Zool. Jahrb., Suppl. XII, 2, Jena, 1910, p. 248, pl. 8, f. 18, a-e. Córdoba, Mendoza, Catamarca, Tucumán, Corrientes.

Subgen. **Heterostomis** Lacord.

- histrionica Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 95. * Córdoba, Tucumán.
Lacordairei Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 555. * Córdoba, Tucumán.

Coscinoptera Lacord.

- argentina Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, p. 60. Entre Ríos.
tibialis Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 96. Córdoba.

Tellena Lacord.

- variens (Sahlb.) * Córdoba, Chaco, Tucumán.
Clytra variens Sahlb. Péricul. Ent., 1823, p. 79. — Chap. Gen. Col., X, 1874, pl. 114, f. 3.

Pnesthes Lacord.

- instabilis Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 404. * Córdoba, Entre Ríos, Corrientes.

Dachrys Lacord.

- aeneofasciata Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 406, ♂. * Córdoba, Catamarca.
aphodioides Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 408, ♂. * Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes.
complexa Lacord. Monogr. Phyt., 1848, p. 420. Argentina.
cruciata Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 409. * Buenos Aires.
gracilis Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 97. Córdoba.
signatipennis Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 407, ♂. * Tucumán.
succincta (Er.) * Chubut, Neuquén.
Clytra succincta Er. Nov. Act. Ac. Leop. Carol., XVI, Suppl., I, 1834, p. 271.

Stereoma Lacord.

- angularis Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 442. * Córdoba.

- Bergi (Har.) * Córdoba, Tucumán.
Urodera Bergi Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 98.
- Burmeisteri Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 98. * Córdoba, Chaco.
clitellata Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 444. Buenos Aires.
concolor Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 444. Argentina.

Urodera Lacord.

- crucifera* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 454. * Córdoba.
fallax Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 101. Córdoba.
hamatifera Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 453. * Córdoba.
laevicollis Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 99. Córdoba.
manca (Har.) Córdoba.
Dachrys manca Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 97.
sobrina Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 454, ♀. * Córdoba.

Ischiopachys Lacord.

- micans* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 476. * Buenos Aires, Chaco, Tucumán.

Subfam. **CRYPTOCEPHALINAE**

Griburius Haldem.

- bilineolatus* (Sffr.) * Buenos Aires, Córdoba.
Scolochrus bilineolatus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. 135.
- conspurecatus* (Sffr.) Buenos Aires.
Scolochrus conspurecatus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. 136.
- cultus* (Sffr.) Buenos Aires.
Scolochrus cultus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. 233.
- fastidiosus* (Sffr.) Buenos Aires.
Scolochrus fastidiosus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. 219.
- octoguttatus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, Paraná.
1877, p. 65.
- persimilis* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 66. Buenos Aires.

Metallactus Sffr.

- albipes Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 366. Corrientes.
albopictus Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 331. * Buenos Aires,
Córdoba.
argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, * Córdoba.
p. 850.
divisus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. 853. * Chaco santafeci-
no.
generosus Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 269. Córdoba.
inustus Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 252. Buenos Aires,
Corrientes.
luniger Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 327. Argentina.
nigrofasciatus Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. Córdoba.
363. — Fiebrig, Zool. Jahrb., Suppl. 12,
II, Jena, 1910, p. 248, pl. 8, f. 19-21.
nigrovittis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. * Chaco santafeci-
855. no.
patagonicus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, Buenos Aires,
p. 353. — Berg. Inf. ofcl. Exped. Río Negro, Cor-
doba, Mendoza.
pollens Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. 356. Corrientes.

Pachybrachys Sffr.

- foetidus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. Buenos Aires.
404.
mysticus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, Buenos Aires.
p. 428.
nigronotatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 159. Buenos Aires.
xanthogrammus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, * Buenos Aires,
1866, p. 433. Entre Ríos, Co-
rrientes.

Monachus Sffr.

- anthracinus Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, * Río Negro, Pata-
1877, p. 62. gonia.
biplagiatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 156. Buenos Aires,
Entre Ríos.
coenobita Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. * Tucumán.
126.

- consimilis* Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, * Buenos Aires.
p. 132.
- ebeninus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 63. Santa Cruz.
- flavifrons* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 64. Patagonia, Santa
Cruz.
- granarius* Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. Argentina.
153.
- modestus* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 157. Argentina.
- nigritulus* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 158. * Buenos Aires.
- ornatipennis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, * Tucumán.
p. 831.
- saucius* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 63. Buenos Aires.

Cryptocephalus Geoffr.

- acuminatus* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. * Tucumán.
838.
- argentinus* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. * Buenos Aires.
844.
- bivitticollis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. * Buenos Aires.
838.
- carbonarius* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 64. Buenos Aires.
- crassicollis* Blrch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. * Neuquén.
539, pl. 31, f. 9.
- fasciatipennis* Stal, Ofvers. Nat. Ac. Förh.,
XIV, 1857, p. 60.
- fuscus* Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. Buenos Aires.
264.
- incommodus* Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, Buenos Aires.
p. 301.
- misellus* Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. 284. * Buenos Aires,
Corrientes.
- subaenescens* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, * Tucumán.
p. 843.
- tucumanensis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, * Tucumán.
p. 837.

Stegnocephala Baly

- discoidalis* Baly, Trans. En. Soc. Lond., 1877, p. 222. * Misiones.

Subfam. **CHLAMYDINAE**

Chlamys Knoch.

- cordovensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1901, p. * Córdoba.
158.
hispidula Klug, Ent. Mon., 1824, p. 96. Buenos Aires,
Paraná.

Subfam. **EUMOLPINAE**

Chrysodina Baly

- cupricollis Jac. Entomologist, 1898, p. 163. Tucumán.
gracilis Lef. Mém. Liège, XI, 1885, p. 7. Buenos Aires.

Iphimeis Baly

- dives (Germ.) * Misiones, Alto
Colaspis dives Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Paraná.
p. 565.

Nodonota Lef.

- argentinensis Jac. Arch. Zool. Stockh., 1904, p. Tucumán.
516.
cuprescens (Boh.) Res. Eugen., 1858, p. 165. Buenos Aires.
(*Noda*).
denticollis Jac. Entomologist, 1899, p. 182. * Buenos Aires,
Tucumán.
oblonga (Boh.) Res. Eugen., 1858, p. 165. (*Noda*). Buenos Aires.

Teaspes Chap.

- striatopilosa Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 288. * Tucumán, Salta.

Aracyntha Har.

- tricolor (Perty), Del. Anim. Art., 1832, p. 105, pl. * Misiones, Alto
21, f. 7. Paraná.
illustris Chev. Guér. Icon. Règn. Anim., p.
295, pl. 48, f. 49.

Agbalus Chap.

- strigicollis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond., 1900, p. * Misiones.
467.

Metaxyonycha Marsh.

- auripennis (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 570. * Buenos Aires.
(*Colaspis*).
retifera Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1881, p. 498. Paraná.
tarsata Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1881, p. 497. Paraná, Misiones.

Colaspis Fbr.

- abdominalis Jac. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 139. Argentina.
aerea Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CXXI. Buenos Aires.
aeruginosa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 570. * Tucumán.
chloritis Er. Wieg. Archiv, I, 1847, p. 160. * Buenos Aires.
costipennis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 142. * Argentina.
erratica Lef. C. Rend. Soc. Ent. Belg., 1891, p. Buenos Aires.
CCLVII.
exarata Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CLV. Buenos Aires.
flavipes Oliv. Ent., VI, p. 881, pl. 1, f. 6. * Chaco.
albipes Sturm. Cat., 1826, p. 123.
laeta Germ. Mag. Ent., IV. 1821, p. 181.
foveolata Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CLV. Buenos Aires.
Gemmingeri (Har.) * Tucumán.
Chalcophana Gemmingeri Har. Col. Hefte,
XII, 1874, p. 81.
hypochalcea Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 139. * Tucumán.
interstitialis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 141. * Tucumán.
Lebasi Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, p. * Tucumán.
121.
maculipes Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 101. Córdoba.
porosa Jac. Trans. Ent. Soc. Lond., 1900, p. 477. * Misiones.
prasina Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, * Misiones, Salta.
p. 120.
strigata Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, Alto Paraná.
p. 121.
sulphuripes Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 139. * Buenos Aires.
suturalis Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, * Formosa.
p. 123.
varia Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CLV. * Buenos Aires.

Hermesia Lef.

- varicolor Jac. Archiv f. Zool. Stockh., 1904, p. 514. * Tucumán, Salta.

Chalcophana Chev.

- hilaris* (Germ.) * Misiones, Tucumán, Jujuy.
Colaspis hilaris Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 573.
- verecunda* Har. Col. Hefte, XII, 1874, p. 78. * Córdoba, Salta, Tucumán.

Agrosterna Har.

- buphthalma* Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 103. * Córdoba.

Eumolpus Weber

- alutaceus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 561. * Chaco, Misiones.
- ignitus* Fbr. Mant., I, 1801, p. 68. * Tucumán, Chaco, Misiones.
- cupreus* Oliv. Ent., VI, p. 897, pl. 1, f. 2.
- fulgidus* Weber, Obs. Ent., I, 1801, p. 52.
- separatus* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., 1877, p. 47. Buenos Aires.
- surinamensis* Fbr. Syst. Ent., p. 96. * Córdoba, Tucumán, Misiones.
- gigas* Herbst, in Füssl. Arch., IV, p. 51, pl. 23, f. 2.
- glaberrimus* Gmel. Ed. Linn., I, 4, p. 1670.

Balya Jac.

- picta* (Perty), Delect. Anim. Art., 1838, p. 105, pl. 21, f. 6. * Salta.
- Balya quadrimaculata* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1882, p. 53.
- Jacobyi* Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CL. Mendoza.

Colaspidea Cast.

- patagonica* (Boh.) Tierra del Fuego.
Dia patagonica Boh. Res. Eugen., 1858, p. 164.

Typophorus Er.

- basalis* Baly, Ann. Nat. Hist., III, 4, 1859, p. 128. * Misiones.
- nigritus* (Fbr.) * Buenos Aires, Córdoba.
- Eumolpus nigritus* Fbr. Syst. Eleuth., I, p. 421.

Paria Lec.

subaenea Jac. Trans. Ent. Soc. Lond., 1900, p. 510. * Buenos Aires
Tucumán.

Endocephalus Chap.

lineatus (Fbr.) Argentina.

Cryptocephalus lineatus Fbr. Syst. Ent., p.
106.

spilotus Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., III, 2, 1865, * Chaco.
p. 341.

Colaspoides Cast.

mera (Germ.) * Chaco, Misiones.

Eumolpus merus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 562.

Subfam. **CHRYSOMELINAE**

Phaedon Latr.

affine Guér. Icon. Règn. Anim., 1830, p. 302. * Corrientes, Tucumán.

bonariense Boh. Res. Eugen., 1858, p. 175. Buenos Aires,
Río Negro.

consimile Stal, Diagn. Ofvers. Vet. Ak. Förh., * Tucumán, Cata-
1860, p. 469. marca, Salta.

cyanopterum Guér. Icon. Règn. Anim., p. 302, pl. * Neuquén, Santa
49, f. 11. Cruz.

Buqueti Blnch. Gay, Hist. Chile, V, 1851,
p. 548.

Plagiodera Redtenb.

erythroptera (Blnch.) * Buenos Aires,

Lina erythroptera Blnch. Gay, Hist. Chile,
V, 1851, p. 549, pl. 32, f. 3. Córdoba, Men-
doza, Misiones,

rufipennis Sturm. Cat., 1843, p. 291. Tucumán.

Metamórtosis : Bruch, Rev. Mus. La Plata,
XI, 1904, p. 317, lám. I, f. 1-10.

jucunda Stal, Monogr. Nov. Act. Ups., 1865, p. 298. * Misiones.

encausta Guér. Verh. zool. bot. Ver., Wien,
V, 1855, p. 607.

viridipennis Stal, Diagn., 1860, p. 468. * Misiones.

Calligrapha Er.

- polyspila* (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 176. * Buenos Aires,
vulgaris Guér. Verh. zool. bot. Ver., Wien, Córdoba, Men-
V, 1855, p. 606. doza, Tucumán.
Metamórfosis: Bruch, Rev. Mus. La Plata,
XI, 1904, p. 321, lám. II, f. 1-9.

Zygogramma Chevr.

- argentinensis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1903, Salta.
p. 56.
Burmeisteri Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1903, * Córdoba, Salta.
p. 57.
flavivittis Stal, Monogr., 1865, p. 238. * Catamarca.
deleta (Klug), Preisverzeichn., 1829, p. 9. * Córdoba.
personata Stal, Monogr., 1865, p. 242. * Tucumán.
sextaeniata Stal, Diagn., 1859, p. 318. * Buenos Aires,
Córdoba.
virgata Stal, Diagn., 1859, p. 318; *ibid.* Monogr. * Buenos Aires,
Chrysom., II, p. 233. — Berg, Inf. ofcl. Córdoba, Cata-
Exped. Río Negro, 1881, p. 108. marca, Tucumán.

Stilodes Chevr.

- duodecimmaculata* (Stal), Diagn., 1859, p. 315. * Misiones.
(*Deuterocampta*)

Deuterocampta Er.

- quadrijuga* Stal, Diagn., 1860, p. 459. * Rioja.

Labidomera Chevr.

- circumpuncta* Stal, Diagn., 1858, p. 474. * Córdoba, San
Luis.
dolobrata Stal, Diagn., 1858, p. 473. * Córdoba, San
Luis.

Cryptostetha Baly

- notatifrons* Stal, Monogr., 1863, p. 142. * Chaco, Misiones.

Doryphora Illig.

