

Fam. Chrysomelidae.

Auct. H. Clavareau.

11. Subfam. Eumolpinae.

Eumolpidae Jacoby, Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 105.
— Lefèvre, L'Abeille XIV, 1876, p. 2; Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 3.

Eumolpides Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 220.

Eumolpinae Jacoby, Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 283.

Eumolpini Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 276. —
J. Leconte & Horn, Col. N. America 1883, p. 342. — Bedel, Faune
Col. Bassin Seine 1891, p. 107. — Wickham, Canad. Ent. XXVIII,
1896, p. 171.

I. Chrysodinini.

Chrysodinitae Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 5.

Iphimeitae Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 230 (pars).

Plastonothus Lef.

Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. XLIV; Mém. Soc. Liège (2)
XI, 1885, p. 5.

aureus Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 547, t. 31, Santiago
f. 11 (*Noda*).

chalybaeus Blanch. l. c. p. 546 (*Noda*). Coquimbo
2

Iscyrolampra Lef.

Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 166. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col.
VI, I, Suppl. 1890, p. 204.

Eulampra Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 281. — Lef. Mém.
Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 5 (nec Chaudoir 1848).

Batesi Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 282. Amazonas
panamensis Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, Panama:
p. 204, t. 40, f. 12 ♂. Tolé,
PenaBlanca

Spintherophyta Lef.

Lefèvre, Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 104. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 122. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 6.

- aciculata* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 287. Brasilien:
Bahia
- aulica* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. Brasilien
rend. p. CXCV.
- bahiensis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 287. Brasilien:
Bahia
- cephalotes* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 115.
— Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 122,
t. 7, f. 1 ♂, 2 ♀.
- fulgens* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. Brasilien
rend. p. CCLIV.
- guatemalensis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, Guatemala,
p. 123. Costarica
- hybrida* Jac. l. c. p. 122. Guatemala:
Aceituno
- lampros* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 291. Minas Geraes
- Lesueuri* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 105. — Mexiko,
Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 122. Guatemala
- peruana* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. Peru
rend. p. CCLIV.
- thoracica* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 116 Mexiko
(*Noda*); Suppl. 1890, p. 203.
- cyanea* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884,
Compt. rend. p. CXCVIII.
- violacea* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890,
p. 204. „

12

Chrysodina Baly.

Baly, Journ. of Ent. II, 1864, p. 221. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 232. —
Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. XLV; Mém. Soc. Liège (2) XI,
1885, p. 6. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 105. — Horn, Trans.
Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 196 u. 233.

Chalcoptaria Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 39.

- alutacea* Jac. Entomolog. XXXI, 1898, p. 163. Bolivia
- antennata* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, Bull. Panama:
p. CLV. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Chiriqui
Suppl. 1890, p. 188.
- atroviolacea* Jac. l. c. p. 187. Panama
- aurichalcea* Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 574 (*Lampro-* Brasilien
soma). — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII,
1888, p. 291.
- fulgurans* Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 56.
- Championi* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 107. Guatemala:
San
Geronimo
- collaris* Lef. Mém. Soc. Liège XI, 1885, p. 7, nota 1. Brasilien
- corusca* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 117. — Mexiko,
Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 107,
t. 6, f. 2. Guatemala

- cribricollis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 330. Venezuela:
San Esteban,
Corozal
- eupriceps* Lef. l. c. (5) VII, 1877, p. 118. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 109; Suppl. 1890, p. 185, t. 6, f. 3, 4.
instabilis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1879, p. 777 (*Chalcoplacis*).
- eupricollis* Jac. Entomolog. XXXI, 1898, p. 163. Argentinien:
Rosario
- cyanipennis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 184. Mexiko
- diversicornis* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 454. Amazonas
- elegans* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 102. Brasilien:
Minas Geraes
- ehippium* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. CXCIV. Brasilien
- festiva* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 117. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 106. Mexiko,
Britisch Honduras,
Guatemala
- flavipes* Jac. l. c. p. 106; Suppl. 1890, p. 184. Guatemala,
Panama
- frontalis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 117. Rio Janeiro
- fulvicornis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 185. Mexiko:
Cerro de Plumas
- fuscitarsis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 116. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 106. Mexiko,
Guatemala,
Nicaragua
- globosa* Ol. Ent. VI, 1808, p. 893, t. 2, f. 30 (*Colaspis*). — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 39. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 233. Mittl. Staaten von Nordamerika bis
ovata Say, Journ. Acad. Philad. III, 1824, p. 442. Colorado u. Arizona
- gracilis* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 7, nota 2. Buenos Aires
- ? *granulata* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 188. Mexiko
- Hoegei* Jac. l. c. VI, I, 1881, p. 110. Mexiko:
Jalapa
- igneicollis* Baly, Journ. of Ent. II, 1864, p. 221. Amazonas:
Ega
- ignita* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 116. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 106, t. 6, f. 1. Mexiko:
Juquila
- incerta* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 279. Brasilien
- jueunda* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 7, nota 3. Peru
- Kirschi* Har. Col. Heft XII, 1874, p. 55. Bogota
- laevicollis* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 7, nota 4. Columbien:
Cartagena
- laevigata* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 112. Columbien
- laticollis* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 456. Amazonas
- marginicollis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 109. Guatemala
- minuta* Jac. l. c. p. 110; Suppl. 1890, p. 185. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 330. Guatemala:
Chicam

- nana Jac. l. c. Suppl. 1890, p. 186. Mexiko
 nigrita Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 282. Amazonas:
 Para
 opacicollis Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 7, nota 5. Brasilien
 opulenta Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 118. Uruguay:
 Entre Rios
 ornata Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 107; Mexiko
 Suppl. 1890, p. 184.
 ornatocollis Jac. l. c., 1881, p. 108; Suppl. 1890, p. 184. „
 paraguensis Jac. Entomolog. XXXI, 1898, p. 163 (sub Paraguay
 paraguayensis).
 parvula Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 8, nota 1. Columbien,
 — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 330. Venezuela
 peruana Jac. Entomolog. XXXI, 1898, p. 164. Peru
 pilosa Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, Bull. p. CLV. Panama:
 — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, Chiriqui
 p. 185.
 pubescens Jac. l. c. VI, I, 1881, p. 108; Suppl. 1890, p. 184, Mexiko:
 t. 6, f. 7. Guanajuato
 punctatostriata Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 102. Brasilien:
 Minas
 Geraes
 purpurea Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 57. Columbien,
 Brasilien
 purpureicollis Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, Mexiko
 p. 109.
 pusilla Jac. l. c. Suppl. 1890, p. 186. Panama
 reticulata Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 8, nota 2. Brasilien
 semiaurata Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 103. „
 servula Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, Bull. p. CLV. Panama,
 — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, Mexiko,
 p. 183. Costa Rica
 subcostata Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 454. Amazonas
 suleifrons Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 55. Columbien:
 Bogota
 tarsalis Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 8, nota 3. Peru
 thoracica Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 455. Cayenne
 tibialis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 330. Venezuela:
 Caracas,
 San
 Esteban
 versicolor Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 279. Amazonas
 vicina Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, Mexiko
 p. 187.
 viridis Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 278. Brasilien
 viridula Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXI, 1878, Compt. „
 rend. p. XLV.

60

Chalcoplacis Chevr.

Chevr. in d'Orbigny, Dict. Univ. Hist. Nat. III, 1843, p. 372. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865, p. 338. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 233. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 111. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 8.

- abdominalis Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, Amazonas,
 p. 124 (*Lamprospheerus*); Trans. Ent. Soc. Lond. Cayenne
 (3) II, IV, 1865, p. 338.

semiaurata
 Aug, 1889,
 110

- alternata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 286.
dimidiata Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 280.
elephas Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 284.
femorata Baly, l. c. p. 283.
fulgurans Klug, Preisverz. 1829, p. 10 (*Colaspis*).
fulvipes Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 111.

fulvitaris Jac. l. c. Suppl. 1890, p. 188.

gigas Jac. Entomolog. XXX, 1897, p. 168.
gloriosa Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 280.
granaria Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 163.
hirticollis Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 284.
ingenua Baly, l. c. p. 285.
Jansoni Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 111.

mexicana Jac. l. c. Suppl. 1890, p. 189 (sub *mexicanus*).
nitidicollis Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 286.

rufiventris Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 162. —
 Jac. Cist. Ent. II, 1879, p. 513; Proc. Zool. Soc.
 Lond. 1880, p. 591.
sumptuosa Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865,
 p. 338.
 18

Xanthopachys Baly.

- Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 16. — Chap. Gen. Col. X, 1874,
 p. 350. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 165.

nigripes Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 16. Amazonas
 1 197

Lamprospbaerus Baly.

- Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 124; Trans. Ent. Soc. Lond.
 (3) II, IV, 1865, p. 337. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 234. — Lef. Mém.
 Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 9. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881,
 p. 112.

- amabilis* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 112. Columbien
amazonicus Jac. Entomolog. XXXII, 1899, p. 250. Amazonas
amoenus Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 9, nota 1. Amazonas,
 Brasilien
angulicollis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 461. Amazonas
apicalis Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 112. Mexiko,
 British
 Honduras,
 Guatemala
apicipennis Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Columbien:
 Compt. rend. p. COLXXXII. Bogota
Balyi Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 9. Amazonas
lateralis Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 292
 (nec Baly 1865).
bicolor Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 458 (sub *bico-*
lorus). Rio Janeiro
bimaculatus Jac. l. c. p. 457.

- biplagiatus** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 290. Amazonas
coeruleatus Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 119. Amazonas,
— Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. Peru,
1890, p. 191. Panama
collaris Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 124. Amazonas
dimidiatus Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 460. Bolivia,
Ecuador
diversicornis Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 289. Amazonas
flaveolus Jac. Entomolog. XXXII, 1899, p. 250. "
fulgidus Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 10, nota 1. Peru
fulvicornis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 459. Amazonas
fulvimanus Jac. l. c. p. 460. Amazonas,
Surinam
fulvitarsis Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 289. Brasilien
generosus Baly, l. c. p. 291. Amazonas
gigas Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 439. Peru
Hebe Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865, p. 337. Amazonas
histrionalis Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Columbien:
Compt. rend. p. CCLXXXII. Bogota
humeralis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 459. Venezuela
igneipennis Jac. Entomolog. XXXI, 1898, p. 162. Amazonas
janthinus Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 10, nota 2. Bogota
lateralis Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865, Brasilien
p. 338.
luctuosus Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 113. Columbien
minutus Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 113; Guatemala,
Suppl. 1890, p. 192. Panama
ornatus Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 10, nota 3. Amazonas
plumbeus Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, Mexiko
p. 192.
pulcher Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 291. Amazonas
quadrimaculatus Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XL, 1899, Paraguay
p. 181.
quinquepustulatus Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, Amazonas
1865, p. 337.
ruficeps Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 292. "
rufipes Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 166, nota 2. "
scintillaris Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865, "
p. 338.
semipurpureus Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. Panama:
1890, p. 192. Chiriqui
specularis Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 125. Amazonas
subcostatus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 439. Bogota
submetallicus Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. Panama
1890, p. 191.
tarsatus Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 124. Cayenne
terminatus Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 462. Amazonas
unicolor Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 10, nota 4. Cayenne
variabilis Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, Guatemala
p. 191.
venustus Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 10, nota 5. Columbien:
Bogota

Chalcophyma Baly.

- Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865, p. 339. — Chap. Gen. Col. X,
1874, p. 235. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 11.

<i>aeruginosa</i> Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 125 (<i>Lamprophaerus</i>); Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865, p. 339.	Amazonas
<i>collaris</i> Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 282.	Brasilien
<i>cretifera</i> Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865, p. 339.	Amazonas
<i>cupreata</i> Baly, l. c. 1878, p. 288.	Amazonas: Santarem
<i>cyclostoma</i> Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLV.	Amazonas
<i>discolor</i> Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 282.	Bahia
<i>echinata</i> Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 287.	Amazonas
<i>erythropus</i> Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLIV.	,,
<i>fulgida</i> Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 281.	Cayenne
<i>laeta</i> Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865, p. 340.	Amazonas
<i>Lefevrei</i> Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 456.	,,
<i>reticulata</i> Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1876, p. 814.	,,
<i>striata</i> Jac. l. c. p. 813.	,,
<i>tarsalis</i> Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865, p. 340.	,,
<i>tuberculata</i> Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1876, p. 813.	Cayenne
<i>tuberculosa</i> Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865, p. 341.	Amazonas

16

Phaedrias Lef.

Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 166.

Phaedra Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 235. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 111; Suppl. 1890, p. 189. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 11 (nec Horsfield 1849).

<i>abdominalis</i> Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 190.	Panama: Chiriqui
<i>brevicornis</i> Jac. l. c. p. 190.	Nicaragua: Chontales
<i>Buckleyi</i> Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 439.	Ecuador
<i>Chapuisi</i> Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 189.	Panama: Bugaba
<i>dives</i> Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 119. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 112, t. 6, f. 6.	Mexiko: Veracruz, Cordoba
<i>maxima</i> Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 106. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, p. 112, t. 6, f. 5.	Cayenne, Mexiko, Guatemala
<i>opacicollis</i> Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 106.	Brasilien
<i>rufipes</i> Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 236, nota 1.	Cayenne

8

II. Iphimeini.

Iphimeini Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 285.

Iphimeitae Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 12.

Iphimeites Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 230 (pars).

Chrysolampra Baly.

Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 126. — Chap. Gen. Col. X. 1874, p. 237. — Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 12. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 285.

- bicolorata* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 290. Birma:
Ruby
Mines
- birmanica* Jac. l. c. p. 289, t. 1, f. 13 ♂ (sub *burmanica*). Birma
- curvipes* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVII, 1889, p. 161; Birma:
Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 287, f. 112 ♀. Teinzo,
Bhamo
- cyanea* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. Nördl. China
rend. p. CXCIV.
- festiva* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 116. Cochinchina
- flavipes* Jac. Entomolog. XXXII, 1899, p. 70; Fauna Assam:
Ind. Col. II, 1908, p. 286. Khasia
Hills
- indica* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 291. Assam,
Birma
- manipurensis* Jac. l. c. p. 289 ♀. Ostindien:
Manipur
- minuta* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 894; Birma:
Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 287. Karennee
- Mouhoti* Baly, Journ. of Ent. II, 1864, p. 220. Siam
- piceipes* Baly, Cist. Ent. II, 1879, p. 440. Assam
- smaragdula* Boh. Eugen. Resa, Ins. 1858, p. 170 (*Co-* China:
laspis). — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, Hongkong
p. 502.
- splendens* Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 126. China
- subaenea* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 285. Birma: Ruby
Mines
- testaceicornis* Pic, Echange XXIII, 1907, p. 135. Tonkin
- thoracica* Jac. Entomolog. XXXII, 1899, p. 69; Fauna Sylhet
Ind. Col. II, 1908, p. 286, f. 111.
- varicolor* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, Birma:
p. 893; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 288 ♂. Karennee
- verrucosa* Lef. Nouv. Archiv. Mus. Paris (3) II, 1890, Laos, Tonkin
p. 192; Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 115;
Miss. Pavie (2) III, Zool. 1904, p. 149.
- viridicollis* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 290. Birma: Ruby
Mines

19

Arnobiopsis Jac.

Jacoby, Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 388.

- bicolor* Jac. l. c. p. 389. Sumatra:
Si-Rambé

1

Chalcolema Jac.

Jacoby, Entomolog. XXIII, 1890, p. 84.

- foveicollis* Jac. l. c. p. 85, t. 1, f. 1. China:
Chang-
Yang

1

Clisithera Baly.

Baly, Journ. of Ent. II, 1864, p. 220. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 238.
— Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 13. — Jac. Biol. Centr.-Amer.
Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 216.

cerasina Perty, Delect. Anim. 1832, p. 105, t. 21, f. 5 (Eumolpus). — Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 83. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. XLV. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 216, t. 40, f. 21.
nigricornis Baly, Journ. of Ent. II, 1864, p. 221.
1

Brasilien,
Panama

Choris Lef.

Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 123; Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 23; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 331. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 215.

Mevania Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 82. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 13 (nec Stål 1865).

coerulea Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 23, nota 1.
flavida Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 124.
Kirschi Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 82. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 331.
lateralis Lef. l. c. (5) VII, 1877, p. 124.
nucea Lef. l. c. p. 124.
pubicollis Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 216, t. 40, f. 20.

Columbien:
Bogota

Columbien

Columbien:
Bogota

Columbien

„
Mexiko: Chilpancingo
(Guerrero)

6

Agrianes Chap.

Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 238. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 13.

cyaneicornis Lef. l. c. p. 14, nota 1 ♂.
subcostatus Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, Bull. p. LXXXI.
validicornis Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 239, nota 1, t. 117, f. 5. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 120.
versicolor Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. CXCIV ♂.
viridiaeneus Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 120.

Brasilien

Rio Grande
do Sul

Brasilien

„

„

„

„

Entre Rios

5

Balya Jac.

Jacoby, Proc. Zool. Soc. Lond. 1882, p. 53. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 14.

Jacobyi Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. CL.

Argentinien:
Mendoza

- pieta* Perty, Delect. Anim. 1832, p. 105, t. 21, f. 6 (*Eumolpus*). — Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 83.
— Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 338.
quadrinaculata Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1882, p. 53.

2

Hylax Lef.

- Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. XLV; Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 14.

Amasis Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 236 (nee Leach).

- calcaratus* Chap. l. c. p. 237, nota 1, t. 117, f. 4. — Lef. Rio Janeiro Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 107.

1

Iphimeis Baly.

- Baly, Ent. Monthly Mag. I, 1864, p. 133. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 240.
— Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 15.

baeca Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 162 (*Chalco-phana*). — Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 59.

Balyi Har. l. c. p. 58.

eribrata Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 121.

dives Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 565 (*Colaspis*).

erythropus Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 121.

fulva Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 283.

fulvicollis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 463.

fulvipes Baly, Ent. Monthly Mag. I, 1864, p. 134.

fuscitarsis Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. CLVIII.

porosa Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 561 (*Eumolpus*).

— Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 59.

rugicollis Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 109.

11

Nodonota Lef.

- Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 166. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 196 u. 230.

Noda Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 240. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 113; Suppl. 1890, p. 193. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 15 (nee Schollenberg 1803).

acuminata Lef. l. c. p. 16, nota 1 ♀.

acutangula Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 200.

aenea Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 59.

angulicollis Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 283.

argentiniensis Jac. Arkiv f. Zool. I, 1904, p. 515.

Brasilien:
Lagoa
Santa

Peru

Brasilien

Brasilien:
Bahia

Brasilien

Columbien:
Bogota

Brasilien

,,

Brasilien:
Bahia

Brasilien

,,

Columbien

Mexiko

Brasilien:

Sta. Catharina

Peru: Pozuzu,
BrasilienArgentinien:
Quinta

- arizonica* Schaeffer, Bull. Brooklyn Mus. I, 9, 1906, p. 238 u. 239. Arizona
- atra* Har. Col. Hefte XIII, 1875, p. 31. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 119, t. 6, f. 11. Columbien:
Muzo,
Mexiko,
Guatemala,
Nicaragua,
Costarica
- aurulenta* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 284. Peru
- Balyi* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 985; Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 119. Guatemala,
Mexiko
- basalis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 197. Mexiko
- bella* Jac. l. c. p. 202. Mexiko:
Juquila
- bicallosa* Jac. l. c. VI, I, 1881, p. 121. Guatemala
- Boggianii* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XL, 1899, p. 181. Paraguay
- bogotana* Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 62. Bogota
- boliviana* Jac. Entomolog. XXXII, 1899, p. 270. Bolivia
- Boucardi* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 986; Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 118. Guatemala
- callosa* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 115. Columbien
- chalcea* Lef. l. c. p. 113. "
- chontalensis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 195. Nicaragua:
Chontales
- clypealis* Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 231. Ostpennsylvanien,
Nordkarolina,
Texas
- Schaeffer, Bull. Brooklyn Mus. I, 9, 1906, p. 239. Theresopolis
- coeruleata* Jac. Entomolog. XXXII, 1899, p. 272. Columbien
- columbina* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 116. Mexiko
- congregata* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 203. Mexiko
- convexa* Say, Journ. Acad. Philad. III, 1824, p. 443. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 231 u. 232. — Schaeffer, Bull. Brooklyn Mus. I, 9, 1906, p. 239. Pennsylvanien,
Illinois,
Dakota,
Wiskonsin
- costipennis* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 109. Brasilien,
Mexiko
- Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 116. Mexiko
- eretifera* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 110. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 114; Suppl. 1890, p. 193, t. 6, f. 10. Britisch-Honduras,
Guatemala
- cribellata* Jac. l. c. VI, I, 1881, p. 120. Mexiko
- curtula* Jac. l. c. p. 120; Suppl. 1890, p. 197, t. 6, f. 9. "
- cyanella* Jac. l. c. Suppl. 1890, p. 200. Mexiko:
Oaxaca
- denticollis* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XL, 1899, p. 182. Paraguay
- dispersa* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 121. Mexiko
- distincta* Jac. l. c. p. 120. Mexiko:
Cuernavaca
- elongata* Jac. l. c. Suppl. 1890, p. 196. Mexiko
- exilis* Er. in Schomb. Reise Guiana III, 1848, p. 576. Guayana
- fastidita* Jac. Entomolog. XXXII, 1899, p. 271. Peru
- fulvicornis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 197. Mexiko
- granosa* Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 16, nota 2. Brasilien

- grenadensis* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1897, p. 256. Grenada,
St. Vincent
- hondurensis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 201. Britisch
Honduras:
Rio
Sarstoon
- humilis* Er. in Schomb. Reise Guiana III, 1848, p. 576. Guayana
- igneicollis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 119. Mexiko
- imitans* Jac. l. c. Suppl. 1890, p. 194. Mexiko:
Durango
- insignis* Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 17, nota 1. Columbian
- irazuensis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 115. Costarica
- laeta* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 117. Columbian
- laevicollis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 121. Mexiko:
Oaxaca
- landolti* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 114. Columbian
- lateralis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 115. Mexiko,
Guatemala
- Lefevrei* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 985; Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 117; Suppl. 1890, p. 194. Guatemala
Costarica,
Mexiko,
Britisch
Honduras,
Nicaragua
- luteipes* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 116. Columbian
- medellina* Lef. l. c. p. 115. "
- metallica* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 198. Mexiko
- modesta* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 116. Columbian
- obliterata* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 201. Mexiko
- oceanana* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 113. Columbian
- opaea* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 115, t. 6, f. 8. Mexiko
- opacicollis* Jac. l. c. Suppl. 1890, p. 194. "
- ovata* Jac. l. c. p. 202. Panama
- parvula* Jac. l. c. p. 199. "
- peregrina* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 117. Columbian
- placida* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 198. Mexiko,
Panama
- plumbea* Jac. l. c. p. 199. Mexiko:
Teapa
- propinqua* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 112. Columbian
- puncticollis* Say, Journ. Acad. Philad. III, 1824, p. 444. Westpenn-
— Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, sylvanien
p. 231 u. 232. — Schaeffer, Bull. Brooklyn Mus. I, bis Kansas,
9, 1906, p. 239. Dakota,
humeralis J. Lec. Proc. Acad. Philad. III, 1858, Montana,
p. 85. Südl. Ver.
strigicollis Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, Staaten
p. 112. bis Nord-
karolina
- pustulata* Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 62. Bogota
- rotundicollis* Schaeffer, Bull. Brooklyn Mus. I, 9, 1906, Texas:
p. 237 u. 238. Browns-
ville
- ruficornis* Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 17, nota 2 ♂. Brasilien
- rufipes* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 116 ♂. Columbian

- scutellaris* Lef. l. c. p. 114 ♂.
semicostata Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 115;
 Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. XLV.
fraterna Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 115♀.
seminigra Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt.
 rend. p. CCLV.
Simoni Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 331.
- singularis* Lef. l. c. p. 332.
- sinuata* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890,
 p. 196.
spinulosa Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 17, nota 3.
subaenea Jac. Entomolog. XXXII, 1899, p. 272.
subangulata Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 113.
- subcylindrica* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 117.
tarsata Jac. l. c. p. 118.
tibialis Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 18, nota 1 ♂.
tricostulata Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 113.
tristis Ol. Ent. VI, 1808, p. 889, t. 2, f. 23 (*Colaspis*).
 — Crotch. Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 45.
 — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull.
 p. XLV. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX,
 1892, p. 231. — Schaeffer, Bull. Brooklyn Mus. I,
 9, 1906, p. 239.
ovata Say, Journ. Acad. Philad. III, 1824, p. 442.
pilula Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 567 (*Colaspis*).
 Biologie: Schwarz, Amer. Nat. XVII, 1883, p. 978.
- tuberculata* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 111.
unicostata Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 440.
- variabilis* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXI, 1878, Compt.
 rend. p. XLVI.
- venezuelensis* Jac. Entomolog. XXXII, 1899, p. 270.
venustula Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXI, 1878, Compt.
 rend. p. XLVI.
- violaceipennis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 987;
 Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 118; Suppl.
 1890, p. 196.
- virgulata* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 115.
viridis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 986; Biol.
 Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 114.
- Winckleri* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 114.
- Columbien
 „
 Peru
 Venezuela:
 Colonia
 Tovar
 Venezuela:
 SanEsteban
 Mexiko
 Brasilien
 Columbien
 Venezuela:
 Caracas
 Mexiko
 Mexiko
 Bogota
 Columbien
 Mittl. Staaten
 von Nord-
 amerika bis
 Kansas,
 Südl. Ver.
 Staaten bis
 Nord-
 karolina
 Cumana
 Amazonas:
 Maué
 Theresopolis
 Venezuela
 Brasilien:
 Barbacena
 Guatemala,
 Mexiko
 Columbien
 Guatemala,
 Mexiko
 Columbien
-
- euprescens* Boh. Eugen. Resa, Ins. 1858, p. 165.
oblonga Boh. l. c. p. 165.
proxima Boh. l. c. p. 164.
pumila Boh. l. c. p. 167.
pygmaea Ol. Ent. IV, 1808, p. 916, t. 2, f. 32 (*Eu-
 molpus*).
splendida Philippi, Stett. Ent. Zeit. XXV, 1864, p. 390.
tasmanica Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1879, p. 777.
vagabunda Boh. Eugen. Resa, Ins. 1858, p. 166.
- Buenos Ayres
 „
 Sydney
 „
 Südamerika
 (Paris?)
 Chile
 Tasmanien
 Taïti

Metaparia Crotch.

Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 40. — Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 164. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 196 u. 232.

elytroides Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 40. Texas
— Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892,
p. 233.

1

Lepronota Chap.

Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 241. — Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885,
p. 19. — Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 463.

cyanella Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 293. Minas Geraes:
Caraça

discoidalis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 464. Südbrasilien:
Lagos

erythropus Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 60 (*Noda*) ♀. Brasilien
vicina Har. l. c. p. 61 (*Noda*) ♂.

festiva Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 60 (*Noda*). „

fulvicornis Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 19, nota 1. „

Marshalli Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 63. „

morbillosa Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 242, nota 1. — „
Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 292.

obscura Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 59 (*Iphimeis*). „

peruana Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 285. Peru

pubescens Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 122. Brasilien

singularis Lef. l. c. (6) VIII, 1888, p. 292. Minas Geraes:
Caraça

tuberculata Lef. l. c. (5) VII, 1877, p. 122. Brasilien

variolosa Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 63. „

verrucosa Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 292. Minas Geraes:
Caraça

14

Teaspes Chap.

Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 244. — Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885,
p. 19. — Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 463.

costata Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 288. Brasilien:
Bahia

lugubris Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 20, nota 1. Brasilien

striatopilosa Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 288. — Brasilien:
Jac. Arkiv f. Zool. I, 1904, p. 514. Bahia,
Argentinen

tessulata Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 562 (*Eumolpus*). Brasilien
tessellata Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 245, nota 1,
t. 118, f. 3.

velutina Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 288. Brasilien:
Bahia

5

Sibotes Lef.

Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 20.

ater Lef. l. c. p. 20, nota 2.

Brasilien

1

Agbalus Chap.

Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 242. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 123; Suppl. 1890, p. 205. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 21. — Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 464.

- aeneus** Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 118. Columbien
bolivianus Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 465. Bolivia
chalybaeus Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 118. Columbien,
 — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, Mexiko,
 p. 205. Panama
chiriquensis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 466 Panama:
 (sub *chiriquensis*). Chiriqui
cupreus Ol. Enc. méth. VI, 1791, p. 64; Ent. VI, 1808, Cayenne
 p. 888, t. 2, f. 20 (*Colaspis*).
cyanipes Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. „
 rend. p. CXCVI.
elongatus Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 21, nota 1. Ecuador
flavipes Lef. l. c. p. 21, nota 2. Peru
hilaris Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. Cayenne,
 rend. p. CXCIV. Brasilien
Hoegi Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, Mexiko
 p. 206.
Klugi Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. Cayenne,
 rend. CXCIV. Brasilien
lateralis Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXI, 1878, Compt. „
 rend. p. XLVII; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 293.
mexicanus Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 124. Mexiko:
 Oaxaca
mutabilis Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 118. Columbien
nigroviolaceus Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 464. Amazonas
peruanus Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 22, nota 1. Peru:
 Sarayacu
plagiatus Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 117. Columbien:
 Bogota
puncticollis Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. Mexiko
 1890, p. 205.
quadriplagiatus Jac. l. c. VI, I, 1881, p. 124. Mexiko:
 Oaxaca
rufimanus Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 118. Columbien
rufotestaceus Lef. l. c. p. 119. „
rutilans Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 22, nota 2 ♀. „
sericeus Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 243, nota 1, t. 118, f. 1. Brasilien
strigatus Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. Cayenne
 rend. p. CXCVI.
strigicollis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 467. Argentinien
subcostatus Jac. l. c. p. 466. Bolivia
tarsalis Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 22, nota 3. Venezuela:
 Cumana,
 Brasilien

- tenebrosus** Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 206. Panama:
Chiriqui
- violaceus** Jac. l. c. VI, I, 1882, p. 154 (*Corysthea*). — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 340. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 206 u. 228, t. 9, f. 3. Guatemala

29

Iphimoides Jac.

Jacoby, Notes Leyd. Mus. V, 1883, p. 200. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 22.

- celebensis** Jac. Notes Leyd. Mus. V, 1883, p. 201. Saleyer

1

Lefevrea Jac.

Jacoby, Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 527.

- abdominalis** Jac. l. c. p. 529; 1900, p. 230. Mashonaland
- ✓ **aeneicollis** Jac. l. c. 1897, p. 527, t. 34, f. 3. Mashonaland:
Salisbury
- angolensis** Weise, Stett. Ent. Zeit. LXIX, 1908, p. 203. Benguela
- ✓ **brunnea** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 229. Mashonaland:
Salisbury
- costulata** Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 175. Kilimandjaro
- fulvicollis** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 263. Natal:
Umtali
- fulvipes** Jac. l. c. 1897, p. 528. Mashonaland
- hirsuta** Jac. l. c. 1900, p. 230. Mashonaland:
Salisbury
- ✓ **intermedia** Jac. l. c. 1897, p. 529. Mashonaland
- kibonotensis** Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 175. Kilima-
ndjaro,
Meru
- minuta** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 530. Niger-Benué
- puncticollis** Jac. l. c. p. 528. Mashonaland
- semistriata** Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1901, p. 245. Mashonaland:
Salisbury
- thoracica** Jac. l. c. p. 246. "

14

Mashonania Jac.

Jacoby, Trans. Ent. Soc. Lond. 1901, p. 247.

- brunnea** Jac. l. c. p. 247. Mashonaland:
Salisbury
- ✓ **nigrita** Jac. l. c. p. 248. Natal:
Malvern

2

Taphius Jac.

Jacoby, Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 531.

- ✓ *flavus* Jac. l. c. p. 531. Mashonaland
major Weise, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, I, 2, Kamerun:
 p. 81. Johann
 Albrechts-
 höhe
pallidus Weise, l. c. p. 81. Kamerun:
 Musake

3

✓ **Alittus Chap.**

Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 243. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 23.

- ✓ *foveolatus* Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 243, nota 2, t. 118, Süd-
 f. 2. — Blackb. Trans. Roy. Soc. South Austral. australien:
 XXII, 1898, p. 232. Port
micans Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Denison
 (2) III, 1889, p. 1475 (*Terillus*).

1

Terillus Chap.

Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 243. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 24.

- carinatus* Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, Nördl. Süd-
 1889, p. 1476. australien
Duboulayi Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIII, 1877, West-
 p. 471. australien
foveolatus Baly, l. c. p. 469.
perplexus Baly, l. c. p. 470. West-
 australien:
 Nichol Bai
politus Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1889, Nördl. Süd-
 p. 1476. australien
porosus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1882, p. 54. Queensland:
 Cooktown
rotundicollis Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 244, nota 1, King George
 t. 118, f. 4. Sund
squamosus Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIII, 1877, West-
 p. 470. australien:
 Nichol Bai
 ✓ *suturalis* Blackb. Journ. Linn. Soc. N. S. Wales (2) IV, West-
 1890, p. 461. australien
 ✓ *vittatus* Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIII, 1877, p. 471. Queensland:
 Rockhamp-
 ton

10

Rhinobolus Blackb.

Blackburn, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) IV, 1890, p. 463.

- nitidus* Blackb. l. c. p. 464. Halbins.
 York

1

2*

Eurysarcus Lef.

Lefèvre, Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 24.

Polysarcus Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 286 (nec Fieber 1853).**abiroides** Lef. l. c. p. 288.

Brasilien

Dejeani Lef. l. c. p. 289.

Columbien

dichrous Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 119.

Brasilien:

foveicollis Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 289.**rufinus** Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 166, nota 6.Brasilien:
Bahia

5

Ephyraea Lef.

Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 332. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 214.

castanea Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 333.

Venezuela:

San

Esteban

Columbien

Chapuisi Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 57 (*Chrysodina*). —

Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 332.

exigua Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 214.

Panama:

Chiriqui;

glaucescens Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 333, nota.

Columbien:

Muzo

hypomelas Lef. l. c. p. 333.

Venezuela:

Corozal

isthmica Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 214, t. 40, f. 19.

Panama:

Pena

Blanca

6

Coytiera Lef.

Lefèvre, Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 116. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 126. — Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 25.

aenea Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 468.

Columbien

costata Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 215.

Mexiko

fulvipes Jac. l. c. VI, I, 1881, p. 126; Suppl. 1890, p. 215, t. 8, f. 15.

,,

var. *Hoegeri* Jac. l. c. VI, I, 1882, p. 154, t. 7, f. 3 (*Corysthea*).**latefasciata** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XL, 1899, p. 184.

Paraguay

marginicollis Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 117.

Cayenne,

Brasilien

rugipennis Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 127, t. 8, f. 16.

Mexiko:

Tepanist-

lahuca,

Jalapa

Brasilien

strigatipennis Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 167, nota 1.

7

Euphrytus Jac.

Jacoby, Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 124. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 25.

- | | |
|--|-------------------------------|
| aeneus Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 125; Suppl. 1890, p. 207, t. 7, f. 25. | Mexiko:
Puebla |
| apicicornis Jac. l. c. Suppl. 1890, p. 211, t. 40, f. 16. | Mexiko |
| elongatus Jac. l. c. p. 210, t. 40, f. 14. | Mexiko:
Durango |
| fulvicollis Jac. l. c. VI, I, 1881, p. 126 (pars); Suppl. 1890, p. 208. | Mexiko |
| fulvicornis Jac. l. c. Suppl. 1890, p. 209. | „ |
| humeralis Jac. l. c. p. 210, t. 40, f. 15. | Mexiko:
Chilpancingo |
| intermedius Jac. l. c. p. 207. — Horn. Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 223 u. 226 (<i>Colaspis</i>). | Mexiko,
Arizona:
Tucson |
| nigritarsis Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 210. | Mexiko |
| opacicollis Jac. l. c. VI, I, 1881, p. 125, t. 8, f. 18. | „ |
| pallidus Jac. l. c. Suppl. 1890, p. 209, t. 40, f. 13. | „ |
| pallipes Jac. l. c. p. 207. | „ |
| ? rugosus Jac. l. c. p. 212, t. 40, f. 17. | Mexiko:
Yolos |
| semirugosus Jac. l. c. p. 211. | Mexiko |
| simplex Jac. l. c. VI, I, 1881, p. 125; Suppl. 1890, p. 207. | „ |
| umbrosus Jac. l. c. Suppl. 1890, p. 209. | „ |
| varicornis Jac. l. c. p. 209. | „ |
| varipennis Jac. l. c. p. 208. | „ |
| <i>fulvicollis</i> Jac. l. c. VI, I, 1881, p. 208 (pars), t. 8, f. 19. | |

17

Therses Jac.

Jacoby, Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 212.

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| nigricollis Jac. l. c. p. 212. | Mexiko:
Jalapa |
| ochripes Jac. l. c. p. 213. | Mexiko:
Chilpancingo
(Guerrero) |

2

Pseudochoris Jac.

Jacoby, Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 213.

- | | |
|---|----------------------------------|
| fulvicollis Jac. l. c. p. 213, t. 40, f. 18. | Mexiko:
Omiteme
(Guerrero) |
|---|----------------------------------|

1

Beltia Jac.

Jacoby, Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 128. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 26.

nicaraguensis Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 123, t. 8, f. 25. Nicaragua:
Chontales

1

Cudnellia Blackb.

Blackburn, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) IV, 1890, p. 461.

mystica Blackb. l. c. p. 462.

Süd-
australien:
PortLincoln

1

Sybriacosoma Jac.

Jacoby, Col. Novit. 1895, p. 264. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 380. — Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIX, 1905, p. 187.

fulvicorne Weise in Voeltzkow, Reise Ostaf. II, 1910, p. 455.

Nordmada-
gaskar:
Ambergeb.

✓ **ornatum** Jac. Col. Novit. 1895, p. 264. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 380. — Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIX, 1905, p. 188.

Madagaskar:
Fianarant-
soa, Ant-
sianaka,
Alaotrasee
Madagaskar

✓ **subsericans** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 87 (*Colasposoma*). — Weise in Voeltzkow, Reise Ost-
af. II, 1910, p. 455.

foveipenne Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1888, p. 192 (*Colasposoma*).

3

Peniticus Sharp.

Sharp, Ent. Monthly Mag. XIII, 1876, p. 101. — Broun, Manual N. Zealand Col. I, 1880, p. 626.

antiquus Sharp, Ent. Monthly Mag. XIII, 1876, p. 102. — Broun, Manual N. Zealand Col. I, 1880, p. 627.

Neuseeland

robustus Broun, l. c. p. 628. — Waterh. Aid Identif. Ins. II, t. 138, f. 5.

,,

suffusus Sharp, Ent. Monthly Mag. XIII, 1876, p. 101. — Broun, Manual N. Zealand Col. I, 1880, p. 627.

Auckland-Ins.

Wallacei Broun, Trans. N. Zealand Inst. XLII, 1909 (1910), p. 301.

Kermadec-
Ins.

4

Eucolaspis Sharp.

Sharp, Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, 1886, p. 445. — Broun, Manual N. Zealand Col. V, 1893, p. 1303.

atrocoerulea Broun, l. c. I, 1880, p. 625 (*Colaspis*).

Neuseeland

brevicollis Broun, l. c. p. 625 (*Colaspis*).

,,

brunnea F. Ent. Syst. I, 1792, p. 323; Syst. El. I, 1801, p. 439 (*Chrysomela*). — White, Voy. Ereb. & Terr. Ins. 1846, p. 23 (*Colaspis*). — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 502. — Broun, Manual N. Zealand Col. I, 1880, p. 622.

,,

<i>colorata</i> Broun, l. c. V, 1893, p. 1303.	Neuseeland
<i>Huttoni</i> Broun, l. c. I, 1880, p. 626 (<i>Colaspis</i>).	„
<i>juvenda</i> Broun, l. c. p. 623 (<i>Colaspis</i>).	„
<i>mera</i> Broun, l. c. p. 624 (<i>Colaspis</i>).	„
<i>montana</i> Broun, l. c. V, 1893, p. 1304.	„
<i>pallidipennis</i> White, Voy. Ereb. & Terr. Ins. 1846, p. 23. — Broun, Manual N. Zealand Col. I, 1880, p. 622 (<i>Colaspis</i>).	„
<i>picticornis</i> Broun, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XII, 1893, p. 391.	„
<i>plicata</i> Broun, l. c. (8) IV, 1909, p. 285.	
<i>puncticollis</i> Broun, Manual N. Zealand Col. I, 1880, p. 623 (<i>Colaspis</i>); N. Zealand Journ. Sc. I, 1882—83, p. 128 (<i>Colaspis punctulicollis</i>).	„
<i>sculpta</i> Broun, Manual N. Zealand Col. I, 1880, p. 624 (<i>Colaspis</i>).	„
<i>subaenea</i> Broun, l. c. p. 624 (<i>Colaspis</i>).	„
<i>vittigera</i> Broun, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XII, 1893, p. 391.	„

15

Atrichatus Sharp.

Sharp, Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, 1886, p. 446. — Broun, Manual N. Zealand Col. V, 1893, p. 1305.	
<i>aeneicollis</i> Broun, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XV, 1895, p. 419.	Neuseeland: Ashburton
<i>nitidulus</i> Broun, l. c. (8) IV, 1909, p. 286.	Neuseeland
<i>ochraceus</i> Broun, Manual N. Zealand Col. I, 1880, p. 625 (<i>Colaspis</i>). — Sharp, Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, 1886, p. 446, t. 13, f. 24. — Broun, Manual N. Zealand. Col. V, 1893, p. 1303.	„

3

Pilacolaspis Sharp.

Sharp, Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, 1886, p. 446. — Broun, Manual N. Zealand Col. V, 1893, p. 1305.	
<i>Wakefieldi</i> Sharp, Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, 1886, p. 447. — Broun, Manual N. Zealand Col. V, 1893, p. 1306.	Neuseeland: Christ- church

1

III. Colaspini.

- Colaspinae* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 469.
Colaspini Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 367.
Colaspitae Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 26.
Colaspites Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 245.

Aracyntha Har.

Harold, Col. Hette XII, 1874, p. 65. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 26.	
---	--

- Haroldi** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLVI. Pernambuco
- thoracica** Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 471. Brasilien:
Espirito Santo
- ✓ **tricolor** Perty, Delect. Anim. 1832, p. 105, t. 21, f. 7 (Colaspis). — Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 66. Brasilien
- ✓ *illusiris* Chevr. in Guér. Icon. règne anim. Ins. 1844, p. 295, t. 48, f. 49 (Colaspis).

3

Metaxyonycha Chevr.

- Chevr. in d'Orbigny, Dict. Hist. Nat. VIII, 1847, p. 172 (*Metaxyonycha*). — Marshall, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) XIII, 1864, p. 382. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 246 (*Metaxyonycha*). — Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 65. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 128. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 27. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 196 u. 227.
- angusta** Perty, Delect. Anim. 1832, p. 108, t. 22, f. 2 (Galeruca). — Har. Col. Hefte XIII, 1875, p. 106. Brasilien
- ✓ *Bonvouloiri* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 66, t. 5, f. 2.
- arizonae** Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 45 (Colaspis). — J. Lec. Trans. Amer. Ent. Soc. XII, 1885, p. 27. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 227. Arizona
- ✓ **auripennis** Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 570 (Colaspis). — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 294. Brasilien
- Batesi** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 495. — Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 471. Cayenne, Brasilien:
- ✓ *formosa* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) III, 1883, Bull. p. CXLIX. Ega, São Paulo
- ✓ **bogotensis** Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 469. Bogota
- ✓ **chlorospila** Marshall, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) XIII, 1864, p. 385. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 125, nota 1. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 129. Mexiko
- ✓ **circumeincta** Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 228. Nordmexiko, Arizona
- concinna** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) III, 1883, Bull. p. CL. Brasilien
- eonnexa** Marshall, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) XIII, 1864, p. 384. Tejuco
- eostata** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 125. Brasilien
- crucifera** Marshall, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) XIII, 1864, p. 385. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 125, nota 1. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 129. Brasilien, Mexiko
- distincta** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 497. Amazonas, São Paulo
- elegans** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) III, 1883, Bull. p. CL. Brasilien
- fasciata** Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 65, t. 5, f. 1. — Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 471. Peru
- ✓ *pulchella* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 493.
- Godmani** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1879, p. 778 (*Priododera*); Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 130, t. 6, f. 13. Guatemala: Zapotec

- ✓ *Gounellei* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 289. Brasilien:
Bahia
- ✓ *granulata* Germ. Mag. Ent. IV, 1821, p. 180 (*Colaspis*). Brasilien
- ✓ *hirsuta* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 217, t. 40, f. 22 ♂. Panama:
Bugaba
- humeralis* Marshall, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VIII, 1864, p. 387. Amazonas
- humilis* Marshall, l. c. p. 386. "
- hybrida* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXI, 1878, Compt. rend. p. XLVII. Brasilien:
Barbacena
- Lacerae* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. CXX. Bahia
- Lefevrei* Har. Col. Hefte XIV, 1875, p. 139. — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1880, p. 591. Columbien,
Ecuador
- Lefevrei* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 37 (*Colaspis*).
- minarum* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 294. Minas Geraes:
Caraça
- nigritarsis* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 66. Brasilien
- octosignata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 496. Amazonas
- pallidula* Boh. Eugen. Resa, Ins. 1858, p. 168 (*Colaspis*). Rio Janeiro
- panamensis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 218, t. 40, f. 23 ♂. Panama:
Bugaba,
Chiriqui
- plagiata* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLVI. Brasilien
- porcata* Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 569 (*Colaspis*). "
- pretiosa* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 494. Ecuador
- ✓ *quadrimaculata* Ol. Ent. VI, 1808, p. 879, t. 1, f. 1 (*Colaspis*). — Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, t. 5, f. 18—19. Cayenne
- ✓ *quadrimaculata* Marshall, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VIII, 1864, p. 387.
- rugosa* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 470. Brasilien
- sanguinea* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 119. Mexiko:
Cordoba
- signata* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. p. CLXXXIX. Columbien
- tarsata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 497. Brasilien
- tejuicana* Marshall, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VIII, 1864, p. 388. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. XLV. Parana
- gigas* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 491.
- ✓ *testacea* F. Syst. El. I, 1801, p. 411 (*Colaspis*). — Lap. Hist. Nat. Ins. II, 1840, p. 514. "
- tetrasticta* Marshall, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VIII, 1864, p. 388. "
- ✓ *tridentata* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1877, p. 512; Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 129, t. 6, f. 12. Nicaragua,
Mexiko,
Panama
- validieornis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. p. GXC ♂. Brasilien
- variolosa* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 218. Mexiko:
Tapachula
(Chiapas)
- viridilimbata* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 126. Brasilien

Prionodera Er.

- Erichson, Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 161. — Chap. Gen. Col. X. 1874, p. 248. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 130. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 28.
- amasia** Marshall, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) XIII, 1864, p. 388. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 492 (*Metaxyonycha*). — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 130, t. 6, f. 14. Mexiko,
Guatemala,
Nicaragua,
Costarica
- Wagneri* Har. Col. Heftte XII, 1874, p. 66.
- bicolor** Ol. Ent. VI. 1808, p. 879, t. 1, f. 2 (*Colaspis*). Cayenne
- chloroptera** Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 573 (*Colaspis*). Brasilien
- elegans** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 987; 1880, p. 591. Columbien,
Ecuador
- hirtipennis** Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 131, t. 8, f. 21. Guatemala:
Capetillo
- limbata** Jac. l. c. Suppl. 1890, p. 219, t. 40, f. 24. Mexiko:
Acapulco
(Guerrero)
- lutea** Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 161. Peru
- Marshalli** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. CXCVI. Brasilien
- metallica** Jac. Stett. Ent. Zeit. XLV, 1884, p. 128. Amazonas
- oceanana** Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 120. Columbien
- pusilla** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 294. Brasilien:
Minas
Geraes
- Salvini** Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 131, t. 8, f. 20. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 493 (*Metaxyonycha*). Costarica,
Guatemala,
Panama

12

Promecosoma Lef.

- Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 126. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 131. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 29.
- abdominale** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 127. Mexiko
— Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 132, t. 8, f. 1, 2.
- chrysis** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 133. Mexiko:
Guanajuato
— Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 134.
- cinctipenne** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 129. Mexiko
— Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 133, t. 8, f. 6.
- dilatatum** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 133. Mexiko:
Guana-
juato
— Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 134, t. 8, f. 10.
- dispar** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 127. — Mexiko
Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 132, t. 8, f. 3.
- Dugesii** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 131. Mexiko:
Guana-
juato
— Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 133, t. 8, f. 8.
- elegantulum** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 130. ,,
— Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 133.
- fervidum** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 134. ,,
— Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 134, t. 8, f. 11.

- Flohri* Jac. l. c. Suppl. 1890, p. 219, t. 40, f. 25. Mexiko
inflatum Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 132. Mexiko:
 — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 134, Cuernavaca
 t. 8, f. 9.
jucundum Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 131. Mexiko
lepidum Lef. l. c. p. 134. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, Mexiko:
 I, 1881, p. 134, t. 8, f. 13. Panistla-
 huca
lugens Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 135. — Mexiko:
 Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 135, Oaxaca
 t. 8, f. 12.
nobilitatum Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 128. Mexiko,
 — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 132; Guatemala
 Suppl. 1890, p. 219, t. 8, f. 5.
Sallei Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 130. — Mexiko:
 Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 133, Michoacan
 t. 8, f. 7.
sanguinolentum Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, Mexiko
 p. 131. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 133.
scutellare Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 128. Mexiko:
 — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 132, Oaxaca
 t. 8, f. 4.
suturale Jac. l. c. Suppl. 1890, p. 220. Mexiko
viride Jac. l. c. VI, I, 1881, p. 135, t. 8, f. 14. „
 19

Adorea Lef.

- Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 135; Mém. Soc. Liège (2) XI,
 1885, p. 30.
speciosa Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877: p. 136. Ecuador:
 Quito
 1

Gastropius Lef.

- Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 167.
insignis Lef. l. c. p. 167, nota 2. Ecuador
 1

Colaspis F.

- F. Syst. El. I, 1801, p. 411. — Lap. in Silberm. Rev. d'Ent. I, 1833, p. 19.
 — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 248. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I,
 1881, p. 135. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 31. — Horn, Trans.
 Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 196 u. 222.
abdominalis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 139. La Plata
adducta nom. nov. Pernambuco
corrugata Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 473
 (nec Lef.).
adusta Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 31, nota 1. Bahia
aeraria Lef. l. c. p. 31, nota 2. Columbien

- aerea* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. CXXI. Brasilien,
Cayenne,
Buenos
Ayres
- aeruginosa* Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 570. Brasilien
- albicineta* Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 161. Peru
- aleyonea* Suffr. Archiv f. Naturg. XXXII, 1866, I, 4, Cuba,
p. 326. — Weise, Archiv f. Naturg. LI, 1885, I, Portorico
p. 155.
- alternata* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 290. Brasilien:
Salobro
(Bahia)
- amabilis* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 480. Bolivia
- amazonae* Jac. l. c. p. 476. Amazonas
- anceps* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXI, 1878, Compt. Brasilien
rend. p. XLIX.
- aureopunctata* Lef. l. c. XXVIII, 1884, Compt. rend. Brasilien
p. CXCVI.
- auricollis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 147. Venezuela:
Cumana
- Batesi* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 475. Amazonas
- Belti* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 141, Nicaragua:
t. 6, f. 21. Chontales
- bifasciata* Jac. l. c., p. 139; Suppl. 1890, p. 221. Panama:
Chiriqui,
Bugaba
- brunnea* F. Ent. Syst. Suppl. 1798, p. 94 (*Galleruca*). Östl. Region
462 — Ol. Ent. VI, 1808, p. 891, t. 2, f. 27. — Crotch, v. Rocky
Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 44. — Horn, Mountains
Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 223. u. Arizona
- var. *Crotchi* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, Chiriqui,
1884, Compt. rend. p. CXCIX. Bugaba
- costipennis* Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, Östl. Region
1873, p. 44 (nec Lef.). v. Rocky
- ab. *flavida* Say, Long's Exped. II, 1859, p. 196. 24 295
— Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 44. Mountains
- flavicans* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, u. Arizona
p. 33, nota 1.
- ab. *suilla* F. Syst. El. I, 1801, p. 417. — Ol. Ent. VI,
1808, p. 892, t. 2, f. 28. — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 44.
- Biologie: Walsh, Pract. Ent. II, 1868, p. 68, 69
(ab. *flavida*). — Riley, III. Rep. nox. Ins. Missouri 1871, p. 81, f. 37, 38; IV, 1872, p. 34,
f. 16 (ab. *flavida*). — Forbes, Psyche IV, 1884,
p. 123—130, t. 1, f. 7, 8; XIII. Rep. nox. Ins. Illinois 1884, p. 150—177, t. 13, f. 1—4. —
Beutenmüller, Ent. Amer. VI, 1890, p. 176. — Cockerell, Journ. N. York Ent. Soc. V, 1897,
p. 150 (ab. *flavida*). — Forbes, XXII. Rep. nox. Ins. Illinois 1903, p. 145—149, fig. 33. —
Garman, Rep. Kent. Exp. Stat. Bull. 130, 1907,
p. 20—41.
- brunnipes* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 296. Minas Geraes:
Caraça
- Buckleyi* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1880, p. 591, t. 54, f. 5. Ostecuador
- callichloris* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 121. Columbien.
— Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 139. Mexiko
- chalcites* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. CXX. Peru

- chalybea* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXI, 1878, Compt. rend. p. XLVIII.
- Chapuisi* Jac. Stett. Ent. Zeit. XLV, 1884, p. 127 ♀; Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1892, p. 344.
- Championi* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 137. — Schaeffer, Bull. Brooklyn Mus. I, 9, 1906, p. 236.
- Chevrolati* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLVII.
- chlorana* Lef. l. c. p. CCLVIII.
- chlorites* Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 160.
- chontalensis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 136.
- chrysis* Ol. Ent. VI, 1808, p. 886, t. 2, f. 16. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 223 u. 225.
- cinctella* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. CXCI.
- coelestina* Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 160.
- columbica* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 479.
- compta* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 144; Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 122. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 222. *Godmani* Jac. l. c. VI, I, 1881, p. 145.
- coneja* Kolbe, Berl. Ent. Zeitschr. XLVI, 1901, p. 481, t. 7, f. 5.
- consentanea* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 290.
- corrugata* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 168, nota 1.
- costipennis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 142.
- eribellata* Lef. l. c. (6) VIII, 1888, p. 296.
- eribricollis* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. CXCI.
- eruentata* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 138. *rufolimbata* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 987 (*Metaxyonycha*).
- cupreovittata* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 140.
- cupripennis* Lef. l. c. p. 143.
- cyanea* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 32, nota 1.
- Dejeani* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. CXX.
- deleta* Suffr. Archiv f. Naturg. XXXIII, 1867, I, 4, p. 327.
- densicollis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 291.
- derosa* Lef. l. c. (5) VII, 1877, p. 146.
- despecta* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. CXCI.
- diversa* Lef. l. c. XXI, 1878, Compt. rend. p. XLVIII.
- Dugesi* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 32, nota 2. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 223.
- duplicata* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 142.
- egena* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. CXCVII.
- elegans* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 473.
- Theresopolis
- Mexiko:
Misantla
- Mexiko,
Guatemala,
Arizona
- St. Domingo
- Bogota
- Peru
- Nicaragua:
Chontales
- Nord-Carolina
- Brasilien
- Peru
- Columbien
- Columbien,
Mittelamerika
- Columbien
- Bahia:
Cidade de
Condiuba
- Amazonas
- Argentiniën,
Brasilien
- Minas Geraes:
Caraça
- Brasilien
- Venezuela,
Yucatan
- Brasilien
- ”
- Bahia
- Cayenne,
Brasilien
- Costarica
- Bahia:
Cidade de
Condiuba
- Brasilien
- Peru:
Pozuzu
- Theresopolis
- Mexiko:
Tupataro
- Brasilien:
Bahia
- Brasilien
- Rio Janeiro

- erratica* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLVIII. Buenos Ayres
- eumolpoides* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 136; (6) IV, 1884, Bull. p. XLVI. Brasilien
- Lefevrei* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 37. — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1880, p. 591.
- exarata* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. CXCVII. „
- fastidiosa* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. p. CXCI. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 221. Columbien, Venezuela, Panama
- favosa* Say, Journ. Acad. Philad. III, 1824, p. 447. — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 44. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 223 u. 225. Dakota, Kansas, Nordkarolina, Florida
- femoralis* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 122. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 225. Columbien, Panama
- fervida* Suffr. Archiv f. Naturg. XXXII, 1866, I, 4, p. 330 (Chalcophana). Cuba
- flavipes* Ol. Ent. VI, 1808, p. 881, t. 1, f. 6. — *laeta* Germ. Mag. Ent. IV, 1821, p. 181. Guayana, Brasilien
- formosa* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 123. Columbien
- foveicollis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1880, p. 592, t. 54, f. 3. Ostecuator
- foveolata* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. CLV. Buenos Ayres
- fulvicollis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 137. Brasilien
- fulvilabris* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1880, p. 592. Ostecuator
- fulvimana* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 146. Brasilien
- fulvotestacea* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878 p. 123. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 141; Suppl. 1890, p. 222. Columbien, Guatemala, Mexiko
- gemellata* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 33, nota 2. Columbien, Südl. Peru
- geminata* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLVII. Brasilien
- Gemmingeri* Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 81 (Chalcophana). — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 137, t. 6, f. 15. Brasilien, Mexiko, British Honduras
- gemmula* Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 160. Peru
- geniculata* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 290. — Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 480. Bahia: Cidade de Condiuba
- gentilis* Er. in Schomb. Reise Guiana III, 1848, p. 576. Guayana
- Gestroi* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XL, 1899, p. 183. Paraguay
- Haroldi* Jac. Cist. Ent. II, 1879, p. 514. Peru: Chanchamayo
- heros* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 137. Ecuador
- humeralis* Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 35. Amazonas: Ega
- hypochlora* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 123. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 138, t. 6, f. 18. Columbien, Mittelamerika
- hypoxantha* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 122. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 142. Columbien, Mexiko

- imitans* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 475.
- impressa* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 139.
— Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 145;
Suppl. 1890, p. 222, t. 8, f. 23.
var. *laticollis* Jac. l. c. VI, I, 1881, p. 144; Suppl.
1890, p. 222, t. 7, f. 6.
- inconspicua* Jac. l. c. Suppl. 1890, p. 224.
- inconstans* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 122.
— Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 142;
Suppl. 1890, p. 222.
- insidiosa* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 145.
- inquinata* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXI, 1878, Compt.
rend. p. XLIX.
- interrupta* Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 64 nota.
- interstitialis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 141.
- intricata* Lef. l. c. (6) VIII, 1888, p. 295.
- Jacobyi* Lef. l. c. (6) V, 1885, Bull. p. CXC. — Jac. Biol.
Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 223.
- Jansoni* Jac. l. c. VI, I, 1881, p. 145.
- Laecordairei* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 138.
- Lebasi* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 121.
— Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 139.
- lenta* Er. in Schomb. Reise Guiana III, 1848, p. 576.
- leucopus* Har. Col. Hefte XIV, 1875, p. 139.
- lividipes* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull.
p. CXX.
- luridula* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 124.
- luteipes* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 291.
- lutescens* Lef. l. c. (6) VI, 1886, Bull. p. CXXXVIII.
- maculipes* Har. Col. Hefte XIV, 1875, p. 101.
- manca* Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 161.
- melancholica* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881,
p. 143.
? var. *Balyi* Jac. l. c. p. 143; Suppl. 1890, p. 222.
- melanogaster* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884,
Compt. rend. p. CXCVIII.
- metallica* Lef. l. c. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLVIII.
- mexicana* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 140.
- minuta* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 292.
- Peru,
Bolivia,
Amazonas,
Columbien
- Brasilien,
Mexiko,
Guatemala
- Mexiko,
Guatemala,
Nicaragua
- Panama:
Chiriqui;
Brasilien:
São Paulo
- Brasilien,
Columbien,
Mexiko,
Britisch
Honduras,
Guatemala,
Panama
- Antillen
- Brasilien:
Sta Cruz
- Brasilien
- „ *Bahia* *by 185*
- Minas Geraes:
Caraca
- Mexiko,
Guatemala,
Panama
- Nicaragua:
Chontales
- Brasilien
- Columbien,
Mittel-
amerika
- Guayana
- Columbien
- Peru
- Columbien
- Tijuca (Rio)
- Peru: Yuri-
maguas
- Cordoba
- Peru
- Mexiko,
Guatemala,
Panama
- Brasilien
- Cayenne
- Mexiko:
Cordoba
- Bahia:
Cidade de
Condiuba

- moesta Horn. Proc. Calif. Acad. V, 1895, p. 248. Niederkalifornien Ecuador
- montana Jac. in Whympfer, Travels Great Andes, Suppl. App. 1891, p. 82.
- multicostata Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 478. Brasilien: São Paulo
- munificia Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 159. Peru
- nigrimana Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 147. Brasilien
- nigripennis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1880, p. 592. Ost-Ecuador
t. 54, f. 4.
- nigritarsis Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXI, 1878, Compt. rend. p. L. Brasilien:
- nigrocyanea Crotch. Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 45. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 223 u. 224. Barbaena Arizona: Tucson
- nobilitata Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. CXCVII.
- notaticornis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 147. Bahia Venezuela: Caracas Cayenne, Brasilien
- occidentalis L. Syst. Nat. ed. X, 1758, p. 369 (*Chrysomela*). — De Geer. Mém. Ins. V, 1775, p. 353, t. 16, f. 14. — Gmel. ed. Linn. I, 4, 1788, p. 1672. *flavicornis* F. Mant. Ins. I, 1787, p. 73. — Gmel. ed. Linn. I, 4, 1788, p. 1669 (*Chrysomela*). — F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 13 (*Galleruca*); Syst. El. I, 1801, p. 412. *flavipes* F. Spec. Ins. I, 1781, p. 159 (*Erotylus*). — Ol. Ent. VI, 1808, p. 881, t. 1, f. 5 a, b. *jamaicensis* Gmel. ed. Linn. I, 4, 1788, p. 1729 (*Erotylus*).
- Olivieri Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 34. — *glabrata* Ol. Ent. VI, 1808, p. 882, t. 1, f. 7 (nec F.). Cayenne, Brasilien
- oregonensis Crotch. Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 38 (*Typophorus*). — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 223 u. 225. Oregon, Nordkalifornien
- ornata Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 571. Brasilien, Peru
- elegantula* Baly. Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865, p. 341. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 143.
- ornatipennis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 481. Peru
- pallipes Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 140. Brasilien
- parellina Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 160. Peru
- pectoralis Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 34, nota 1. Brasilien
- perplexa Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 472. Venezuela
- pertusa Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. CXCVIII. Brasilien
- pieta Lef. l. c. p. CXCVIII.
- plicatula Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 146. Columbien Guatemala: Capetillo
- porosa Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 477. Peru
- prasina Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 120. Columbien, Mittelamerika
- Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 138; Suppl. 1890, p. 220, t. 6, f. 16, 20.
- procerula Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 140. Peru: Pozuzu
- propinqua Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 35, nota 1. Inneres Brasilien
- pruinosa Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXI, 1878, Compt. rend. p. XLVIII. Brasilien

- pulchella* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 143. Peru,
Brasilien
- pumilio* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt.
rend. p. CC. Peru
- pusilla* Lef. l. c. p. CLVI. Bahia
- quatuordecimcostata* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII,
1877, p. 144. Brasilien
- rufipes* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 474. Bolivia
- rufofemorata* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884,
Compt. rend. p. CXCIX. Brasilien
- rugulosa* Lef. l. c. XXXV, 1891, Compt. rend. p. GCLVIII.
sculpta Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890,
p. 223. Panama
- smaragdula* Ol. Ent. VI, 1808, p. 883, t. 1, f. 9. — Jacq.
du Val, Hist. Cuba VII, 1856, p. 299. — Suffr.
Archiv f. Naturg. XXXII, 1866, I, 4, p. 325. Haïti, Cuba
- speciosa* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 35, nota 2. Venezuela:
Cumana
- splendida* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 136,
t. 6, f. 17. Costarica,
Panama
- spurcaticornis* Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 160. Peru
- strigata* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 121. Columbien
- strigosa* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXI, 1878, Compt.
rend. p. XLIX. Brasilien
- subaenea* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890,
p. 224. Guatemala
- subcostata* Jac. l. c. VI, I, 1881, p. 142. Panama:
Chiriqui
- submetallica* Jac. l. c. 1881, p. 140, t. 7, f. 7. British
Honduras,
Guatemala,
Panama
- var. Jac. l. c. Suppl. 1890, p. 221. Texas
- subtropica* Schaeffer, Bull. Brooklyn Mus. I, 9, 1906,
p. 235. Cuba
- Suffriani* Weise, Ent. Blätter X, 1914, p. 122. Cuba
- nigricornis* Suffr. Archiv. f. Naturg. XXXIII,
1867, I, 4, p. 325 (nec F.).
- sulcata* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 144. Brasilien
- sulcogenmata* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884,
Compt. rend. p. CXCVIII. „
- sulphuripes* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 139. Montevideo
- suturalis* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 123. Columbien.
- Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 143,
t. 6, f. 19. Mittel-
amerika
- tarsata* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) II, 1882, Bull.
p. CLXXX. Bolivia
- tibialis* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 36, nota 1. Brasilien
- trivialis* Boh. Eugen. Resa, Ins. 1858, p. 169. Rio Janeiro
- ustulata* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 145. Amazonas
- varia* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt.
rend. p. CLV. BuenosAyres,
Montevi-
deo, Bahia
- venezuelae* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 477. Amazonas:
Ceara
- violacea* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 142. Brasilien
- virescens* Er. in Schomb. Reise Guiana III, 1848, p. 576. Guayana
- viridipes* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 140. Brasilien:
Bahia
- viridipunctata* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 478. Amazonas

- viridissima* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 138.
yucatanana Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890,
 p. 224. Brasilien
 Mexiko:
 Temax
 (Nord-
 yucatan)
-
- acuminipennis* Blanch. Voy. d'Orbigny, Col. 1843, p. 213,
 t. 34, f. 10. Bolivia
- aenea* F. Syst. El. I, 1801, p. 413. Südamerika
bicolor Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 572. Patria?
californica Boh. Eugen. Resa, Ins. 1858, p. 171. Kalifornien
castanea Boh. l. c. p. 169. Ins. Puinipet
Dunali Montrouz. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 302. Neu-
 kaledonien
- epichloris* Boisd. Voy. Astrol. Col. 1835, p. 582. Vanikoro
femoralis Ol. Ent. VI, 1808, p. 885, t. 2, f. 12. Antillen
ferruginea F. Syst. El. I, 1801, p. 415. — Lap. Hist. Brasilien
 Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 514.
- fulva* F. Syst. El. I, 1801, p. 414. Südamerika
fuscitarsis Boh. Eugen. Resa, Ins. 1858, p. 170. Rio Janeiro
geminata Boh. l. c. p. 168. „
heterocrita Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 481. „
humeralis Latr. Voy. Humb. II, 1833, p. 55, t. 33, f. 10. Südamerika
humeralis J. Lec. Proc. Acad. Philad. 1858, p. 85. Texas
lateralis Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 566. Brasilien
luteicornis F. Ent. Syst. I, 1792, p. 316 (*Chrysomela*); Südamerika
 Syst. El. I, 1801, p. 412.
metallica Montrouz. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 302. Neu-
 kaledonien
 Südamerika
- nigricornis* F. Syst. El. I, 1801, p. 415.
nigricollis Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885,
 p. 37. „
- obscura* F. Syst. El. I, 1801, p. 414. „
Palmerstoni Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, Nördl. Süd-
 1889, p. 1477. australien
- puncticollis* Say, Journ. Acad. Philad. III, 1847, p. 444. Missouri
rugosa Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 572. Brasilien
rustica Boh. Eugen. Resa, Ins. 1859, p. 170. Rio Janeiro
semistriata Ol. Ent. VI, 1808, p. 890, t. 2, f. 25. Australien
Solani Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon XI, 1864, p. 208. Neu-
 kaledonien
- striata* Say, Journ. Acad. Philad. III, 1847, p. 444. Missouri
striatopunctata Boisd. Voy. Astrol. Col. 1835, p. 581. Australien
testacea Ol. Ent. VI, 1808, p. 890, t. 2, f. 24. Java
unicolor Ol. l. c. p. 885, t. 2, f. 14. Antillen

199

Platycolaspis Jac.