- approximata Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, Alto Paraná.
p. 194.
- braziliensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1889, * Chaco.
p. 204.
- fervida Fbr. Syst. Ent., p. 97. * Alto Paraná.
ochroloma Stal, Diagn., 1857, p. 56.
- flavozonata Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 213, pl. * Misiones.
25, f. 3.
- histrío Oliv. Ent., V, 1807, p. 587, pl. 5, f. 60. — * Alto Paraná.
Stal, Monogr., 1862, p. 15.
albicincta Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 581.
- nigropunctata Stal, Diagn., 1858, p. 253. * Misiones.
lurida Baly, Ann. Nat. Hist., 1859, p. 56.
- Paykulli Stal, Diagn., 1859, p. 305. * Misiones.
- reticulata Fbr. Mant., I, p. 91. — Stal. Monogr., * Misiones.
1862, p. 13.
cancellata (Gmel.) Ed. Linn., I, 4, p. 1727.
- tesseraria Stal, Diagn., 1858, p. 253; *ibid.* Mono- * Buenos Aires,
gr., 1862, p. 37. Misiones.

Desmogamma Er.

- nigripes Jac. Arkiv f. Zool. Stockh., 1904, p. 517. * Tucumán.
- semifulva Bowditch, Trans. Am. Ent. Soc. Philad., * Tucumán.
1911, p. 328.
- striatipennis (Stal), Diagn., 1859, p. 321. * Córdoba.

Strichosa Chevr.

- eburata Blnch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 550, * Río Negro, Neu-
pl. 33, f. 4. quén.

Microtheca Stal

- ochroloma Stal, Diagn., 1860, p. 464. * Tucumán, Salta.
- semilaevis Stal, Diagn., 1860, p. 464. * Buenos Aires,
Córdoba, Men-
doza.

Pyxis Chevr.

- proteus Stal, Diagn., 1860, p. 463. * Chaco, Misiones.

Subfam. **HALTICINAE**

Crimissa Stal

cruralis Stal, Ofvers. Vet. Ak. Förh., 1858, p. 250. * Chaco, Misiones.

Hippuriphila Foudr.

curtula (Boh.) Buenos Aires.

Crepidodera curtula Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 193.

vestita (Boh.) Buenos Aires.

Crepidodera vestita Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 196.

Epitrix Foudr.

aeneicollis Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, Tucumán.
p. 519.

parvula (Fbr.) Syst. Eleuth., I, p. 468. * Tucumán.

hirtipennis Melsh. Proc. Ac. Phil., III, p. 165.

Systema Clark

argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, * Tucumán.
p. 408.

exclamationis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 192. * Buenos Aires.

punctatissima Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1902, * Buenos Aires.
p. 198.

S-littera (L.) Syst. Nat., ed. X, p. 373. * Tucumán, Salta.

Systema sinuato-vittata Clark, Journ. of Ent.,
II, 1865, p. 403.

testaceovittata Clark, Journ. of Ent., II, 1865, * Misiones.
p. 404.

ustulata Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 31. * Tucumán.

Pseudogona Jac.

argentinensis Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, Tucumán.
p. 520.

discoidalis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, * Córdoba.
p. 409.

Prasona Baly

Haroldi Baly, Ann. Nat. Hist., 1878, p. 230. * Formosa.

Haltica Geoffr.

- boliviana Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, San Luis, Salta.
p. 517.
- flavipes (Boh.) * Buenos Aires.
Graptodera flavipes Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 188.
- transversa (Germ.) * Buenos Aires,
Galeruca transversa Germ. Ins. Spec. Nov., Misiones.
1824, p. 601.

Cacoscelis Chevr.

- abdominalis Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, Salta.
p. 520.
- lucens Er. Wieg. Archiv, I, 1847, p. 174. * Misiones.
coeruleipennis Clark, Journ. of Ent., II, 1865,
p. 407.
- melanoptera (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 174. * Buenos Aires,
Feldneri Clark, Journ. of Ent., II, 1865, Mendoza, Tu-
cumán.
p. 406.

Agasicles Jac.

- vittata Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, p. 400. * Buenos Aires.
Metamórfosis: Bruch, Rev. Mus. La Plata,
XII, 1906, p. 207, pl. I, f. 1-10.

Disonycha Chevr.

- argentinensis Jac. Entomologist, 1901, p. 147. * Buenos Aires.
- bicarinata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 190. * Buenos Aires,
Córdoba, Cata-
marca, Tucu-
mán.
- caustica Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 106. Córdoba.
- conjuncta (Germ.) * Buenos Aires,
Haltica conjuncta Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba.
1824, p. 610.
- copulata (Germ.) * Tucumán.
Haltica copulata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 610.
- interlineata Berg, Inf. ofcl. Exped. Río Negro, * Buenos Aires,
1881, p. 109, pl. 2, f. 18. Río Negro.
- prolixa Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 105. Córdoba.

Caeporis Chevr.

- maculicollis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 186. * Buenos Aires,
Mendoza.
marginata Clark, Journ. of Ent., II, 1865, p. 411. Buenos Aires.
stigmula (Germ.) * Buenos Aires.
Galeruca stigmula Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 602.

Lactica Er.

- argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, * Tucumán.
p. 401.
nigriceps (Boh.) * Buenos Aires,
Strabala nigriceps Boh. Res. Eugen., 1858, Tucumán.
p. 190.
varicornis Jac. Biol. Centr. Amer., XLIII, p. 346, * Buenos Aires.
f. 24.

Trichaltica Har.

- setipennis (Boh.) * Catamarca, Tucumán, Salta.
Diphaulaca setipennis Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 189.

Diphaulaca Clark

- angularis Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 105. Córdoba.
cordovana Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 104. Córdoba.

Oxygona Chevr.

- acutangula Chevr. Col. Mex. Cent., I, 3. 1834, n° 68. * Chaco, Misiones,
melanocera Er. Schomb. Reis. Guayan., III, Jujuy.
p. 578.

Chaetocnema Steph.

- lucidula (Boh.) Buenos Aires.
Plectroscelis lucidula Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 200.

Asphaera Chevr.

- corusca Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 108. * Buenos Aires.
T-album Har. Col. Hefte, XV, 1876, p. 121. * Buenos Aires.

Homophoeta Er.

- octoguttata (Fbr.) Syst. Ent., App. p. 821. * Misiones, Alto
personata Illig. Mag., IV, p. 138. Paraná.
sexguttata Hoffmanns. Illig. Mag., IV, 1807,
p. 85.

Oedionychis Latr.

- argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1905, * Buenos Aires.
p. 426.
Bergi Har. Berl. Ent. Zeit., XXV, 1881, p. 131. * Buenos Aires,
Santa Fe, Córdoba.
Burmeisteri Har. Berl. Ent. Zeit., XXV, 1881, Corrientes.
p. 147.
Dejeani Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 434. Buenos Aires.
decorata (Bluch.) * Río Negro, Neu-
Galeruca decorata Bluch. Gay, Hist. Chile, quén.
V, 1851, p. 554.
Oedionychis Fairmairei Har. Deutsch. Ent.
Zeit., XXI, 1877, p. 433.
formosa Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 433. * Tucumán.
Haagi Har. Berl. Ent. Zeit., XXV, 1881, p. 135. Corrientes.
lateralis Baly, (Jac. in litteris). * Tucumán, Salta.
lineola Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 434. * Buenos Aires.
nigrovittata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 184. — * Buenos Aires, Tie-
Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 505. rra del Fuego.
oculans Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1894, p. 616. * Salta.
rugiceps Baly, Ent. Month. Mag., XIV, 1878, * Tucumán.
p. 320.
vigintiseptemvittata Har. Mitteil. Münch. Ent. Buenos Aires.
Ver., V, 1881, p. 92.

Subfam. **GALERUCINAE**

Diabrotica Chev.

- Bertoni Bowd. Canad. Entomol., XLIV, 1912, p. 15. * Alto Paraná.
bivittula Kirsch, Berl. Ent. Zeit., XXVII, 1883, ? Argentina.
p. 203.
boliviana Har. Mitteil. Münch. Ent. Ver., I, 1877, * Chaco.
p. 111.
Bruchi Bowd. Canad. Entomol., XLIII, 1911, p. 389. * Formosa.

- exclamationis Baly, Ann. Nat. Hist., 1859, p. 271. * Buenos Aires.
marginata Har. Col. Hefte, XIII, 1875, p. 93. * Corrientes, Tucumán, Misiones.
- Nordenskioldi Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, * Buenos Aires.
p. 521.
- quindecimpunctata (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, * Misiones.
p. 600.
- rufolimbata Baly, Ann. Nat. Hist., 1879, p. 74. Buenos Aires.
- separata Baly, Journ. Linn. Soc. Lond., XIX, 1886, * Chaco, Tucumán.
p. 232.
- significata Gahan et Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., * Tucumán.
1891, p. 435.
- speciosa (Germ.) * Buenos Aires,
Galeruca speciosa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Córdoba, Mendoza, Tucumán,
p. 602. Catamarca.
- tucumanensis Bowd. Canad. Entomol., XLIII, * Tucumán.
1911, p. 389.
- vittigera Boh. Res. Eugen., 1858, p. 178. * Buenos Aires,
Córdoba.

Procalus Clark.

- mutans Blnch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 553, * Neuquén.
pl. 32, f. 6.

Scelida Chap.

- flava Allard, C. R. Soc. Ent. Belg., 1889, p. 75. Argentina.

Lochmaea Weise

- tropica Jac. Arkiv f. Zool. Stockh., 1904, p. 522. * Buenos Aires,
Córdoba, Catamarca.

Galerucella Crotch

- interrupta Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, * Buenos Aires,
p. 523. San Luis, Mendoza.
- murina Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 212, pl. 24, f. 9. Buenos Aires.
Galeruca nigropicta Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 177.

Coelomera Chevrr.

aerata Clark, Ann. Nat. Hist., 1865, p. 322. * Jujuy.

Galeruca Geoffr.

fulvonigra Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 505. Punta Arenas.

Géneros : 82 ; especies : 262.

Fam. **CASSIDAE**

Nebroma Spaeth

scabrosa (Boh.) * Chaco.

Tauroma scabrosa Boh. Monogr. Cassid., I,
1850, p. 133.

Platyturoma Spaeth

cornuta (Boh.) * Misiones (Bon-

Tauroma cornuta Boh. Monogr. Cassid., I, pland).
1850, p. 130.

Polychalca Weise

intermedia (Boh.) Entre Ríos.

Desmonota intermedia Boh. Monogr. Cassid.,
I, 1850, p. 160.

laticollis (Boh.) * Misiones.

Monogr. Cassid., I, 1850, p. 157 (*Desmonota*).

metallica (Klug) * Buenos Aires,

Cassida metallica Klug, Preisverzeichn., 1829, Misiones, Tu-
cumán, Salta.
p. 8.

Oma Spaeth

denticulata (Boh.) * Misiones (Bon-

Desmonota denticulata Boh. Monogr. Cassid., pland).
I, 1850, p. 141.

Canistra Drakei Kolbe, Entom. Nachr. 1887,
p. 27.

Desmonota Hope

platynota (Germ.) * Misiones, Alto

Cassida platynota Germ. Ins. Spec. Nov., Paraná.
1824, p. 535.

- Carlobruchia** Spaeth
- tricostata (Spaeth) * Salta, Tucumán,
Bruchia tricostata Spaeth, Verh. zool. bot. Catamarca.
Ges., Wien, 1907, p. 153.
- Smodigonota** Spaeth
- carbonaria (Klug) * Misiones (Bon-
Cassida carbonaria Klug, Preisverzeichn., pland).
1829, p. 7.
- Canistrella** Spaeth
- plagosa (Boh.) * Misiones, Alto
Canistra plagosa Boh. Monogr. Cassid., I, Paraná.
1850, p. 173.
- Canistra** Er.
- irrorata (Guér.) * Corrientes (Puer-
Oxynodera irrorata Guér. Icon. Règn. Anim., to Bermejo).
1830, p. 289. — Boh. Monogr., I, 1850, p.
168, pl. 3, f. c.
- Agenysa** Spaeth
- parellina (Boh.) * Buenos Aires,
Calaspidea parellina Boh. Monogr. Cassid., I, Chaco.
1850, p. 216.
- Herissa** Spaeth
- pantherina (Boh.) * Salta (San Loren-
Chelymorphia pantherina Boh. Monogr. Cassid., zo).
II, 1854, p. 73.
- Pseudomesomphalia** Spaeth
- antigua (Sahlb.) * Misiones, Alto
Cassida antigua Sahlb. Spec. Insect., 1823, Paraná.
p. 56.
Cassida nodipennis Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 532.
- bistigma (Boh.) * Misiones.
Mesomphalia bistigma Boh. Cat. Ins. Brit.
Mus., 1856, p. 52; *ibid.* Monogr. Cassid.,
IV, 1862, p. 141.
- casta Spaeth, in litteris ¹ * Salta.

¹ Todas las especies cuyos nombres me han sido comunicados por el doctor Spaeth, se publicarán próximamente; su correspondiente bibliografía la daremos en nuestro suplemento.