Jacoby, Entomolog. XLI, 1908, p. 27.

australis Jac. l. c. p. 28.Tasmanien:
Hobart

1

Hermesia Lef.Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, Bull. p. CLXXVIII; Mém. Soc.
 Liège (2) XI, 1885, p. 39. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl.
 1890, p. 227; Arkiv f. Zool. 1904, p. 515.

- aenea** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XL, 1899, p. 351.
aurata Ol. Ent. VI, 1808, p. 882, t. 1, f. 8 (*Colaspis*).
 — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, Bull.
 p. CLXXVIII. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI,
 1, Suppl. 1890, p. 228.
 ab. *violacea* Jac. l. c. VI, 1, 1882, p. 151 (*Rhab-*
dophorus).
brunnea Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 489.
fulgidicollis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, Bull.
 p. CLXXIX.
janthina Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 39, nota 1.
lampros Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XL, 1899, p. 352.
purpurea Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, Bull.
 p. CLXXXIX.
varicolor Jac. Arkiv för Zool. I, 1904, p. 514.
- Paraguay
 Guayana:
 Cayenne,
 Amazonas,
 Panama
 Nicaragua:
 Chontales
 Brasilien
 Brasilien:
 Minas
 Geraes
 Venezuela:
 Cumana,
 Brasilien
 Brasilien:
 Minas
 Geraes
 Argentinien:
 Salta

8

Microhermesia Jac.

Jacoby, Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 220.

- hirticollis** Jac. l. c. p. 220, t. 20, f. 7. Mashonaland:
 Salisbury

1

Dolichenus Lef.

Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 39.

- Dolometis* Har. Col. Hefte XIV, 1875, p. 139 (nec Cabanis).
discoidalis Har. l. c. p. 139. Columbien

1

Epiphyma Baly.

Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 29. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 249.
 — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 40.

- intestinorum** J. Thoms. Archiv. Ent. I, 1857, p. 126 (*Eu-*
molpus). — Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 29,
 t. 1, f. 4. Brasilien

1

Acanthixus Lef.

Lefèvre, Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 290; Mém. Soc. Liège (2) XI,
 1885, p. 40.

- serratipes** Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 292. Cayenne

1

Campylochira Lef.

Lefèvre, Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 293; Mém. Soc. Liège (2) XI,
 1885, p. 41. — Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 493.

3*

<i>fulvicornis</i> Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 493.	Brasilien
<i>fulvipes</i> Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 294.	„
<i>Gounellei</i> Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 297.	Minas Geraes: Caraça
<i>metallica</i> Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 41, nota 1.	Brasilien
<i>pectoralis</i> Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 294.	„

5

Podoxenus Lef.

Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 148; Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 41.

<i>Chapuisi</i> Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 149.	Brasilien: Bahia
<i>cicatricosus</i> Lef. l. c. p. 151; (6) VIII, 1888, p. 298.	Brasilien
<i>coeruleatus</i> Lef. l. c. (5) VII, 1877, p. 150; (6) VIII, 1888, p. 298.	Bahia
<i>coxalis</i> Lef. l. c. (5) VII, 1877, p. 152.	„
<i>eximius</i> Lef. l. c. LX, 1891, p. 292.	Bahia: Cidade de Condiuba
<i>limbatus</i> Lef. l. c. (5) VII, 1877, p. 149; (6) VIII, 1888, p. 298.	Bahia
<i>luridus</i> Lef. l. c. (5) VII, 1877, p. 151.	„
<i>peruvianus</i> Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 42, nota 1.	Peru
<i>ruficollis</i> Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 297.	Minas Geraes: Caraça
<i>rufimanus</i> Lef. l. c. (5) VII, 1877, p. 151.	Bahia
<i>trogodytes</i> Lef. l. c. p. 150.	„

11

Alethaxius Lef.

Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 42. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 146.

<i>Aletes</i> Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 250 (nec Carpenter 1857).	
<i>angulicollis</i> Chap. l. c. p. 251, nota 1, t. 118, f. 5.	Columbien
<i>annulicornis</i> Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 124.	„
<i>bogotanus</i> Lef. l. c. p. 126.	„
<i>brevis</i> Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 339.	„
<i>columbicus</i> Jac. Berl. Ent. Zeitschr. XLVI, 1901, p. 482, t. 7, f. 6.	„
<i>geniculatus</i> Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 43, nota 1.	Ecuador
<i>guatemalensis</i> Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 147.	Guatemala: Capetillo
<i>intricatus</i> Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 125.	Columbien
<i>Jacobyi</i> Weise, Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 18.	„
<i>angulicollis</i> Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 490 (nec Chap.).	
<i>collaris</i> Achard, Bull. Soc. Ent. Fr. 1914, p. 71.	„
<i>Landolti</i> Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 125.	„
<i>latericostatus</i> Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) II, 1882, Bull. p. CLXXX.	Ecuador
<i>mexicanus</i> Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 146, t. 7, f. 5.	Mexiko: Jalapa

<i>nigritarsis</i> Jac. in Whymper, Travels Great Andes, Suppl. App. 1892, p. 83.	Ecuador
<i>parvulus</i> Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, Bull. p. XX.	Sta. Catharina: Rio Capivary
<i>prolixus</i> Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 43, nota 2.	Bogota
<i>pubicollis</i> Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 226.	Mexiko: Chilpan- cingo (Guerrero)
<i>semiviridis</i> Jac. l. c. p. 225.	"
<i>striatulus</i> Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, Bull. p. CXXXIX.	Columbien
<i>tuberculifer</i> Lef. l. c. (6) IX, 1889, p. 338.	Mexiko
<i>vagabundus</i> Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 125.	Columbien
<i>variabilis</i> Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 147, t. 9, f. 1.	Guatemala
<i>verrucosus</i> Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 492.	Brasilien: Sta. Ca- tharina
—	
<i>sericeus</i> Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 491.	Columbien
23	

√ **Agetinus** Lef.

Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 43.

Agetus Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 252 (nec Kröyer 1849).

<i>aequalis</i> Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1889, p. 1478; (2) IV, 1890, p. 465.	Nördl. Süd- australien
<i>australis</i> Boisd. Voy. Astrol. Col. 1835, p. 583 (<i>Colaspis</i>). — Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 295.	Australien
<i>corinthius</i> Boisd. Voy. Astrol. Col. 1835, p. 582 (<i>Colaspis</i>). — Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 295.	"
<i>geniculatus</i> Baly, Journ. of Ent. I, 1861, p. 284 (<i>Geloptera</i>).	
<i>jugularis</i> Er. Archiv f. Naturg. VIII, 1842, p. 232 (<i>Colaspis</i>). — Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 295.	Tasmanien
<i>subcostatus</i> Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 252, nota 1, t. 119, f. 1.	Adelaide

5

Entomochirus Lef.

Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. CC; Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 44.

<i>costulatus</i> Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 298.	Minas Geraes: Caraça
<i>eribrosus</i> Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. CCI.	Cayenne
<i>dispar</i> Lef. l. c. p. CCI.	"
<i>jucundus</i> Lef. l. c. p. CCI.	Venezuela: Caracas
<i>sericeus</i> Lef. l. c. p. CC.	Cayenne

5

Hypoderes Lef.

Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 153; Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 44.

denticollis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 154; Australien:
(6) IV, 1884, Bull. p. XLVI. Moreton
vestita Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIII, 1877, Bay
p. 473 (*Geloptera*).

1

Geloptera Baly.

Baly, Journ. of Ent. I, 1861, p. 283; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 266. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 253. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 45.

Albertisi Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 227. Australien:
Somerset
(Cap York)

Duboulayi Clark, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, V, 1865, West-
p. 417. australien

eximia Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 266. Celebes

igneonitens Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIII, 1877, West-
p. 472. australien

nodosa Clark, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, V, 1865, ..
p. 418.

purpurata Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, Celebes
p. 267.

tuberculata Baly, Journ. of Ent. I, 1861, p. 284. — Weise, West-
Fauna Südwest-Austral. II, I, 1908, p. 3. australien.
Neuguinea

7

Lepronida Baly.

Baly, Journ. of Ent. II, 1864, p. 221. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 255. —
Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 45.

Batesi Baly, Journ. of Ent. II, 1864, p. 221. Amazonas

1

Rhabdopterus Lef.

Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 46. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 196 u. 226.

Rhabdophorus Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 126. —
Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 148 (nec Swainson
1839).

abdominalis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 486. Amazonas

amazonicus Jac. l. c. p. 485. "

apicicornis Jac. l. c. p. 484. Venezuela

apicipes Jac. l. c. p. 486. Peru

aureolus Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. Columbien
rend. p. CCLX.

caliginosus Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 127. "

chalcus Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 292. Bahia:
Cidade de
Condiuba

- chilensis* Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 46, nota 2.
chontalensis Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 151.
circumdatatus Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, Bull. p. XX.
colombiensis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 483.
cupreatus Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 46, nota 3.
cuprinus Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 335.
curtus Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 128.
— Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 227.
decipiens Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, Bull. p. CXXXVIII.
erosulus Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLX.
fulvicollis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 488.
fulvipes Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 152.
fulvus Jac. l. c. Suppl. 1890, p. 227.
guatemalensis Jac. l. c. VI, I, 1882, p. 150, t. 8, f. 22.
hypochalcus Har. Col. Hefte XIV, 1875, p. 139 (*Colaspis*). — Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 127.
imltans Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 483.
intermedius Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 153.
Jansonii Jac. l. c. p. 149; Suppl. 1890, p. 226.
Kirschi Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 47, nota 1.
lateralis Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLIX.
limbalis Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 47, nota 2.
mexicanus Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 148, t. 8, f. 24.
obsitus Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 47, nota 3.
perplexus Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 149.
peruensis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 482.
picipes Ol. Ent. VI, 1808, p. 886, t. 2, f. 15 (*Colaspis*). — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 226. — Hamilton, Canad. Ent. XXII, 1890, p. 241.
praetexta Say, Journ. Acad. Philad. III, 1824, p. 442 (*Colaspis*). — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 44. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIII, 1886, p. 142.
- Chile
Nicaragua:
Chontales
Brasilien:
Sta. Catharina
Columbien
„
Venezuela:
Corozal
Columbien,
Panama,
Guatemala
Cayenne
Columbien
Amazonas
Mexiko,
Guatemala,
Britisch
Honduras,
Panama
Panama:
Bugaba,
Chiriqui
Mexiko,
Guatemala,
Nicaragua,
Britisch
Honduras
Columbien
Peru
Guatemala:
Sabo
Nicaragua,
Panama
Bogota
Amazonas
Cayenne
Mexiko,
Guatemala,
Panama
Venezuela:
Caracas
Guatemala:
Purula
Peru
Massachusetts,
westlich
bisDacota,
südlich bis
Carolina

- punctatosuleatus** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Amazonas
Compt. rend. p. CCLX.
- rugulosus** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) II, 1882, Bull. Ecuador
p. CLXXX.
- seabrosus** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. Brasilien
rend. p. CCLIX.
- semifulvus** Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 489. Amazonas
- thoracicus** Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 153. Nicaragua,
Panama
- tuberculatus** Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 127. Columbien
- venezuelensis** Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 487. Venezuela
- versutus** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 47, nota 4. Venezuela:
Valencia

40

Talurus Lef.

Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 337. — Jac. Biol. Centr.-Amer.
Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 217.

- fulgens** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 338. Brasilien
- picitarsis** Lef. l. c. p. 338. Cayenne
- rugosus** Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 150 Mexiko
(*Rhabdopterus*). — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX,
1889, p. 337. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI,
I, Suppl. 1890, p. 217, t. 7, f. 8.
- Salvini** Jac. l. c. VI, I, 1882, p. 148 (*Rhabdopterus*). — Mexiko,
Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 337. — Guatemala
Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890,
p. 217, t. 9, f. 2.

4

Dematochroma Baly.

Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 16; Trans. Ent. Soc.
Lond. 1881, p. 502. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 48.

Thasycles Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 254.

- antipodum** Fauv. Bull. Soc. Linn. Normand. VII, 1872, Neu-
p. 167, t. 10 bis, f. 76 (*Chalcoplacis*). — Baly, kaledonien
Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 502.
- Laboulbenci** Montrouz. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, Neu-
p. 302 (*Edusa*). — Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, kaledonien:
1876, p. 296. Art,
Balade-Ins.
- cordiforme** Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 255, nota 1, t. 118, f. 6. — Baly, Trans. Ent. Soc.
Lond. 1881, p. 502.
- kanalense** Perroud, Mélanges Ent. 1864, p. 162
(*Colaspis*).
- piceum** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, Neu-
p. 16; Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 502 ♀. kaledonien
- timorense** Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 274 (sub *timorensis*). Timor

4

Dermorrhytis Baly.

Baly, Journ. of Ent. I, 1861, p. 282; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II,
1867, p. 262. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 252. — Lef. Mém. Soc. Liège
(2) XI, 1885, p. 48. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 367.

- Andrewesi** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 274; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 375.
- Atkinsoni** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 370.
- biangulata** Jac. l. c. p. 373.
- ceylonensis** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 81, t. 10, f. 7; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 371.
- coerulea** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1877, p. 514.
- costata** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 377.
- cuprea** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 81; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 372.
- femorialis** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 229.
- fulvipes** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 102; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 375.
- hirsuta** Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 117 (*Chrysochus*); Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 377.
- igneofasciata** Baly, Journ. of Ent. I, 1861, p. 283. — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 83, t. 10, f. 5; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 370, t. 1, f. 12.
aureofasciata Motsch. Bull. Mosc. XXXVI, 1863, II, p. 520 (*Colaspis*). — Har. Col. Hefte XIII, 1875, p. 106.
- imitans** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 371.
- kandyensis** Jac. l. c. p. 369, f. 129.
- Lewisi** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 82; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 372.
- Martini** All. Le Natural. XVII, 1895, p. 11.
- ornatissima** Baly, Deser. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 8. — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 82, t. 10, f. 6; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 368, t. 1, f. 11.
fasciato-rutilans Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 123.
- punctatissima** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 73 (*Chrysolampyra*); Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 374, f. 130.
- rugosa** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 373.
- speciosa** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 275; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 376, f. 131.
- variabilis** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 82; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 368.
- violacea** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 374.
- viridinitens** Jac. l. c. p. 371.
- viridis** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 230.
- S. Bombay:
Kanara
Ostindien:
Kulaur
Ostindien:
NilgiriHills
Ceylon
Borneo
Birma:
Karen Hills
Ceylon
Australien:
Somerset
(Cap
York)
Ostindien:
Pondicherry,
Nilgiri Hills
Birma
Ceylon
Ostindien:
Nilgiri Hills
Ceylon:
Kandy
Ceylon:
Dikoya
Madura
Ceylon
"
"
S. Bombay:
Kanara
Ceylon:
Galle,
Kandy
Ceylon
Ostindien:
Travancore
Celebes:
Kandari

Stenolampra Baly.

Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 127. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 251. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 49.

costata Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 127. Amazonas:
Ega

geniculata Baly, l. c. p. 127.

Kirschii Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 152. Peru:
Pozuzu

3

Eupales Lef.

Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 50.

Pales, Redtb. Fauna Austr. ed. 2, 1858, p. 925. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, 1868, p. 224. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 256. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 279 (nec Robineau-Desvoidy 1830).

ulema Germ. Mag. Ent. I, 1, 1813, p. 125 (*Colaspis*). — Ungarn,
Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, t. 66, f. 312. Dalmatien,
— Mars. Abeille XIV, 1876, p. 22. — Weise, Türkei,
Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 279 nota. — Griechen-
Seidl. Fauna Transs. 1891, p. 769. — Jacobs. land
Käf. Russl. t. 58, f. 32.

1

Chiridella Jac.

Jacoby, Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 265 (*Cheiridella*).

zambesiana Jac. l. c. p. 266.

Natal:
Estcourt

1

IV. Chalcophanini.

Chalcophaninae Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 494.

Chalcophanitae Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 50.

Chalcophanites Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 256.

Sténomélites Chap. l. c. p. 421.

Otilea Lef.

Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 154; Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 50.

amazonica Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. Amazonas
rend. p. CCLXI.

cariosa Ol. Ent. VI, 1808, p. 880, t. 1, f. 4 (*Colaspis*). Cayenne
— Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 155.

collaris Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 128. Columbien

crenata F. Mant. Ins. I, 1787, p. 73 (*Galeruca*); Syst. Cayenne
El. I, 1801, p. 411. — Ol. Ent. VI, 1808, p. 880,
t. 1, f. 3 (*Colaspis*). — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5)
VII, 1877, p. 156.

- ferruginea* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXI. Cayenne
foveipennis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 495. Peru
fulva Jac. l. c. p. 494. Venezuela
ornata Jac. Entomolog. XXXVI, 1903, p. 183. Peru:
 Marcapata
peruana Jac. l. c. p. 210. „
seminigra Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVII, 1893, p. 276. Bolivia:
 Santos
 Marcos
tarsalis Jac. Cist. Ent. II, 1879, p. 515. Peru:
 Chancha-
 mayo

11

Agrosterna Har.

- Har. Col. Hefte XIV, 1875, p. 102. — Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 51.
buphthalmia Har. Col. Hefte XIV, 1875, p. 103. Cordoba
 1

Chalcophana Chevr.

Chevr. in d'Orbigny, Dict. Hist. Nat. III, 1843, p. 372. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 258 (pars). — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 154. — Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 51.

Cychrea Baly, Journ. of Ent. II, 1864, p. 222. — Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 494.

- abdominalis* Jac. Entomolog. XXX, 1897, p. 195. Bolivia
aeneipennis Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 567 (*Colaspis*). Brasilien
ancora Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 78. — Jac. Biol. Mexiko
 Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 156 (pars);
 Suppl. 1890, p. 228.
angulicollis Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Ecuador
 Compt. rend. p. CCLXII.
apicalis Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 74. — Jac. Biol. Brasilien,
 Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 159. Mexiko
atricornis Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 162. Peru
binotata Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 501. Ecuador
bogotana Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 78. — Lef. Mitth. Columbien:
 Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 128. Bogota
boliviana Jac. Entomolog. XXX, 1897, p. 170. Bolivia
brevicollis Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, Mexiko:
 p. 230. Jalapa
brevis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 496. Columbien
Buckleyi Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1880, p. 593. Östl.Ecuador,
 Peru
earinata Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 297. Columbien
Championi Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 155; Guatemala,
 Suppl. 1890, p. 228. Costa Rica,
 Mexiko,
 Britisch
 Honduras
cineta Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 76. — Jac. Biol. Centr.- Mexiko,
 Amer. Col. VI, I, 1882, p. 155; Suppl. 1890, Britisch
 p. 228, t. 7, f. 9. Honduras,
 Guatemala,
 Costa Rica

- coeruleipennis* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 497. Columbien:
S. Innes
- consobrina* Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 70. Brasilien
- conspicua* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. Peru
rend. p. CCLXI.
- cyanipennis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 339. Columbien
- densipennis* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Ecuador
Compt. rend. p. CCLXII.
- depressa* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 156. Mexiko
- dilecta* Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 73. Brasilien
- dimidiata* Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 35 (*Colaspis*). ..
- dimidiaticornis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. Mexiko:
1890, p. 231. Tapachula
(Chiapas)
- discolor* Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 77. — Jac. Biol. Costa Rica
Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 163, t. 6, f. 25. Nicaragua,
costatipennis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, Panama
p. 144.
- dissimilis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1881, p. 162. Guatemala
- divisa* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVII, 1893, p. 274. Bolivia:
Santos
Marcos
- ? *duodecimpunctata* Jac. Entomolog. XXX, 1897, p. 218. Peru
- effulgens* Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 161. Peru
- elongata* Jac. Entomolog. XXX, 1897, p. 193. Bolivia
- emarginata* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, Guatemala
p. 229.
- Erichsoni* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 498. Peru
- eximia* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 500. Ecuador
- femorata* Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 162. Peru
- fenestrata* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 495. Amazonas:
Ega
- fraterna* Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 71. Brasilien
- fulvocincta* Jac. Entomolog. XXX, 1897, p. 216. Bolivia
- fuscicornis* Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 74. Columbien:
Bogota
- Germari* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 158. Mexiko
- gigantea* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 118. Brasilien
- gigas* Jac. Cist. Ent. II, 1879, p. 514. Peru:
Chancha-
mayo
- Godmani* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 160, Mexiko,
t. 7, f. 10. Panama
- Haroldi* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 129. Columbien
- hilaris* Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 573 (*Colaspis*). Brasilien
- histrion* Baly, Journ. of Ent. II, 1864, p. 222. Amazonas
- humeralis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) II, 1882, Bull. Ecuador
p. CLXXXI.
- hybrida* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 161. Guatemala:
Capetillo
- ignicolis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1880, p. 503. Östl. Ecuador,
Amazonas
- illustris* Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 161. Peru
- impressipennis* Jac. Entomolog. XXX, 1897, p. 169. Bolivia
- insignis* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 298. Peru:
Pozuzu
- Jacobyi* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 501. Peru:
Chancha-
mayo

- Kirschi* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) II, 1882, Bull. p. CLXXX.
- Landolti* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 129.
- limbalis* Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 72.
- lineata* Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 568 (*Colaspis*).
- longicornis* Jac. Entomolog. XXX, 1897, p. 217.
- lutulenta* Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 79.
- mexicana* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 499. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 160.
- multipunctata* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVII, 1893, p. 275.
- mutabilis* Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 75. — Jac. Biol. Centr. Amer. Col. VI, I, 1882, p. 157, t. 6, f. 22, 23, 24.
- nigritarsis* Jac. l. c. Suppl. 1890, p. 229.
- nitidissima* Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 162.
- Oberthüri* Jac. Entomolog. XXX, 1897, p. 217.
- obscura* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 161.
- opulenta* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 499.
- palumbina* Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 161.
- parvicollis* Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 69.
- peruana* Har. l. c. XIII, 1875, p. 32.
- pieta* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 498.
- plicipennis* Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 565 (*Colaspis*).
- punctatissima* Jac. Entomolog. XXX, 1897, p. 195.
- puncticollis* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 130.
- quadricostata* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 230.
- rufierus* Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 570 (*Colaspis*).
- rufipennis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 144; Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 163, t. 8, f. 17.
- sanguinea* Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 77.
- scapularis* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. CCI.
- seminigra* Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 80.
- semirufa* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 988; Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 159.
- uniformis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 989.
- servula* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 129.
- simplex* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 162; Suppl. 1890, p. 229.
- suavis* Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 73.
- suturalis* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVII, 1893, p. 274.
- terminalis* Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 71. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 159.
- Ecuador
- Columbien
Brasilien
- „
- Amazonas
Columbien:
Bogota
- Mexiko
- Bolivia:
Santos
Marcos
- Mexiko,
Guatemala,
Nicaragua,
Costa Rica
- Panama:
Chiriqui
- Peru
Bolivia
Mexiko
Columbien:
Bogota
- Peru
Brasilien
- Peru:
Chancha-
mayo
- Amazonas
Brasilien
Ecuador
Columbien
Guatemala:
Sabo (Vera
Paz)
- Brasilien
Costa Rica,
Panama
Brasilien
Ecuador
- Columbien:
Bogota
Costa Rica
- Columbien
Britisch
Honduras,
Mexiko
Columbien:
Bogota
- Bolivia:
Santos
Marcos
Costa Rica

- unifasciata Jac. Cist. Ent. II, 1879, p. 515. Peru:
Chancha-
mayo
- verecunda Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 78. Brasilien
- versicolor Har. l. c. p. 68. Columbien:
Bogota
- violaceipennis Har. l. c. p. 80. — Jac. Biol. Centr.-
Amer. Col. VI, I, 1882, p. 159. Costa Rica
- viridibasalis Jac. Entomolog. XXX, 1897, p. 194. Bolivia
- viridipennis Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 568 (*Colaspis*).
— Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 70. Brasilien
- Volxemi Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt.
rend. p. CCII. „
- Wagneri Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 72. — Jac. Biol.
Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 157. Guatemala,
Nicaragua
-
- ruficollis F. Syst. El. I, 1801, p. 422 (*Eumolpus*). Brasilien

94

Eriphylina Lef.

- Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXIII,
nota 1.
- Eriphyle* Baly, Journ. of Ent. II, 1864, p. 222. — Marshall, Journ.
of Ent. II, 1865, p. 350. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) I, 1885, p. 54
(nec Stål 1861).
- Balyi Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 157. Cayenne
- bipartita Marshall, Journ. of Ent. II, 1865, p. 351. „
- circumcineta Marshall, l. c. p. 351. „
- cyanicornis Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891,
Compt. rend. p. CCLXIII. Amazonas
- limbata Ol. Ent. VI, 1808, p. 884, t. 2, f. 12 (*Colaspis*). „
- nigritarsis Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. (5) VII, 1877, p. 157. Brasilien
- octoguttata Ol. Ent. VI, 1808, p. 883, t. 1, f. 10 (*Colaspis*). Cayenne
- pallida Ol. l. c. p. 888, t. 2, f. 21 (*Colaspis*). „
- rectilineata Marshall, Journ. of Ent. II, 1865, p. 352. „
- rufovittata Marshall, l. c. p. 351. Amazonas
- unimaculata Baly, Journ. of Ent. II, 1864, p. 222. „
- unipunctata Ol. Ent. VI, 1808, p. 884, t. 1, f. 11 (*Colaspis*). Cayenne
- vicina Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt.
rend. p. CCLXIII. Peru:
Yurimaguës

13

Stenomela Er.

- Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 159. — Stål, Nova Acta Upsal. (3)
IV, III, 1865, p. 287. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 421. — Weise, Naturg.
Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 300, nota 2.
- Apocinocera* Blanchard in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 528. —
F. Philippi, An. Univers. Chile CXIII, 1903, p. 137, fig.
- pallida Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 159. — Stål, Peru,
Nova Acta Upsal. (3) IV, III, 1865, p. 287. — Chile
Chap. Gen. Col. Atlas t. 123, f. 3.
- herbacea Blanchard, in Gay, Hist. Chile V, 1851,
p. 529, t. 31, f. 3.

I

Frenais Jac.

Jacoby, Entomolog. XXXVI, 1903, p. 209.

peruana Jac. l. c. p. 209.

Peru:
Marcapata

1

Corysthea Baly.

Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865, p. 336. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 257. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 54.

Corycia Baly, Journ. of Ent. II, 1864, p. 221 (nec Hübner 1816).

- albomaculata All. Le Natural. XVI, 1894, p. 259. Brasilien
- chalybea Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. Columbien:
rend. p. CCLXIII. Bogota
- cribrata Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 293. Brasilien:
Bahia
- ferox Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865, p. 336. Cayenne
- funesta Baly, Journ. of Ent. II, 1864, p. 222 Amazonas
- glabrata F. Syst. El. I, 1801, p. 412 (*Colaspis*). Cayenne,
Brasilien
- humilis Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. Amazonas
rend. p. CCI.
- impressicollis Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 55, Ecuador
nota 1.
- nigripennis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 156. Amazonas
- nigritarsis Lef. l. c. (6) VIII, 1888, p. 298. Minas Geraes:
Caraca,
- ruficollis Lef. l. c. (6) IX, 1889, p. 339. Cayenne
- rugulosa Lef. l. c. p. 340. Columbien:
Bogota

12

Lamprophaes Lef.

Lefèvre, Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 298; Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 55.

- sumptuosus F. Ent. Syst. Suppl. 1798, p. 88 (*Chryso-* Minas Geraes
mela); Syst. El. I, 1801, p. 420. — Ol. Ent. VI,
1808, p. 906, t. 1, f. 15 (*Eumolpus*).
- gemma* Perty, Delect. Anim. 1832, p. 105, t. 21,
f. 7 (*Colaspis*). — Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV,
1876, p. 299.

1

Sterneurus Lef.

Lefèvre, Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 119; Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 55.

- distinctus Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 121. Brasilien
- fulgidus Lef. l. c. p. 120. "
- lateralis Lef. l. c. p. 122. "
- rufipes Lef. l. c. p. 121. "

4

V. Spilopyrini.

Spilopyritae Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 56.
Spilopyrites Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 259.

✓ **Spilopyra** Baly.

Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 24. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 260. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 56.

✓ *sumptuosa* Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 25, t. 1, f. 3. Moreton-Bay
1

Callidemum Blanch.

Blanchard, Voy. Pôle Sud IV, Zool. 1853, p. 324. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 349. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 163.

viride Blanch. Voy. Pôle Sud IV, Zool. 1853, p. 325, t. 12, Neuguinea
f. 8.
1

VI. Nodostomini.

Nodostomini Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 291.
Nodostomitae Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 56.
Nodostomites Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 261.

Scotosus Fairm.

Fairm. Rev. d'Ent. XX, 1901, p. 240.

✓ ? *aerugineus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, Madagascar:
p. 379. Diego Suarez

coeruleans Fairm. l. c. p. 378. Madagascar:
Belumbé

Perrieri Fairm. Rev. d'Ent. XX, 1901, p. 240.

virens Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 378. Madagascar:
Soalala

4

Sybriacus Har.

Harold, Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 106. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 57.

✓ *Lefevrei* Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 106. Madagascar

✓ *magnificus* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 38
(*Nodostoma*). — Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I,
1877, p. 106. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg.
XXXIX, 1895, p. 40.

parvulus Jac. Coleopt. Novit. 1895, p. 263. — Fairm. Ann. Madagascar:
Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 379. — Jac. Antsianaka,
Ann. Soc. Ent. Belg. XLIX, 1905, p. 187. Alaotra-See

- picipes** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 263. Northwest-Madagaskar: Soalala
- ✓ **viridimicans** Fairm. Le Natural. IX, 1887, p. 72, f. 9; Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 40. Madagaskar
- 5

Brachymolpus Fairm.

- Fairm. Le Natural. XXV, 1903, p. 10; Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 377.
- ✓ **euprarius** Fairm. Le Natural. XXV, 1903, p. 10; Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 377. Madagaskar: Diego Suarez
- 1

Aphthonesthis Weise.

Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 329.

- ✓ **cameruense** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 253 (Nodostoma). Kamerun
- concinna** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 330. Oberguinea: Addah, Ashanti
- 2

Nodostoma Motsch.

Motsch. Schrenck's Reise Amur II, 1860, p. 176. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 212. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 261. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 57. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 301.

Basilepta Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 23.

- abdominale** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 337. Assam
- acutangulum** Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 284. Sumatra
- affine** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 243. Aru-Ins., Neuguinea
- aggregatum** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 329 ♂. Ostindien: Nilgiri Hills
- amboinense** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 250. Ambona
- anchorale** Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 103. Ostindien: Mysore
- andamanense** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 320. Andamanen
- Andrewesi** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 97; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 309. Ostindien: Nilgiri Hills
- angulicollis** Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVI, 1892, p. 408. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 339. Sikkim, Kurseong
- anthracinum** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 247. Singapore
- antiquum** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 343. Ostindien: Nilgiri Hills
- apicale** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 213. Borneo: Sarawak
- apicicorne** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXIV. Sumatra

- armatum* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 226. Borneo
- arueuse* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 218. Aru-Insel.
Wokan
Pulo Penang
- atripenne* Clark, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) XV, 1865, p. 141 (*Rhyparida*). — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 233.
- atripes* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 389. Sumatra
- aureocupreum* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 232. Borneo:
Sarawak
- Balyi* Har. Deutsche Ent. Zeitschr. XXI, 1877, p. 361. Japan
ab. *japonicum* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 205 u. 752.
- Beccarii* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 214. Java:
— Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 290. Sinagar;
Tonkin
- bellum* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 895. Birma:
Carin
Cheba
- bengalense* Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. XXXVIII. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 318. Bengalen,
Birma
- bhamoense* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 896; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 306. Bengalen:
Mandar:
Birma:
Bhamo
- bicolor* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 118. Tonkin:
Lang-Son
- bimaculicolle* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 899; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 327. Birma,
Sumatra
- Binghami* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 326 ♂. Ostindien:
Nilgiri Hills
- binominatum* Achard, Bull. Soc. Ent. Fr. 1914, p. 71. Ostindien:
thoracicum Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 325, f. 118 (nec Lef.). Nilgiri
Hills,
Belgaum
- binotatum* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 192. Philippinen:
Bohol
- bipartitum* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 394. Sumatra
- bipunctatum* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 76; Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 106; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 317. Ceylon:
Dikoya,
Kandy
- bipustulatum* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 227. Borneo
- bistrigatum* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 313. Ceylon
- bituberculatum* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 76; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 330. Ceylon:
Dikoya
- Bohemani* Baly, Descrip. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 14; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 220. Borneo
- brevicolle* Jac. Notes Leyd. Mus. VI, 1884, p. 13. Sumatra
- brunneum* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XL, 1896, p. 302. Ostindien:
Tharawaddy
- capitatum* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 899; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 303. Birma:
Bhamo
- Cardoni* Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 108; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 312. Bengalen:
Mandar

- castaneum** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 246. Celebes
- chalcum** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 305 ♀. Assam
- Chapuisi** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 395. Sumatra
- chinense** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 158. China:
Kiang-Si
- concinnicolle** Baly, Cist. Ent. II, 1878, p. 373; Sec. Yarkand Miss. Col. 1878, p. 27. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 313. Kashgar,
Bengalen,
Ihelam
Valley
- confusum** nom. nov.
Jacobyi Achard, Bull. Soc. Ent. Fr. 1914, p. 71 (nec Lef.). Ostindien:
Nilgiri u.
Anamalais
Hills
- orientale* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 330 (nec Jac. 1890).
- congregatum** Jac. l. c. 1908, p. 329 ♂. Travancore:
Wallardi
- convexicollis** Jac. l. c. p. 306. Assam
- costatum** Baly, Descrip. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 12; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 252. Borneo:
Sarawak
- cribricollis** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 343. Ostindien:
Nilgiri Hills
- cribricollis* M. & S. 1863. Fauna Ind. 1876. Manilla
- Cumingi** Baly, Descrip. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 14; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 217. Borneo:
Sarawak
- cupreatum** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 231. Ins. Neu-
Lauenburg
- cupreocyanum** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVII, 1883, p. 54. Borneo:
Sarawak
- cupripennis** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 231. Sikkim
- cyanum** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXVI. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 304. Tonkin
- cyanipennis** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 120. Borneo:
Sarawak
- cylindricum** Baly, Descrip. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 13; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 223. Philippinen:
Luzon
- cyrtopus** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 58, nota 1. China:
Kiang-Si
- Davidi** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 157. Bengalen,
Birna
- denticollis** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 900; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 302. Ostindien:
Dharwar
- dharwarensis** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 316. Sumatra:
Ajer Mant-
eior
- dilatatornis** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 220. Ins. Mentawai
- dimidiatornis** Jac. l. c. XXXVII, 1896—97, p. 129. Ostindien:
Nilgiri Hills
- dimidiatipes** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 345. Südl.
- discicollis** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 278; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 346, f. 120. Bombay:
Kanara
- diversipes** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 253. Mysol

- Dohrni** Jac. Stett. Ent. Zeit. LX, 1899, p. 267.
- Dormeri** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 39. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 331.
- dubiosum** Jac. l. c. p. 308♀.
- Duvivieri** Jac. l. c. p. 313.
- elegantulum** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 216.
- evanescens** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 13; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 243. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 224.
- Fabrei** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, Bull. p. CLXXV. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 308.
- Fairmairei** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 80; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 326♂.
- Feae** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 897; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 340.
- femoratum** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 333.
- flavolimbatum** Jac. l. c. p. 341.
- foveicolle** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 12; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 240.
- frontale** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 253.
- fulvicorne** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 387; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 303.
- fulvipes** Motsch. Schrenck's Reise Amur II, 1860, p. 176, t. 11, f. 1. — Weise, Horae Ross. XXIII, 1889, p. 596. — Jacobs. Käf. Russl. t. 55, f. 24.
 ab. *aeneipenne* Motsch. Schrenck's Reise II, 1860, p. 177. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1874, p. 167. — Heyd. Berl. Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 362. — Weise, Horae Ross. XXIII, 1889, p. 596.
 ab. *atripes* Motsch. Etud. Ent. X, 1860, p. 23. — Weise, Horae Ross. XXIII, 1889, p. 597.
 ab. *coerulescens* Weise, l. c. p. 596.
 ab. *picicolle* Weise, l. c. p. 596.
 ab. *rufotestaceum* Motsch. Schrenck's Reise II, 1860, p. 177. — Weise, Horae Ross. XXIII, 1889, p. 596.
- fulvofasciatum** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 345♀.
- fulvotibiale** Jac. l. c. p. 324.
- Sumatra:
 Soekaranda
- Ostindien:
 Nilgiri Hills,
 Travancore
- Birma:
 Ruby Mines
- Birma:
 Momeit,
 Ruby Mines
- Celebes
- Neuguinea
- Hindustan,
 Ostindien,
 Tonkin,
 Birma
- Ceylon:
 Dikoya
- Birma:
 Karennee,
 Carin Cheba
- Sikkim:
 Kurseong,
 Assam
- Birma:
 Ruby Mines,
 Ostindien:
 Nilgiri Hills
- Tondano
- Malakka,
 Tonkin
- Südl. Ostindien
- Daurien
- Japan
- „
- Japan, China:
 Ordos
- Assam
- Tenasserim:
 Mergui,
 Tavoy

- geniculatum** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXV. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 310.
- Gestroi** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 221.
- gibbosum** Jac. Entomolog. XXIII, 1890, p. 115.
- glabricolle** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 336.
- gracilipes** Jac. l. c. p. 307.
- gratum** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 224. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 223.
- Hampsoni** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 319.
- Harmandi** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 117.
- Haroldi** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 331.
aeneipenne Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 235. — Jac. Notes Leyd. Mus. VI, 1884, p. 14. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 295; Nouv. Archiv. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 193; Miss. Pavie (2) III, Zool. 1904, p. 149 (nec Motsch.).
ab. apicipes Jac. Entomolog. XXV, Suppl. 1892, p. 87.
- hirsutum** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 343.
- hirticolle** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1874, p. 167.
- humerales** Baly, l. c. (3) IV, II, 1867, p. 219.
- inuitans** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 339 ♂.
- imperiale** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 246.
- impressipenne** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 77; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 347.
- inconspicuum** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 322 ♀.
- indicum** Jac. Entomolog. XXV, Suppl. 1892, p. 86; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 332.
- instabile** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 344.
- intactum** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 324 ♀.
- irregulare** Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 105; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 335.
- Jacobyi** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. LXXVI.
Balyi Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 222 (nec Har.).
- Jansonii** Baly, Descrip. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 13; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 254.
- janthinum** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 59, nota 1.
- javanense** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 224. — Jac. Notes Leyd. Mus. VI, 1884, p. 14.
- Bengalen:
 Mandar,
 Trichinopoly
 Sumatra:
 Singalang-
 Geb.
 China:
 Chang-Yang
 Ostindien:
 Trichino-
 poly
 Birma: Ruby
 Mines
 Celebes
- Ostindien:
 Nilgiri Hills
 Cochinchina
 Assam,
 Birma,
 Tenasserim,
 Malakka,
 Cochinchina,
 Tonkin
- Assam:
 Patkaigeb.
- Japan:
 Nagasaki
- Borneo:
 Sarawak
- Ostindien:
 Manipur
 Sumatra
- Ceylon:
 Galle
- Assam:
 Patkaigeb.
- Birma
- Ostindien:
 Trichinopoly
- Assam:
 Patkaigeb.
- Birma
- Java:
 Teibodas
- Singapore
- Philippinen:
 Luzon
- Java

- laeve* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 220.
laevicolle Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 213.
- laeviusculum* Weise, Verh. Naturf. Ver. Brünn XLVIII, 1910, p. 34.
Lameyi Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 119.
latefasciatum Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 319.
lateripunctatum Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 230.
Leechi Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 344.
- Lefevrei* Jac. l. c. 1887, p. 78; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 338.
lenkorana Reitter, Deutsche Ent. Zeitschr. 1890, p. 164.
Lewisi Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 77; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 318.
limbatum Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 116.
longicorne Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 79; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 310.
longipes Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 23, t. 1, f. 1; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 215.
mauliceps Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 344.
maulipenne Jac. l. c. p. 311.
- maheense* Jac. l. c. p. 330.
- marginatum* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 217.
- Martini* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. p. LXV; (6) IX, 1889, p. 296; LXII, 1893, p. 117. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVII, 1896—1897, p. 129.
melanopus Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 119.
minutum Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXI, 1905, p. 473.
- modestum* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 206.
Modiglianii Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 397.
momeitense Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 345 ♂.
montanum Jac. l. c. p. 328 ♂.
- Motshulskyi* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. LXXVI.
laterale Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 218 (nec Motsch.).
multicolor Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 283.
- multicostatum* Jac. Entomolog. XXV, Suppl. 1892, p. 86.
nigricorne Baly, Deser. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 13; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 212.
- Borneo
 Sumatra:
 Ajer Mant-cior
 Japan:
 Tokio
 Tonkin
 Bengalen
 Singapore
- China:
 Foochau,
 Kiukiang;
 Tonkin
 Ceylon
- Lenkoran
 Ceylon:
 Dikoya
 Cochinchina
 Ceylon
- Borneo
- Ostindien
 Ostindien:
 Nilgiri Hills,
 Shembaganur
 Malabar:
 Mahé
- Java:
 Teibodas
 Tonkin,
 Cochinchina,
 Cambodja
 Tonkin
 Neuguinea:
 Haveri,
 Moroka
 Japan
 Sumatra
- Birma:
 Momeit
 Birma:
 Kharen Hills
 Borneo
- Südost-Borneo:
 Martapura
 Sumatra
 Tondano

- nigripes* Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 12; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 225.
- nigritarse* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 224. Sumatra
Sumatra:
Singalangeb.
Malakka
- nigritum* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 248.
- nigriventre* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 117.
- nigroaeneum* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 239. Cochinchina
Tondano
- nigrobimarginatum* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 319. Ostindien:
Nilgiri Hills,
Tenasserim:
Mergui
Birma:
Paungdé
Bengalen,
Birma
Travancore:
Wallardi
Sumatra
- nigrocinctum* Jac. l. c. p. 315. „
- nigrofasciatum* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 163; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 316.
- nigrolineatum* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 347, f. 121. „
- nigromaculatum* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXVI.
- nigromarginatum* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 398. „
- nigrosuturatum* Jac. l. c. p. 391. „
- nigroviride* Jac. l. c. p. 392. „
- nigrum* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 248. Malakka
- nilghirensis* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 96; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 340. Ostindien:
Nilgiri Hills
- nitidum* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 237. Borneo:
Sarawak
Südl.
- nobilitatum* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 279; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 302, f. 116. Bombay:
Kanara
- Oberthüri* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 158. China:
Kiang-Si
- obliteratum* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 80; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 320. Ceylon:
Dikoya
- oblongopunctatum* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 323 ♀. Ostindien:
Nilgiri Hills
- obscurumaculatum* Jac. l. c. p. 348. „
- obscurum* Jac. l. c. p. 338. Assam:
Patkaigeb.
- occipitale* Jac. l. c. p. 335 ♀. Tenasserim:
Tavoy,
Mergui
- orientale* Jac. Entomolog. XXIII, 1890, p. 115, t. 1, f. 7. China:
Chang-Yang
- ornatissimum* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 215. Neuguinea:
Wa Samson
- ornatum* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 348. Südl.
Bombay:
Kanara
- ovulum* Weise, Horae Ross. XXIII, 1889, p. 598. Kan-ssu:
Ambo
- pallidipes* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 250. Neuguinea:
Dorey
- pallidulum* Baly, l. c. 1874, p. 169. Japan:
Nagasaki

- pallidum** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 13; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 217. Borneo
- parvulum** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 395. Sumatra
- philippinense** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 60, nota 1. Philippinen:
Luzon
- picipes** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 241. — Jac. Ann. Soc. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 219. Neuguinea:
Salwatty
- piecomaculatum** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 222. Borneo
- piccum** Baly, l. c. p. 227. ”
- picimanum** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 339 (sub *picimane*). Ostindien
- pictum** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 225. Neuguinea:
Aru-Ins.
- placidum** Baly, l. c. p. 221. Borneo
- plagiosum** Baly, Cist. Ent. II, 1878, p. 373; Sec. Yarkand Miss. Col. 1878, p. 28. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 315, f. 118. Ostindien:
Murree,
Kashgar,
Assam
- pretiosum** Jac. l. c. p. 304. Assam:
Sylhet
- proximum** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 214. Borneo:
Sarawak
- pubicolle** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 277; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 342, f. 119 (var.). Madras
ab. *anchoralis* Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 103.
- pulehellum** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 242. Neuguinea:
Waigiü
- puncticolle** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 295; LXII, 1893, p. 116. — Jac. Faun. Ind. Col. II, 1908, p. 321. Ostindien,
Birma,
Tonkin
ab. *birmanicum* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 898; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 321.
- purpureofasciatum** Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 284. Neuguinea:
Andai
- quadrifasciatum** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 314 ♀. Sikkim:
Mungphu
- quadrinotatum** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXV. Java
- rotundicolle** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 397. Sumatra
- ruficolle** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 205, t. II, f. 10. Japan
- rugosum** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 220. Borneo:
Sarawak
- seabrosum** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 12; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 244. ”
- semicoeruleum** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 897; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 308. Birma
- semicostatum** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 396. Sumatra
- semiglabratum** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 336. Birma:
Toungoo

- semilaeve* Jac. l. c. p. 323 ♂.
- semipurpureum* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 902; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 305.
- semistriatum* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 326.
- Semper* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXIV.
- separatum* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 324 ♀.
- sikkimense* Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 102. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 332 (sub *sikhimense*).
- simplex* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 223.
- speciosum* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 120.
- splendens* Hope in Gray, Zool. Misc. 1831, p. 30 (*Eumolpus*). — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 107 (*Colasposoma*). — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 305.
- Staudingeri* Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 284.
- stigmatosum* Jac. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 59.
- strigicolle* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 240.
- subcostatum* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 164; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 334.
- subdepressum* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 322 ♀.
- sublaevipenne* Jac. l. c. p. 337.
- sublaterale* nom. nov.
laterale Matsumura, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, p. 140 (nec Baly, Motsch.).
- subpunctatum* Achard, Bull. Soc. Ent. Fr. 1914, p. 71.
puncticolle Weise, Horae Ross. XXIII, 1889, p. 600 (nec Lef.).
- sumatrense* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 217.
- syhetense* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 321 ♂.
- tavoyense* Jac. l. c. p. 349 ♂.
- terminatum* Jac. l. c. p. 341.
- thoracicum* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 192.
- tibiale* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 245.
- tricolor* Baly, l. c. 1877, p. 38.
- trivittatum* Baly, l. c. (3) IV, II, 1867, p. 213.
- tuberculatum* Baly, l. c. p. 229.
- tuberosum* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 78, t. 10, f. 4; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 337.
- uniforme* Motsch. Bull. Mosc. XXXIX, 1866, II, p. 410. — Weise, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. *clypeatum* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 79; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 327.
- unipunctatum* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 309.
- Birma:
Ruby Mines
Birma:
Karennee
Birma,
Tenasserim
Philippinen:
Luzon
Assam
Sikkim
Java:
Teibodas
Cochinchina
Nepal
Perak
Java:
Gede-Geb.
Celebes
Assam,
Birma
Birma:
Momeit
" "
Formosa
Kan-ssu
Sumatra,
Java
Assam:
Sylhet
Birma: Ruby
Mines;
Tenasserim:
Tavoy
Ostindien:
Manipur
Philippinen:
Isabela
Borneo
Siam
Borneo
Tondano
Ceylon
" "
Ostindien:
Nilgiri Hills

- variabile* Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVI, 1892, p. 406. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 333.
 ab. *abbreviatum* Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 106.
 ab. *mandarense* Jac. l. c. p. 107.
- varicolor* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 751.
- varipenne* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 399.
- violaceofasciatum* Jac. l. c. XXXII, 1892, p. 901; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 314.
- violaceum* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 216.
- viridiaeneum* Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 12; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 238.
- viridiornatum* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 251.
- viridissimum* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 393.
- vittipenne* Achard, Bull. Soc. Ent. Fr. 1914, p. 71.
lateripunctatum Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 390 (nec Baly).
- Wallacei* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 216.
- wallardiense* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 317.
- Waterhousei* Jac. l. c. p. 335.
- Weisei* Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 105; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 328.
- xanthopus* Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 152.
fulvipes Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 228 (nec Motsch.).
-
- concolor* Motsch. Bull. Mosc. XXXIX, 1866, II, p. 410.
- cribricollis* Motsch. Schrenck's Reise II, 1860, p. 176.
- flavescens* Motsch. Bull. Mosc. XXXIX, 1866, I, p. 410.
- fulvum* Motsch. Etud. Ent. VII, 1858, p. 111; Schrenck's Reise II, 1860, p. 177.
- laterale* Motsch. Bull. Mosc. XXXIX, 1866, I, p. 410.
- picturatum* Motsch. l. c. p. 409. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 60. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 350.
- pusillum* Gyll. in Schönh. Syn. Ins. I, 2, 1808, p. 233 (*Colaspis*). — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 349.
- sculpturatum* Motsch. Schrenck's Reise II, 1860, p. 177. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 60. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 350.
- suturale* Motsch. Bull. Mosc. XXXIX, 1866, II, p. 410. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 349.
- triangulare* Motsch. Bull. Mosc. XXXIV, 1866, II, p. 409.
- viridipenne* Motsch. Schrenck's Reise II, 1860, p. 177. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 349.

Sikkim:
 Kurseong;
 Bengalen:
 Mandar

Japan
 Sumatra

Birma:
 Palon
 Celebes:
 Kandari
 Tondano

Batchian

Sumatra

„

Borneo

Travancore:
 Wallardi
 Ostindien
 Ostindien:
 Nilgiri Hills,
 Anamalais;
 Bengalen:
 Barway,
 Mandar
 Sulu-Ins.

Java
 Daurien
 Java
 Ostindien

„
 Ceylon

Ostindien

„

Ceylon

„
 Ostindien

Nodina Motsch.

- Motsch. Etud. Ent. VII, 1858, p. 108. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 259. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 262. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 61. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 292.
- aeneicollis* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 271; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 297, f. 113. Südbombay: Belgaum
- alpicola* Weise, Horae Ross. XXIII, 1889, p. 600. Sze-tschuan Insel
- apicipes* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVII, 1896—97, p. 128. Mentawei
- Balyi Jac. l. c. XXXVI, 1896, p. 403. Sumatra
- belgaumensis* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 296. Südbombay: Belgaum
- birmanica* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 904; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 295 (sub *burmanica*). Birma: Karennee
- brevicostata* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 401. Sumatra
- celebensis* Jac. l. c. XXII, 1885, p. 22. Celebes: Kandari
- ceramensis* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 262. Ceram
- ceylonensis* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 294 ♀. Ceylon
- chaleosoma* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1874, p. 170. Japan: — Heyd. Berl. Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 362. Nagasaki; China; Hongkong
- crassipes* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 293. Ostindien: Mussoorie
- fulvicollis* Jac. Stett., Ent. Zeit. LX, 1899, p. 267. Sumatra: Soekaranda
- fulvipes* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 260. Borneo
- fulvitaris* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 400. Sumatra
- gigas* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 260. Borneo
- hirta* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 298. Nilgiri Hills
- indica* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 271; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 292. Südbombay: Belgaum
- minuta* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 261. Sulu-Ins.
- nigrilabris* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 293 (sub *nigrilabrum*). Nilgiri Hills
- nigripes* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 402. Sumatra
- parvula* Jac. l. c. XXXII, 1892, p. 902; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 294. Birma: Ruby Mines
- pusilla* Motsch. Etud. Ent. VII, 1858, p. 108. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 295. Ostindien, Tonkin
- robusta* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 903; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 297. Birma
- rufipes* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 293. Birma: Momeit
- separata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 261. Borneo: Sarawak
- subcostata* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 295. Manipur
- sumatrana* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 402. Sumatra

- tarsalis* Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVI, 1892, p. 409. Bengalen:
— Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 296. Mandar;
Malabar;
Mahé
- tricostata* Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 274. Talaut-Ins.
-
- laevicollis* Motsch. Etud. Ent. VII, 1858, p. 109. — Ostindien
Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 298.
- rotundata* Motsch. Etud. Ent. VII, 1858, p. 109. — Lef. „
Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 290. —
Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 299.
- subdilata* Motsch. Etud. Ent. VII, 1858, p. 109. — „
Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 298.

33

Phaedroides Lef.

- Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. p. CXXV; Mém. Soc. Liège
(2) XI, 1885, p. 61.
- philippinensis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. Philippinen:
p. CXXV. Luzon,
Bohol,
Mindanao

1

Pseudolpus Jac.

- Jacoby, Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 225. — Lef. Mém. Soc. Liège
(2) XI, 1885, p. 62.
- ornatus* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 225. Neuguinea

1

Nodostella Jac.

Jacoby, Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 299.

- elongata* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 98 Ostindien:
(*Nodostoma*); Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 299, Nilgiri
f. 114 (var.). Hills

1

Nephius Jac.

Jacoby, Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 995.

- Nephus* Jac. l. c. XXVII, 1889, p. 165 (nec Mulsant 1846).
Autolampra Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 300.
- femoratus* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, Birma:
p. 166; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 300, f. 115. Karennee

1

Pseudostonopa Jac.

- Jacoby, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 98; Fauna Ind. Col. II,
1908, p. 350.
- bicolor* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 99; Ostindien:
Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 351, f. 122. Nilgiri Hills

- biplagiata** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 162 (*Nodostoma*); Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 351.
castanea Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 352.
picea Jac. l. c. p. 352.

4

Birma:
 Bhamo,
 Teinzo
 Ostindien:
 Darjeeling
 Sikkim:
 Mungphu

Chrysonopa Jac.

Jacoby, Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 353.

- brunnea** Jac. l. c. p. 355.
longipes Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 275 (*Dermorrhytis*); Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 354.
rotundicollis Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 104 (*Nodostoma*); Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 353, f. 123.
viridis Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 354, f. 124.

4

Ostindien:
 Nilgiri Hills
 Birma: Ruby
 Mines
 Assam:
 Khasia
 Hills
 Ostindien:
 Pondi-
 cherry,
 Trichino-
 poly

VII. Pagriini.

- Pagriitae* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 62.
Pagriini Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 355.

Pagria Lef.

- Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. LXVII; Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 62.
aeneicollis Lef. Notes Leyd. Mus. XII, 1890, p. 181.
aenescens Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 361.
bipunctata Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXVI. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 357.
birmanica Jac. l. c. p. 360 (sub *burmanica*).
conglomerata Jac. l. c. p. 361.
costatipennis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 73, t. 10, f. 2; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 358, f. 126.
? aenea Motsch. Bull. Mosc. XXXIX, 1866, II, p. 408 (*Odontionopa*). — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 383.
strigicollis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, Bull. p. CLXXV.

Java,
 Sumatra
 Birma:
 Thara-
 waddy
 Hindustan

Birma:
 Momeit
 Ostindien:
 Nilgiri Hills
 Ceylon,
 Ostindien,
 Hindustan

- flavopustulatus** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1874, p. 169 (*Nodostoma*). — Lef. Notes Leyd. Mus. IX, 1887, p. 260. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 356. Japan, Ostindien, Sumatra
- kanarensis** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 279 (*Nodostoma kanaraensis*); Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 109; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 360, t. 1, f. 14. — Paiva, Rec. Ind. Mus. II, 1908—09, p. 404. Ostindien: Belgaum, Kanara
- laevifrons** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 359. Birma: Momeit
- litrata** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXVII. Benguela
- restituens** Walker, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) III, 1859, p. 263 (*Rhynchites*). — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 359. Ceylon
- signata** Motsch. Etud. Ent. VII, 1858, p. 110 (*Metachroma*), — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 356, f. 125. Ostindien, Birma, Ceylon, China, Japan
- consimilis* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1874, p. 168 (*Nodostoma*). — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 752. — Lef. Notes Leyd. Mus. IX, 1887, p. 260.
- sumatrensis** Lef. l. c. p. 260. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 408. Sumatra
- suturalis** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. LXVII. — Weise in Voeltzkow, Reise Ostaf. II, 1910, p. 450. Zanzibar, Ins. Pamba, Kilimandjaro
- ab. *maculata* Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 176.
- varians** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. LXVII. Zanzibar, Ins. Pamba, Fundu
- viridiaenea** Gyllh. in Schönh. Syn. Ins. I, 2, 1808, p. 232, nota c (*Colaspis*). — Weise, Ent. Blätter X, 1914, p. 122. Ostindien, Ceylon
- ceylonensis* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 357.
- subdilata* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 74 (*Nodina*) (nec Motsch.).

16

VIII. Callisinini.

- Callisini* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 362.
- Callisinitae* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 63.
- Callisinites* Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 263.

Callisina Baly.

Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 30; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 153. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 264. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 63. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 362.

assamensis Jac. l. c. p. 364.

Assam:
Patkai-Geb.

- Balyi* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 276; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 364. Südbombay: Belgaum, Kanara
- birmanica* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 277; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 365, f. 127 (sub *burmanica*). Birma
- brunnea* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 362. Sikkim: Kurseong, Darjeeling
- ✓ *fasciata* Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 30, t. 1, f. 6; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 153. Malakka, Borneo
- indica* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 503. — Jac. Ostindien
Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 363.
- integricollis* Jac. Notes Leyd. Mus. VI, 1884, p. 202. Sumatra
- Mouhoti* Baly, Deser. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 11; Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 503. Cambodja, Tonkin
- prominula* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 363. Südbombay: Belgaum
- quadripustulata* Baly, Deser. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 11; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 154. Java, Cochinchina

10

Edistus Lef.

- Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Belg. XXVII, 1884, Compt. rend. p. CCII; Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 63. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 365.
- coeruleus* Jac. l. c. p. 366. Ostindien: Manipur
- fulgidus* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVII, 1884, Compt. rend. p. CCIII. Ins. Bintang
- indicus* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 99; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 367, f. 128. Ostindien: Nilgiri Hills

3

IX. Odontionopini.

- Tomyrtae* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 64.
- Tomyrtes* Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 264.

Odontionopa Er. sp

Er. Archiv f. Naturg. VIII, 1842, I, p. 232.

Tomyris Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 265. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 64.

- ✓ *aenea* Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) IV, 1890, p. 471 u. 476. Süd-australien: PortLincoln
- antennata* Blackb. l. c. p. 472 u. 476. „
- difficilis* Blackb. l. c. p. 473 u. 477. „
- ✓ *elegantula* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 64, nota 1. Tasmanien
- gracilis* Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) IV, 1890, p. 468 u. 476. Port Lincoln
- impressicollis* Blackb. l. c. p. 469 u. 476. „
- ✓ *laeta* Blackb. l. c. p. 468 u. 476. H. Ins. York

- ✓ *longicornis* Blackb. l. c. p. 470 u. 476. Port Lincoln
 ? *minor* Blackb. l. c. p. 475 u. 477. Port Lincoln,
 H. I. York
 negligens Blackb. l. c. p. 466 u. 476. H. Ins. York
 ✓ *obscura* Blackb. l. c. p. 467 u. 476. Port Lincoln
 ? *paradoxa* Blackb. l. c. p. 473 u. 477. "
- proxima* Er. Archiv f. Naturg. VIII, 1842, I, p. 233. — Tasmanien
 Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 302.
pulchella Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 266, nota 1, t. 119, Sydney
 f. 2.
pusilla Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 64, nota 2. King George
 Sund
 ✓ *rasa* Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) IV, 1890, Port Lincoln
 p. 465 u. 476.
 ✓ *viridula* Er. Archiv f. Naturg. VIII, 1842, I, p. 232. — Tasmanien
 Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 302.

17

Parascela Baly.

Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 252. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 64.

- ✓ *cribrata* Schaaf. Nunq. otiosus I, 1871, p. 200 (*Pseudo-* China:
 colaspis). Hongkong
 1

Aphilenia Weise.

Weise, Verh. Naturf. Ver. Brünn XXVII, 1888, p. 129.

- Hauseri* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 71. Transkaspien:
 Beiram Ali
interrupta Weise, Verh. Naturf. Ver. Brünn XXVII, 1888, Turkmenien,
 p. 130. — Jacobs. Käf. Russl. t. 57, f. 7. Turkestan:
 Tekke
 "
- ornata* Reitt. Verh. Naturf. Ver. Brünn XXVII, 1888, "
 p. 130. — Jacobs. Öfv. Finska Vet. Soc. Förh.
 XLIII, 1901, p. 118; Käf. Russl. t. 57, f. 8 ♂.
parvula Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 71. Buchara,
 ab. *nigrescens* Jacobs. Öfv. Finska Vet. Soc. Sibirien
 Förh. XLIII, 1901, p. 117.

4

Atomyria Jacobs.

Jacobson, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 102.

- persica* Baly, Journ. Linn. Soc. London XIV, 1878, Persien
 p. 259 (*Bedelia*). — Jacobs. Deutsche Ent.
 Zeitschr. 1894, p. 102; Horae Ross. XXVIII,
 1894, p. 277.
 ✓ *sarafshanicum* Solsky, Trudy Ross. XIII, 1881, p. 62 Turkestan:
 (*Nodostoma*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. Taschkent
 1894, p. 70. — Jacobs. Deutsche Ent. Zeitschr.
 1894, p. 103; Käf. Russl. t. 57, f. 9.