- var. arrogans Spaeth, in litteris. *Tucumán.
 chalybaea (Germ.) *Tucumán, Misio-
Cassida chalybaea Germ. Ins. Spec. Nov., nes.
 1824, p. 532.
- festiva (Boh.) *Buenos Aires,
Mesomphalia festiva Boh. Monogr. Cassid., I, Córdoba, Mi-
 1850, p. 328. siones.
Mesomphalia aureo-marginata Boh. Cat. Ins.
 Brit. Mus., 1856, p. 61.
- inaurata (Burm.) *Tucumán, Misio-
Mesomphalia inaurata Burm. Stett. Ent. nes.
 Zeit., 1870, p. 275.
- Lacordairei (Boh.) *Buenos Aires,
Mesomphalia Lacordairei Boh. Monogr. Cas- Córdoba, Tu-
 sid., I, 1850, p. 353. cumán.
- var. subrugosa (Boh.) Monogr. Cassid., I, 1850, *Tucumán.
 p. 354.
- var. tucumana Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., *Tucumán, Cata-
 Wien, 1911, p. 246. marca.
- plagicollis (Boh.) *Misiones, Alto
Mesomphalia plagicollis Boh. Monogr. Cassid., Paraná.
 I, 1850, p. 360.
- quadriplagiata (Boh.) *Misiones.
Mesomphalia quadriplagiata Boh. Monogr.
 Cassid., I, 1850, p. 299.
- sexpustulata (Fbr.) *Chaco.
Cassida sexpustulata Fbr. Spec. Ins., I, p. 114.
 var. pavonica Lichtenst. Cat. Hamb., 1795,
 p. 65.
Cassida pavonica Herbst, Käfer, VIII, p. 322,
 pl. 136, f. 2.
- Silbermanni (Boh.) ? Buenos Aires.
Mesomphalia Silbermanni Boh. Monogr.
 Cassid., I, 1850, p. 269.
- thalassina (Boh.) *Corrientes, Mi-
Mesomphalia thalassina Boh. Monogr. Cassid., siones, Formo-
 I, 1850, p. 326. sa.
- Thoreyi (Boh.) *Misiones, Tucumán.
Mesomphalia Thoreyi Boh. Monogr. Cassid.,
 IV, 1862, p. 131.
- verecunda (Boh.) Corrientes.
Mesomphalia verecunda Boh. Monogr. Cassid.,
 I, 1850, p. 297.

vidua (Boh.) ? Buenos Aires,
Mesomphalia vidua Boh. Monogr. Cassid., I, Corrientes.
 1850, p. 242.

Poecilaspis Hope

angulata (Germ.) * Buenos Aires,
Cassida angulata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Córdoba, San
 p. 541. Luis.

bonariensis Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 396. * Buenos Aires,
 Misiones.

Bruchi Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1909, * Rioja.
 p. 381.

cancellata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 415. * Córdoba, Tucumán.

chacoana Spaeth, in litteris. * Salta, Chaco, Santa Fe.

decempustulata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, * Buenos Aires,
 p. 416. Córdoba, Misiones, Tucumán.

ducalis Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 397. Buenos Aires.

? decim-verrucata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, * Salta.
 p. 422.

duodecim-verrucata Boh. Monogr. Cassid., I, * Buenos Aires.
 1850, p. 424. Córdoba.

fastidita Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 426. Misiones.

finitima Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 68. * Salta.

guttipennis Spaeth, in litteris. * Salta (Orán).

impasta Spaeth, in litteris. * Chaco.

impressipennis Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, * Chaco, Formosa.
 p. 385.

macularia Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 393. * Misiones.

miniata Kolbe, Entom. Nachricht., 1877, p. 12. * Chaco, Misiones.

missionea Spaeth, in litteris. * Misiones (Bonpland).

octoplagiata Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Salta, Tucumán.
 1909, p. 379.

octopustulata Klug, Preisverzeichn., 1829, p. 27. * Misiones.
 — Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 417.

ornata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 412. * Misiones.

pantherina Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 413. * Buenos Aires,
var. 12-maculata Boh. l. c., 1850, p. 414. Santiago del Estero.

- paraguayana Spaeth, in litteris. * Corrientes, Córdoba.
- planipennis Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1899, p. 215. * Salta, Tucumán, Catamarca.
- porcata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 394. Buenos Aires, Paraná.
- praefica Spaeth, in litteris. * Misiones.
- quatuordecimplagiata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 420. * Catamarca.
- rubroguttata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 421. * Misiones.
- saltaënsis Spaeth, in litteris. * Salta, Tucumán.
- subnervosa Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 388. Corrientes.
- tessellata Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 276. Tucumán.
- texta Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 387. Corrientes.

Poecilaspidella Spaeth

- proxima (Boh.) * Buenos Aires, Córdoba.
Poecilaspis proxima Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 43.
- vittifera (Boh.) * Buenos Aires, Paraná.
Poecilaspis vittifera Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 434.

Nebraspis Spaeth

- corticina (Boh.) * Misiones.
Poecilaspis corticina Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 401.

Anepsiomorpha Spaeth

- deplanata (Boh.) * Chaco, Santa Fe, Jujuy.
Poecilaspis deplanata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 403.

Amythra Spaeth

- retifera Spaeth, Arch f. Naturgesch., 79, 1913, p. 135. ? Buenos Aires, Corrientes, Misiones.
- Cassida reticulata* Wagen. Mitteil. Münch. Ent. Ver., 1881, p. 50.

Chelymorpha Boh.

- advena Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 80. Buenos Aires.

- cinctipennis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 90. * Corrientes (Puer-
to Bermejo).
- crucifera Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 87. * Buenos Aires,
Córdoba, Mi-
siones.
- var. signaticollis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, * Buenos Aires.
p. 88.
- guttula Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 89. * Buenos Aires,
Córdoba.
- indigesta Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 54. * Buenos Aires.
- infaceta Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 17. Corrientes.
- inflata Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 12. Alto Paraná.
- var. catharinensis Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, * Misiones (Bon-
pland).
p. 75; *ibid*, Monogr. Cassid., IV, p. 198.
- informis Spaeth, in litteris. * Catamarca, Salta.
- nigricollis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 80. * Misiones.
- patagonica Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 60. Río Negro (Car-
men de Pata-
gonas).
- personata Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 53. * Buenos Aires.
- polyspilota Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 278. Buenos Aires.
- puncticollis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 54. * Corrientes.
- rufipennis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 78. * Córdoba, Chaco,
Corrientes.
- Reimoseri Spaeth, in litteris. * Tucumán.
- tucumana Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 64. Tucumán.
- variabilis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 61. * Buenos Aires,
Mesomphalia cribellata Dohrn, Stett. Ent. Entre Ríos.
Zeit., 1878, p. 455.

Zatrephina Spaeth

- atroguttata (Boh.) * Chaco.
Mesomphalia atroguttata Boh. Monogr. Cas-
sid., I, 1850, p. 342.
- imperialis (Guér.) * Buenos Aires,
Chelymormpha imperialis Guér. Icon. Règn. Córdoba, Cata-
Anim., 1830, p. 290. marca.
- Poecilaspis discoecus* Dohrn, Stett. Ent. Zeit.,
1878, p. 453.
- var. *graphyptera* Boh. Monogr. Cassid., II,
1854, p. 85.

Selenis Hope

- spinifex (Linn.) * Misiones, Alto
Paraná.
Cassida spinifex Linn. Amoen. Acad., VI,
1763, p. 392.
Cassida cerastes Voet, Cat., II, p. 61, pl. 43,
f. 21.
var. *angustata* Linn. Syst. Nat., ed. XII,
1767, p. 578.
Cassida perforata Pallas, Spic. Zool., IX,
1772, p. 3, pl. 1, f. 1.

Omplata Hope

- Weyenberghi Dohrn, Stett. Ent. Zeit., 1878, p. 452. * Catamarca, Tucumán.
var. Baeri Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Tucumán.
1909, p. 384.

Echoma Spaeth

- flava (Linn.) * Córdoba, Mendoza, Catamarca.
Cassida flava Linn. Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 363.
Cassida cinerea Voet, Cat., II, p. 61, pl. 44,
f. 28.
hyalina Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 111. * Buenos Aires.

Batonota Hope

- gladiator Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 94. * Misiones (Boupland).
pugionata (Germ.) * Misiones.
Cassida pugionata Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 537. — Boh. Monogr. Cassid., II,
1854, p. 158.

Cistudinella Champ.

- lateripunctata Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., * Misiones, Santa
Wien, 1905, p. 99. Fe, Chaco.
obducta (Boh.) * Misiones.
Chelymormpha obducta Boh. Monogr. Cassid.,
1854, II, 1854, p. 29.

- notata (Boh.) Misiones.
Chelymorpha notata Boh. Monogr. Cassid., II,
p. 72.
- Anacassis** Spaeth
- Bruchi Spaeth, Archiv f. Naturgesch, 79, 1913, p. * Misiones.
161.
- bipunctata (Wagen.) Mendoza.
Physonota bipunctata Wagener, Münch. Ent.
Ver., I, 1877, p. 62.
- cribrum (Boh.) * Buenos Aires.
Mesomphalia cribrum Boh. Monogr. Cassid.,
I, 1850, p. 356.
- exarata (Boh.) * Paraná.
Physonota exarata Boh. Monogr. Cassid., II,
1854, p. 213.
- fuscata (Boh.) * Buenos Aires,
Physonota fuscata Boh. Monogr. Cassid., II, Córdoba, Mi-
1854, p. 208. siones, Tucumán.
- ingrata (Boh.) Tucumán.
Physonota ingrata Boh. Monogr. Cassid., II,
1854, p. 216.
- prolixa (Boh.) * Buenos Aires.
Physonota prolixa Boh. Monogr. Cassid., II,
1854, p. 214.
- sulcipennis (Boh.) * Buenos Aires,
Physonota sulcipennis Boh. Monogr. Cassid., Misiones.
II, 1854, p. 215.
- testudinaria (Boh.) Buenos Aires.
Poecilaspis testudinaria Boh. Monogr. Cas-
sid., I, 1850, p. 437.
- unicolor (Burm.) Mendoza.
Physonota unicolor Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1870, p. 280.
- Orexitia** Spaeth
- picta (Boh.) * Misiones.
Coptoeycla picta Boh. Monogr. Cassid., III,
1855, p. 94.
- Gratiana** Spaeth
- conformis (Boh.) * Misiones, Salta

- Cassida conformis* Boh. Monogr. Cassid., II, (San Lorenzo).
1854, p. 389.
- graminea (Klug) * Buenos Aires.
Cassida graminea Klug, Preisverzeichn.,
1829, p. 8.
- Cassida graminea* Boh. Monogr. Cassid., II,
1854, p. 392.
- lutescens (Boh.) * Buenos Aires.
Cassida lutescens Boh. Monogr. Cassid., II,
1854, p. 391.
- spadicea (Boh.) * Buenos Aires,
Cassida spadicea Boh. Monogr. Cassid., II, Catamarca.
1854, p. 390.

Agroiconota Spaeth

- stupidula (Boh.) * Misiones, Formo-
Coptocyclus stupidula Boh. Monogr. Cassid., sa.
III, 1855, p. 295.
- tristriata (Fbr.) * Salta.
Cassida tristriata Fbr. Ent. Syst., I, 2, 1792,
p. 295.

Cassida Linn.

- Drewseni (Boh.) * Buenos Aires.
Coptocyclus Drewseni Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 292.
- fuscovittata (Boh.) * Córdoba.
Coptocyclus fuscovittata Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 281.
- immersa Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1909, * Buenos Aires.
p. 389.

Saulaspis Spaeth

- bistrilineata (Boh.) Buenos Aires,
Cassida bistrilineata Boh. Monogr. Cassid., Salta (San Lo-
II, 1854, p. 442. renzo).
- graphica (Germ.) * Buenos Aires,
Cassida graphica Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Tucumán, Ca-
p. 543. tamarca.

Philaspis Spaeth

- polita (Boh.)
var. *seriatopunctata* Spaeth, Ann. Mus. Genova, * Buenos Aires.
1900, p. 578.

Hybosa Boh.

acutangula Spaeth, Arch. f. Naturg., 79, 1913, p. 163. Misiones (Bonpland).

Charidotis Boh.

- annulifera (Boh.) * Misiones.
Coptocyclus annulifera Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 208.
- circumscripta Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 24. * Salta.
- consentanea (Boh.) * Buenos Aires, Misiones, Salta.
Coptocyclus consentanea Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 172.
- mansueta (Boh.) * Misiones (Bonpland).
Coptocyclus mansueta Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 174.
- rubrovittata (Boh.) * Buenos Aires.
Coptocyclus rubrovittata Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 283.
- vitreata (Perty) * Chaco, Santa Fe.
Cassida vitreata Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 103, pl. 20, f. 13.
Charidotis Herminae Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1898, p. 278; 1899, pl. V, f. 1.

Cteisella Weise

- blandidica (Boh.) * Misiones.
Coptocyclus blandidica Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 460.
- confusa (Boh.) * Tucumán.
Coptocyclus confusa Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 509.
- piceidorsis Spaeth, in litteris. * Tucumán.

Ctenochira Chap.

- aciculata (Boh.) * Tucumán.
Coptocyclus aciculata Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 465.
- sculpturata Spaeth, in litteris. * Misiones.

Coptocycla Boh.

adamantina (Germ.) * Misiones, Tucumán, Chaco, Santa Fe.
Cassida adamantina Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 543.
Coptocycla 10-punctata Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 131.

annulus (Fbr.) * Misiones.
Cassida annulus Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 109.
Cassida circularis Oliv. Ent., IV, 1795, p. 970, pl. 6, f. 98.
dolosa (Boh.) Monogr. Cassid., III, 1855, p. 122. * Misiones.

Chirida Chap.

cruciata (Linn.) * Salta, Tucumán, Misiones.
Cassida cruciata Linn. Syst. Nat., ed. X, 17, p. 363.
Cassida cruz Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 110.
var. *fuliginosa* Oliv. Ent., IV, 1795, p. 971, pl. I, f. 8.

Metriona Weise

argentina Spaeth, in litteris. * Buenos Aires.
elator (Klug) * Misiones.
Cassida elator Klug, Preisverzeichn., 1829, p. 8, 104.
rubicunda (Guér.) * Tucumán, Misiones (Zuviría).
Aspidomorpha rubicunda Guér. Icon. Règn. Anim., 1844, p. 291.
sexpunctata (Fbr.) * Tucumán.
Cassida sexpunctata Fbr. Ent. Syst., I, 17, p. 296.
Cassida bistrispunctata Hbst. Natur., VIII, p. 256.
tenella (Boh.) * Buenos Aires, Tucumán, Misiones.
Coptocycla tenella Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 354.
Coptocycla graminis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 281.
tresignata (Boh.) * Buenos Aires, Entre Ríos.
Coptocycla trisignata Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 138.