2

Heteraspibrachys Pic.

Pic, Echange XXIII, 1907, p. 170 (*Heteraspibrachis*).

bipubescens Pic, l. c. p. 170.

Turkestan

1

X. Prasoideini.

Odontionopitae Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 301; Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 65.

✓ **Odontiomorpha** Jac.

Jacoby, Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 238.

✓ *minuta* Jac. l. c. p. 239, t. 20, f. 6.

Natal:
Malvern

1

✓ **Prasoidea** Weise.

Weise, Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, p. 132.

Odontionopa Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 300 (nec Er, 1842, nec Motsch. 1866).

chloris Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 65, nota 1.

Kapland
Mashonaland:

coerulea Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 228.

Salisbury

dentata Ol. Ent. VI, 1808, p. 888, t. 2, f. 19 (*Colaspis*).

Benin: Oware

— Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 301.

discolor Lef. Trans. South African Philos. Soc. VI, 1890, p. 39.

Cape Town

✓ *sericea* Gyll. in Schönh. Syn. Ins. I, 2, 1808, p. 231, nota c (*Colaspis*). — Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 300.

Kapland

dentipes Wiedem. in Germ. Mag. IV, 1821, p. 180 (*Colaspis*).

5

✓ **Obelistes** Lef.

Lefèvre, Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 66. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 328.

acutangulus Weise, l. c. p. 328.

Ashanti

fuscitarsis Weise, l. c. p. 329.

”

✓ *varians* Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 66, nota 1.

Altcalabar

3

✓ **Phascus** Lef.

Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. LXVI; Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 66.

bicolor Weise, Archiv f. Naturg. LXX, 1904, p. 39.

Brit. Ost-
afrika:
Ikuta

5

- fulvus* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. LXVI. — Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 176. Zanzibar, Kilimandjaro
- occidentalis* Weise, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, p. 82. Kamerun: Johann Albrechtshöhe Abessinien
- pallidus* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. LXVI.
- ✓ *vulgaris* Chap. Ann. Mus. Civ. Genova XV, 1879—80, p. 9 (*Nodostoma*). — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. p. XL. "
- maculatus* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. LXVI.

5

✓ *Nodostonopa* Jac.

- Jacoby, Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 293.
- Perrieri Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 265. Nordmadagaskar: Ankarahitra
- ✓ *subcostata* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 294. Madagaskar: Diego Suarez

2

XI. Scelodontini.

- Scelodontini* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 382.
- Scelodontitae* Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 67.
- Scelodontites* Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 266.

✓ *Scelodonta* Westw. Jur. 1837 v 413 - 1875

- Westw. Proc. Zool. Soc. Lond. V, 1837, p. 129. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 155. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 266. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 159: Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 67. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 382.
- Heteraspis* Blanchard, Hist. Ins. II, 1845, p. 186 (nec J. Lec.). — Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 186.
- Odontionopa* Motsch. Bull. Mosc. XXXIX, 1866, II, p. 408.
- aeneola* Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 68, nota 1. — Weise, Philipp. Journ. of Sc. VIII, 3, D, 1913, p. 218. Philippinen: Luzon
- albidovittata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 42. Damaraland, Deutsch-Ostafrika
- albolineata* Ancey, Le Natural. II, 1882, p. 54 (*Pseudocolaspis*). — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 355. — Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 176.
- alternata* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 383, f. 133.
- areolata* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXVII. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 384. Andamanen Hindustan
- aurosignata* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) III, 1883, Bull. p. CL. Natal
- celebensis* Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 273. — Heller, Abh. Mus. Dresden IX, 5, 1900, p. 46. Celebes

- ✓ *Chapuisi* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. XLVI. — Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 177.
vittata Chap. Ann. Mus. Civ. Genova XV, 1880, p. 9 (nec Ol.).
corrugata Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 68, nota 2.
 ✓ *costata* Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 519.
eureculionoides Westw. Proc. Zool. Soc. Lond. V, 1837, p. 129. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 155, t. 5, f. 8. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 159.
cupripes Motsch. Bull. Mosc. XXXIX, 1866, II, p. 408.
insignis Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 125.
cyanea Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 161.
Dillwyni Steph. Ill. Brit. Ent. IV, 1831, p. 364, t. 23, f. 3; Man. 1839, p. 304 (*Eumolpus*). — Champ. Ent. Monthly Mag. (2) X, 1899, p. 269. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 385.
nitidula Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 2; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 157. — Weise, Philipp. Journ. of Sc. VIII, 3, D, 1913, p. 218.
dispar Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 68, nota 3.
egregia Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 161.
bidentata Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 43; Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 252.
granulosa Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 158. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 386.
immaculata Jac. l. c. p. 387.
impressipennis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 162.
 ✓ *inaequalis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 357.
 ✓ *kibonotensis* Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 177.
laeviuscula Heller, Abh. Mus. Dresden VII, 3, 1898—99, p. 37; IX, 5, 1900, p. 46.
 ✓ *Lefevrei* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 265.
Lewisi Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1874, p. 165.
longicollis Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 387.
maculosa Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXVII. — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 533.
 ✓ *Murrayi* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, V, 1865, p. 427.
 ✓ *natalensis* Jac. Ent. Monthly Mag. XIV, 1877—78, p. 177.
nilghiriensis Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 385. (sub *nilgirensis*).

Bogos,
Kilimandjaro

Altcalabar
Kuiu
Manila.
Celebes,
Menado

Kapland
Tenasserim,
Siam,
Singapore,
Cochin-
china,
Java.
Sumatra,
Borneo,
Palawan
Philippinen:
Mindanao
Altcalabar,
Kamerun

Madras,
Assam,
Andamanen,
Borneo,
Celebes

Travancore:
Wallardi
Abessinien:
Tembiene
Deutsch-
Ostafrika:
Mpuapua
Kilimandjaro

Celebes:
Macassar
Portug. Ost-
afrika:
Beira
Nagasaki,
Chusan,
Shanghai
Kashmir
Zambesia

Altcalabar
Port Natal
Ostindien:
Nilgiri Hills

- orientalis** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, Bull. p. LVI. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXII, 1888, p. 38. China:
Tsche Kiang
- pectoralis** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 228. Natal:
Estcourt
Celebes
- pulchella** Baly, Deser. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 1; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 157.
- pulchra** Schaef. Horae Ross. XIX, 1885, p. 207. Sumatra
- purpureomaculata** Baly, Deser. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 1; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 156. Celebes
- Raffrayi** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 160. Abessinien:
Adua
- rugipennis** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 264. Natal: Ifafa-
berge
Zanzibar,
Meru
- sansibarica** Gerst. Archiv f. Naturg. XXXVII, 1871, 1, p. 81; Decken's Reise III, 2, 1873, p. 272. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 357. — Weise in Sjöst. Kilimandj. Exp. I, Col. 7, 1909, p. 176.
- sexplagiata** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 226, t. 20, f. 5. Natal:
Malvern
- Simoni** Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 251. Queensland:
Rock-
hampton
Nördl. Süd-
australien
Zanzibar,
Deutsch-
Ostafrika
Ostindien:
Bengalen
- var. *Palmerstoni* Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1889, p. 1479.
- strigata** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 162.
- strigicollis** Motsch. Bull. Mosc. XXXIX, 1866, II, p. 409. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 167; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 386.
- indica* Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. XXXIX. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 383, f. 134. — Paiva, Rec. Ind. Mus. II, 1908—09, p. 405.
- Biologie: Lefroy, Agric. Journ. Ind. II, 1907, p. 292, t. 29, f. 5.
- subcostata** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 386. Andamanen
- vleina** Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 106; Petites Nouv. Ent. II, 1878, p. 206. — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 533. Nyassa,
Mashona-
land
- Jacobyi* Baly, Ent. Monthly Mag. XIV, 1877—78, p. 178.
- viridimaculata** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1877, p. 514. Kamerun
- viridula** Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 127. Altecalabar
- vitticollis** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 43. Kigonsera
- vittata** Ol. Ent. VI, 1808, p. 907, t. 1, f. 18 (*Eumolpus*). — Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 128; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 291; Nouv. Archiv. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 193. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 382, t. 2, f. 5. — Paiva, Rec. Ind. Mus. II, 1908—09, p. 404. Ostindien,
Andamanen,
Cochinchina,
Siam,
Cambodja

Pagellia Lef.

Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 70.

- | | |
|--|--------------|
| <i>acuticosta</i> Lef. l. c. p. 70, nota 1. | Philippinen: |
| | Luzon |
| <i>foveolata</i> Lef. l. c. p. 70, nota 2. | „ |
| <i>signata</i> Weise, Philipp. Journ. of Sc. VIII, 3, D, 1913, p. 218. | „ |
| <i>suturalis</i> Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 70, nota 3. | „ |

4

Semmiona Fairm.

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. p. CXXVII. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 70.

- | | |
|---|----------------------|
| <i>squameoguttata</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. p. CXXXVIII. | Niam Niam:
Semmio |
|---|----------------------|

1

Syrieta Baly.

Baly, Journ. of Ent. II, 1865, p. 440. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 267.

Calomorpha Stål, Öfv. Vet. Akad. Förh. XV, 1858, p. 251. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 71 (nec Latr.).

- | | |
|---|------------|
| <i>Bohemani</i> Baly, Journ. of Ent. II, 1864, p. 220 (<i>Bromius</i>) u. p. 440. | Port Natal |
|---|------------|

- | | |
|--|------------|
| <i>Wahlbergi</i> Stål, Öfv. Vet. Akad. Förh. XV, 1858, p. 251. | Caffrarien |
|--|------------|

2

Graphops J. Lec.

J. Lec. Trans. Amer. Ent. Soc. XII, 1885, p. 26. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 196 u. 205.

Heteraspis J. Lec. Col. of Kansas 1859, p. 23 (nec Blanch.).

- | | |
|--|--------|
| <i>beryllinus</i> J. Lec. Trans. Amer. Ent. Soc. XII, 1885, p. 26. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 206. | Kansas |
|--|--------|

- | | |
|---|----------|
| <i>bicolor</i> Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 164 (<i>Scelodonta</i>). | Illinois |
|---|----------|

- | | |
|---|-------------------------------------|
| <i>curtipennis</i> Melsh. Proc. Acad. Philad. III, 1847, p. 169. — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 35. — J. Lec. Trans. Amer. Ent. Soc. XII, 1885, p. 27. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 206. | New York
bis Texas
u. Florida |
|---|-------------------------------------|

- | | |
|--|--|
| <i>marcasitus</i> Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 35. — J. Lec. Trans. Amer. Ent. Soc. XII, 1885, p. 27. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 206. | Mittl. u. südl.
atlantische
Staaten v.
Nord-
amerika |
|--|--|

- | | |
|---|--|
| <i>nebulosus</i> J. Lec. Col. of Kansas 1859, p. 23. — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 35. — J. Lec. Trans. Amer. Ent. Soc. XII, 1885, p. 27. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 206. | Wyoming,
Idaho,
Colorado,
Kansas, |
|---|--|

- | | |
|---|-----------------------|
| <i>smaragdulus</i> J. Lec. Col. of Kansas 1859, p. 24. Biologie: Forbes. Psyche IV, 1884, p. 168, t. 1, f. 2, 3 u. 5 (sub <i>pubescens</i>). | Wisconsin,
Arizona |
|---|-----------------------|

- obscurus** J. Lec. Trans. Amer. Ent. Soc. XII, 1885, p. 26. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 206. Colorado
- pubescens** Melsh. Proc. Acad. Philad. III, 1847, p. 169. — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 34. — J. Lec. Trans. Amer. Ent. Soc. XII, 1885, p. 26. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 206. Massachusetts bis Georgia, Iowa, Texas
- cupreus** Provancher, Nat. Canad. X, 1878, p. 383 (*Metachroma*). — Horn, Proc. Amer. Ent. Soc. XIII, 1886, p. XIV. (some in the material)
Biologie: Alwood, Bull. Dep. agric. Ent. XIII, 1887, p. 48. — Beutenmüller, Ent. Amer. VI, 1890, p. 176.
- simplex** J. Lec. Trans. Amer. Ent. Soc. XII, 1885, p. 27. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 206. Texas
- varians** J. Lec. Trans. Amer. Ent. Soc. XII, 1885, p. 26. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 206. Illinois, Texas, Kansas

9

XII. Leprotini.

- Leprotini* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 395.
Leprotitae Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 71.
Leprotites Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 268.

Aoria Baly.

- Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 149; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 78. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 270. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 71. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 396.
- Bowringi** Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 27 (*Adoxus*); Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 79, t. 4, f. 1. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 296; Nouv. Archiv. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 193. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 397, f. 137. Vorder-u. Hinterindien, Sumatra, Borneo, China
- chinensis** Jac. Entomolog. XXIII, 1890, p. 114. China: Chang Yang
- fulvifrons** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 905; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 398. Birma: Carin Cheba
- Monhoti** Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 247. Cambodja: Laos
- nigripes** Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 28 (*Adoxus*). — Jac. Notes Leyd. Mus. VI, 1884, p. 203. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 372. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 291 u. 296; Nouv. Archiv. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 194. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 396. Ostindien. Hinterindien. China, Sumatra
- nigrita** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 904; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 397. Birma: Carin Cheba, Ruby Mines
- pusilla** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 291. Tonkin: Pnomh-Penh
- quinquemaculata** Bates, Proc. Zool. Soc. Lond. 1866, p. 354. Formosa

- rufotestacea* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 70. China:
semicostata Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 906; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 398. Moupin
 Birma:
 Kareneer

10

Pseudaoria Jac.

Jacoby, Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 399.

- birmanica* Jac. l. c. p. 399, f. 138 (sub *burmanica*). Assam:
 Manipur;
 Birma:
 Ruby Mines
coerulea Jac. l. c. p. 400. Assam:
 Manipur

2

Stasimus Baly.

Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 150; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 80. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 271. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) X, 1885, p. 72.

- rugosus* Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 150; Trans. Singapore
 Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 80, t. 4, f. 2

1

Damelia Clark.

Clark, Journ. of Ent. II, 1864, p. 255. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 271. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 72.

- Marshalli* Clark, Journ. of Ent. II, 1864, p. 256. — Fairm. Fidji-Inseln
 Ann. Soc. Ent. Fr. (6) I, 1881, p. 482.

1

Lefevrella Jacobs.

Jacobs. Horae Ross. XXVIII, 1894, p. 277.

- Hauseri* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1890, p. 365 Turkestan
 (*Heteraspis*). — Jacobs. Horae Ross. XXVIII,
 1894, p. 277; Käf. Russl. t. 55, f. 25.

1

Malegia Lef.

Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) III, 1883, Bull. p. CXV; Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 73.

- affinis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 227. Natal: Frere
Alluaudi Pic, Echange XIX, 1903, p. 107. Madagaskar:
 Andraho-
 mana
asiatica Pic, l. c. X, 1894, p. 143. Mesopota-
 mien

- colchica* Reitter, Wien. Ent. Zeit. XXXI, 1912, p. 92. Trans-
kaukasus:
Elisabethpol
Obock
- contracta* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 446
(*Amauronia*). — Bedel, L'Abeille XXVIII, 1896,
p. 153; XXIX, 1897, p. 36.
- Donckieri* Pic, Echange XX, 1904, p. 36. Arabien:
Aden
- Hauseri* Pic, l. c. XVIII, 1902, p. 3. Afghanistan
Issyk Kul:
Karatuma
- hirsuta* Jacobs. Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 101. —
Sumakow, Rev. Russe d'Ent. I, 1901, p. 179. —
Jacobs. Käf. Russl. t. 55, f. 26.
- indica* Pic, Echange XXII, 1906, p. 5. Pondicherry
- Jacobsoni* Sumakow, Rev. Russe d'Ent. I, 1901, p. 179.
— Reitter, Wien. Ent. Zeit. XXXI, 1912, p. 91. Trans-
kaspien:
Bairam-Ali
Madagaskar
Ägypten:
Choubra
- latipennis* Pic, Echange XVII, 1901, p. 96.
- Letourneuxi* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) III, 1883, Bull.
p. CXVI. — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897,
p. 547. Südafrika
Abessinien
- maculata* Pic, Le Natural. XXXI, 1909, p. 34.
- obseurella* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) III, 1883, Bull.
p. CXVI. Madagaskar
D. O. Afrika
Abessinien
- pallidipes* Pic, Echange XX, 1904, p. 35.
- robusta* Achard, Bull. Soc. Ent. Fr. 1914, p. 227.
- Schimperi* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt.
rend. p. CCLXVIII. — Achard, Bull. Soc. Ent.
Fr. 1914, p. 227, nota 1.
- caffra* Pic, Echange XX, 1904, p. 20 (sub *caffra*). Caffrarien
- striatula* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) III, 1883, Bull.
p. CXV. Zanzibar
- Weisei* Reitter, Wien. Ent. Zeit. XXXI, 1912, p. 92. Transkaspien

19

Pseudomalegia Jac.

Jacoby, Proc. Zool. Soc. London 1897, p. 546.

- fulvipes* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 227. Natal:
Malvern
- Lefevrei* Jac. l. c. 1897, p. 547. Natal:
Estcourt
- tibialis* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1901, p. 246. Kapland:
Dunbrody
- turkestanica* Reitter, Wien. Ent. Zeit. IX, 1890, p. 198
(*Malegia*). — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897,
p. 547. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. XXXI, 1912,
p. 92. Turkestan,
Ural
- var. *uralensis* Reitter, l. c. p. 92 (*Malegia*). Transkaspien

4

Trichotheca Baly.

- Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 26. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 272. —
Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 73. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908,
p. 400.
- basifemorata* Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVI, 1892, Bengalen
p. 410. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 401.
- fusca* Jac. l. c. p. 402. Nordwest-
Himalaya

- hirta** Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 26, t. 1, f. 5. — Jac. China,
Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 400, f. 139. Assam:
Manipur,
Sikkim:
Kurseong

3

Pseudopiomera Jac.

- Jacoby, Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 907; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 403.
- Andrewesi** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 404. Ostindien:
Nilgiri Hills
- ceylonensis** Jac. l. c. p. 404. Ceylon
- pallidicornis** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, Birma:
p. 908; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 403, f. 140. CarinCheba

3

Xanthophorus Jac.

Jacoby, Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 404.

- Andrewesi** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 100 Ostindien:
(*Nephrella*); Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 406. Nilgiri Hills
- Balyi** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 101 Ostindien:
(*Nephrella*); Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 406. Nilgiri u.
Anamalais
Hills
- carinatus** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 408. Ostindien:
Nilgiri
Hills;
Travan-
core:
Wallardi
- flavopilosus** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 72 Ceylon
(*Xanthonia*); Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 405,
f. 141.
- fuscipennis** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 407. „
- laevicollis** Jac. l. c. p. 407. Ostindien:
Trichino-
poly
- lemoides** Walker, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) II, 1858, Ceylon
p. 283 (*Ptinus*). — Jac. Ann. Soc. Ent. Belg.
XLVII, 1903, p. 101 (*Nephrella*); Fauna Ind.
Col. II, 1908, p. 408.
- montanus** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 409. Ostindien:
Nilgiri Hills
- nigricollis** Jac. l. c. p. 408. Ostindien:
Shemba-
ganur
- nigripennis** Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 100 Bengalen:
(*Xanthonia*); Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 409. Mandar
- pallidus** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 101 Ostindien:
(*Nephrella*); Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 406. Nilgiri Hills

11

Aulexis Baly.

- Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 153; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, I, 1865, p. 81. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 276. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 76. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 410.
- assamensis* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 102; Assam
Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 411.
- elongata* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 440; Stett. Java
Ent. Zeit. LX, 1899, p. 269.
- flavopilosa* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 76, nota 2. Philippinen
humilis Lef. l. c. p. 77, nota 1. Siam: Juthia
Languei Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 121. Tonkin
longicornis Jac. Stett. Ent. Zeit. LX, 1899, p. 268. Sumatra:
Soekaranda,
Liangagas
- luzonica* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 77, nota 2. Philippinen:
Luzon
- nigricollis* Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 154; Trans. Borneo:
Ent. Soc. Lond. (3) IV, I, 1865, p. 81. Sarawak
- nigripennis* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 411, f. 142. Tenasserim:
Thandaung
- pallida* Lef. Notes Leyd. Mus. IX, 1887, p. 260. Sumatra
- philippinensis* Jac. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 55. Philippinen
- puberula* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 77, nota 3. Philippinen:
Luzon
- pusilla* Lef. l. c. p. 77, nota 4. Philippinen
- sumatrana* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, Sumatra
p. 404.
- tibialis* Jac. l. c. XXVII, 1889, p. 167; Fauna Ind. Col. II, Birma:
1908, p. 411. Teinzo;
Assam:
Manipur
- varians* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, I, 1865, p. 82. Borneo:
Sarawak
- Wallacei* Baly, l. c. p. 81, t. 4, f. 5. — Jac. Ann. Mus. Civ. Borneo,
Genova XXXVI, 1896, p. 404; Stett. Ent. Zeit. Sumatra,
LX, 1899, p. 269; Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, Singapore,
1903, p. 103. Penang,
Tondano

17

Goniopleura Westw.

- Westw. in Griffith, An. Kingd. XV, 1832, p. 149. — Clark, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) XV, 1865, p. 145. — Chap. Gen. Col. XI, 1875, p. 248. — Gahan, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XV, 1895, p. 454.
- auricoma* Westw. in Griffith, An. Kingd. XV, 1832, Penang
p. 149, t. 67, f. 3. — Gahan, Ann. Mag. Nat.
Hist. (6) XV, 1895, p. 456.
- basalis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1882, p. 58. — Gahan, Sumatra
Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XV, 1895, p. 456.
- bicoloripes* Gahan, l. c. p. 455 u. 456. Java
- Chapuisi* J. Thoms. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 163. — Borneo
Gahan, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XV, 1895, p. 456.
- viridipennis* Clark, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) XV, 1865, Penang
p. 146. — Gahan, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XV,
1895, p. 456.

5

Xanthonia Baly.

Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 151. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 273. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 164. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 74. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 196 u. 199.

- decemnotata* Say, Journ. Acad. Philad. III, 1824, p. 445 (Pachnephorus). — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 34. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 200. Canada, Östl. Ver. Staaten bis Texas
- guatemalensis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 164, t. 7, f. 20. Mexiko, Guatemala
- Jacobyi* nom. nov. Guatemala: San Geronimo
- plagiata* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 164 (nec Melsh.). Mexiko, Guatemala, Panama
- marmorata* Jac. l. c. p. 165; Suppl. 1890, p. 231, t. 9, f. 5. Guatemala: Totonicapam
- nigrofasciata* Jac. l. c. VI, I, 1882, p. 165. Japan: Nagasaki
- placida* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1874, p. 161. Mexiko: Jalapa
- tuberosa* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 166, t. 9, f. 4. Texas, Utah
- vagans* J. Lec. Trans. Amer. Ent. Soc. XII, 1885, p. 26 (Trichotheca). — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 200.
- villosula* Melsh. Proc. Acad. Philad. III, 1847, p. 169 (Eumolpus). — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 34. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 200. Östl. Ver. Staaten bis Georgia, Texas, Arizona
- Stevensi* Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 151.
- var. *plagiata* Melsh. Proc. Acad. Philad. III, 1847, p. 169 (Eumolpus). — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 200.

9

Thootes Jac.

Jacoby, Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1890, p. 231.

- glabratus* Jac. l. c. p. 232. Mexiko: Zacualtipan (Hidalgo)

1

Lypestes Baly.

Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 152. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 273. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 74. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 412.

- Talmonus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 71.
- ater* Motsch. Etud. Ent. IX, 1860, p. 22 (Fidia). — Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 152. — Jac. Entomolog. XXIII, 1890, p. 115. Japan, Ostchina
- jarinosus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 71.

- pulverulentus* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1885,
p. 203 u. 752, t. 11, f. 9 (*Leprotus*).
indicus Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 412, f. 143.

Birma:
Ruby Mines

2

Neculla Baly.

- Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 152. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 274. —
Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 75. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908,
p. 413.

obscurata Jac. l. c. p. 414.

Manipur
Ostindien

pollinaria Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 28 (*Adoxus*). —
Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 413, f. 144.

thoracica Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVII, 1896—97,
p. 127.

Ins. Mentawai

3

Fidia Baly.

- Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 153. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 275. —
Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 1882, p. 166. — Lef. Mém. Soc. Liège (2)
XI, 1885, p. 75. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 196 u. 198.

albovittata Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 166.
— Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 167,
t. 7, f. 16.

Mexiko,
Britisch
Honduras

atra Jac. l. c. p. 168.

Mexiko:
Oaxaca

cana Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 198 u.
199. — Schaeffer, Journ. N. York Ent. Soc. XII,
1904, p. 228.

Texas

Biologie: Sanderson, Ent. News XVII, 1906, p. 210.
elematis Schaeffer, Journ. N. York Ent. Soc. XII, 1904,
p. 227 u. 228.

Texas:
Browns-
ville

guatemalensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1879, p. 778;
Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 167, t. 9,
f. 6.

Guatemala.
Britisch
Honduras

humeralis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 165. —
Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 167,
t. 7, f. 13. — Schaeffer, Bull. Brooklyn Mus. I,
7, 1905, p. 170.

Mexiko:
Cuernavaca,
Arizona

lateralis Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 168.

Mexiko:
Orizaba
Nordamerika

longipes Melsh. Proc. Acad. Philad. III, 1847, p. 169.
— Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873,
p. 34. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX,
1892, p. 198 u. 199. — Schaeffer, Journ. N.
York Ent. Soc. XII, 1904, p. 228.

viticola Uhler, Proc. Acad. Philad. VII, 1855,
p. 418 (*Pachnephorus*).

pedestris Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 164.
— Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882,
p. 166, t. 7, f. 12.

Mexiko

plagiata Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 165. —
Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 167,
t. 7, f. 14, 15. — Schaeffer, Journ. N. York Ent.
Soc. XII, 1904, p. 227 u. 228.

Mexiko:
Oaxaca;
Arizona

- Sallei* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 166. — Mexiko:
Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 167, Guanajuato
t. 7, f. 17.
- spuria* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 165. — Mexiko
Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 166,
t. 7, f. 11.
- tibialis* Jac. l. é. Suppl. 1891, p. 232. Mexiko,
Chilpan-
cingo
(Guerrero)
Guatemala
- unistriata* Jac. l. c. VI, I, 1882, p. 168.
- viticida* Walsh, Pract. Ent. II, 1867, p. 87. — Horn, Trans.
Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 198. — Schaeffer,
Journ. N. York Ent. Soc. XII, 1904, p. 228.
- lurida* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 76,
nota 1.
- murina* Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873,
p. 33.
- Biologie: Walsh, Pract. Ent. II, 1867, p. 87. —
Riley, First Rep. Nox. Ins. Missouri 1869,
p. 132. — Webster, Journ. Cincinnati Nat. Hist.
Soc. XVI, 1895, p. 159—169. — Slingerland,
Bull. Cornell Exp. Stat. Bull. 184, 1900, p. 21—32.
— Slingerland & Craig, Bull. Cornell Exp. Stat.
Bull. 208, 1902, p. 177—200, tab. — Felt, N.
York State Mus. Bull. LIX, Ent. XVI, 1902,
p. 49—84, t. 1—6. — Johnson & Hammar, U. S.
Dept. Agric. Ent. Bull. 89, p. 1—100, t. 1—10.
— Slingerland & Johnson, Cornell Univ. Exp.
Stat. Bull. 204, 1904, p. 62—73, f. 26—29. —
Burgess, U. S. Dept. Agr. Div. Ent. Bull. XLVI,
1904, p. 62—65. — Fink, Soc. Entom. XX, 1905,
p. 99. — Felt, Rep. N. York State Mus. LVII,
I, 2, Bull. LXXII, Ent. XIX, 1903 (1905), p. 13,
t. 1, f. 1. — Girault, Psyche XIV, 1907, p. 27—39.
— Felt, Albany Univ. Rep. St. Mus. LVII, 1908,
p. 1—51, t. 1—6.
- Parasitismus: Felt, Rep. N. York State Mus.
LVII, I, 2, Bull. LXXII, Ent. XIX, 1903 (1905),
p. 32.
- 15

Demotinella Jac.

Jacoby, Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 414.

pectoralis Jac. l. c. p. 414, f. 145.

Tenasserim:
Tavoy

1

Leprotella Jac.

Jacoby, Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 100; Fauna Ind. Col. II, 1908,
p. 415.

cashmirensis Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 100; Kashmir
Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 415, f. 146.

1

Nephrella Baly.

Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 155. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 277. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 77. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 416.

elongata Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 155. — Jac. Ceylon Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 72; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 416, f. 147.

1

Pseudometaxis Jac.

Jacoby, Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 101; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 424.

serraticollis Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 102; Birma Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 425, f. 149.

1

Brevicolaspis Lap.

Laporte in Silberm. Rev. d'Ent. I, 1833, p. 24. — Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 154. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 276. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 77.

Embryon J. Thoms. Archiv. Ent. I, 1857, p. 292.

griseovillosa J. Thoms. Archiv. Ent. I, 1857, p. 292. Brasilien

✓ *pilosa* Lap. in Silberm. Rev. d'Ent. I, 1833, p. 25. „

2

Habrophora Er.

Erichson, Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 163. — Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 155. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 278. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 169. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 78.

costulata Lef. l. c. p. 78, nota 1.

lateralis Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 163.

maculipennis Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 169.

montana Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVII, 1893, p. 273.

tibialis Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 128.

varia Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 163.

✓ *viridicollis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1891, p. 233.

7

Brasilien

Peru

Britisch

Honduras,

Guatemala,

Nicaragua,

Panama

Bolivia:

Santos

Marcos

Columbien

Peru

Panama:

Chiriqui

Piomera Baly.

Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 156; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 82. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 278. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 79.

- brachialis Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 157; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 83, t. 4, f. 3. Borneo
 celebensis Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 195. Celebes:
 Kandari
 ornatipennis Jac. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 55. Flores
 3

Hyperaxis Gemm. & Har.

- Gemm. & Har. Cat. Col. XI, 1874, p. 3377. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 79. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 417.
- Metaxis* Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 157; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 83. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 279 (nec Chaudoir 1850).
- albostrigata Motsch. Bull. Mosc. XXXIX, 1866, II, p. 407. Ceylon
 — Weise, Ent. Blätter X, 1914, p. 122.
- semifasciata* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 70, t. 10, f. 1 (*Demotina*); Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 420, f. 148.
- distincta Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVI, 1892, p. 411. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 419. Bengalen:
 Mandar
- dubia Jac. l. c. p. 423. Malabar:
 Mahé
- Duvivieri Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 386 (*Trichotheca*); Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 418. Ostindien:
 Nilgiri u.
 Anamalais-Hills
- foveolata Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 419. Ostindien:
 Nilgiri Hills
- fulvohirsuta Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 384 (*Demotina*); Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 418. Ostindien:
 Nilgiri Hills
 Belgaum,
 Mahé
- grisea Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 424. Ostindien:
 Trichinopoly
- Harmandi Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 122. Tonkin
- malabarica Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 423. Malabar:
 Mahé
- mandarensis Jac. l. c. p. 422. Bengalen:
 Mandar
- penicillata Jac. l. c. p. 422. Ostindien:
 Travancore,
 Wallardi
- quadraticollis Jac. l. c. p. 418. Andamanen
- sellata Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 157; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 84, t. 4, f. 4 (*Metaxis*). Borneo:
 Sarawak
- semifasciata Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 906 (*Demotina*). Birma:
 Carin Cheba,
 Karennee
- Faeae* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 384; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 421.
- variegata Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 385; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 421. Ostindien:
 Nilgiri u.
 Anamalais-Hills,
 Pondicherry

Leptotes Baly.

Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 158. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 279.
— Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 80. — Jac. Fauna Ind. Col. II,
1908, p. 425.

fulva Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 250.

Tartarei:
Mahlu San
Hongkong
Südbombay:
Kanara,
Bengalen:
Mandar,
Malabar:
Mahé

✓ **gracilicornis** Baly, Journ. of Ent. I, 1861, p. 285 (*Adoxus*).
kanarensis Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895,
p. 270; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 426,
f. 150 (sub *kanaraensis*).

✓ **Lewisi** Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 251.

China, Japan

4

Leptoides Jac.

Jacoby, Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 406.

flavipes Jac. l. c. p. 406.

Sumatra

1

Irenes Chap.

Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 280. — Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 80.

manca Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 281, nota 1, t. 119, f. 3.

Indo-ma-
layisches
Gebiet

1

Demotina Baly.

Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 158; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II,
1867, p. 84. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 281. — Lef. Mém. Soc. Liége
(2) XI, 1885, p. 80. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 427.

Andrewesi Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904,
p. 383; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 428, t. 151.

Ostindien:
Nilgiri
u. Anama-
lais Hills

Balyi Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 168;
Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 429.

Birma:
Thagata;
Tenasserim

bipunctata Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 204.

Japan: Kobe
Ceram

bivittata Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
p. 86.

Bowringi Baly, Journ. of Ent., II, 1863, p. 159.

Hongkong

ceylonensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 72;
Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 430.

Ceylon:
Galle

decorata Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1874, p. 163.

Japan:
Nagasaki

✓ **fasciata** Baly, l. c. p. 162.

fasciculata Baly, l. c. p. 162.

”

grisea Baly, l. c. (3) IV, II, 1867, p. 87.

Borneo:
Sarawak

- Jansoni** Baly, l. c. p. 89.
lateralis Gahan, Monogr. Christmas Isl. 1900, p. 126.
- Lewisii** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 71; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 430.
- minuta** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 428.
- modesta** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1874, p. 164. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 427.
- murina** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 86.
- ornata** Baly, l. c. p. 90, t. 4, f. 8.
- parvula** Baly, l. c. p. 89.
- pauperata** Baly, l. c. p. 88.
- rufopicea** Baly, l. c. p. 90.
- rugicollis** Baly, l. c. p. 85.
- scutellata** Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 159.
- serraticollis** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 85. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 169; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 429.
- sumatrana** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 405.
- thoracica** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 70; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 431.
- Wallacei** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 87.
- Waigiu
 Christmas-Insel
 Ceylon:
 Galle
 Assam:
 Patkai-Geb.
 Japan:
 Nagasaki,
 Assam:
 Patkai-Geb.
 Java
 Ceram
 Menado
 Dorey
 Menado
 Celebes
 Nordchina
 Penang,
 Birma,
 Cochinchina
 Sumatra
 Ceylon:
 Dikoya
 Menado

26

Hemiplatys Baly.

- Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 160. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 282.
 — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 81.

- Chapuisi** Lef. l. c. p. 81, nota 1. Malakka
Pascoei Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 160. Cambodja

2

Ischyromus Jacobs.

Jacobs. Horae Ross. XXVII, 1893, p. 241.

- sarvadensis** Solsky, Trudy Ross. XIII, 1881, p. 65 Sarafschan
 (*Pseudocolaspis*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1890, p. 356. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. IX, 1890, p. 14 (*Adoxinia*). — Jacobs. Horae Ross. XXVII, 1892—93, p. 240. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XIII, 1894, p. 16. — Jacobs. Käf. Russl. t. 55, f. 31.

1

Andosia Weise.

Weise, Wien. Ent. Zeit. XV, 1896, p. 79.

- Reitteri** Weise, l. c. p. 79. Ostsibirien

1

6

XIII. Trichochryseini.

- Heteraspini* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 387.
Heteraspitae Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 82.
Hétéraspites Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 282.

Lahejia Gahan.

Gahan, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XVIII, 1896, p. 459.

- cinerascens* Gahan, l. c. p. 459. Lahej
 1

Parnops Jacobs.

Jacobson, Horae Ross. XXVIII, 1894, p. 275.

- atriceps* Pic, Echange XIX, 1903, p. 163. — Jacobs. China:
 Rev. Russe d'Ent. X, 1910, p. 55. Mand-
 schurei
Glasunowi Jacobs. Horae Ross. XXVIII, 1894, p. 277; Transkaspien
 Rev. Russe d'Ent. X, 1910, p. 55; Käf. Russl.
 t. 55, f. 33.
ordosana Jacobs. Rev. Russe d'Ent. X, 1910, p. 54 u. 55. China: Ordos
 3

Eryxia Baly.

Baly, Journ. of Ent. II, 1865, p. 437. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 283.
 — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 82.

- ✓ *Baikiei* Baly, Journ. of Ent. II, 1865, p. 437. Niger
gracilipes Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) X, 1890, Bull. Arabien:
 p. LVII. Aden
grandis Lef. l. c. p. LVII. Abessinien,
 Aden
 ✓ *holosericea* Klug, Erman's Reise, Atl. 1835, p. 49. — Senegal,
 Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 397 Gabun
 (*Pachnephorus*). — Kuntzen, Ent. Rundschau
 XXIX, 1912, p. 52.
socotrana Gahan, Nat. Hist. Sokotra 1903, p. 287. Sokotra
virescens Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 82, nota 1. Abessinien
 6

Trichochrysea Baly.

- Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 195. — Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII,
 1898, p. 186; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 387.
Bromius Baly, Journ. of Ent. II, 1865, p. 439; Trans. Ent. Soc.
 Lond. (3) IV, II, 1867, p. 96.
Heteraspis Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 284. — Lef. Ann. Soc.
 Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 309; Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 83.
aeneipennis Lef. Nouv. Archiv. Mus. Paris (3) II, 1890, Laos
 p. 194; Miss. Pavie (2) III, Zool. 1904, p. 150.

- annamita** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 309. Cochinchina,
Hongkong
- antennata** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 389. Sikkim;
Mungphu;
Birma
- bhamoensis** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 910; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 388. Birma:
Bhamo
- bidens** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 124 ♂. Tonkin
- borneensis** Jac. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 61. Borneo
- celebensis** Jac. l. c. p. 62. Celebes
- cephalotes** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 124. Tonkin
- clypeata** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 172; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 391, f. 136. Birma:
Bhamo;
Tonkin
- cupreata** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 98. Singapore
- evanesceus** Baly, Journ. of Ent. II, 1864, p. 220; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 97, t. 5, f. 3. Penang
- gloriosa** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 123. Tonkin
- Hebe** Baly, Journ. of Ent. II, 1864, p. 220. — Lef. Nouv. Archiv. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 194. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 393. Birma, Laos,
Siam
- hirta** F. Syst. El. I, 1801, p. 420 (*Eumolpus*). — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 96. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 169 u. 279; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 390, f. 135. Sylhet, ^{Java} ^{Malakka} ^{Penang} ^{Sumatra} ^{Java} ^{Nias}
- igneipennis** Lef. Notes Leyd. Mus. XII, 1890, p. 182. Timor
- imperialis** Baly, Journ. of Ent. I, 1861, p. 285 (*Calomorpha*); II, 1865, p. 440. — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 345. Nordchina,
Tonkin
- japana** Motsch. Etud. Ent. VI, 1857, p. 37. ¹⁸⁵⁰⁻¹⁸⁵¹ Japan
- Lameyi** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 123. Tonkin
- mandarina** Lef. l. c. p. 125. Cochinchina
- morosa** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 83, nota 1. Siam: Juthia,
Indo-China
- Mouhoti** Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 196; II, 1865, p. 440. Cambodja
- nitida** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 909; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 394. Birma:
Karennee;
Cambodja
- nitidissima** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 125.
- nitidissima** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 345. China:
Kiu-Kiang;
Cambodja
- occidentalis** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. XXXI, 1887, p. 335. — Jacobs. Käf. Russl. t. 55, f. 30 (sub *orientalis*). Kyndyr-Tau
- parvula** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 909; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 392. Birma:
Karennee
- philippinensis** Baly, Journ. of Ent. II, 1864, p. 219; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 97. Philippinen
- purpureomaculata** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 187; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 394. Ostindien,
Birma:
Thara-
waddy
6*

quadrifasciata Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 171; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 390.	Birma: Bhamo
rufofemoralis Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 388.	Birma: Toungoo
Severini Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 109; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 389.	Bengalen: Mandar
speciosa Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 407.	Sumatra
variegata Jac. l. c. XXVII, 1889, p. 172; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 392.	Birma: Shwegu
vestita Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 196; II, 1865, p. 440. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 170. — Lef. Nouv. Archiv. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 194; Miss. Pavie (2) III, Zool. 1904, p. 150. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 389.	Nördl. Ostindien, Assam, Birma, Laos
viridis Jac. Entomolog. XXV, 1892, Suppl. p. 86♀; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 392, t. 2, f. 4.	Birma

fascicularis Motsch. Bull. Mosc. XXXIX, 1866, II, p. 407 (<i>Eumolpus</i>).	Ostindien
fuscula Motsch. l. c. p. 408 (<i>Eumolpus</i>).	„
incana Motsch. l. c. p. 408 (<i>Eumolpus</i>).	„
picipes Motsch. l. c. p. 407 (<i>Eumolpus</i>).	„
rufula Motsch. l. c. p. 408 (<i>Eumolpus</i>).	„
rugicollis Motsch. l. c. p. 407 (<i>Eumolpus</i>).	„
setulosa Motsch. l. c. p. 406. (<i>Eumolpus</i>).	„

41

Dermestops Jacobs.

Jacobs. Annuaire Mus. Petersb. III, 1898, p. 195.

Ahngeri Jacobs. l. c. p. 195; Käf. Russl. t. 55, f. 34.	Transkaspien
1	

XIV. Nerissini.

Nerissini Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 42.
Cheirideitae Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 67.

Nerissus Chap.

Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 286. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 84; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, Bull. p. LX. — Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 520. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 44. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 46 u. 51.

- affinis** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 300. — Jac. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 176. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 55; 9, p. 131. Assinie, Togo, Sierra Leone
- bicoloratus** Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1901, p. 245. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 51. Senegal
- conformis** Weise, Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, p. 132. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 53. Kamerun
- femoralis** Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 129. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 55. Altcalar, Kamerun
- var. *prior* Kuntzen, l. c. p. 55. Nordkamerun
- gabonensis** Jac. Entomolog. XXVI, Suppl. 1893, p. 99. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 56. Gabun
- griseoscutellatus** Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 396, t. 4, f. 11. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 53. Gabun, Kuilu, Span.
- var. *subrugosus* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1882, p. 55 (*Cheiridea*); 1883, p. 406; Novit. Zool. I, 1894, p. 520. — Weise, Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, p. 132. Kamerun
- Lefevrei** Jac. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 175. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 52; 9, p. 130. Togo: Bismarckburg, Dahomey
- leucoocylus** Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 54; 9, p. 130. Kamerun: Johann Albrechtshöhe, Victoria
- strigosus** Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 286, nota 1, t. 119, f. 5. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 52. Altcalar, Guinea, Kamerun
- tuberculatus** Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1901, p. 244. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 56; 9, p. 131. Kamerun, Span, Guinea
- viridipennis** Jac. Arkiv för Zool. I, 1903—04, p. 228, t. 10, f. 3. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 55; 9, p. 131. Kamerun, Span, Guinea

11

Nerissidius Weise.

Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 331. — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 550. — Weise, Archiv f. Naturg. LXIX, 1903, 1, p. 203. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 45 u. 50.

- Carnapi** Kuntzen, l. c. p. 50. Südkamerun
- globulatus** Kuntzen, l. c. p. 51. Tschadseegebiet
- hispidulus** Lef. Notes Leyd. Mus. VIII, 1886, p. 146 (*Nerissus*). — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 50; 9, p. 131. Niam-Niam, Bahr el Ghazal, Belg., Kongo
- var. *rugulosus* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 330; Archiv f. Naturg. LXIX, 1903, 1, p. 203.

sculptilis J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 210 (*Colas-posoma*). Gabun

4

Dicolectes Lef.

Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, Bull. p. LX. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 44 u. 46.

Stratioderus Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 331; Archiv f. Naturg. LXIX, 1903, I, p. 203.

aulicus Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, Bull. p. LX; (6) IX, 1889, p. 300. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 47; 9, p. 132. var. *Reinecki* Kuntzen, l. c. p. 48. Assinie, Ashanti, Span. Guinea, Kamerun

erythropus Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, Bull. p. LXI. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 48. Angola

fortis Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 332; Archiv f. Naturg. LXIX, 1903, I, p. 203. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 48; 9, p. 131. Ashanti, Togo, Dahomey

minor Weise, Archiv f. Naturg. LXIX, 1903, I, p. 204. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 48. Dar-es-Salaam, Ost-Usambara

ornatus Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 520 (*Nerissus*). — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 48. Kulu

rugulosus Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, Bull. p. LXI; Notes Leyd. Mus. VIII, 1886, p. 146. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 48; 9, p. 132. Niam-Niam

6

Uehelia Weise.

Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 44. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 46 u. 56 (*Uehelia*).

Goetzei Kuntzen, l. c. p. 57.

nerissidioides Kuntzen, l. c. LXXVIII, 1912, 9, p. 132. Uehel: Iringa Belg. Kongo: Kikandja

pardalis Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 45 ♂; Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, p. 133 ♀. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 56; 9, p. 132. Deutsch-u. Portug. Ostafrika

var. *Fülleborni* Kuntzen, l. c. p. 56.

3

Chiridisia Jac.

Jacoby, Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 226 (*Cheiridisia*). — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 44 u. 46.

inornata Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 226, t. 22, f. 10. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 46. Mashonaland: Salisbury

1

Chiriphyle Jac.

Jacoby, Trans. Ent. Soc. Lond. 1901, p. 241 (*Cheiriphyle*). — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 44 u. 46.

metallica Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1901, p. 241. — Bahr et Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 46. Ghazal

1

Chiridea Baly.

Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 253. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 67 (*Cheiridea*). — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 45 u. 49.

✓ *Chapuisi* Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 253. Sierra Leone — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, 2, p. 49.

1

Casmena Chap.

Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 284. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 82. — Weise, Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, p. 132.

✓ *Murrayi* Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 284, nota 1, t. 119, f. 4. Altcabar

1

Casmenella Jac.

Jacoby, Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, 1, p. 266.

natalensis Jac. l. c. p. 266.

Natal:
Estcourt

1

Lymidus Fairm.

Fairm. Rev. d'Ent. XX, 1901, p. 241.

Coquereli Fairm. l. c. p. 241.

Ins. Réunion
San Thomé

1
Variicolor Berlioz Bull. Soc. Ent. France, 1919, p. 88

XV. Metachromini.

Metachromini Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 378.

Metachromitae Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 92.

Metachromites Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 295.

Metachroma J. Lec.

J. Leconte, Proc. Acad. Philad. (2) IV, 1858, p. 85. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 296 (pars). — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 92. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 169. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 196 u. 209.

- adusta** Suffr. Archiv f. Naturg. XXXII, 1866, 1, p. 339. Cuba
aeneicollis Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 210 u. 211. Nordamerika
angustula Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 41. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 211 u. 216. Montana, Kansas
antennalis Weise, Archiv f. Naturg. LI, 1885, 1, p. 155. Porto Rico
aterrima Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 210 u. 214. Neumexiko: Luna, Santa Fé Mexiko: Veracruz
bipunctata Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1891, p. 235. Californien, Arizona
californica Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 41. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 210 u. 213.
convexa Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 171. Nicaragua: Chontales
cubaecola nom. nov. Cuba
puncticollis Suffr. Archiv f. Naturg. XXXII, 1866, 1, p. 341 (nec J. Lec.).
dubiosa Say, Journ. Acad. Philad. III, 1823, p. 447. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 210 u. 212. Dakota, Kansas, Texas
floridana Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 43. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 211 u. 219. Florida
guatemalensis Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 172. Guatemala: Cahabon
interrupta Say, Journ. Acad. Philad. III, 1823, p. 448 (*Colaspis*). — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 42. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 211 u. 216. Dakota, Kansas, Arizona
laevicollis Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 43. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 211 u. 217. Nördl. Carolina, N. York
laeviuscula Suffr. Archiv f. Naturg. XXXII, 1866, 1, p. 345. Cuba
lateralis Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 44. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 211 u. 219. Nord-Carolina, Kansas
liturata Suffr. Archiv f. Naturg. XXXII, 1866, 1, p. 343. Cuba
longicollis Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1891, p. 234. Mexiko, Guatemala
longula Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 210 u. 212. Arizona
lurida Ol. Ent. VI, 1808, p. 892, t. 2, f. 29 (*Colaspis*). — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. XLVI. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 211 u. 217. Georgia, Südcarolina
vicina Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 43. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIII, 1886, p. 143.
maculipennis Schwarz, Proc. Amer. Philos. Soc. XVII, 1878, p. 366. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 211 u. 218. Florida: Enterprise
marginalis Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 43. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 220. Nordcarolina, Kansas

- mexicana* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 171, t. 9, f. 11; Suppl. 1891, p. 234. Mexiko
- minuta* Jac. l. c. VI, I, 1882, p. 171. Britisch Honduras; Belize
- ornata* Jac. l. c. Suppl. 1891, p. 234. Mexiko: Tapachula (Chiapas)
- pallida* Say, Journ. Acad. Philad. III, 1823, p. 446. — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 43. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 211 u. 219. Massachusetts, Missouri, südl. bis Florida
- Biologie: Coquillet, Canad. Ent. XV, 1883, p. 21. — Beutenmüller, Ent. Amer. VI, 1890, p. 176.
- parallela* Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 211 u. 217. Montana
- pellucida* Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 43. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 211 u. 218. Nordcarolina, Georgia, Florida bis Key-West
- peninsularis* Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 42. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 210 u. 215. Halbins. Californien
- puncticollis* J. Lec. Proc. Acad. Philad. (2) IV, 1858, p. 85. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 211 u. 219. Georgia, Texas
- quadrinaculata* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1891, p. 235. Mexiko: Cuernavaca
- quercata* F. Syst. El. I, 1801, p. 417. — Ol. Ent. VI, 1808, p. 891, t. 2, f. 26 (*Colaspis*). — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 42. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 211 u. 220. Massachusetts bis Georgia u. Florida
- regularis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 170. Mexiko
- sordida* Suffr. Archiv f. Naturg. XXXII, 1866, 1, p. 345. Cuba
- Suffriani* nom. nov. "
- suturalis* Suffr. Archiv f. Naturg. XXXII, 1866, 1, p. 342 (nec J. Lec.).
- suturalis* J. Lec. Proc. Acad. Philad. (2) IV, 1858, p. 85. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 210 u. 214. Texas: Waco
- terminalis* Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 210 u. 215. Florida
- usta* J. Lec. Proc. Acad. Philad. (2) IV, 1858, p. 85. — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 41. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 210 u. 214. Südwest-Texas
- variabilis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 170; Suppl. 1891, p. 233, t. 9, f. 7. Britisch Honduras, Guatemala, Mexiko
- viticola* Linell, Proc. U. S. Nat. Mus. XX, 1898, p. 481. Texas: Brighton
- atrata* F. Suppl. Ent. Syst. 1798, p. 106 (*Cryptocephalus*); Syst. El. I, 1801, p. 422 (*Eumolpus*); Nordamerika
- melanura* Melsh. Proc. Acad. Philad. III, 1847, p. 168. "

Metacolaspis Horn.

Horn, Proc. Calif. Acad. (2) V, 1895, p. 247.

conspersa Horn, l. c. p. 248.Niederkali-
formien:
San José
del Cabo

1

Lindinia Lef.Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, Bull. p. CCLXVI. — Jac. Stett.
Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 60.*corrugata* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, Bull.
p. CCLXVIII.Philippinen:
Mindanao*fulva* Lef. l. c. p. CCLXVII.Philippinen:
Luzon*fuscconigra* Lef. l. c. p. CCLXVII.Philippinen:
Poulo Batu*Lefevrei* Jac. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 59.Philippinen:
Luzon*pictitarsis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, Bull.
p. CCLXVII.Philippinen:
Luzon*reflexoaenea* Lef. l. c. p. CCLXVII.Philippinen:
Poulo Batu*tibialis* Lef. l. c. p. CCLXVII. — Weise, Philipp. Journ.
of Sc. VIII, 3, D, 1913, p. 219.Philippinen:
Manilaab. *nigripes* Weise, l. c. p. 219.

7

Rhyparida Baly.Baly, Journ. of Ent. I, 1861, p. 286; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II,
1867, p. 163; 1877, p. 40, nota I. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884,
p. 197. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 94. — Jac. Fauna Ind.
Col. II, 1908, p. 378. — Weise, Nova Guinea IX, Zool. III, 1912, p. 425.*Marsaeus* Clark, Journ. of Ent. II, 1864, p. 252.*adonarae* Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 280.Ins. Adonara
Nördl. Süd-
australien*aeneotineta* Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III,
1889, p. 1479 u. 1488.

Gilolo

alternata Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864,
p. 9; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
p. 166.

Nördl.

amabilis Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
p. 193.

Neuguinea

amboinensis Baly, l. c. p. 204.

Amboina

ampliocollis Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III,
1889, p. 1481 u. 1488.Nördl. Süd-
australien*andaiensis* Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 280.N. Guinea:
Andai*angulicollis* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II,
1867, p. 211.

Ceram

angustata Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 278. — Weise,
Nova Guinea IX, Zool. III, 1912, p. 426.N. Guinea:
Andai*apicalis* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 207.Australien:
Somerset
(Cap York)

- apicipennis* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 356. Ferguson- u.
 Trow-
 briand-Ins.
armata Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 281. Sumatra:
 Siboga
 Aru-Inseln
aruensis Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, Assam:
 Patkai-
 Geb.
 386. N. Guinea:
 Humboldt-
 Bai, Andai
assamensis Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 381. N. Guinea:
 Maclay-
 küste
atra Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 281. Birma:
 Bhamo,
 Karennee,
 Carin
 Cheba
atrata M'Leay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales IX, 1884, Tenimber
 p. 709. Neuguinea:
 Dorey
aterrima Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, Bengalen:
 p. 911; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 379. Mandar
 Sumatra:
 Singalang-
 Geb.
Balyi Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 277. Birma:
 Teinzo,
 Bhamo
basalis Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, Mauriti-
 us
 Nord-
 Australien
 p. 168. Bengalen:
 Mandar
bengalensis Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 378. Sumatra:
 Singalang-
 Geb.
bicolor Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 196. Birma:
 Teinzo,
 Bhamo
bimaculata Jac. l. c. XXVII, 1889, p. 174; Fauna Ind. Mauriti-
 us
 Nord-
 Australien
 Col. II, 1908, p. 380, f. 132. Birma:
 Teinzo,
 Bhamo
bimaculicollis Jac. Entomolog. XXXV, 1902, p. 203. Mauriti-
 us
 Nord-
 Australien
bimaculipennis Achard, Bull. Soc. Ent. Fr. 1914, p. 72. Birma:
 Teinzo,
 Bhamo
bimaculata Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 358 (nec Jac. 1889). Mauriti-
 us
 Nord-
 Australien
biplagiata Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 15 (*Pyropida*); Trans. Ent. Soc. Lond. (3) Birma:
 Teinzo,
 Bhamo
 IV, II, 1867, p. 164. Mauriti-
 us
 Nord-
 Australien
bipustulata Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 199. Birma:
 Teinzo,
 Bhamo
Blackburni Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 360. Mauriti-
 us
 Nord-
 Australien
brevicollis Jac. l. c. p. 359. Ferguson-Ins.
 Nord-
 Australien
brevilineata Jac. l. c. p. 357. Batchian
 Waiçiu
 Nord-
 Australien
brunnea Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 196. Ferguson-Ins.
 Nord-
 Australien
castanea Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 205. N. Guinea:
 Fly River
 Celebes
celebensis Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 210. Australien:
 Somerset
 (Cap York)
clypeata Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 204. Ceram,
 Gilolo,
 Batchian
 Neuguinea
confusa Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 187.
coriacea Jac. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 57.

- costata* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 356.
cupreata Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 177.
curvipes Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 282.
- depressa* Jac. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 57.
didyma F. Syst. Ent. 1775, p. 107 (*Cryptocephalus*). —
 Donovan. Epit. Ins. N. Holl. 1805, t. 2. — Ol.
 Ent. VI, 1808, p. 789, t. 4, f. 51. — Clark, Journ.
 of Ent. II, 1864, p. 252.
 ab. *fulvoplagiata* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova
 XX, 1884, p. 210.
- dimidiata* Baly, Journ. of Ent. I, 1861, p. 286.
dimidiatipennis Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph.
 1864, p. 8; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II,
 1867, p. 207.
- disepunctata* Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales
 (2) III, 1889, p. 1485 u. 1488.
distincta Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
 p. 192.
diversa Baly, l. c. p. 192.
elevata Baly, l. c. p. 205.
fasciata Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864,
 p. 10; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
 p. 168. — Weise, Nova Guinea IX, Zool. III,
 1912, p. 426.
femorata Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864,
 p. 11; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
 p. 172.
flava Clark, Journ. of Ent. II, 1864, p. 255.
fraternalis Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
 p. 174.
Fruhstorferi Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 361.
fulvescens Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
 p. 194.
fulviceps Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864,
 p. 10; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
 p. 172.
fulvicornis Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 276.
fulvipes Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
 p. 189.
fulvolimbata Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 95,
 nota 1.
- geniculata* Baly, Journ. of Ent. I, 1861, p. 288; Trans.
 Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 185.
herbacea Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III,
 1889, p. 1484 u. 1488.
Horsfieldi Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
 p. 202.
Howiti Baly, l. c. 1877, p. 41.
humeronotata Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1905,
 p. 471.
immaculata Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 379.
impressicollis Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II,
 1867, p. 176.
impuncticollis Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph.
 1864, p. 11.
- Südpalawan
 Südl. Neu-
 guinea
 N. Guinea,
 Humboldt-
 Bai,
 Jobie-Ins.
 Java
 Australien
 Somerset
 (Cap York)
 Moreton-Bai
 Neuguinea
 Nördl. Süd-
 australien
 Tondano
 „
 Waigiu
 Neuguinea:
 Dorey
 Nördl.
 Neuguinea
 Neusüd-wales
 Nördl.
 Neuguinea
 Roon
 Gilolo
 Tondano
 Batchian
 Kei-Inseln
 Sydney
 Neuguinea:
 Dorey
 Nördl. Süd-
 australien
 Java
 Australien
 N. Guinea:
 Ighibirei
 Ostindien
 Neuguinea:
 Dorey
 Batchian

- opacicollis* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 195.
- inconspicua* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 194. Sulu-Inseln
- inconstans* Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 10; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 180. Batchian, Ternate
- inornata* Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 278. Tenimber
- instabilis* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 187. N. Guinea: Dorey, Mysol
- interioris* Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1889, p. 1486 u. 1488. Nördl. Süd-australien
- iridipennis* Jac. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 58. Borneo
- javanensis* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 196. Java
- khasiensis* Jac. Entomolog. XXXII, 1899, p. 80; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 378 (sub *khasianensis*). Assam: Khasia Hills
- labiata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 171. Nördl. Neuguinea
- laevifrons* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 201. Neuguinea: Ramoi, Sorong, Andai
- lateralis* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 210. Manila
- laterivittata* Baly, l. c. p. 207. Mysol
- laticollis* Baly, l. c. p. 178. Borneo
- limbata* Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 9; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 202. Celebes
- ✓ *limbatipennis* Jac. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 56. Australien: Cap York
- lincola* Weise, Nova Guinea IX, Zool. III, 1912, p. 426. Niederländ. N. Guinea
- longipes* Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 283. N. Guinea: Humboldt-Bai
- Lorquini* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 166, t. 5*, f. 1. Celebes
- luteola* Fairm. Le Natural. I, 1879, p. 75; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) I, 1881, p. 483. Viti-Inseln
- ✓ *maelicollis* Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIII, 1877, p. 473. Queensland: Rockhampton
- madagascariensis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 534. Madagaskar
- ✓ *Mastersi* Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Australia XV, 1892, p. 236. Queensland
- ✓ *mediopicta* Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1889, p. 1480 u. 1488. Nördl. Süd-australien
- melancholica* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 198. N. Guinea: Ramoi
- melanocephala* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 360. Ferguson-Ins.
- metallica* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 209. N. Guinea: Ramoi
- minuta* Jac. l. c. p. 208. Australien: Somerset (Cap York)

- modesta* Gahan, Mon. Christmas Isl. 1900, p. 125. Christmas-Ins.
moesta Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, Nördl.
 p. 178. N. Guinea
 Australien,
 N. Guinea,
 Ins. Yule
- ✓ *morosa* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 202.
 — Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III,
 1889, p. 1486. — Weise, Nova Guinea IX, Zool.
 III, 1912, p. 425. Neuguinea
- nigripennis* Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864,
 p. 10; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
 p. 167. — Weise, Nova Guinea IX, Zool. III,
 1912, p. 425. Neuguinea
- nigripes* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 357. Ferguson-Ins.
nigroaenea Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864,
 p. 9; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
 p. 173. Südl.
 Neuguinea
- nigrocyanea* Clark, Journ. of Ent. II, 1864, p. 253. Neusüdwalcs
nigrosignata Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, Sumatra:
 p. 203. Kaju
 Tanam
- nigroviridis* Jac. l. c. p. 211. Amboina
nitida Clark, Journ. of Ent. II, 1864, p. 252. Sydney
nodostomoides Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 279. N. Guinea:
 Wandesi-
 Ins.
- nucea* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 204. Sulu-Ins.
obliterata Baly, l. c. p. 197. Java
obscuripennis Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1905, N. Guinea:
 p. 469. Good-
 enough-Ins.
- obsoleta* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, N. Guinea:
 p. 185. Dorey
opacipennis Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 199. N. Guinea:
 Fly River
pallida Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 359. Nord-
 australien
papuana Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1905, p. 470. Britisch
 Neuguinea
 Neuguinea
- parvula* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
 p. 208. — Weise, Nova Guinea V, Zool. II,
 1908, p. 312.
Paseoci Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864,
 p. 10; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
 p. 170. Celebes:
 Macassar
- ab. *dorsata* Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph.
 1864, p. 8. Celebes
 ab. *fulva* Baly, l. c. p. 11. Borneo
picea Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, Südl.
 p. 179. Neuguinea
- ✓ *piceitarsis* Blackb. Journ. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, Nördl. Süd-
 1889, p. 1483 u. 1487. australien
pieta Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 200. N. Guinea:
 Dorey
pictipennis Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 279. N. Guinea:
 Humboldt-
 Bai
- placida* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, Kei-Inseln
 p. 190.
posticalis Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, Nördl. Süd-
 1889, p. 1482 u. 1488. australien

- prosternalis* Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 282.
- pulchella* Baly, Journ. of Ent. I, 1861, p. 287; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 165.
- puncticollis* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 169.
- punctissima* Fairm. Le Natural. I, 1879, p. 75; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) I, 1881, p. 483.
- punctulata* Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1889, p. 1482 u. 1488.
- purpurea* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 174.
- quadripustulata* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 206.
- quinquemaculata* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 75, t. 10, f. 3; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 381.
- Raapi* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXIX, 1898—99, p. 625.
- regularis* Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 9; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 165.
- Ribbei* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 355.
- rivularis* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1905, p. 472.
- Rossi* Gahan, Mon. Christmas Isl. 1900, p. 124.
- Rothschildi* Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 277.
- ruficollis* Clark, Journ. of Ent. II, 1864, p. 254.
- rufollava* Clark, l. c. p. 255.
- sangirensis* Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 276.
- satelles* Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1889, p. 1485 u. 1487.
- scutellata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 175.
- semipunctata* Baly, l. c. p. 169.
- semipurpurea* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 355.
- separata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 191.
- sordida* Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 10; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 182.
- striaticollis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 571, t. 39, f. 7.
ab. *colorata* Weise in Voeltzkow, Reise Ostaf. II, 1910, p. 456.
- strigicollis* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 197.
- striola* Weise in Voeltzkow, Reise Ostaf. II, 1910, p. 426.
var. — Weise, l. c. p. 449.
- N. Guinea:
Humboldt-Bai
- N. Guinea:
Dorey,
Mysol
- Menado,
Tondano
- Tonga
- Nördl. Südaustralien
- Neuguinea
- N. Guinea:
Korido,
Misori-Ins.
(Geelvink-Bai)
- Ceylon
- Ins. Nias
- N. Guinea:
Dorey
- Salomon-archipel:
Shortlands-Insel
- N. Guinea:
Paumotu-River
- Christmas-Ins.
- Halmahera
- Neusüdwalessien
- Australien
- Celebes:
Ins. Sangir
- Nördl. Südaustralien
- Waigiu
- Batchian
- Ferguson-Ins.
- Batchian
- Batchian,
Ternate
- Madagaskar
- Ternate
- O. Madagaskar: Ste. Marie;
Ins. Pemba

- subaeneicollis* Fairm. Le Natural. I, 1879, p. 75; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) I, 1881, p. 484. Samoa
subcostata Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 200. Java: Buitenzorg, Teibodas
subdeleta Weise, Ent. Blätter X, 1914, p. 122. O. Madagaskar: Ste. Marie
obliterata Weise in Voeltzkow, Reise Ostaf. II, 1910, p. 425.
Voeltzkowi Achard, Bull. Soc. Ent. Fr. 1914, p. 71.
sublaevicollis Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 206. Amboina
submetallica Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 176. Tondano
sulcata Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 8; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 203. Borneo
sulcicollis Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 199. Sulu-Ins.
suspecta Baly, l. c. p. 190. Mysol
suturalis Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 277. Tenimber
terminata Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 199. N. Guinea: Fly River
timorensis Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 278. Timor
trapezicollis Fairm. Le Natural. I, 1879, p. 75; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) I, 1881, p. 484. Viti-Insel
trilineata Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 9; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 206. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 202. — Weise, Nova Guinea IX, Zool. III, 1912, p. 425. Ovalau
tristis Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 8. Neuguinea
tumifrons Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 198. „
uniformis Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1889, p. 1483 u. 1487. Borneo
viridana Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 211. Nördl. Südaustralien
viridiaenea Blanch. Voy. Pôle Sud IV, 1853, p. 327, t. 19, f. 5 (*Eumolpus*). N. Guinea: Katau
viridipennis Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 212. Rafles-Bai
vittata Blanch. Voy. Pôle Sud IV, 1853, p. 327, t. 19, f. 4 (*Eumolpus*). — Clark, Journ. of Ent. II, 1864, p. 252. N. Guinea: Fly River, Ranoi
vittipennis Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 9; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 201. Rafles-Bai
Wallacei Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 200. Flores
simplex Clark, Journ. of Ent. II, 1864, p. 255. Borneo: Sarawak
Australien

Deretrichia Weise.