Psalidonota Boh.

contemta Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 82. * Misiones.

Géneros : 39; especies : 144.

Fam. **HISPIDAE**

Amplipalpa Har.

negligens Weise, Archiv f. Naturg., 1905, I, p. 52; * Buenos Aires.

ibid. Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 221.

Metamórfosis : Bruch, Rev. Mus. La Plata,
XII, 1906, p. 215, pl. III, f. 1-11.

Cephalolia Blach.

funesta Baly, Cat. Hisp. Brit. Mus., 1858, p. 59. * Misiones.

tucumana Weise, Deutsch. Ent. Zeit., II, 1904, * Tucumán.

p. 439; ibid. Rev. Mus. La Plata, XII,
1906, p. 221.

Alurnus Fbr.

Orbigny Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331, n° 9.

Tucumán, Misio-
nes.

Mecistomela Jacobs.

Subgen. **Coraliomela** Jacobs.

corallina (Vig.)

* Misiones.

Alurnus corallinus Vig. Zool. Journ., II, 1826,
p. 240, pl. 9, f. 7.

coccineus Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

sanguineus Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

ruficollis Jacobs. Ann. Mus. Zool. Petersb.,
1899, p. 254.

ab. collaris Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

phenax Jacobs. Ann. Mus. Zool. Petersb.,
1899, p. 254.

ab. maculata Jacobs. l. c., 1899, p. 254.

ab. Vigorsis Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

ab. thoracicus Perty, Delect. Anim. Art.,
1834, p. 99, pl. 20, f. 2.

- var. quinquenotata* Berg, Com. Mus. Nac.
Bs. Aires, 1900, p. 256.
- Alurnus cruentatus* Guér. Rev. Zool., 1840,
p. 330.
- var. nigerrima* Jacobs. Ann. Mus. Zool.
Petersb., 1899, p. 254.
- nigripes (Guér.) * Corrientes, Tucumán, Salta, Jujuy.
Alurnus nigripes Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331, n° 6.
- quadrimaculata (Guér.) Misiones, Corrientes.
Alurnus quadrimaculatus Guér. Rev. Zool., 1840, p. 330, n° 3.
- ab. Silbermanni* Guér. Rev. Zool., 1840,
p. 330.
- ab. bimaculata* Weise, Deutsch. Ent. Zeit.,
1905, p. 336.

Cephalodonta Baly

Subgen. **Cephalodonta** s. str.

- juncta Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Alto Paraná.
p. 222.

Subgen. **Pseudispa** Chap.

- Bruchi (Weise) * Buenos Aires.
Cephalodonta Bruchi Weise, Deutsch. Ent.
Zeit., 1904, p. 443; *ibid.* Rev. Mus. La
Plata, 1906, p. 222.

Stethispa Baly

- Bruchi Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 224. * Misiones.

Anisostena Weise

- Bergi (Duviv.) Buenos Aires.
Charistena Bergi Duviv. Compt. Rend. Soc.
Ent. Belg., 1890, p. XL.

Chalepus Thunb.

Subgen. **Chalepus** s. str.

- cordiger (Chap.) Argentina.
Odontota cordigera Chap. Ann. Soc. Ent.
Belg., 1877, p. 12.

- sanguinicollis (Linn.) *Tucumán, Misio-
Hispa sanguinicollis Linn. Mant. Plant. alt., nes.
VI, 1771, p. 530.
Odontota stigmula Chap. Ann. Soc. Ent.
Belg., 1877, p. 11.
sanguinicollis Oliv. Ent., VI, 1808, p. 765,
pl. 1, f. 12.
axillaris Jacq. du Val, Hist. phys. Cuba,
Ins., VII, 1856, p. 313, pl. 11, f. 9.

Subgen. **Xenochalepus** Weise

- ancora (Chap.) *Formosa.
Chalepus ancora Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,
1877, p. 18. — Weise, Ann. Soc. Ent. Belg.,
1911, p. 48.
Ch. alienus Baly, Biol. Centr. Amer., VI, 2,
1886, p. 78, pl. 3, f. 21.
ab. mendax Weise, Ann. Soc. Ent. Belg.,
1911, p. 48.
- bisignatus (Chap.) Buenos Aires.
Odontota bisignata Chap. Ann. Soc. Ent.
Belg., 1877, p. 13. — Weise, Ann. Soc.
Ent. Belg., 1911, p. 47.
ab. geometricus Weise, Verh. Naturf. Ver.
Brünn, 1910, p. 140.
- Haroldi (Chap.) *Buenos Aires,
Odontota Haroldi Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., Corrientes.
1877, p. 10.
- laetificus (Weise) *Formosa.
Chalepus laetificus Weise, Rev. Mus. La Pla-
ta, 1906, p. 224.
- medius (Chap.) *Buenos Aires,
Odontota media Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., Córdoba.
1877, p. 19.
Metamórfosis : Bruch, Rev. Mus. La Plata,
1904, p. 325, pl. 3, f. 1-10.

Baliosus Weise

- parvulus (Chap.) *Tucumán.
Uroplata parvula Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,
1877, p. 32.
- rubiginosus (Guér.) *Misiones.

Uroplata rubiginosa Guér. Icon. Règn. Anim.,
1844, p. 275.

Bruchia Weise

sparsa Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 227. Buenos Aires.

Probaenia Weise

- crenata (Blrch.) * Tucumán.
Odontota crenata Blrch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 211, pl. 23, f. 10.
- ab. nigripes Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, * Tucumán.
p. 29. (*Uroplata*)
- fasciata Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Alto Paraná.
p. 225.
- infirmior Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 225. * Buenos Aires.
jucunda (Chap.) Misiones.
Uroplata jucunda Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,
1877, p. 28.
- venusta (Chap.) * Alto Paraná.
Uroplata venusta Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,
1877, p. 29.

Uroplata Baly

Subgen. **Uroplata** s. str.

- ferruginea Weise, Arch. f. Naturg., 1905, p. 88; * Tucumán.
ibid. Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 226.
- minuscule Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, p. 31. Entre Ríos.

Subgen. **Heterispa** Chap.

- costipennis (Boh.) * Buenos Aires
Uroplata costipennis Boh. Res. Eugen., 1859, Córdoba, Mi-
p. 201. siones.
- Metamórfosis: Brèthes, An. Mus. Nac. Bs.
Aires, 1902, p. 13-17.
- orientalis Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 226. * Misiones.

Octhispa Chap.

Subgen. **Octhispa** s. str.

- bivitticollis Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, Buenos Aires.
p. 26.

elongata Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, p. 24. * Misiones.
fossulata Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, p. 23. * Tucumán.

Géneros : 16; especies : 34.

Fam. **LANGURIDAE**

Goniolanguria Crotch

latipes (Saunders) * Misiones, Entre
Languria latipes Saunders, Trans. Ent. Soc. Ríos.
Lond., I, 1834, p. 149, pl. 14, f. 1.

Crotchia Fowler

paralela Fowler, Trans. Ent. Soc. Lond., 1886, p. * Buenos Aires,
308. Misiones.
vagabunda Fowler, Trans. Ent. Soc. Lond., 1886, * Buenos Aires,
p. 306, pl. 3, f. 4. Misiones, Ju-
var. punctata Fowler, l. cit., 1886, p. 306. juy.

Géneros : 2; especies : 3.

Fam. **EROTYLIDAE**

Coccimorphus Hope

rugosus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 276. — Kuhnt, * Misiones.
Genera Insect., fasc. 88, 1909, pl. 2, f. 1.
unicolor (Oliv.) * Misiones, Alto
Erotylus unicolor Oliv. Ent., V, 1807, p. 481, Paraná.
pl. 3, f. 32.
Erotylus brevicornis Dup. Monogr. Gen. Erot.,
1824, p. 36, pl. 3, f. 68.

Aegithus Fbr.

brunnipennis Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 285. * Misiones, Chaco.
chalybaeus (Dup.) * Misiones, Alto
Erotylus chalybaeus Dup. Monogr. Gen. Paraná.
Erotyl., 1824, p. 33, pl. 3, f. 62.
clavicornis (Linn.) * Misiones, Chaco.
Chrysomela clavicornis Linn. Syst. Nat., ed.
X, 1758, p. 370.
Coccinella surinamensis Linn. Cent. Ins.,
1763, p. 10.

Brachysphaenus Lac.

Subgen. **Megaprotus** Lac.

- ephippium (Dup.) * Misiones.
Erotylus ephippium Dup. Monogr. Gen. Erot.,
1824, p. 39, pl. 3, f. 77.

Subgen. **Habrodactylus** Lac.

- decempunctatus (Dup.) * Misiones.
Erotylus decempunctatus Dup. Monogr. Gen.
Erot., 1824, p. 38, pl. 3, f. 74.

Subgen. **Iphyclus** Lac.

- flavovittatus (Dup.) * Misiones.
Erotylus flavovittatus Dup. Monogr. Gen.
Erot., 1824, p. 30, pl. 2, f. 55. — Kuhnt,
Genera Insect., fasc. 88, 1909, pl. 2, f. 4.

Subgen. **Saccomorplus** Dej.

- bilineatus (Dup.) * Misiones, Salta,
Patagonia.
Erotylus bilineatus Dup. Monogr. Gen. Erot.,
1824, p. 42, pl. 3, f. 85.

- haematocephalus (Lac.) * Misiones.
Brachysphaenus haematocephalus Lac. Mo-
nogr. Erot., 1842, p. 362.

- Klugi (Lac.) * Córdoba, Chaco,
Tucumán
Brachysphaenus Klugi Lac. Monogr. Erot.,
1842, p. 362.

- nebulosus (Guér.) * Misiones.
Erotylus nebulosus Guér. Rev. Zool., 1841,
p. 155.

- quadrisignatus (Dup.) * Buenos Aires,
Misiones.
Erotylus quadrisignatus Dup. Monogr. Gen.
Erot., 1824, p. 42.

- ruficeps (Guér.) * Jujuy, Salta.
Erotylus ruficeps Guér. Rev. Zool., 1841,
p. 118.

Subgen. **Morphoides** Lac.

- tibialis (Dup.) * Misiones.
Erotylus tibialis Dup. Monogr. Gen. Erot.,
1824, p. 26, pl. 2, f. 44.

Subgen. **Barytopus** Lac.

- abdominalis (Oliv.) * Misiones, Alto
Erotylus abdominalis Oliv. Encycl. méth., Paraná.
VI, 1791, p. 433.
- Brongniarti (Lac.) * Misiones.
Brachysphaenus Brongniarti Lac. Monogr.
Erot., 1842, p. 397.
- fasciatus (Oliv.) * Chaco.
Erotylus fasciatus Oliv. Encycl. méth., VI,
1791, p. 433.
Erotylus trifasciatus Oliv. Entom., V, 1807,
p. 473, pl. 2, f. 16.
- flavofasciatus (Dup.) * Misiones (Bon-
Erotylus flavofasciatus Dup. Monogr. Gen. pland).
Erot., 1824, p. 14, pl. 1, f. 18.
var. *Crotch*, Rev. Fam. Erot., 1876, p. 141.
- var. apicalis Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, * Alto Parana.
p. 633.
- ornatus Kuhnt, Genera Insect., fasc. 88, 1909, * Misiones.
p. 30.
- salamandra (Er.) * Chaco.
Brachysphaenus salamandra Er. Arch. f. Na-
turg, XIII, 1847, I, p. 178.

Scaphidomorphus Hope

- quinquepunctatus (Fbr.) * Misiones, Chaco.
Erotylus 5-punctatus Fbr. Syst. Ent., 1775,
p. 123.
pentastictus Har. Col. Hefte, XIII, 1875, p.
185.

Prepopharus Er.

- Herbsti (Lac.) Alto Paraná.
Scaphidomorpha Herbsti Lac. Monogr. Erot.,
1842, p. 486.
var. *crabronides* Lac. Monogr. Erot., 1842,
p. 487.
- var. *extinguens* Kuhnt, in litteris. * Chaco.

Homoeotelus Hope

- d'Orbignyi (Guér.) * Chaco.

Omoiotelus d'Orbignyi Guér. Rev. Zool., 1841,
p. 119. — Kuhnt, Genera Insect., fasc. 88,
1909, pl. 1, f. 10, 10 a.
var. testaceus Lac. Monogr. Erot., 1842, p.
509.

Pselaphacus Perch.

atricollis Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 226. * Misiones.
nigropunctatus Perch. Gen. Ins., fasc. 4, 1835, pl. * Misiones.
17, n° 6.
procerus Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 226. * Misiones.
puncticollis Guér. Rev. Zool., 1841, p. 158. * Misiones (Bon-
pland).
signatus Guér. Rev. Zool., 1841, p. 158. * Misiones.
signatipennis Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 84.

Megischyrus Crotch

brasiliensis (Lac.) * Misiones.
Ischyryus brasiliensis Lac. Monogr. Erot.,
1842, p. 91.
zonalis (Lac.) * Salta (Orán).
Ischyryus zonalis Lac. Monogr. Erot., 1842,
p. 102.
var. lineolatus Crotch., Rev. Fam. Erot., 1876,
p. 49.

Ischyryus Lac.

tetragrammus Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, * Mendoza, Tucumán.
p. 230, f. 5.
variabilis (Dup.) * Misiones.
Erotylus variabilis Dup. Monogr. Gen. Erot.,
1824, p. 17, pl. 1, f. 25.

Erotylus Fbr.

aegrotus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 420. — * Misiones.
Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 72.
bellopictus Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. * Misiones.
266, f. 23.
Buqueti Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 445. * Misiones (Bon-
pland).
connectens Crotch, Rev. Fam. Erot., 1876, p. 155. * Tucumán.