Weise, Nova Guinea IX, Zool. III, 1912, p. 425.

- approximata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 184 (*Rhyparida*). Mysol

- frontalis** Baly, l. c. p. 181 (*Rhyparida*). Neuguinea:
Dorey
- intermedia** Baly, l. c. p. 188 (*Rhyparida*). Waigiü
- plebeja** Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 281 (*Rhyparida*). N. Guinea:
Humboldt-
Bai
- tibialis** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, Mysol
p. 183 (*Rhyparida*).
- variabilis** Baly, l. c. p. 182 (*Rhyparida*). Neuguinea:
Dorey

6

Clypeolaria Lef.

- Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. p. CXXVI; Mém. Soc. Liége (2)
XI, 1885, p. 97.
- laticollis** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. Philippinen
rend. p. CCLXVIII.
- thoracica** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. Philippinen:
p. CXXVI. Bohol

2

Vitibia Fairm.

- Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) I, 1881, p. 485. — Lef. Mém. Soc. Liége
(2) XI, 1885, p. 98.
- formosa** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 40 (*Rhy- Neue*
parida). — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) I, Hebriden
1881, p. 485.
- rufoviolacea** Fairm. l. c. p. 485. Viti-Ins.

2

Pyropida Baly.

- Baly, Journ. of Ent. I, 1862, p. 450. — Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885,
p. 98.
- sumptuosa** Baly, Journ. of Ent. I, 1862, p. 451 (*Pyro- Malacca,*
pida); Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, Tringancee,
p. 163, t. 5*, f. 2 (*Rhyparida*). Penang
- var. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, Nias
p. 281, t. 4, f. 3.

1

Chrysopida Baly.

- Baly, Journ. of Ent. I, 1861, p. 288; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II,
1867, p. 159. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 299. — Lef. Mém. Soc. Liége
(2) XI, 1885, p. 98.
- attelaboides** Er. Nova Acta Leop. Carol. XVI, Suppl. 1, Philippinen:
1834, p. 271, t. 39, f. 11 (*Colaspis*). — Baly, Luzon
Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 159,
t. 5*, f. 4.
- Adonis* Baly, Journ. of Ent. I, 1861, p. 289.

7

- aureovillosa* Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 99, nota 1. Philippinen:
Bohol
- curta* Lef. l. c. p. 99, nota 2. Luzon,
Samar,
Babuyan
- depressicollis* Lef. l. c. p. 99, nota 3. Luzon
- festiva* Baly, Journ. of Ent. I, 1861, p. 289; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 160. Manila
- insignis* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 161. „
- murina* Baly, l. c. p. 162. Philippinen
- nigrita* Weise, Philipp. Journ. of Sc. VIII, 3, D, 1913, p. 219. Luzon
- pubipennis* Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 99, nota 4. „
- regalis* Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 11; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 161. Celebes,
Morty-Ins.
- Semperi* Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 99, nota 5. Mindanao
- subglabrata* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 354. Philippinen

12

XVI. Eumolpini.

- Eumolpini* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 438.
- Eumolpinae* Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 100.
- Eumolpites* Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 299.

Eumolpus Weber.

- Weber, Obs. Ent. I, 1801, p. 28. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 300. —
Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 45. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col.
VI, I, 1882, p. 172. — Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 100.
- Alphites* Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 239.
- Eudoxus* Kirby, Fauna Bor.-Amer. IV, 1837, p. 209.
- alutaceus* Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 561. Brasilien
- australis* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 50. Peru:
Cordova
- carinatus* Baly, l. c. p. 54. Amazonas
- clavipalpus* Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 240, nota 1, t. 117, f. 6. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. XLV. Bahia
- separatus* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 47.
- ignitus* F. Mant. Ins. I, 1787, p. 68. — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 694. — F. Ent. Syst. I, 1792, p. 314 (*Chrysomela*); Syst. El. I, 1801, p. 418. — Ol. Ent. VI, 1808, p. 897, t. 1, f. 1. — Kirby, Fauna Bor.-Amer. IV, 1837, p. 209. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 46. Brasilien,
Cayenne,
Columbien
- cupreus* Ol. Ent. VI, 1808, p. 897, t. 1, f. 2.
- fulgidus* Weber, Obs. Ent. I, 1801, p. 52.
- imperialis* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 51. Cayenne,
Martinique
- nitidus* Baly, l. c. p. 48. Amazonas,
Cayenne
- Olivieri* nom. nov. Brasilien
- fulgidus* Ol. Ent. VI, 1808, p. 898, t. 1, f. 3 (nec Weber).

- prasinus** Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, 1, p. 164
Batesi Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 53.
 var. Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1880, p. 594.
- Sophiae** Kolbe, Berl. Ent. Zeitschr. XLVI, 1901, p. 483,
 t. 7, f. 7.
- speciosus** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 52. —
 Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 173,
 t. 9, f. 15.
- subcoastatus** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 101.
prasinus Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 55
 (nec Er.).
- surinamensis** F. Syst. Ent. 1775, p. 96. — Ol. Enc.
 méth. V, 1790, p. 693; Ent. VI, 1808, p. 898,
 t. 1, f. 4, a, b (*Chrysomela*). — Baly, Trans.
 Ent. Soc. Lond. 1877, p. 49. — Lef. Ann. Soc.
 Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 335. — Jac. Biol.
 Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 172; Suppl.
 1891, p. 235, t. 9, f. 14, 16. — Horn, Trans.
 Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 221.
americanus Sulz. Abgek. Gesch. d. Ins. 1776,
 t. 3, f. 12 (*Chrysomela*).
gigas Herbst in Füessly, Archiv IV, 1784, p. 51,
 t. 23, f. 2. — Gmel. ed. Linn. I, 4, 1788, p. 1685
 (*Chrysomela*).
glaberrimus Gmel. l. c. p. 1670 (*Chrysomela*).
robustus Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XII,
 1885, p. 156 (*Chrysochus*).
 var. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 335.

Peru
 Columbien
 Brasilien,
 Mexiko
 Ecuador
 Südl. Ver.
 Staaten
 v. Nord-
 amerika,
 Zentr.-
 amerika,
 Guayana,
 Amazonas,
 Brasilien
 Südamerika
 Chile

- spinipes** Latr. Voy. Humboldt, Ins. II, 1832, p. 71, t. 34, f. 12.
valdivianus Philippi, Stett. Ent. Zeit. XXV, 1864, p. 388.
 15

Colasposoma Lap.

- Laporte in Silberm. Rev. d'Ent. I, 1833, p. 22. — J. Thoms. Arch. Ent. II,
 1858, p. 374. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 270. —
 Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 301. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885,
 p. 103. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 439.
- Acis*, Motsch. Schrenck's Reise Amur II, 1860, p. 177.
Dasychlorus Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr. 1898, p. 19. — Jac.
 Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 223.
Thysbe J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 370.
- abdominale** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864,
 p. 15.
- aemulum** Lef. Notes Leyd. Mus. VIII, 1886, p. 145. —
 Weise, Deutsche Zentralafri.-Exp. VI, 1912, p. 135.
- affine** Lef. Nouv. Arch. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 195;
 Miss. Pavie (2) III, Zool. 1904, p. 151.
- albovillosum** Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV,
 1891, Compt. rend. p. XL. — Jac. Fauna Ind.
 Col. II, 1908, p. 439, f. 155.
- alutaceum** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 221.
- amplicolle** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 312.
 — Achard, Bull. Soc. Ent. Fr. 1914, p. 72.
Sjöstedti Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7,
 1909, p. 183.

Ngami-See
 Niam-Niam,
 Ruwenzori
 Laos
 Bengalen:
 Konbir,
 Tetara
 Natal:
 Pinetown
 Natal,
 Kapland

- Andrewesi** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 272 ♀: Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 453.
- angulicolle** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 127.
- annamita** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 104, nota 1.
- antennale** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 444; 1904, I, p. 260.
- apicale** Jac. l. c. 1881, p. 441.
- ✓ **ardens** Har. Col. Hefte XVI, 1879, p. 229.
- aruwimiense** Gahan, Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 91.
- asperatum** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 104, nota 2; Nouv. Arch. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 195; Miss. Pavie (2) III, Zool. 1904, p. 151. — Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 274; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 452, f. 156.
- aureovittatum** Baly, Deser. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 14. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 126. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 455.
- aurichalcicum** J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 209.
- ✓ **auripenne** Motsch. Schrenck's Reise II, 1860, p. 179. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 454, t. 2, f. 9.
mutabile Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 273. — Lef. Notes Leyd. Mus. IX, 1887, p. 261.
pulcherrimum Baly, Deser. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 15. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 175. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 292; Nouv. Arch. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 195; Miss. Pavie, (2) III, Zool. 1904, p. 151.
- auripes** Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 518.
- Balyi** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 261.
- basipenne** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 263.
- beirensis** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 261, t. 17, f. 10 (sub *beiraense*).
- Bennigseni** Weise, Archiv f. Naturg. LXVIII, 1902, p. 132.
- bicallosum** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXVIII. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 443.
- bicoloratum** Jac. l. c. p. 449.
- blandum** Weise, Archiv f. Naturg. LXX, 1904, p. 39.
- Bouvouloiri** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 312.
- Bottegoi** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXIX, 1898—99, p. 524.
- Birma:
Paungdé,
Moulmein
Cochinchina
Cochinchina:
Saigon
Südafrika,
Natal:
Hafa Mts.
Transvaal
Kapland
Aruwimi
Bengalen,
Birma,
Cochin-
china,
China
Ostindien,
Assam,
Tonkin
Gabun
Amur.
China,
Cochin-
china,
Tonkin,
Birma,
Ostindien,
Anda-
manen,
Cambodja,
Annam,
Sunda-Ins.
Brit. Ost-
afrika:
Voi River,
Taita
Dar-es-
Salaam
N. Mada-
gaskar:
Ankara-
hitra
Portug. Ost-
afrika:
Beira
Mrogoro
Bengalen
Bombay
Brit. O-
Afrika:
Ikuta
Kapland,
Natal
Somaliland

- breviusculum* Fairm. Le Natural. IX, 1887, p. 83, f. 3.
camerunense Jac. Arkiv f. Zool. I, 1903, p. 229, t. 10, f. 5.
chloris Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VIII, 1877, p. 313.
Clavareaui Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 444 ♂.
coelestinum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXII, 1903, p. 257.
coeruleatum Baly, Cist. Ent. II, 1879, p. 440. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 179; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 447.
coffae Kolbe, Deutsche Ent. Zeitschr. 1911, p. 505. Biologie: Kolbe, l. c. p. 505.
compactum Gerst. Archiv f. Naturg. XXXVII, 1871, I, p. 82; Deeken's Reise III, 2, 1873, p. 277. — Weise, Archiv f. Naturg. LXVIII, 1902, p. 134.
concinnum Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 40.
Conradti Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 221.
consimile Gahan, Trans. Zool. Soc. Lond. XIX, II, 1909, p. 217.
coromandelianum Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 444.
costatum Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 105.
cribratum Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 104, nota 3.
crurale Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIII, 1899, p. 556.
Cumingi Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 271.
cupreolum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXII, 1903, p. 257.
cupricolle Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 262. — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 260.
curvipes Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1901, p. 251. — Weise, Archiv f. Naturg. LXX, 1904, p. 41.
cyaneocupreum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 352. — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 262. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 38. *Junodi* Péring. Ann. S. Afric. Mus. I, 1899, p. 556. ab. *unicolor* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 38.
dauricum Mannerh. Bull. Mosc. 1849, I, p. 247. — Lef. Abeille XIV, 1876, p. 8. — Mars. Abeille XIV, 1876, p. 23. — Jacobs. Käf. Russl. t. 57, f. 6.
cyaneum Motsch. Schrenck's Reise II, 1860, p. 177, t. 11, f. 2. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1874, p. 171. — Weise, Horae Ross. XXIII, 1889, p. 565.
- Madagaskar
Kamerun
Caffrarien
Pondicherry
Madagaskar:
Diego
Suarez
S. Bombay,
Ceylon,
Assam,
Birma,
China
D. O. Afrika
,,
D. O. Afrika:
Lukuledi
Kamerun
Ruwenzori
Ostindien:
Nilgiri
Hills, Pon-
dicherry,
Travancore
Nyassa
Caffrarien
Madagaskar:
Fara-
fangana
Philippinen
Madagaskar
Nossibé,
Mozam-
bique
Brit. O.-
Afrika:
Ikuta
D. O. Afrika:
Usagara,
Lukuledi
O. Sibirien,
Japan

- Davidi** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, Bull. p. LV.
— Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXII, 1888, p. 37. China:
Yunnan
- Dejeani** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 311. Senegal
- densatum** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 349. Somaliland
- distinctum** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 272. Philippinen
- Downesi** Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) X, 1862, p. 19.
— Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 442, t. 2, f. 7. Birma,
Nilgiri
Hills,
Kurseong
- episcopale** Fairm. Le Natural. IX, 1887, p. 83, f. 1. Madagaskar
- Ertli** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 37. D. O. Afrika:
Lukuledi
- Fairmairei** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 311. Altcalabar,
Benin,
Ashanti,
Kamerun,
Span.
Guinea,
Kongo
- ↳ **Kraatzii** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 547.
varicolor Fairm. Notes Leyd. Mus. XX, 1898, p. 222. — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 224. Port Natal
Algier
- flavipes** Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 106. Port Natal
- ↳ **? flavolimbatum** Pic, Echange. XXI, 1905, p. 122 (sub *flavolimbata*). Algier
- foveatum** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 548. Delagoa-Bai
- fulgidum** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 313. — Port Natal
Jac. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) I, 1898, p. 352.
- fulvipes** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 313. Kapland,
Betschu-
analand
- Weise, Denkschr. med.-naturw. Ges. Jena XIII, 1908, p. 144. Gabun
- gabonensis** Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 518. D. O. Afrika:
Lukuledi
- geniculatum** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 39. D. O. Afrika
- gibbicolle** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 441. — Tabora,
Madibira
- Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 351. Dar-es-
Salaam
- Weise, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, p. 83. Hindustan:
Rammad
- var. *subtile* Weise, l. c. p. 83. Philippinen:
Luzon,
Bohol,
Mindanao
- gloriosum** Weise, l. c. LXVIII, 1902, p. 133. Kigonsera
- Gounellei** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 105, nota 1. N. Mada-
gaskar:
Ankara-
hitra
- gregarium** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 193. Madagaskar
Siam
- Haefligeri** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 49. Celebes
- homolamprum** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 263.
- ↳ **humerale** Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1888, p. 193.
- igneicolle** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, V, 1865, p. 428. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 179.
- inconstans** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 14; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 270.

- instabile** Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. XVIII; Petites Nouv. Ent. II, 1878, p. 206.
- inconstans** Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 105.
- varians** Baly, Ent. Monthly Mag. XIV, 1877—78, p. 178. — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 446.
- iturianum** Weise, Deutsche Zentralaf.-Exp. IV, 1912, p. 135.
- jucundum** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 314.
- laticolle** Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 115; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 441.
- laticorne** J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 209.
- lividipes** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 95; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 440.
- longipes** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 442.
- lucubense** Brancsik, Jahresh. Ver. Trencsén XV, 1893, p. 244.
- madagassum** Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 106. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 262.
- Marshalli** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 233.
- medioere** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 264.
- melancholicum** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 443.
- metallicum** Clark, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) XV, 1865, p. 142. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 276. — Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 273; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 446.
- capitatum** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 178.
- mirabile** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 262.
- mongolicum** Motsch. Schrenck's Reise II, 1860, p. 178, t. 11, f. 2.
- monticola** Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 183.
- multipunctatum** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 177; Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 274; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 448.
- nigriventre** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 273. — Jac. Notes Leyd. Mus. VI, 1884, p. 22; Fauna Ind. Col. VI, 1908, p. 450.
- nitidum** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 272.
- Oberthüri** Jac. Entomolog. XXIX, 1896, p. 6.
- obscurum** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 223.
- Nyassa
- Aruwimi
- Kapland
Bengalen:
Mandar
Gabun
Ostindien:
Nilgiri
Hills;
Ceylon
Transvaal
Nossibé
- Madagaskar:
Majunga
- Mashonaland:
Salisbury
Madagaskar:
Diego
Suarez
Transvaal
Ostindien,
Hinter-
Indien,
Sunda-
Ins., Timor
- Britisch
O.-Afrika:
Luitpold-
kette
Mongolei
- Kilima-
ndjaro
Birma:
Teinzo,
Bhamo
Bengalen,
Assam,
Birma,
Ceylon,
Pulo
Penang,
Sumatra
Philippinen
- Liu-Kiu-
Inseln
Mashonaland:
Salisbury

- ornaticolle** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 444; Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 274. — Lef. Nouv. Arch. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 195; Miss. Pavie (2) III, Zool. 1904, p. 151.
- ornatum** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 445; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 453.
ab. *obscurofasciatum* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 273.
- ovulum** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 105, nota 2.
- parvulum** Lef. Trans. S. Afr. Philos. Soc. VI, 2, 1890, p. 42.
- perlatum** Har. Deutsche Ent. Zeitschr. XXIV, 1880, p. 220.
- Perrieri** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 261.
asperatum Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 262 (nec Lef.).
- piceitarse** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 260.
- pilosum** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 106, nota 1.
- plumbeum** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 233.
- posticum** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 39.
- Pradieri** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 310.
Passeti Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr. 1898, p. 20.
— Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 224.
- prasinum** Clav. Ann. Soc. Ent. Belg. LIII, 1909, p. 390 (sub *prasina*).
- pretiosum** Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 36. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 449, t. 2, f. 8.
thibetanum Jac. Entomolog. XXIV, 1891, Suppl. p. 35.
- propinquum** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 274.
- prosternale** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XL, 1896, p. 303; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 452, nota.
- pubescens** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 313.
- pubipenne** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 234.
- purpuratum** Motsch. Schrenck's Reise II, 1860, p. 178.
- pusillum** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 259.
- regulare** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXII, 1885, p. 21. — Weise, Nova Guinea IX, Zool. III, 1912, p. 426.
- robustum** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 446; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 450.
- Cochinchina,
Cambodja,
Siam
- S. Bombay:
Belgaum;
Sangir
- Natal
Transvaal
- Angola:
Malange
- N. W. Madagaskar:
Suberbieville
- Natal:
Tongaat
- Natal
Natal:
Tugela
River
- D. O. Afrika:
Lukuledi
Alcalabar,
Kamerun
- D. O. Afrika:
Langenburg
Ostindien,
Assam.
Thibet
- Borneo
- Birma:
Tharawaddy;
Bengalen;
Mandar;
Andamanen
- Kapland,
Natal
- Natal:
Wernen
- Java
Natal:
Tongaat
- Niederl.
& Brit.
Neuguinea
- Ostindien:
Malabar,
Nilgiri
Hills,
Ceylon

- rufipes** Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 114; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 442 ♀.
- rugiceps** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 106, nota 2.
- rugulosum** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 275.
- rutilans** Klug, Ins. Madagasc. 1833, p. 123 (*Eumolpus*). — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) IX, 1869, p. 249. — Brancsik, Jahresh. Ver. Trenseén XV, 1893, p. 243. — Weise in Voeltzkow, Reise Ostafri. II, 1910, p. 425.
- auratum* Brancsik, Jahresh. Ver. Trenseén XV, 1893, p. 244.
- ab. *chalceum* Brancsik, l. c. p. 244.
- ab. *coeruleum* Brancsik, l. c. p. 244.
- ab. *viride* Brancsik, l. c. p. 244.
- Biologie: Xambeu, Ann. Soc. Linn. Lyon LI, 1904, p. 156.
- sansibaricum** Har. Col. Hefte XVI, 1879, p. 230.
- ab. *violaceum* Weise, Archiv f. Naturg. LXVIII, 1902, I, 2, p. 134 (sub *compactum*); Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 51; in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 183.
- seapulatum** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXII, 1903, p. 258.
- scutellare** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 314. — Jac. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) I, 1898, p. 352.
- sellatum** Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 254.
- ab. *barbatum* Har. Col. Hefte XVI, 1879, p. 229. — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 446.
- semiasperum** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 262.
- semicostatatum** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 443.
- semihirsutum** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 232.
- semipurpureum** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 293.
- senegalense** Lap. in Silberm. Rev. d'Ent. I, 1833, p. 22.
- separatum** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 314.
- serratulum** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 106, nota 3. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 445.
- planifrons* Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 116.
- Sheppardi** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 258.
- splendidum** F. Ent. Syst. I, 1792, p. 324 (*Chrysomela*); Syst. El. I, 1801, p. 420. — Ol. Ent. VI, 1808, p. 910, t. 2, f. 21a, b (*Eumolpus*). — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 275. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 451.
- metallicum* F. Syst. El. I, 1801, p. 420 (*Eumolpus*).
- Ostindien
- Philippinen:
Luzon
Malakka
- Madagaskar
- D. O. Afrika
- N. Madagaskar:
Ankara-
hitra
- Cafrarien
- W. Australien
- Madagaskar:
Majunga,
Suber-
bieville
- Sikkim:
Mungphu,
Cachar
- Natal:
Maritzburg
- Madagaskar:
Dicgo
Suarez
- Senegal
- Kapland
- Malakka,
Bengalen
- Portug.-
Ostafrika:
Beira
- Ostindien,
Sunda-
inseln

- subaureum* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 222. Belg.-Kongo:
Tumbu
- subcoatum* Gerst. Archiv f. Naturg. XXXVII, 1871, I,
p. 82; Decken's Reise III, 2, 1873, p. 276. —
Weise, Archiv f. Naturg. LXVIII, 1902, p. 133.
ab. *bicolor* Weise, l. c. p. 134.
ab. *cupreum* Weise, l. c. p. 134.
ab. *holocyaneum* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6)
VII, 1887, p. 350 (sub *senegalense*). — Weise,
Archiv f. Naturg. LXVIII, 1902, p. 350.
ab. *nigrum* Weise, l. c. p. 134.
ab. *viridescens* Weise, l. c. p. 134.
- subimpressum* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902,
p. 263. Madagaskar
- sublaeve* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXII, 1903, p. 258. Madagaskar:
Diego
Suarez
- subopacum* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 446. Ostindien:
Ranchi;
Birma:
Momeit
- subsericeum* Har. Col. Hefte XVI, 1879, p. 229. Kapland
- sumptuosum* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 50. Deutsch-
Ostafrika:
Kigonsera
- tarsale* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 442. Afrika
- thoracicum* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 312. Kapland,
Natal
- tibiale* Baly, Ent. Monthly Mag. XIV, 1877—78, p. 178. Nyassa
- transvaalense* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 549. Transvaal
- transversicolle* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889,
p. 176; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 448. Birma,
Tenasserim,
Tonkin
- tumidulum* Weise, Archiv f. Naturg. LXX, 1904, p. 40. Nyassa
- variabile* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 443. — Deutsch-
Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 350. Ostafrika
- velutinum* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 107, Senegal
nota 1.
- versicolor* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, Bull. Hindustan:
p. CLXXIV. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, Ramnad;
p. 455. Ostindien:
bifasciatum Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, Madura,
p. 116. Nilgiri Hills
- vestitum* J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 210. Gabun
- villosulum* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 107, Coromandel,
nota 2. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 440. Madras
- viridiaeneum* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, V, Laos
1865, p. 429.
- viridicolle* Fairm. Le Natural. IX, 1887, p. 83, f. 2. Madagaskar
- viridifasciatum* Motsch. Schrenck's Reise Amur II, 1860, Philippinen
p. 178.
- viridivittatum* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, V, Niger
1865, p. 430.
- yunnanum* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXII, 1888, China:
p. 37. Yunnan
-
- coeruleseens* Motsch. Schrenck's Reise Amur II, 1860, Birma
p. 178.

- dentipes** F. Syst. El. II, 1801, p. 47. — ? Ol. Ent. VI, 1808, p. 912, t. 2, f. 25. Tranquebar
- nigroaeneum** Motsch. Schrenck's Reise Amur II, 1860, p. 178. Birma
- rufipes** F. Ent. Syst. I, 2, 1793, p. 63 (*Cryptocephalus*); Syst. El. I, 1801, p. 413. — Ol. Ent. VI, 1808, p. 887, t. 2, f. 18 (*Colaspis*). — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 38. Kapland
- rugipenne** Motsch. Schrenck's Reise Amur II, 1860, p. 178. Birma
- rutilans** Hope in Gray, Zool. Misc. 1831, p. 30 (*Eumolpus*). Nepal
- senegalense** Klug, Erman's Reise 1835, p. 49 (*Colaspis*). Gabun
— Weise, Ent. Blätter X, 1914, p. 122.
- viridicoeruleum** Motsch. Schrenck's Reise Amur II, 1860, p. 178. Hongkong

162

Thysbina Weise.

Weise, Archiv f. Naturg. LXVIII, 1902, I, 2, p. 130.

- abdominalis** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 315 (*Colasposoma*). — Weise, Archiv f. Naturg. LXVIII, 1902, I, 2, p. 130. Deutsch-Ostafrika
- ✓ *Lejevrei* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 504 (*Colasposoma*).
- amata** J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 209 (*Thysbe*). — Weise, Archiv f. Naturg. LXVIII, 1902, I, 2, p. 130. Gabun
- marginicollis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 301 (*Colasposoma*).
- antiqua** Har. Col. Hefte XVI, 1879, p. 229 (*Colasposoma*). Natal
- bicostata** Weise, Archiv f. Naturg. LXVIII, 1902, I, 2, p. 132. Quango
- fallax** Weise, l. c. p. 131. Deutsch-Ostafrika:
Tanga
- femoralis** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 314 (*Colasposoma*). Senegal
- rufipes** Weise, Archiv f. Naturg. LXVIII, 1902, I, 2, p. 131. Kamerun
- viridimarginata** Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 517 (*Colasposoma*). Gabun

8

Eprius Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 264.

- Perrieri** Fairm. l. c. p. 264. N. Madagaskar: Ankarahitra

I

XVII. Euryopini.

- Euryopitae* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 108.
- Euryopites* Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 302.

Euryope Dalm.

- Dalman, Ephem. Ent. I, 1824, p. 17. — J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 370. — Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 33; Ann. Mag. Nat. Hist. (3) X, 1862, p. 19. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 303. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 108. — Weise, Stett. Ent. Zeit. LXIX, 1908 (1907), p. 201.

- Arachnosphaerus* J. Thoms. Ann. Soc. Ent. Fr. (3) IV, 1856, p. 329.
Ecranus Walker, List Col. coll. Lord 1871, p. 19. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 349. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 163. — Bedel, Abeille XXVIII, 1894, p. 156.
- ✓ *angulicollis* Fairm. Miss. Revoil 1882, p. 101. Somaliland
 ✓ *Barkeri* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 258. Natal: Tugela
 ✓ *Batesi* Jac. l. c. 1880, p. 169. — Weise, Archiv f. Ostafrika,
 Naturg. LXVIII, 1902, I, 2, p. 136; in Sjöst. Kili- Kongo
 mandj.-Exp. I. Col. 7, 1909, p. 184.
haematica Gerst. Jahrb. Wiss. Anstalt. Hamburg I, 1884, p. 62.
- bipartita* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 549, t. 34, f. 1. Quango
 ✓ *cingulata* Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 33. Port Natal
consobrina Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 130. Caffrarien
costata Clav. Ann. Soc. Ent. Belg. LIII, 1909, p. 390. Benguela
eruciata Lef. Notes Leyd. Mus. IX, 1887, p. 261. Westl. trop.
 Afrika:
 Ovumlo
 Südafrika:
 Somaliland:
 Brava
- discicollis* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1895, p. 179.
discoidalis Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVII, 1896, p. 336.
Jacobyi Clav. Ann. Soc. Ent. Belg. LIII, 1909, p. 392.
- Hoehneli* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, Bull. p. CLX. Britisch-
 Ostafrika:
 Stefanie-See
 Quango
- laeviuscula* Weise, Stett. Ent. Zeit. LXIX, 1908 (1907), p. 201.
- ✓ *Lightfooti* Péring. Ann. S. Afr. Mus. I, 1899, p. 325. Kapland
 ✓ *marginalis* Ancey, Le Natural. II, 1882, p. 79. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. XLVI. Somaliland
 ✓ *rufonigra* Fairm. Miss. Revoil 1882, p. 102.
- ✓ *megacephala* J. Thoms. Ann. Soc. Ent. Fr. (3) IV, 1856, p. 329, t. 8, f. 6. — Gerst. Archiv f. Naturg. XXIII, 1857, II, p. 371. Mozambique
- minuta* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1880, p. 169. — Weise, Denkschr. med.-naturw. Ges. Jena XIII, 1908, p. 145. Kapland,
 Deutsch-
 Südwest-
 afrika
- monstrosa* Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) X, 1862, p. 19. Natal
nigricollis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 550, t. 34, f. 2. Ostafrika
- nigripes* J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 208. Guinea
nigrita Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 505. Zululand,
 Port Natal
- notabilis* Péring. Trans. S. Afric. Philos. Soc. VI, 2, 1892, p. 86. Ovampoland
- pietipennis* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1895, p. 178. Südafrika
pulchella Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 504. Kapland
- ✓ *rubra* Latr. Gen. Crust. et Ins. III, 1807, p. 56 (*Eumolpus*). — Dalm. Ephem. Ent. 1824, p. 19. Dongola
nigripes Walker, List Col. coll. Lord 1871, p. 19. — Bedel, Abeille XXVIII, 1894, p. 156.
quadrifasciata Ol. Ent. VI, 1808, p. 905, t. 1, f. 14 (*Eumolpus*). — Guér. Icon. règne anim. Ins. 1844, p. 295, t. 48, f. 12. — Gahan, Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XVIII, 1896, p. 458.
subsericornis Latr. Gen. Crust. et Ins. I. 1806, t. 2, f. 6 (*Eumolpus*).

- rubrifrons* F. Mant. Ins. I, 1787, p. 81 (*Chrysomela*). Guinea
 — Dalm. Ephem. Ent. 1824, p. 18.
- sanguinea* Ol. Ent. VI, 1808, p. 905, t. 1, f. 13 a, b (*Eumolpus*). Senegal
- Säuberlichi* Weise, Archiv f. Naturg. LXX, 1904, p. 41; in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 185. Britisch Ostafrika: Ikuta, Luitpoldkette
- terminalis* Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 34. — Clav. Ann. Soc. Ent. Belg. LIII, 1909, p. 392. Südafrika, Dahomey
 ab. *semipartita* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1895, p. 178. Angola
- Wellmani* Clav. Ann. Soc. Ent. Belg. LIII, 1909, p. 391. Benguela
 29

Eumolpopsis Jac.