- dichromostigma Guér. Rev. Zool., 1841, p. 115. * Misiones, Tucumán.
- jaspeus Er. Arch. f. Naturg., XIII, 1847, I, * Misiones.
p. 176.
var. minor Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit., 1908,
p. 95.
var. brasiliensis Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit.,
1908, p. 96.
- permutatus Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, * Misiones.
p. 70.
- pretiosus Perty, Delect. Anim. Art., 1834, p. 111, * Misiones.
pl. 22, f. 9.
var. impunctatus Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit.,
1908, p. 90.
var. infasciatus Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit.,
1910, p. 268.
- pustulatus Dup. Monogr. Gen. Erot., 1824, p. 10, * Misiones.
pl. 1, f. 8.

Cypherotylus Crotch

- annulipes (Guér.) * Misiones (Bon-
Erotylus annulipes Guér. Rev. Zool., 1841, pland).
p. 115.
- apiatus (Lac.) * Misiones (Bon-
Erotylus apiatus Lac. Monogr. Erot., 1842, pland).
p. 462.
var. foraminosus Lac. Monogr. Erot., 1842,
p. 463.
- elevatus (Fbr.) * Misiones, Alto
Erotylus elevatus Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, Paraná.
p. 4. — Gorh. Biol. Centr. Amer., VII,
1888, p. 104, pl. 6, f. 4, 4a.
- seriatus Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 229. * Misiones.
var. nigroterminalis Kuhnt, Deutsch. Ent.
Zeit., 1908, p. 229.
- sphacelatus (Fbr.) * Misiones, Alto
Erotylus sphacelatus Fbr. Syst. Eleuth., II, Paraná.
1801, p. 4.

Micrerotylus Crotch

- dubitabilis Crotch, Rev. Fam. Erot., 1876, p. 165. * Chaco.
— Kuhnt, Genera Insect., fasc. 88, 1909,
pl. 1, f. 6.

Zonarius Hope

- militaris (Germ.) * Misiones, Alto
Erotylus militaris Germ. Ins. Spec. Nov., Paraná.
1824, p. 611.

Callischyrus Crotch

- hieroglyphicus (Dup.) * Misiones.
Erotylus hieroglyphicus Dup. Monogr. Gen.
Erot., 1824, p. 17, pl. 1, f. 24.

Mycotretus Lac.

- Bruchi Kuhnt, in litteris. * Buenos Aires.
cinctellus (Guér.) * Tucumán.
Brachymerus cinctellus Guér. Rev. Zool.,
1841, p. 153.
graphoderus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 144. * Misiones.
var. thoracicus Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit.,
1910, p. 244.
var. strigipennis Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit.,
1910, p. 244.
nigropunctatus (Dup.) * Corrientes, Mi-
Erotylus nigropunctatus Dup. Monogr. Gen. siones (Bon-
Erot., 1824, p. 22, pl. 2, f. 34. pland).
Erotylus puncticollis Dup. Monogr. Erot.,
1824, p. 25, pl. 2, f. 43.
pygmaeus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 156. * Tucumán, Misio-
nes.
unguicularis Kuhnt, in litteris. * Chaco, Santa Fe.

Paratritoma Gorb.

- Bruchi Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 245, * Chaco, Santa Fe.
f. 12.

Lybas Lac.

- signaticollis Kuhnt, in litteris. * Córdoba.

Mycolybas Crotch

- lucidus (Lac.) * Misiones (Bon-
Lybas lucidus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. pland.
232.

Megalodaene Crotch

- quadriguttata (Oliv.) Encycl. méth., VI, 1791, p. * Misiones, Alto
434. (*Erotylus*). Paraná.
heros Guér. Rev. Zool., 1841, p. 159.
signata Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 15.
var. brasiliensis Lac. Mon. Erot., 1842, p. 72.
var. multifida Lac. Monogr. Erot., 1842, p.
72, ♀.

Diplocoelus Guér.

- consobrinus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, * Buenos Aires.
1905, p. 127.
turbinatus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, Tucumán.
p. 127.
villosus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Misiones.
p. 126.

Géneros : 25 ; especies : 65.

Fam. **COCCINELLIDAE**

Solanophila Weise

- albovittata Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Salta, Tucumán.
p. 228.
cacica (Guér.) * Salta, Tucumán,
Coccinella (E.) cacica Guér. Icon. Règn. Jujuy, Misio-
Anim., 1844, p. 319. nes.
praecincta Er. Wieg. Archiv, 1847, I, p. 183.
serva Muls. Opusc. ent., VII, 1856, p. 135.
circumflua (Muls.) * Buenos Aires,
Epilachna circumflua Muls. Spec. Col. Trim. Misiones.
Sécur., 1851, p. 852.
var. contempta Muls. Spec., 1851, p. 851.
eusema Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, * Salta, Tucumán.
p. 193.
paenulata (Germ.) * Buenos Aires,
Coccinella paenulata Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba, Men-
1824, p. 618. doza, Misiones,
var. aequinoctialis Muls. Spec. Col. Trim., Tucumán, Río
1851, p. 824. Negro, Chubut.

- var. borealis* Crotch, Revis. Coccin., 1874,
p. 63.
var. indiscreta Muls. Opusc. ent., III, 1853,
p. 107.
var. particollis Muls. Spec. Col. Trim., 1851,
p. 810.
patricia (Muls.) * Salta, Tucumán.
Epilachna patricia Muls. Spec. Col. Trim.,
1851, p. 717.
pilifera Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Jujuy.
p. 228.
placida (Muls.) * Tucumán.
Epilachna placida Muls. Spec. Col. Trim.,
1851, p. 850.
punctatissima Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, * Salta, Tucumán,
1904, p. 193. Catamarca.

Megilla Muls.

- maculata* (De Geer) Mém. Ins., V, 1775, p. 392, * Chaco, Misiones.
pl. 16, f. 22.
quadrifasciata (Thunb.) var. *octodecimpustu-* * Buenos Aires.
lata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 26.

Eriopis Muls.

- connexa* (Germ.) * Argentina, desde
Coccinella connexa Germ. Ins. Spec. Nov., Tierra del Fue-
1824, p. 621. go hasta Jujuy.
16-pustulata Latr. Voy. Humb., II, p. 26, pl.
31, f. 13.
var. Eschscholtzi Muls. Spec. Col. Trim., 1851,
p. 1009.
var. heliophila Muls. Opusc. ent., III, 1853,
p. 9.
subsp. magellanica Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, Tierra del Fuego.
p. 402.
laetepicta Fairm. N. Arch. Mus. Hist. Nat., Paris, Patagonia.
1890, p. 135.

Hippodamia Muls.

- nigrodorsata* (Fairm.) Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, Patagonia, Punta
p. 505. (*Adonia*). Arenas.

Adalia Muls.

- deficiens Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 62. * Río Negro, Neuquén.
var. albofasciata Muls. l. cit., p. 64. * Neuquén.

Coccinella L.

- ancoralis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 620. * Buenos Aires, Mendoza, Tucumán.
duplaris Berg, Com. Mus. Nac. Bs. Aires, I, 1899, Chubut, Tierra del Fuego.
p. 65. * Neuquén.
emarginata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 97. * Neuquén.
eryngii Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 100. * Río Negro.
varians Phil. var. limbaticollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 506. * Neuquén.
fulvipennis Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 101. Buenos Aires.
Germani Crotch, Revis. Coccin., 1874, p. 106. * Jujuy.
Lucasi Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 96. * Misiones (Iguazú)
pulchella Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 102.

Neocalvia Crotch

- dentatofasciata (Berg) * Buenos Aires, Corrientes, Córdoba, Tucumán.
Halyzia dentatofasciata Berg, Bol. Ac. Cord., III, 1874, p. 289.
Neocalvia Bruchi Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 194.

Psyllobora Muls.

- bicongregata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 203. * Buenos Aires.
feralis Muls. Monogr. Coccin., 1866, p. 138. * Neuquén.
pavida Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 195. * Tucumán.

Cycloneda Crotch

- puncticollis Muls. ? var. livida Weise, Rev. Mus. * Tucumán.
La Plata, XI, 1904, p. 195.
pusilla Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, Entre Ríos.
p. 229, nota.

Neda Muls.

- sanguinea (L.) * Buenos Aires,
Coccinella sanguinea L. Amoen. Acad., VI, Córdoba, Men-
1763, p. 393. doza, Tucumán, Catamar-
immaculata Fbr. Ent. Syst., I, 1, p. 267. ca.
munda Say, Bost. Journ., I, p. 202.
polonica Hampe, Stett. Ent. Zeit., 1850,
p. 357.
Steinheili Muls. Monogr. Coccin., 1866, p. 222.
erythroptera Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 319. Buenos Aires.
Prosperinae Muls. Monogr. Coccin., 1866,
p. 223.

Brachyacantha Chevr.

- Bruchi Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, * Tucumán.
p. 196.
tucumanensis Weise, Rev. Mus. Paulista, VIII, * Tucumán.
1911, p. 58.
H. scapulata Weise, Rev. Mus. La Plata,
XII, 1906, p. 229.

Cleothesa Muls.

- ? Billioti Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 619. * Catamarca.
cordifera Weise, Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 128. Alto Paraná.
exclamationis Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 654. * Buenos Aires,
var. approximata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, Tucumán.
p. 653.
Germaini Crotch, Revis. Coccin., 1874, p. 228. * Neuquén.
loricata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 544. * Tucumán.
secessionis Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, * Misiones, Alto
p. 196. Paraná.
turbata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 601. * Catamarca.

Hyperaspis Redtb.

- conclusa Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, * Tucumán.
p. 197.
festiva Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 659. * Buenos Aires,
Mendoza, Tucumán, Cata-
marca.

Exoplectra Chevr.

- fulgurata Berg, Bol. Acad. Córdoba, 1874, III, Buenos Aires.
p. 292.
funnebris Weise, Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 131. Alto Paraná.

Cephaloseymnus Crotch

- Bruchi Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 198. * Misiones, Alto
Paraná.

Diomus Muls.

- tucumanus Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Tucumán.
p. 230.

Scymnus Kugel.

- pusillus Berg, Bol. Ac. Córdoba, 1874, p. 293. * Buenos Aires.

Pullus Muls.

- argentinus Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, * Buenos Aires,
1906, p. 230. Tucumán.

Oryssomus Muls.

- varius Crotch, Rev. Coccin., 1874, p. 293. * Mendoza.

Géneros : 19 ; especies : 52.

Fam. **ENDOMYCHIDAE**

Symbiotes Redtb.

- bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, Buenos Aires.
1869, p. 238.

Amphix Cast.

- discoideus (Fbr.) * Misiones, Alto
Aegithus discoideus Fbr. Syst. Eleuth., II, Paraná.
1801, p. 10.
Corynomalus aeneipennis Guér. Arch. Ent., I,
1857, p. 263.

Acinaces Gerst.

Lebasi Gerst. Monogr. Endomych., 1858, p. 180, * Buenos Aires.
pl. 2, f. 11.

Epopterus Chevr.

undulatus Guér. Archiv Entom., I, 1858, p. 281. * Buenos Aires,
Tucumán.

Stenotarsus Perty

longulus Gerst. Monogr. Endomych., 1858, p. 330. * Buenos Aires.

Rhymbus Gerst.

Bruchi Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Buenos Aires.
p. 231.

rufus Weise, Deutsch. Ent. Zeit., 1903, p. 206. * Tucumán.

Géneros : 6 ; especies : 7.

ÍNDICE ALFABÉTICO DE SUBFAMILIAS
GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : CHRYSOMELIDAE, CASSIDAE, HISPIDAE, LANGURIDAE
EROTYLIDAE, COCCINELLIDAE Y ENDOMYCHIDAE

Acinaces Gerst.....	390	CASSIDAE Fam.....	364
Adalia Muls.....	387	Cephalodonta Baly.....	376
<i>Adonia</i>	386	Cephalodonta (Subgén.).....	376
Aegithus Fbr.....	379	Cephalolia Blch.....	375
Agasicles Jac.....	360	Cephaloscymnus Crotch.....	389
Agathomerus Lac.....	348	Chaetocnema Steph.....	361
Agbalus Chap.....	353	Chalcophana Chevr.....	355
Agenysa Spaeth.....	365	<i>Chalcophana</i>	354
Agroiconota Spaeth.....	372	Chalepus Thunb.....	376
Agrosterna Har.....	355	Chalepus (Subgén.).....	376
Alurnus Fbr.....	375	Charidotis Boh.....	373
Amphix Cast.....	389	<i>Charistena</i>	376
Amplipalpa Har.....	375	Chelymorpha Boh.....	368
Amythra Spaeth.....	368	Chirida Chap.....	374
Anacassis Spaeth.....	371	Chlamydiae Subfam.....	353
Anepsiomorpha Spaeth.....	368	Chlamys Knoch.....	353
Anisostena Weise.....	376	Chrysodina Baly.....	353
Aracyntha Har.....	353	CHRYSOMELIDAE Fam.....	346
Asphaera Chevr.....	361	Chrysomelinae Subfam.....	356
Atalasis Lac.....	346	Cistudinella Champ.....	370
Baliosus Weise.....	377	Cleothera Muls.....	388
Balya Jac.....	355	Clytrinae Subfam.....	348
Barytopus Lac. (Subgén.).....	381	Coccimorphus Hope.....	379
Batonota Hope.....	370	Coccinella Linn.....	387
Brachyacantha Chevr.....	388	COCCINELLIDAE Fam.....	385
Brachysphaenus Lac.....	380	Coelomera Chevr.....	364
Bruchia Weise.....	378	Colaspidea Cast.....	355
<i>Bruchia</i> Spaeth.....	365	<i>Colaspidea</i>	365
Cacoscelis Chevr.....	360	Colaspis Fbr.....	354
Caeporis Chevr.....	361	Colaspoides Cast.....	356
Calligrapha Er.....	357	Coptocycla Boh.....	374
Callischyrus Crotch.....	384	<i>Coptocycla</i>	373
Canistra Er.....	365	Coraliomela Jacobs.....	375
Canistrella Spaeth.....	365	Coscinoptera Lac.....	349
Carlobruchia Spaeth.....	365	<i>Crepidodera</i>	359
Cassida Linn.....	372	Crimissa Stal.....	359
<i>Cassida</i>	372	Criocerinae Subfam.....	346

Crotchia Fowler	379	Homoeotelus Hope.....	381
Cryptocephalinae Subfam.....	350	Homophoeta Er.....	362
Cryptocephalus Geoffr.....	352	Hybosa Boh.....	373
Cryptostetha Baly.....	357	Hyperaspis Redtb.....	388
Cteisella Weise.....	373	Iphimeis Baly.....	353
Ctenochira Chap.....	373	Iphyclus Lac. (Subgén.).....	380
Cycloneda Crotch.....	387	Ischiopachys Lac.....	350
Cypherotylus Crotch.....	383	Ischyryus Lac.....	382
Dachrys Lac.....	349	Labidomera Chevr.....	357
<i>Dachrys</i>	350	Lactica Er.....	361
Desmogamma Er.....	358	LANGURIDAE Fam.....	379
Desmonota Hope.....	364	Lema Fbr.....	346
<i>Desmonota</i>	364	Lochmaea Weise.....	363
DeuteroCampta Er.....	357	Lybas Lac.....	384
<i>Dia</i>	355	Mastostethus Lac.....	348
Diabrotica Chevr.....	362	Mecistomela Jacobs.....	375
Diomus Muls.....	389	Megalodaene Crotch.....	385
Diphaulaea Clark.....	361	Megalopinae Subfam.....	348
Diplocoelus Guér.....	385	Megalopus Fbr.....	348
Disonycha Chevr.....	360	Megalostomis Lac.....	348
Doryphora Illig.....	358	Megalostomis (Subgén.).....	348
Echoma Spaeth.....	370	Megaprotus Lac. (Subgén.).....	380
Endocephalus Chap.....	356	Megascelinae Subfam.....	347
ENDOMYCHIDAE Fam.....	389	Megascelis Latr.....	347
<i>Epilachna</i>	385	Megilla Muls.....	386
Epitrix Foudr.....	359	Megischyrus Crotch.....	382
Epopterus Chevr.....	390	<i>Mesomphalia</i>	366
Eriopis Muls.....	386	Metallactus Sffr.....	351
EROTYLIDAE Fam.....	379	Metaxonycha Marsh.....	354
Erotylus Fbr.....	382	Metriona Weise.....	374
Eumolpinae Subfam.....	353	Micrerotylus Crotch.....	383
Eumolpus Weber.....	355	Microtheca Stal.....	358
Exoplectra Chevr.....	389	Monachus Sffr.....	351
Galeruca Geoffr.....	364	Morphoides Lac. (Subgén.).....	380
Galerucella Crotch.....	363	Mycolybas Crotch.....	384
Galerucinae Subfam.....	362	Mycotretus Lac.....	384
Goniolanguria Crotch.....	379	Nebraspis Spaeth.....	368
<i>Graptodera</i> Boh.....	360	Nebroma Spaeth.....	364
Gratiana Spaeth.....	371	Neda Muls.....	388
Griburius Haldem.....	350	Neocalvia Crotch.....	387
Habrodactylus Lac. (Subgén.)...	380	<i>Noda</i>	353
Haltica Geoffr.....	360	Nodonota Lef.....	353
Halticinae Subfam.....	359	Octhispa Chap.....	378
<i>Halysia</i>	387	Octhispa (Subgén.).....	378
Herissa Spaeth.....	365	<i>Odonota</i>	377
Hermesia Lef.....	354	Oedionychis Latr.....	362
Heterispa Chap. (Subgén.).....	378	Oma Spaeth.....	364
Heterostomis Lac. (Subgén.).....	349	Omoplata Hope.....	370
Hippodamia Muls.....	386	Orexita Spaeth.....	371
Hippuriphila Foudr.....	359	Oryssomus Muls.....	389
HISPIDAE Fam.....	375	Oxygona Chevr.....	361

<i>Oxynodera</i>	365	<i>Saulaspis</i> Spaeth.....	372
<i>Pachybrachys</i> Sffr.....	351	<i>Scaphidomorphus</i> Hope.....	381
<i>Paratrیتoma</i> Gorh.....	384	<i>Scaphigenia</i> Lac. (Subgén.).....	348
<i>Paria</i> Lec.....	356	<i>Scelida</i> Chap.....	363
<i>Phaedon</i> Latr.....	356	<i>Scolochrus</i>	350
<i>Philaspis</i> Spaeth.....	372	<i>Scymnus</i> Kugel.....	389
<i>Physonota</i>	371	<i>Selenis</i> Hope.....	370
<i>Plagiodera</i> Redtb.....	356	<i>Smodigonota</i> Spaeth.....	365
<i>Platytauroma</i> Spaeth.....	364	<i>Solanophila</i> Weise.....	385
<i>Plectonycha</i> Lac.....	347	<i>Stegnocephala</i> Baly.....	352
<i>Pnesthes</i> Lac.....	349	<i>Stenotarsus</i> Perty.....	390
<i>Poecilaspidella</i> Spaeth.....	368	<i>Stereoma</i> Lac.....	349
<i>Poecilaspis</i> Hope.....	367	<i>Stethispa</i> Baly.....	376
<i>Poecilaspis</i>	368	<i>Stilodes</i> Chevr.....	357
<i>Polychalca</i> Weise.....	364	<i>Strabala</i>	361
<i>Prasona</i> Baly.....	359	<i>Strichosa</i> Chevr.....	358
<i>Prepopharus</i> Er.....	381	<i>Symbiotes</i> Redtb.....	389
<i>Probaenia</i> Weise.....	378	<i>Systema</i> Clark	359
<i>Procalus</i> Clark.....	363	<i>Tauroma</i>	364
<i>Psalidonota</i> Boh.....	375	<i>Teaspes</i> Chap.....	353
<i>Psatyrocerus</i> Blñch.....	347	<i>Tellena</i> Lac.....	349
<i>Pselaphacus</i> Perch.....	382	<i>Trichaltica</i> Har.....	361
<i>Pseudispa</i> (Subgén.).....	376	<i>Typophorus</i> Er.....	355
<i>Pseudogona</i> Jac.....	359	<i>Urodera</i> Lac.....	350
<i>Pseudomesomphalia</i> Spaeth.....	365	<i>Urodera</i>	350
<i>Psyllobora</i> Muls.....	387	<i>Uroplata</i> Baly.....	378
<i>Pullus</i> Muls.....	389	<i>Uroplata</i> (Subgén.).....	378
<i>Pyxis</i> Chevr.....	358	<i>Xenochalepus</i> Weise (Subgén.)...	377
<i>Rhymbus</i> Gerst.....	390	<i>Zatrephina</i> Spaeth.....	369
<i>Saccomorpus</i> Dej. (Subgén.)....	380	<i>Zonarius</i> Hope.....	384
<i>Sagrinae</i> Subfam.....	346	<i>Zygogramma</i> Chevr.....	357

ÍNDICE DE ESPECIES Y VARIEDADES

<i>abdominalis</i> Oliv. (Barytop.)	381	<i>aequinoctialis</i> Muls.....	385
<i>abdominalis</i> Jac. (Cacose.)	360	<i>aerata</i> Clark.....	364
<i>abdominalis</i> Jac. (Colasp.)	354	<i>aerea</i> Lef.....	354
<i>aciculata</i> Boh.....	373	<i>aeruginosa</i> Germ.....	354
<i>acuminatus</i> Jac.....	352	<i>affine</i> Guér.....	356
<i>acutangula</i> Spaeth (Hybosa).....	373	<i>albicincta</i> Germ.....	358
<i>acutangula</i> Chevr. (Oxygon)....	361	<i>albipes</i> Sturm. (Colasp.).....	354
<i>adamantina</i> Germ.....	374	<i>albipes</i> Sffr. (Metall.).....	351
<i>advena</i> Boh.....	368	<i>albofasciata</i> Muls.....	387
<i>aegrotus</i> Lac.....	382	<i>albopictus</i> Sffr.....	351
<i>aeneicollis</i> Jac.....	359	<i>albovittata</i> Weise	385
<i>aeneipennis</i> Guér.....	389	<i>alienus</i> Baly	377
<i>aeneofasciata</i> Lac.....	349	<i>alutaceus</i> Germ.....	355

<i>amoena</i> Lac.....	347	<i>biplagiatus</i> Boh.....	351
<i>ancora</i> Chap.....	377	<i>bipunctata</i> Wagen.....	371
<i>ancoralis</i> Germ.....	387	<i>bisignatus</i> Chap.....	377
<i>angularis</i> Har. (Diphaul.).....	361	<i>bistigma</i> Boh.....	365
<i>angularis</i> Lac. (Stereom.).....	349	<i>bistrilineata</i> Boh.....	372
<i>angulata</i> Germ. (Poecil.).....	367	<i>bistripunctata</i> Hbst.....	374
<i>angustata</i> Linn.....	370	<i>bivitticollis</i> Jac. (Cryptoc.).....	352
<i>annulifera</i> Boh.....	373	<i>bivitticollis</i> Chap. (Ochthsp.).....	378
<i>annulipes</i> Guér.....	383	<i>bivittula</i> Kirsch.....	362
<i>annulus</i> Fbr.....	374	<i>blandidica</i> Boh.....	373
<i>anthracinus</i> Burm.....	351	<i>boliviana</i> Har. (Diabrot.).....	362
<i>antigua</i> Sahlb.....	365	<i>boliviana</i> Jac. (Haltic.).....	360
<i>aphodioides</i> Lac.....	349	<i>bonariense</i> Boh.....	356
<i>apiatus</i> Lac.....	383	<i>bonariensis</i> Boh. (Poecil.).....	367
<i>apicalis</i> Kuhnt (Baryt.).....	381	<i>bonariensis</i> Steinh. (Symbiot.)...	389
<i>apicalis</i> Lac. (Lema).....	346	<i>boopis</i> Germ.....	348
<i>approximata</i> Muls. (Cleoth.).....	388	<i>borealis</i> Croteh.....	386
<i>approximata</i> Baly (Doryph.).....	358	<i>brasilianus</i> Kuhnt.....	383
<i>argentina</i> Burm. (Cosein.).....	349	<i>brasiliensis</i> Lac. (Megal.).....	385
<i>argentina</i> Spaeth (Metriona).....	374	<i>brasiliensis</i> Jac. (Megisch.).....	382
<i>argentinensis</i> Jac. (Disonych.)...	360	<i>braziliensis</i> Jac. (Doryph.).....	358
<i>argentinensis</i> Jac. (Lact.).....	361	<i>brevicornis</i> Dup.....	379
<i>argentinensis</i> Jac. (Mastosth.)...	348	<i>Brongniarti</i> Lac.....	381
<i>argentinensis</i> Jac. (Metall.).....	351	<i>Bruchi</i> Spaeth (Anacass.).....	371
<i>argentinensis</i> Jac. (Nodon.).....	353	<i>Bruchi</i> Weise (Brachyac.).....	388
<i>argentinensis</i> Jac. (Oedion.).....	362	<i>Bruchi</i> Weise (Cephalose.).....	389
<i>argentinensis</i> Jac. (Pseudog.)....	359	<i>Bruchi</i> Bowd. (Diabrot.).....	362
<i>argentinensis</i> Jac. (System.).....	359	<i>Bruchi</i> Kuhnt (Mycotr.).....	384
<i>argentinensis</i> Jac. (Zygogr.).....	357	<i>Bruchi</i> Weise (Neocalv.).....	387
<i>argentinicus</i> Weise.....	389	<i>Bruchi</i> Kuhnt (Paratrit.).....	384
<i>argentinus</i> Jac.....	352	<i>Bruchi</i> Spaeth (Poecil.).....	367
<i>arrogans</i> Spaeth.....	366	<i>Bruchi</i> Weise (Pseudisp.).....	376
<i>atricollis</i> Kuhnt.....	382	<i>Bruchi</i> Weise (Rhymb.).....	390
<i>atroguttata</i> Boh.....	369	<i>Bruchi</i> Weise (Stethisp.).....	376
<i>aureomarginata</i> Boh.....	366	<i>brunnipennis</i> Lac.....	379
<i>auripennis</i> Germ.....	354	<i>buphthalmal</i> Har.....	355
<i>axillaris</i> Jacq. du Val.....	377	<i>Buqueti</i> Lac. (Erotyl.).....	382
<i>Baeri</i> Spaeth.....	370	<i>Buqueti</i> Blach. (Phaed.).....	356
<i>basalis</i> Baly.....	355	<i>Burmeisteri</i> Har. (Oedionych.)...	362
<i>bellopictus</i> Kuhnt.....	382	<i>Burmeisteri</i> Har. (Stereom.).....	350
<i>Bergi</i> Duviv. (Anisost.).....	376	<i>Burmeisteri</i> Jac. (Zygogr.).....	357
<i>Bergi</i> Har. (Oedionych.).....	362	<i>cacica</i> Guér.....	385
<i>Bergi</i> Har. (Stereom.).....	350	<i>cancellata</i> Gmel. (Doryph.).....	358
<i>Bertoni</i> Bowd.....	362	<i>cancellata</i> Boh. (Poecil.).....	367
<i>bicarinata</i> Boh.....	360	<i>carbonaria</i> Klug.....	365
<i>bicongregata</i> Boh.....	387	<i>carbonarius</i> Burm.....	352
<i>bilineata</i> Germ.....	346	<i>casta</i> Spaeth.....	365
<i>bilineatus</i> Dup.....	380	<i>catharinensis</i> Boh.....	369
<i>bilineolatus</i> Sffr.....	350	<i>caustica</i> Har.....	360
<i>Billioti</i> Muls.....	388	<i>cerastes</i> Voet.....	370
<i>bimaculata</i> Weise.....	376	<i>chacoana</i> Spaeth.....	367

<i>chalybaea</i> Germ.....	366	<i>crucifera</i> Boh. (Chelym.).....	369
<i>chalybaeus</i> Dup.....	379	<i>crucifera</i> Clark (Lema).....	346
<i>chloritis</i> Er.....	354	<i>crucifera</i> Lac. (Urod.).....	350
<i>cinctellus</i> Guér.....	384	<i>cruentatus</i> Guér.....	376
<i>cinctipennis</i> Boh.....	369	<i>cruralis</i> Stal.....	359
<i>cinctus</i> Serv.....	348	<i>crux</i> Fbr.....	374
<i>cinerea</i> Voet.....	370	<i>cultus</i> Sffr.....	350
<i>circularis</i> Oliv.....	374	<i>cuprescens</i> Boh.....	353
<i>circumflua</i> Muls.....	385	<i>cupreus</i> Oliv.....	355
<i>circumpuncta</i> Stal.....	357	<i>cupricollis</i> Jac.....	353
<i>circumscripta</i> Boh.....	373	<i>curtula</i> Boh.....	359
<i>clavicornis</i> Linn.....	379	<i>cyanopterus</i> Guér.....	356
<i>clitellata</i> Lac.....	350	<i>decempunctatus</i> Dup.....	380
<i>coccineus</i> Guér.....	375	<i>decempustulata</i> Boh.....	367
<i>coenobita</i> Sffr.....	351	<i>decimpunctata</i> Boh.....	374
<i>coeruleipennis</i> Clark.....	360	<i>decimverrucata</i> Boh.....	367
<i>collaris</i> Guér.....	375	<i>decorata</i> Blnch.....	362
<i>complexa</i> Lac.....	349	<i>deficiens</i> Muls.....	387
<i>conclusa</i> Weise.....	388	<i>Dejeani</i> Guér. (Lema).....	347
<i>concolor</i> Lac.....	350	<i>Dejeani</i> Har. (Oedionych.).....	362
<i>conformis</i> Boh.....	371	<i>delecta</i> Klug.....	357
<i>confusa</i> Boh.....	373	<i>dentatofasciata</i> Berg.....	387
<i>conjuncta</i> Germ.....	360	<i>denticollis</i> Jac.....	353
<i>connectens</i> Crotch.....	382	<i>denticulata</i> Boh.....	364
<i>connexa</i> Germ.....	386	<i>deplanata</i> Boh.....	368
<i>consentanea</i> Boh.....	373	<i>dichromostigma</i> Guér.....	383
<i>consimile</i> Stal.....	356	<i>discicollis</i> Guér.....	347
<i>consimilis</i> Sffr.....	352	<i>discocus</i> Dohrn.....	369
<i>consobrinus</i> Grouv.....	385	<i>discoidalis</i> Jac. (Pseudog.).....	359
<i>conspureatus</i> Sffr.....	350	<i>discoidalis</i> Baly (Stegnoc.).....	352
<i>contempta</i> Muls.....	385	<i>discoideus</i> Klug (Agathom.).....	348
<i>contemta</i> Boh.....	375	<i>discoideus</i> Fbr. (Amphix.).....	389
<i>copulata</i> Germ.....	360	<i>dives</i> Germ.....	353
<i>corallina</i> Vig.....	375	<i>divisus</i> Jac.....	351
<i>cordifera</i> Weise.....	388	<i>dolobrata</i> Stal.....	357
<i>cordiger</i> Chap.....	376	<i>dolosa</i> Boh.....	374
<i>cordovana</i> Har.....	361	<i>d'Orbigny</i> Guér.....	381
<i>cordovensis</i> Jac.....	353	<i>Drakei</i> Kolbe.....	364
<i>cornuta</i> Boh.....	364	<i>Drewseni</i> Boh.....	372
<i>correntina</i> Lac.....	347	<i>dubitabilis</i> Crotch.....	383
<i>corticina</i> Boh.....	368	<i>ducalis</i> Boh.....	367
<i>corusca</i> Har.....	361	<i>duodecimmaculata</i> Boh. (Poec.)...	367
<i>costipennis</i> Lef. (Colasp.).....	354	<i>duodecimmaculata</i> Stal (Stilod.)..	357
<i>costipennis</i> Boh. (Heterisp.).....	378	<i>duodecimverrucata</i> Boh.....	367
<i>crabronides</i> Lac.....	381	<i>duplaris</i> Berg.....	387
<i>crassicollis</i> Blnch.....	352	<i>ebenus</i> Burm.....	352
<i>crenata</i> Blnch.....	378	<i>eburata</i> Blnch.....	358
<i>cribellata</i> Dohrn.....	369	<i>elatior</i> Klug.....	374
<i>cribrum</i> Boh.....	371	<i>elevatus</i> Fbr.....	383
<i>cruciata</i> Linn. (Chirid.).....	374	<i>elongata</i> Chap.....	379
<i>cruciata</i> Lac. (Dachrys).....	349	<i>emarginata</i> Muls.....	387

<i>encausta</i> Guér.....	356	<i>fuscovittata</i> Boh.....	372
<i>ephippium</i> Dup.....	380	<i>fuscus</i> Sffr.....	352
<i>erratica</i> Lef.....	354	<i>gazella</i> Lac.....	348
<i>eryngii</i> Muls.....	387	<i>Gemmingeri</i> Har.....	354
<i>erythroptera</i> Muls. (Neda).....	388	<i>generosus</i> Sffr.....	351
<i>erythroptera</i> Blnch. (Plagiod.)...	356	<i>geometricus</i> Weise.....	377
<i>Eschscholtzi</i> Muls.....	386	<i>Germaini</i> Crotch (Cleoth.).....	388
<i>eusema</i> Weise.....	385	<i>Germaini</i> Crotch (Coccin.).....	387
<i>exarata</i> Boh. (Anacass.).....	371	<i>gigas</i> Herbst.....	355
<i>exarata</i> Lef. (Colasp.).....	354	<i>glaberrimus</i> Gmel.....	355
<i>exclamationis</i> Muls. (Cleoth.)....	388	<i>gladiator</i> Boh.....	370
<i>exclamationis</i> Baly (Diabr.).....	363	<i>gracilis</i> Lef. (Chrysod.).....	353
<i>exclamationis</i> Boh. (Syst.).....	359	<i>gracilis</i> Har. (Dachrys).....	349
<i>extinguens</i> Kuhnt.....	381	<i>graminea</i> Boh. (Cassid.).....	372
<i>Fairmairei</i> Har.....	362	<i>graminea</i> Klug (Gratian.).....	372
<i>fallax</i> Har.....	350	<i>graminis</i> Burm.....	374
<i>fasciata</i> Weise.....	378	<i>grammica</i> Lac.....	347
<i>fasciatipennis</i> Stal.....	352	<i>granarius</i> Sffr.....	352
<i>fasciatus</i> Oliv.....	381	<i>graphica</i> Germ.....	372
<i>fastidiosus</i> Sffr.....	350	<i>graphoderus</i> Lac.....	384
<i>fastidita</i> Boh.....	367	<i>graphyptera</i> Boh.....	369
<i>Feldneri</i> Clark.....	360	<i>grossa</i> Foersb.....	348
<i>feralis</i> Muls.....	387	<i>guttipennis</i> Spaeth.....	367
<i>ferruginea</i> Weise.....	378	<i>guttula</i> Boh.....	369
<i>fervida</i> Fbr.....	358	<i>Haagi</i> Har.....	362
<i>festiva</i> Muls. (Hyperasp.).....	388	<i>haematocephalus</i> Lac.....	380
<i>festiva</i> Boh. (Pseudomes.).....	366	<i>hamatifera</i> Lac.....	350
<i>finitima</i> Boh.....	367	<i>Haroldi</i> Baly (Prasona).....	359
<i>flava</i> Linn. (Echoma).....	370	<i>Haroldi</i> Chap. (Xenochal.).....	377
<i>flava</i> Allard (Scelid.).....	363	<i>heliophila</i> Muls.....	386
<i>flavifrons</i> Burm.....	352	<i>Herbsti</i> Lac.....	381
<i>flavipes</i> Oliv. (Colasp.).....	354	<i>Herminae</i> Spaeth.....	373
<i>flavipes</i> Boh. (Haltic.).....	360	<i>heros</i> Guér.....	385
<i>flavivittis</i> Stal.....	357	<i>hieroglyphicus</i> Dup.....	384
<i>flavofasciatus</i> Dup.....	381	<i>hilaris</i> Germ.....	355
<i>flavomaculatus</i> Klug.....	348	<i>hirtipennis</i> Melsh.....	359
<i>flavovittatus</i> Dup.....	380	<i>hispidula</i> Klug.....	353
<i>flavozonata</i> Blnch.....	358	<i>histrionica</i> Oliv.....	358
<i>foetidus</i> Sffr.....	351	<i>histrionica</i> Lac. (Lema).....	347
<i>foraminosus</i> Lac.....	383	<i>histrionica</i> Har. (Heterost.).....	349
<i>formosa</i> Har.....	362	<i>hyalina</i> Boh.....	370
<i>fossulata</i> Chap.....	379	<i>hypochalcea</i> Har.....	354
<i>foveolata</i> Lef.....	354	<i>ignitus</i> Fbr.....	355
<i>fulgidus</i> Weber.....	355	<i>immaculata</i> Fbr. (Neda).....	388
<i>fulgurata</i> Berg.....	389	<i>immaculata</i> Lac. (Plecton.).....	347
<i>fuliginosa</i> Oliv.....	374	<i>immersa</i> Spaeth.....	372
<i>fulvipennis</i> Muls.....	387	<i>impasta</i> Spaeth.....	367
<i>fulvonigra</i> Fairm.....	364	<i>imperialis</i> Guér.....	369
<i>funebri</i> Weise.....	389	<i>impressipennis</i> Boh.....	367
<i>funesta</i> Baly.....	375	<i>impunctatus</i> Kuhnt.....	383
<i>fuscata</i> Boh.....	371	<i>illustris</i> Chev.....	353

<i>inaurata</i> Burm.....	366	<i>macularia</i> Boh.....	367
<i>incomodus</i> Sffr.....	352	<i>maculata</i> Jacobs. (Coraliom.).....	375
<i>indigesta</i> Boh.....	369	<i>maculata</i> De Geer (Megill.).....	386
<i>indiscreta</i> Muls.....	386	<i>maculicollis</i> Boh.....	361
<i>infaceta</i> Boh.....	369	<i>maculipennis</i> Achard.....	346
<i>infasciatus</i> Kuhnt.....	383	<i>maculipes</i> Har.....	354
<i>infirmior</i> Weise.....	378	<i>magellanica</i> Phil.....	386
<i>inflata</i> Boh.....	369	<i>manca</i> Har.....	350
<i>informis</i> Spaeth.....	369	<i>mansueta</i> Boh.....	373
<i>ingrata</i> Boh.....	371	<i>marginata</i> Clark (Caepor.).....	361
<i>instabilis</i> Lac.....	349	<i>marginata</i> Har. (Diabrot.).....	363
<i>interlineata</i> Berg.....	360	<i>medius</i> Chap.....	377
<i>intermedia</i> Boh.....	364	<i>melanocera</i> Er.....	361
<i>interrupta</i> Jac.....	363	<i>melanoptera</i> Germ.....	360
<i>interstitialis</i> Lef.....	354	<i>mendax</i> Weise.....	377
<i>inustus</i> Sffr.....	351	<i>mera</i> Germ.....	356
<i>irrorata</i> Guér.....	365	<i>metallica</i> Klug.....	364
<i>Jacobyi</i> Lef. (Balya).....	355	<i>micans</i> Lac.....	350
<i>Jacobyi</i> Bruch (Megal.).....	348	<i>militaris</i> Germ.....	384
<i>jaspideus</i> Er.....	383	<i>miniata</i> Kolbe.....	367
<i>jucunda</i> Stal (Plagiod.).....	356	<i>minor</i> Kuhnt.....	383
<i>jucunda</i> Chap. (Probaen.).....	378	<i>minuscula</i> Chap.....	378
<i>juncta</i> Weise.....	376	<i>misellus</i> Sffr.....	352
<i>Klugi</i> Lac.....	380	<i>missionae</i> Spaeth.....	367
<i>Lacordairei</i> Lac. (Heterost.).....	349	<i>modestus</i> Boh.....	352
<i>Lacordairei</i> Boh. (Pseudom.).....	366	<i>multifida</i> Lac.....	385
<i>laeta</i> Germ.....	354	<i>munda</i> Lac. (Lema).....	347
<i>laetepicta</i> Fairm.....	386	<i>munda</i> Say (Neda).....	388
<i>laetificus</i> Weise.....	377	<i>murina</i> Blach.....	363
<i>laevicollis</i> Har.....	350	<i>mutans</i> Bluch.....	363
<i>lateralis</i> Baly.....	362	<i>mysticus</i> Sffr.....	351
<i>lateripunctata</i> Spaeth.....	370	<i>nebulosus</i> Guér.....	380
<i>laticollis</i> Boh.....	364	<i>negligens</i> Weisse.....	375
<i>latipes</i> Saunders.....	379	<i>nigerrima</i> Jacobs.....	376
<i>Lebasi</i> Gerst. (Acinac.).....	390	<i>nigricollis</i> Boh.....	369
<i>Lebasi</i> Lef. (Colasp.).....	354	<i>nigripes</i> Jac. (Desmogr.).....	358
<i>limbaticollis</i> Fairm.....	387	<i>nigripes</i> Boh. (Lactica).....	361
<i>limbatus</i> Mannherh.....	348	<i>nigripes</i> Guér. (Mecist.).....	376
<i>lineatus</i> Fbr.....	356	<i>nigripes</i> Chap. (Probaen.).....	378
<i>lineola</i> Har.....	362	<i>nigritulus</i> Boh.....	352
<i>lineolatus</i> Crotch.....	382	<i>nigritus</i> Fbr.....	355
<i>livida</i> Weise.....	387	<i>nigrodorsata</i> Fairm.....	386
<i>longulus</i> Gerst.....	390	<i>nigrofasciatus</i> Sffr.....	351
<i>loricata</i> Muls.....	388	<i>nigronotatus</i> Boh.....	351
<i>Lucasi</i> Muls.....	387	<i>nigropicta</i> Boh.....	363
<i>lucens</i> Er.....	360	<i>nigropunctata</i> Stal.....	358
<i>lucidula</i> Boh.....	361	<i>nigropunctatus</i> Dup. (Mycot.)...	384
<i>lucidus</i> Lac.....	384	<i>nigropunctatus</i> Perch. (Pselaph.)...	382
<i>luniger</i> Sffr.....	351	<i>nigroterminalis</i> Kuhnt.....	383
<i>lurida</i> Baly.....	358	<i>nigrovittata</i> Boh.....	362
<i>lutescens</i> Boh.....	372	<i>nigrovittis</i> Jac.....	351

<i>nodipennis</i> Germ.....	365	<i>placida</i> Muls.....	386
<i>Nordenskioldi</i> Jac.....	363	<i>plagicollis</i> Boh.....	366
<i>notata</i> Boh.....	371	<i>plagosa</i> Boh.....	365
<i>notatifrons</i> Stal.....	357	<i>planipennis</i> Spaeth.....	368
<i>obducta</i> Boh.....	370	<i>platynota</i> Germ.....	364
<i>oblonga</i> Boh.....	353	<i>polita</i> Boh.....	372
<i>oblongus</i> Blnch.....	347	<i>pollens</i> Sffr.....	351
<i>ochroloma</i> Stal (Doryph.).....	358	<i>polonica</i> Hampe.....	388
<i>ochroloma</i> Stal (Microth.).....	358	<i>polyspila</i> Germ.....	357
<i>octodecimpustulata</i> Muls.....	386	<i>polyspilota</i> Burm.....	369
<i>octoguttata</i> Fbr.....	362	<i>porcata</i> Boh.....	368
<i>octoguttatus</i> Burm.....	350	<i>porosa</i> Jac.....	354
<i>octoplagiata</i> Spaeth.....	367	<i>praecincta</i> Er.....	385
<i>octopustulata</i> Klug.....	367	<i>praefica</i> Spaeth.....	368
<i>oculans</i> Jac.....	362	<i>pracina</i> Lef.....	354
<i>Orbigny</i> Guér. (Alurn.).....	375	<i>pretiosus</i> Perty.....	383
<i>Orbigny</i> Guér. (Lema).....	347	<i>procerus</i> Kuhnt.....	382
<i>orientalis</i> Weise.....	378	<i>prolixa</i> Boh. (Anacass.).....	371
<i>ornata</i> Boh.....	367	<i>prolixa</i> Har. (Disonych.).....	360
<i>ornatipennis</i> Jac.....	352	<i>Prosperinae</i> Muls.....	388
<i>ornatus</i> Kuhnt.....	381	<i>proteus</i> Stal.....	358
<i>paenulata</i> Germ.....	385	<i>proxima</i> Burm. (Lema).....	347
<i>pantherina</i> Boh. (Herissa).....	365	<i>proxima</i> Boh. (Poecil.).....	368
<i>pantherina</i> Boh. (Poecil.).....	367	<i>pugionata</i> Germ.....	370
<i>paraguayana</i> Spaeth.....	368	<i>pulchella</i> Muls.....	387
<i>parallela</i> Fowler.....	379	<i>punctata</i> Fowler.....	379
<i>parallelina</i> Boh.....	365	<i>punctatissima</i> Weise (Solanoph.).....	386
<i>particollis</i> Muls.....	386	<i>punctatissima</i> Jac. (System.).....	359
<i>parvula</i> Fbr.....	359	<i>puncticollis</i> Boh. (Chelym.).....	369
<i>parvulus</i> Chap.....	377	<i>puncticollis</i> Muls. (Cycloned.).....	387
<i>patagonica</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>puncticollis</i> Dup. (<i>Erotyl.</i>).....	384
<i>patagonica</i> Boh. (Colaspid.).....	355	<i>puncticollis</i> Guér. (Pselaph.).....	382
<i>patagonica</i> Fairm. (Lema).....	347	<i>pusilla</i> Weise.....	387
<i>patagonicus</i> Sffr.....	351	<i>pusillus</i> Berg.....	389
<i>patricia</i> Muls.....	386	<i>pustulatus</i> Dup.....	383
<i>pavida</i> Weise.....	387	<i>pygmaeus</i> Lac.....	384
<i>pavonica</i> Licht. (Cassid.).....	366	<i>quadrifasciata</i> Thunb.....	386
<i>pavonica</i> Herbst (<i>Cassid.</i>).....	366	<i>quadriguttata</i> Oliv.....	385
<i>Paykulli</i> Stal.....	358	<i>quadrijuga</i> Stal.....	357
<i>pentastictus</i> Har.....	381	<i>quadrimaculata</i> Jac. (Balya).....	355
<i>perforata</i> Pallas.....	370	<i>quadrimaculata</i> Guér. (Mecist.)..	376
<i>permutatus</i> Kuhnt.....	383	<i>quadriplagiata</i> Boh.....	366
<i>persimilis</i> Burm.....	350	<i>quadrisignatus</i> Dup.....	380
<i>personata</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>quadrivittata</i> Boh.....	347
<i>personata</i> Illig. (Homoph.).....	362	<i>quatuordecimplagiata</i> Boh.....	368
<i>personata</i> Stal (Zygogr.).....	357	<i>quindecimpunctata</i> Germ.....	363
<i>phenax</i> Jacobs.....	375	<i>quinquemaculata</i> Lac.....	347
<i>piceidorsis</i> Spaeth.....	373	<i>quinquenotata</i> Berg.....	376
<i>picta</i> Perty (Balya).....	355	<i>quinquepunctatus</i> Fbr.....	381
<i>picta</i> Boh. (Orexit.).....	371	<i>Reimoseri</i> Spaeth.....	369
<i>pilifera</i> Weise.....	386	<i>reticulata</i> Wagn. (<i>Cassida</i>).....	368

<i>reticulata</i> Fbr. (Doryph.).....	358	<i>Silbermanni</i> Guér. (Coral.).....	376
<i>retifera</i> Spaeth (Amyth.).....	368	<i>Silbermanni</i> Boh. (Pseudomes.)..	366
<i>retifera</i> Jac. (Metax.).....	354	<i>sinuatovittata</i> Clark.....	359
<i>rubicunda</i> Guér.....	374	<i>S-littera</i> Linn.....	359
<i>rubiginosus</i> Guér.....	377	<i>sobrina</i> Lac.....	350
<i>rubroguttata</i> Boh.....	368	<i>spadicea</i> Boh.....	372
<i>rubrovittata</i> Boh.....	373	<i>sparsa</i> Weise.....	378
<i>ruficeps</i> Guér.....	380	<i>speciosa</i> Germ.....	363
<i>ruficollis</i> Jacobs.....	375	<i>sphacelatus</i> Fbr.....	383
<i>rufipennis</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>spilotus</i> Baly.....	356
<i>rufipennis</i> Sturm (Plagiod.).....	356	<i>spinifex</i> Linn.....	370
<i>rufolimbata</i> Baly (Diabrot.).....	363	<i>Steinheili</i> Muls.....	388
<i>rufolimbata</i> Baly (Lema).....	347	<i>stigmula</i> Germ. (Caepor.).....	361
<i>rufus</i> Weise.....	390	<i>stigmula</i> Chap. (Odont.).....	377
<i>rugiceps</i> Baly.....	362	<i>striatipennis</i> Stal.....	358
<i>rugosus</i> Lac.....	379	<i>striatopilosa</i> Lef.....	353
<i>sagroides</i> Lac.....	346	<i>strigata</i> Lef.....	354
<i>salamandra</i> Er.....	381	<i>strigicollis</i> Jac.....	353
<i>saltaënsis</i> Spaeth.....	368	<i>strigipennis</i> Kuhnt.....	384
<i>sanguinea</i> L.....	388	<i>stupidula</i> Boh.....	372
<i>sanguineus</i> Guér.....	375	<i>subaenea</i> Jac.....	356
<i>sanguinicollis</i> Linn. (Chalep.)..	377	<i>subaenescens</i> Jac.....	352
<i>sanguinicollis</i> Oliv. (Chalep.)....	377	<i>subnervosa</i> Boh.....	368
<i>sanguinolenta</i> Achard.....	346	<i>subrugosa</i> Boh.....	366
<i>satrapa</i> Lac.....	347	<i>succincta</i> Er.....	349
<i>saucius</i> Burm.....	352	<i>suleipennis</i> Boh.....	371
<i>scabrosa</i> Boh.....	364	<i>sulphuripes</i> Lef.....	354
<i>scapulata</i> Weise.....	388	<i>surinamensis</i> Linn. (Aegith.)....	379
<i>sculpturata</i> Spaeth.....	373	<i>surinamensis</i> Fbr. (Eumolp.)....	355
<i>secessionis</i> Weise.....	388	<i>suturalis</i> Lef.....	354
<i>sedecimpustulata</i> Latr.....	386	<i>T-album</i> Har.....	361
<i>sellatus</i> Germ.....	348	<i>tarsata</i> Jac.....	354
<i>semifulva</i> Bowd.....	358	<i>tenella</i> Boh.....	374
<i>semilaevis</i> Stal.....	358	<i>tessellata</i> Burm.....	368
<i>separata</i> Baly.....	363	<i>tesseraria</i> Stal.....	358
<i>separatus</i> Baly.....	355	<i>testaceovittata</i> Clark.....	359
<i>seriatopunctata</i> Spaeth.....	372	<i>testaceus</i> Lac.....	382
<i>seriatus</i> Kuhnt.....	383	<i>testudinaria</i> Boh.....	371
<i>serva</i> Muls.....	385	<i>tetragrammus</i> Kuhnt.....	382
<i>setipennis</i> Boh.....	361	<i>texta</i> Boh.....	368
<i>sexguttata</i> Hoffmanns.....	362	<i>thalassina</i> Boh.....	366
<i>sexpunctata</i> Fbr.....	374	<i>thoracicus</i> Perty (Coraliom.)....	375
<i>sexpustulata</i> Fbr.....	366	<i>thoracicus</i> Kuhnt (Mycotr.)....	384
<i>sextaeniata</i> Stal.....	357	<i>Thoreyi</i> Boh.....	366
<i>signata</i> Cast.....	385	<i>tibialis</i> Har. (Coscin.).....	349
<i>signaticollis</i> Boh. (Chelym.)....	369	<i>tibialis</i> Dup. (Morphoid.).....	380
<i>signaticollis</i> Kuhnt (Lybas)....	384	<i>transversa</i> Germ.....	360
<i>signatipennis</i> Lac. (Dachrys)....	349	<i>tricolor</i> Perty.....	353
<i>signatipennis</i> Lac. (Pselaph.)....	382	<i>tricostata</i> Spaeth.....	365
<i>signatus</i> Guér.....	382	<i>trifasciatus</i> Oliv.....	381
<i>significata</i> Gah. et Baly.....	363	<i>trisinata</i> Boh.....	374

<i>tristriata</i> Fbr.....	372	<i>varicornis</i> Jac.....	361
<i>tropica</i> Jac.....	363	<i>varius</i> Crotch.....	389
<i>tucumana</i> Weise (Cephal.).....	375	<i>venusta</i> Chap.....	378
<i>tucumana</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>verecunda</i> Har. (Chalcoph.).....	355
<i>tucumana</i> Spaeth (Pseudomes.)..	366	<i>verecunda</i> Boh. (Pseudomes.)....	366
<i>tucumanensis</i> Weise (Brachyac.)..	388	<i>vestita</i> Boh.....	359
<i>tucumanensis</i> Jac. (Cryptoc.)....	352	<i>vidua</i> Boh.....	367
<i>tucumanensis</i> Bowd. (Diabrot.)..	363	<i>vigintiseptemvittata</i> Har.....	362
<i>tucumanus</i> Weise.....	389	<i>Vigorsis</i> Guér.....	375
<i>turbata</i> Muls.....	388	<i>villosus</i> Grouv.....	385
<i>turbinatus</i> Grouv.....	385	<i>virgata</i> Stal.....	357
<i>undulatus</i> Guér.....	390	<i>viridipennis</i> Stal.....	356
<i>unguicularis</i> Kuhnt.....	384	<i>vitreata</i> Perty.....	373
<i>unicolor</i> Burm. (Anacass.).....	371	<i>vittata</i> Jac. (Agasiel.).....	360
<i>unicolor</i> Oliv. (Coccimorph.).....	379	<i>vittata</i> Achard (Atalas.).....	346
<i>ustulata</i> Har.....	359	<i>vittifera</i> Boh.....	368
<i>vagabunda</i> Fowler.....	379	<i>vittigera</i> Boh. (Diabrot.).....	363
<i>varia</i> Lef.....	354	<i>vulgaris</i> Guér.....	357
<i>variabilis</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>Weyenberghi</i> Dohrn.....	370
<i>variabilis</i> Dup. (Ischyru.).....	382	<i>xanthogrammus</i> Sffr.....	351
<i>varians</i> Phil. (Coccin.).....	387	<i>xanthopus</i> Guér.....	347
<i>varians</i> Sahlb. (Tellena).....	349	<i>zonalis</i> Lac.....	382
<i>varicolor</i> Jac.....	354		