Jacoby, Ent. Monthly Mag. XXX, 1894, p. 16.

Pseudeumolpus Jac. l. c. XXIX, 1893, p. 275.

- dimidiatus* Jac. l. c. XXIX, 1893, p. 276. Gabun
 1

XVIII. Cynoini.

Eubrachini Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 432.

Sphaeropsis Lef.

Lefèvre, Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 302; Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 92. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1891, p. 233.

- aeruginosa* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 303. Brasilien
- auropilosa* Lef. l. c. p. 304. Peru
- brunnipes* Lef. l. c. p. 304. Peru: Pozuzu
- ✓ *Championi* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1877, Bull. p. CLVI. Panama
- Fruhstorferi* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 499. Bahia
- humeralis* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 130. Columbien
- nigricornis* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 304. Peru: Pozuzu

7

Mesocolaspis Jac.

Jacoby, Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 437.

- indica* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XI.VIII, 1904, p. 385 Ostindien:
 (*Apolepis*); Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 437. Nilgiri Hills
- nigrita* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 438, f. 154. „

2

Osnaparis Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 72.

nucea Fairm. l. c. p. 72.

Moupin

1

Callipta Lef.

Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. p. CXXV; Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 87.

Calliope Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 279, nota (nec Haliday 1840).

Fausti Weise, l. c. p. 280, nota. — Jacobs. Käfer Russl. t. 55, f. 19.

Kaukasus:
Schah-Dagh
Algier,
TunisOberthüri Fairm. Petites Nouv. Ent. II, 1876, p. 98 (*Pseudocolaspis*). — Lef. Le Natural. VII, 1885, p. 119; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. p. CXXIV.

2

Nerissella Jac.

Jacoby, Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 267.

eurculionoides Jac. l. c. p. 267.

Zambesia

1

Palesida Har.

Harold, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 23. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 85.

Chapuisi Har. Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 23. — Mars. Abeille XIV, 1876, p. 23.

Blauer Nil:
Fassoglu
Mozambiquecrenulata Gerst. Monatsb. Ak. Wiss. Berlin 1855, p. 637; Peters' Reise 1862, p. 337 (*Colasposoma*). — Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 106.

2

Eurysthenes Lef.

Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 88.

Eurytus Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 289 (nec Albers 1850).Balyi Chap. l. c. p. 290, nota 1, t. 120, f. 1 (sub *Clarki*).
pedestris Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. CCIII.Kapland
,,

2

Sphaerostola Fairm.

Fairm. Rev. d'Ent. XXII, 1903, p. 46.

rufopicea Fairm. l. c. p. 46.

N. W. Madagaskar:
Suberbieville

1

Badenis Weise.

Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 182.

parvula Weise, l. c. p. 182.

Meru

1

Echtrusia Lef.

Lefèvre, Trans. S. Afr. Philos. Soc. VI, 1890, p. 40.

capensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 264.

Kapland:

Dunbrody

rhomboidea Lef. Trans. S. Afr. Philos. Soc. VI, 1890, p. 41.

Capetown

2

Pausiris Chap.

Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 290. — Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 88.

arachnoides Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891,

Kapland:

Compt. rend. p. CLIII (*Colaspidea*). — Jac. Proc.

Riversdale

Zool. Soc. Lond. 1898, p. 232.

femoralis Jac. l. c. 1904, I, p. 255.

Natal: Tugela

fuscitarsis Jac. l. c. 1900, p. 240.

Mashonaland,

Natal

longicollis Jac. l. c. 1904, I, p. 255.

Kapland:

Dunbrody

O'Neili Jac. l. c. p. 255.*rotundicollis* Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 291, nota 1,
t. 120, f. 4.

Kapland

semirugosus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 256.Natal: Gra-
hamstown*strigicollis* Lef. Trans. S. Afr. Philos. Soc. VI, 2, 1890, p. 41.

Kapland

subfasciatus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 239.

Kapland:

Dunbrody

9

Pallena Chap.

Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 291. — Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 89.

aenea Gestro, Ann. Mus. Civ. Genova XXXV, 1895, p. 449.

Gallaland

Chapuisi Lef. Trans. S. Afr. Philos. Soc. VI, 1890, p. 41.

Capetown

fibialis Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 291, nota 2, t. 120, f. 5.

Kapland

3

Himerida Lef.

Lefèvre. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 90.

Himera Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 292 (nec Duponchel 1829).*Chapuisi* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 238.

Mashonaland:

Salisbury

Clavareau Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1901, p. 242,
t. 10, f. 12.

Brit. O.-

Afrika:

Luitpold-

kette

Favareli Achard, Bull. Soc. Ent. Fr. 1914, p. 228.

Fr. Congo

- ✓ *squamulosa* Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 293, nota 1, t. 120, f. 2. N'Gami-Sec
4

Didalsus Fairm.

- Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 355.
latesulcatus Fairm. l. c. p. 356. D. O. Afrika:
Tabora,
Madibira
1

Ennodius Lef.

- Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 90.
Enipeus Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 294 (nec Stål 1861).
 ✓ *Murrayi* Chap. l. c. p. 295, nota 1, t. 119, f. 6. — Kuntzen, Alcealabar,
Ent. Rundschau XXIX, 1912, p. 52. Kamerun,
Span.
Guinea,
Ogowe,
Congo
Albert-Sec
orientalis Kuntzen, l. c. p. 52.
2

Melindea Lef.

- Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. LXV; Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 91.
 ✓ *abyssinica* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. Abessinien
p. LXV.
1

Trichostola Chap.

- Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 294. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 91. — Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1898, p. 113.
Alluandi Jac. l. c. p. 117 u. 118. Mauritius
aurata Jac. l. c. p. 115 u. 118. " "
capensis Lef. Trans. S. Afr. Philos. Soc. VI, 1890, p. 42. Kapland
capuisi Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1898, p. 114. Ins. Réunion,
 vestita Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 294, nota 1 Mauritius
 (nec Boh.).
fasciatipennis Jac. Entomolog. XXXV, 1902, p. 205. Mauritius
femorialis Jac. l. c. p. 205. " "
fuscitarsis Chap. Ann. Mus. Civ. Genova XV, 1879—80, Abessinien
p. 10.
 ✓ *grandis* Fairm. Rev. d'Ent. XX, 1901, p. 239. Madagaskar:
Suber-
bieville
grossa Har. Monatsb. Akad. Wiss. Berlin 1878, p. 222. D. O. Afrika
Lefevrei Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 232. Südafrika:
Pine Town
magnicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1886, p. 461. Oboock
puberula Boh. Eugen. Resa, Ins. 1858, p. 171 (*Colaspis*). Mauritius
— Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1898, p. 114 u. 118.

- puncticollis* Jac. Entomolog. XXXV, 1902, p. 204. Mauritius
rugulosa Fairm. Rev. d'Ent. XX, 1901, p. 240. Ins. Réunion
striatipennis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1898, p. 116 Mauritius,
 u. 118. Réunion
thoracica Jac. Entomolog. XXXV, 1902, p. 204. Mauritius
varieolor Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 349 Somaliland
 (*Colasposoma*). — Weise, Archiv f. Naturg.
 LXVIII, 1902, I, 2, p. 132.
variegata Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1898, p. 116 u. 118. Mauritius
vestita Boh. Eugen. Resa, Ins. 1858, p. 164 (*Acis*). — „
 Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1898, p. 113 u. 118.

19

Pseudostola Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. LXVIII, 1899, p. 506.

- fulvida* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 265. Madagaskar:
 Suber-
 bieville
 „
grandis Fairm. l. c. p. 265. Madagaskar:
Perrieri Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. LXVIII, 1899, p. 506. Betsiboka-
 tal

3

Phortus Weise.

Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1899, p. 137.

- creticus* Weise, l. c. p. 138. Kreta
 1

Cyno Marshall.Marshall, Journ. of Ent. II, 1865, p. 350. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 349.
 — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 89.

- mordicans* Marshall, Journ. of Ent. II, 1865, p. 350. Südafrika
 1

Macetes Chap.Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 293. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885,
 p. 90.

- albicans* Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 293, nota 2, t. 120, f. 6. Südafrika
clypeata Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 224. Kapland:
 Dunbrody,
 Port
 Elisabeth
ornatipennis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1901, p. 243. Kapland
Peringueyi Lef. Trans. S. Afr. Philos. Soc. VI, 2, 1890, Namaqualand
 p. 41.
puberula Marshall, Journ. of Ent. II, 1865, p. 349 (*Pseudocolaspis*). — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900,
 p. 265. Kapland
pusilla Jac. l. c. 1904, I, p. 257. Natal:
 Ifafaberge
 8

rugicollis Jac. l. c. p. 257.

Natal:
Tugela

thoracica Jac. Stett. Ent. Zeit. LXIV, 1903, p. 296.

Nyassa

variegata Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1901, p. 242 (sub
variegatus).

Kapland:
Dunbrody

9

Pseudomacetes Linell.

Linell, Proc. U. S. Nat. Mus. XVIII, 1895, p. 695.

aeneus Linell, l. c. p. 695.

Somaliland:
Tana River

in type coll.
1

Macrocoma Chap.

Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 292. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 87. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1903, p. 356.

Eubraxis Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 248. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1903, p. 356. — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 263.

Pseudocolaspis J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 214. — Marshall, Journ. of Ent. II, 1865, p. 347. — Schaufuss, Nunq. otios. I, 1871, p. 198. — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. XVI, 1872, p. 187. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 288. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 279. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 85 (pars).

aeneonigra Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) III, 1873, p. 392. — Mars. Abeille XIV, 1876, p. 22 (*Pseudocolaspis*). — Vaulog. Ann. Soc. Ent. Fr. XCIV, 1895, Bull. p. CCXC.

Algier

anatolica Pic, Rev. Sc. Bourbonn. XI, 1898, p. 94 (*Pseudocolaspis*).

Syrien

andamanensis Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 434.

Andamanen

apicalis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 446 (*Pseudocolaspis*).

Kamerun

apicicornis Jac. l. c. 1897, p. 531 (*Pseudocolaspis*). — Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 180.

Mashonaland,
Kilimandjaro

var. *chalcitis* Weise, l. c. p. 179.

aureovillosa Marshall, Journ. of Ent. II, 1865, p. 348 (*Pseudocolaspis*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 45, nota.

Natal

bengalensis Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVI, 1892, p. 412 (*Pseudocolaspis*). — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 436.

Bengalen:
Mandar,
Konbir

bipilosa Schauf. Nunq. otios. I, 1871, p. 200 (*Pseudocolaspis*). — Weise in Sjöst. Kilimandj. Exp. I, Col. 7, 1909, p. 180.

Caffrarien,
Kilimandjaro

brunnipes Ol. Ent. VI, 1808, p. 913, t. 2, f. 26 (*Eumolpus*). — Weise, Naturgesch. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 279.

Bagdad,
Palästina,
Algier

cyanea Raffray, Rev. Mag. Zool. (3) I, 1873, p. 384.

variabilis Schauf. Nunq. otios. I, 1871, p. 202.

ab. *mogadorensis* Pic. Bull. Mus. Paris 1912, p. 220.

Marokko:
Mogador

ab. *obscuricolor* Pic, Echange XXI, 1905, p. 179.

Adana

- eandens** Ancey, Le Natural. II, 1882, p. 54. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 355. — Weise, Ann. Soc. Ent. Belg. LV, 1911, p. 167; Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, p. 82.
ab. *auripes* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 353.
- carbonaria** Lef. Abeille XIV, 1876, p. 7 (*Pseudocolaspis*).
- costata** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 230, t. 22, f. 12.
- crassipes** Lef. Abeille XIV, 1876, p. 3 (*Pseudocolaspis*).
- cylindrica** Küst. Käf. Eur. IV, 1846, p. 92 (*Pachnephorus*). — Kiesw. Berl. Ent. Zeitschr. XVI, 1872, p. 190. — Mars. Abeille XIV, 1876, p. 22. — Weise, Naturgesch. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 279.
- setosa** Lucas, Hist. nat. anim. art. Algérie II, 1849, p. 518, t. 46, f. 6. — Schauf. Nunq. otios I, 1871, p. 204 u. 315.
var. *Vaucheri* Pic, Echange XXIII, 1907, p. 115.
- Delagrangei** Pic, Rev. Sc. Bourbonn. XI, 1898, p. 93 (*Pseudocolaspis*).
ab. *akbesiana* Pic, l. c. p. 94.
- discoidalis** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XL, 1896, p. 304 (*Pseudocolaspis*); Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 435, f. 153.
- divisa** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 394 (*Pseudocolaspis*).
- dubia** Woll. l. c. p. 395 (*Pseudocolaspis*).
- eriophora** Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 292, nota 1, t. 120, f. 3.
- Ertli** Weise, Ann. Soc. Ent. Belg. LV, 1911, p. 168.
- femoralis** Weise, Archiv f. Naturg. LXVIII, 1902, I, 2, p. 134.
- fulvohirta** Gestro, Ann. Mus. Civ. Genova XXXV, 1895, p. 444 (*Pseudocolaspis*).
- fuscoaenea** Chap. Ann. Mus. Civ. Genova XV, 1879—1880, p. 10 (*Pseudocolaspis*). — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 354. — Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 178.
- leucogramma** Gestro, Ann. Mus. Civ. Genova XXXV, 1895, p. 445 (*Pseudocolaspis*).
- haliporphyrea** Marshall, Journ. of Ent. II, 1865, p. 348 (*Pseudocolaspis*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1903, p. 356.
humeralis Schauf. Nunq. otios. I, 1871, p. 203 (*Pseudocolaspis*).
ab. *cyanea* Schauf. l. c. p. 203.
ab. *violaceicollis* Schauf. l. c. p. 203.
- Henoni** Pic, Le Natural. XVI, 1894, p. 210 (*Pseudocolaspis*).
- Heydeni** Lef. Abeille XIV, 1876, p. 5 (*Pseudocolaspis*).
- himalayensis** Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 111 (*Pseudocolaspis*); Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 436.
- indica** Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 249. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 433.

D. O. Afrika

Tabora

Algier:

Bou Saada

Kamerun

Algier

Andalusien,

Algier

Marokko

Syrien

Bengalen

Canar. Ins.:

Lanzarote

Canar. Ins.:

Fuer-

teventura

Natal

D. O. Afrika:

Ubena

Usambara

Gallaland

Abessinien,

Kilima-

ndjaro

Boran Galla

Natal

Algier

Marokko

Himalaya:

Chamba

Kashmir,

Himalaya

- Korbi** Pic, Echange XVII, 1901, p. 19. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1901, p. 204. — Pic, Echange XVIII, 1902, p. 10 (*Pseudocolaspis*). Anatolien:
Ak-Chéhir
- Lefevrei** Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 260 (*Pseudocolaspis*). — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 460. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 352. Arabien,
Persien
ab. *decemlineata* Pic, Echange XIX, 1903, p. 97.
- ✓ **Leprieuri** Lef. Abeille XIV, 1876, p. 6 (*Pseudocolaspis*). Algier:
Bou Saada
- ✓ **meruensis** Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 178. Kilima-
ndjaro
- Millingeni** Pic, Miscell. Ent. VI, 1898, p. 154 (*Pseudocolaspis*). Arabien
var. *mesopotamica* Pic, l. c. p. 154.
- nitidipennis** Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 180. Kilima-
ndjaro
- obscuripes** Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IX, 1862, p. 441; Cat. Col. Canar. 1864, p. 396. — Mars. Canarische
Ins.
Abeille XIV, 1876, p. 23 (*Pseudocolaspis*).
- O'Neili** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 263. Kapland:
Grahams-
town
- orientalis** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 280 (*Pseudocolaspis*); Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 434. Bombay:
Kanara;
Belgaum;
Birma
- pachydera** Fairm. Petites Nouv. Ent. II, 1876, p. 94 (*Pseudocolaspis*). Algier:
El Amri
- parvula** Jac. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 177 (*Pseudocolaspis*). Togo: Bis-
marekburg
- rubripes** Schauf. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) II, 1862, p. 311; Sitzungs- b. Ges. Isis 1863, p. 35; Nunq. otios. I, 1871, p. 199. — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. XVI, 1872, p. 187. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 58 (*Pseudocolaspis*). — Jacobs. Käf. Russl. t. 57, f. 10. Algier,
Syrien,
Griechen-
land
- aeneus** Walker, List Col. coll. Lord 1871, p. 18 (*Pachnephorus*).
- diversicolor** Schauf. Nunq. otios. I, 1871, p. 202 u. 315 (*Pseudocolaspis*). — Mars. Abeille XIV, 1876, p. 23. Cypem
- graeca** Lef. Abeille XIV, 1876, p. 4 (*Pseudocolaspis*).
- setosa** Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, 1868, p. 223, t. 65, f. 309 (*Pseudocolaspis*).
- rufipes** Weise, Verh. Naturf. Ver. Brünn XLVIII, 1910, p. 33. Dar-es-
Salaam
- rufotibialis** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 433. Ostindien:
Khasia
Hills
- sculptilis** J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 210. Gabun
- ✓ **seriesericans** Fairm. Petites Nouv. Ent. II, 1876, p. 94. Algier:
El Amri
— Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 46, nota 2.
- gossypiata** Fairm. Petites Nouv. Ent. II, 1876, p. 94 ♀ (*Pseudocolaspis*).

- soror** Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I. Col. 7, 1909, p. 179. Kilima-ndjaro
spinipes Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 248. Guinea, Kamerun
splendidula Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IX, 1862, p. 442; Cat. Col. Canar. 1864, p. 395. Canarische Ins.
timiliathus J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 213, t. 3, f. 8 (*Pseudocolaspis*). Gabun
turbata Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I. Col. 7, 1909, p. 181. Kilima-ndjaro
usambarica Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 45. Usambara: Mombo
viridis Chap. Ann. Mus. Civ. Genova XV, 1879—80, p. 9 (*Pseudocolaspis*). — Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I. Col. 7, 1909, p. 177. Abessinien, Kilima-ndjaro
Voeltzkowi Weise in Voeltzk. Reise Ostaf. II, 1910, p. 446. Ins. Mafia
 52

XIX. Pseudocolaspini.

- Pseudocolaspinae* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 499 (pars).
Pseudocolaspini Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 466.
Pseudocolaspitae Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 84 (pars).
Pseudocolaspites Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 287 (pars).

Pseudocolaspis Lap.

- Laporte in Silberm. Rev. d'Ent. I, 1833, p. 23. — Marshall, Journ. of Ent. II, 1865, p. 347. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, 1868, p. 222. — Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 248. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1903, p. 356. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 466.
- albopilosa** Gestro, Ann. Mus. Civ. Genova XXXV, 1895, p. 443. Gallaland
albostrigata Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXIV, 1886, p. 122. Abessinien
aurichalcea J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 212 (*Brevicolaspis*). Gabun
auroscutata Gestro, Ann. Mus. Civ. Genova XXXV, 1895, p. 447. Gallaland
azurea Marshall, Journ. of Ent. II, 1865, p. 349. Senegambien
brachiata Lef. Trans. S. Afr. Philos. Soc. VI, 1890, p. 39. Kapland
chrysites Gerst. Archiv f. Naturg. XXXVII, 1871, I, p. 81; Decken's Reise III, 2, 1873, p. 273. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 353. D. O. Afrika, Mozambique
 — Weise, Archiv f. Naturg. LXVIII, 1902, I, 2, p. 134; in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I. Col. 7, 1909, p. 185.
ab. cuprea Kolbe, Mittheil. Nat. Mus. Hamburg XIV, 1897, p. 98.
ab. Kolbei nom. nov.
aurichalcea Kolbe, l. c. p. 98. (nec J. Thoms.)
ab. mosambica Kolbe, l. c. p. 98.
ab. obscura Kolbe, l. c. p. 98.
ab. violacea Kolbe, l. c. p. 98.
ab. violaceonigra Kolbe, l. c. p. 99.
coerulea Lap. in Silberm. Rev. d'Ent. I, 1833, p. 23; Hist. Nat. Ins. II, 1840, p. 514. Senegal

- eribripes* Gestro, Ann. Mus. Civ. Genova XXXV, 1895, p. 448. Gallaland
- cuprefemorata* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 225, t. 20, f. 4. Mashonaland:
Salisbury
- cupreomarginata* Jac. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 176. Togo: Bis-
marekburg
- Duvivieri* Jac. Stett. Ent. Zeit. LXIV, 1903, p. 297. Belg. Kongo:
Moliro
Kamerun
Mashonaland
- eximia* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 44.
- femorata* Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 261. — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 532.
- fulgidipes* Ancey, Natur. Sicil. II, 1882, p. 120.
- gracilipes* Lef. Trans. S. Afr. Philos. Soc. VI, 1890, p. 40.
- hottentotta* Lef. l. c. p. 39.
- insignis* Lef. Notes Leyd. Mus. XII, 1890, p. 182. — Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 185. Abessinien
Kapland
Capetown
Somaliland,
Meru
- janthina* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 353. Somaliland,
D. O.
— Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 47. Afrika
- laeta* Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 185. Kilima-
ndjaro
- Lansbergi* Lef. Notes Leyd. Mus. XII, 1890, p. 183. Somaliland
- lateralis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 230. Natal:
Wernen
Südafrika
- laticollis* Jac. l. c. p. 231.
- Lindneri* Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 397. Portug. Congo:
Chinchoxo;
Benguela
- pruinosa* Lef. Notes Leyd. Mus. VIII, 1886, p. 147.
- longicollis* Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 259. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 467, f. 161. Bengalen:
Mandar
- metallica* Lap. in Silberm. Rev. d'Ent. I, 1833, p. 24. — Gerst. Peters' Reise 1862, p. 338. Senegal
- curculionoides* Schauf. Nunq. otios. I, 1871, p. 201.
- minutula* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 354.
- mombonensis* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 48. Zanguebar
Usambara:
Mombo
- Murrayi* Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 197. Alcalaabar
- nobilis* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 47. D. O. Afrika:
Lukuledi
Zanguebar
- pachnephora* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 354.
- pedestris* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. CCLXXXI.
- punctatolinoata* J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 211 (*Brevicolaspis*).
- rigida* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 43.
- semipurpurea* Marshall, Journ. of Ent. II, 1865, p. 348.
- sericata* Marshall, l. c. p. 347.
- sericea* Weise, Verh. Naturf. Ver. Brünn XLVIII, 1910, p. 34. Dar-es-
Salaam,
Saadani,
Lindi
Kapland
- servula* Marshall, Journ. of Ent. II, 1865, p. 349. — Schauf. Nunq. otios. I, 1871, p. 203. Kapland
- setulosa* Lef. Notes Leyd. Mus. VIII, 1886, p. 147; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 301. Congo

- Severini Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 225. Belg. Congo:
Moliro
- substriata Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1904, p. 100. Mesopo-
tamien
- tibialis Schauf. Nunq. otios. I, 1871, p. 203. Caffrarien
- tridentifera Gestro, Ann. Mus. Civ. Genova XXXV, Gallaland
1895, p. 446.
- tuberculata Jac. Stett. Ent. Zeit. LXIV, 1903, p. 297. Kamerun
- tuberculicollis Jac. Entomolog. XXVI, Suppl. 1893, Gabun
p. 99.
- variegata Lef. Trans. S. Afr. Philos. Soc. VI, 1890, p. 39. Kapland
- viridana Lef. l. c. p. 40. „
- obseura Schauf. Nunq. otios. I, 1871, p. 201. — Weise, Caffrarien
Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 49, nota 1
(? *Colasposoma*).

48

XX. Adoxini.

- Adoxinae* Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 146 (pars).
- Adoxini* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 465.
- Adoxitae* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 109.
- Bromiites* Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 304.

Adoxus Kirby.

Kirby, Fauna Bor.-Amer. IV, 1837, p. 209. — Baly, Journ. of Ent. II, 1865, p. 149. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) III, 1873, Bull. p. CXXOV. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 293. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 109. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 196. — Weise, Archivf. Naturg. LXIV, 1898, p. 189; Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 17.

Bromius Redtb. Gatt. deutsch. Käferfauna 1845, p. 117. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, 1868, p. 221. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 304.

Eumolpus Redtb. Fauna Austr. ed. 2, 1858, p. 893; ed. 3, II, 1874, p. 453.

obseurus L. Syst. Nat. ed. X, 1758, p. 375 (*Chryso-
mela*). — F. Ent. Syst. II, 1775, p. 60 (*Cryp-
tocephalus*). — Rossi, Fauna Etrusca I, 1790,
p. 81 (*Chrysomela*). — Ol. Enc. méth. VI, 1791,
p. 612. — Panz. Fauna Germ. V, 1798, t. 12.
— Payk. Fauna Succ. II, 1799, p. 141 (*Cryp-
tocephalus*). — F. Syst. El. I, 1801, p. 421. —
Gyll. Ins. Suec. I, 1808, p. 583. — Ol. Ent.
VI, 1808, p. 910, t. 2, f. 22. — Duftschm. Fauna
Austr. III, 1825, p. 216 (*Eumolpus*). — Redtb.
Fauna Austr. ed. 1, 1849, p. 558. — Küst.
Käf. Eur. I, 1844, p. 94. — C. G. Thoms. Skand.
Col. VIII, 1866, p. 314. — Redtb. Fauna Austr.
ed. 3, II, 1874, p. 453. — Seidl. Fauna Balt.
1875, p. 480. — Mars. Abeille XIV, 1876, p. 24.
— Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 295.
— Heyd. Jahrb. Nassau Ver. Naturk. XXXVI,

Europa,
Sibirien,
N. Amerika

- 1883, p. 120. — Seidl. Fauna Balt. ed. 2, 1891, p. 689; Fauna Transs. 1891, p. 768. — Bedel, Faune Col. Bass. Seine V, 1892, p. 138. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 197. — Hamilton, Trans. Amer. Ent. Soc. XXI, 1894, p. 397. — Müller, Zool. Anz. XXVII, 1903, p. 39 ♂. — Weise, Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903, p. 166.
- cochlearius* Say, Long's Exp. II, 1859, p. 196 (*Eumolpus*).
- nigroquadratus* De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 336 (*Chrysomela*).
- ab. *concinus* Weise, Archiv f. Naturg. LXIV, 1898, p. 190.
- ab. *epilobii* Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 295. — Heyd. Jahrb. Nassau Ver. Naturk. XXXVI, 1883, p. 120.
- ab. *Lewisii* Weise, Archiv f. Naturg. LXIV, 1898, p. 190.
- ab. *villosulus* Schrank, Enum. Ins. Austr. 1781, p. 95. — Jacobs. Käf. Russl. t. 56. f. 2.
- vitis* auctor (nec F.).
- ab. *Weisei* Heyd. Jahrb. Nassau Ver. Naturk. XXXVI, 1883, p. 120.
- Biologie: Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins. XI, 1804, p. 331. — Touchy, Bull. Soc. agric. Hérault 1828, p. 5. — Walckenaer, Ann. Soc. Ent. Fr. (1) 5, 1836, p. 247. — Chevr. in d'Orbigny, Dict. univ. d'hist. nat. II, 1843, p. 741. — Guér. Ann. Soc. Ent. Fr. (2) IV, 1846, Bull. p. XXXV. — Demerméty, Journ. d'Apic. Dijon 1849 (*vitis*). — Guérin, Revue Mag. Zool. XIV, 1862, p. 460—464. — Gaudel, Journ. d'agric. pratique 1869, p. 888. — Horvath, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XXII, 1872, p. 37, t. 1, B, f. 1—5. — Giraud, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) IV, 1874, Bull. p. LXIII u. CXL. — Lichtenstein, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) IV, 1874, Bull. p. LVI; (5) V, 1875, Bull. p. CV. — Arviset, Bull. Ins. agric. 1876, p. 182—184 (*vitis*). — Perris, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VI, 1876, p. 216. — Lichtenstein & Mayet, Compt. rend. Congrès intern. agric. 1878, I, p. 335—342. — Lichtenstein, Etudes sur le Gribouri, Montpellier. 1879, 12 p. — Jobert, Compt. rend. Acad. Sc. Paris XCIII, 1881, p. 975—977; Journ. R. Microsc. Soc. II, 2, P. 1, p. 39. — Kittel, Corubl. Naturw. Ver. Regensb. XXXVII, 1883, p. 157. — Ol. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, Bull. p. CXXVII (*vitis*). — André, Le Natural. IX, 1887, p. 96—98, f. 1—6 (*vitis*). — Beutenmüller, Ent. Amer. VI, 1890, p. 176. — Valéry Mayet, Insectes de la vigne 1890, p. 320—329, t. 3, f. 7—9. — Rupertsberger, Wien. Ent. Zeit. XII, 1893, p. 215. — Sajo, Ill. Woch. Ent. I, 1896, p. 501—506; 517—524; II, 1897, p. 129—134. — Rupertsberger, Ill. Zeitschr. Ent. IV, 1899, p. 181—182. — Mac Gillivray, Ent. Bericht II, 1906, p. 118—119. — Crosby, Journ. Econom. Ent. V, 1911, p. 384.

Japan,
N. Amerika

Japan
Europa

Anidania Reitt.

Reitt. Verh. Naturf. Ver. Brünn XXVII, 1888, p. 127.

- luctuosa* Solsky, Trudy Ross. XIII, 1881, p. 67 Sarafschan
(*Pseudocolaspis*). — Reitt. Wien. Ent. Zeit.
IX, 1890, p. 14. — Jacobs. Horae Ross. XXVII,
1893, p. 240; Käfer Russl. t. 57, f. 3.
rubripes Reitt. Verh. Naturf. Ver. Brünn XXVII,
1888, p. 128.

1

Adoxinia Reitt.

Reitt. Verh. Naturf. Ver. Brünn XXVII, 1888, p. 128.

- Jacobsoni* Reitt. Wien. Ent. Zeit. XIII, 1894, p. 16. — Turkestan
Jacobs. Käfer Russl. t. 55, f. 36.
spinipes Reitt. Verh. Naturf. Ver. Brünn XXVII, 1888, Tekke-Turc-
menien
p. 128.

2

Bromiodes Jac.

Jacoby, Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 286; Fauna Ind. Col. II, 1908,
p. 465.

- indicus* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 287; Himalaya:
Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 465, f. 160. Dalhousie,
Chamba

1

XXI. Edusellini.

- Edusinae* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 500.
Edusini Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 456.
Edusitae Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 111.
Edusites Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 306.

Thaumastomerus Clark.

Clark, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, V, 1865, p. 418. — Chap. Gen. Col.
X, 1874, p. 350. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 111.

- viridis* Clark, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, V, 1865, p. 419. Championbai

1

Ocnida Lef.

Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 111.

- Megasceloides* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 352.
Ocnus Clark, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, V, 1865, p. 420. —
Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 349 (nec Forbes 1841).
circumcincta Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. W. Australien
XXIV, 1900, p. 65.

- pallida* Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 255. — Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 352. W. Australien:
Nicholsbai
- viridis* Clark, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, V, 1865, p. 421. W. Australien

3

Edusella Chap.

Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 309.

- Edusa* Chap. l. c. p. 307 (nec Albers 1860). — Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XIV, 1891, p. 140.
- Edusia* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 112.
- Edusina* Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 309.
- aenea* Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XIV, 1891, p. 146. Victoriaalpen
- angustula* Blackb. l. c. XXIV, 1900, p. 66. W. Australien
- ✓ *aureoviridis* Clark, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, V, 1865, p. 419. „
- bella* Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XIV, 1891, p. 143 u. 418. Victoriaalpen
- ✓ *chrysur* Germ. Linn. Ent. III, 1848, p. 239 (*Colaspis*). — Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XIV, 1891, p. 142 u. 143. Adclaide
- ✓ *distincta* Blackb. l. c. p. 142 u. 146. Victoriaalpen
- ✓ *diversicollis* Blackb. l. c. p. 142 u. 144. Australien
- evanescens* Boh. Eugen. Resa, Ins. 1858, p. 167. Sydney
- fraterna* Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XIV, 1891, p. 143 u. 150. Victoriaalpen
- Froggatti* Blackb. l. c. p. 142 u. 145. N. S. Wales:
Bluc
Mountains
Patria?
- Germari* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXIX.
- ✓ *glabra* Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XIV, 1891, p. 143, 152 u. 345. Queensland
- glauca* Blackb. l. c. p. 143 u. 149. S. Australien:
Port
Lincoln
- hirta* Blackb. l. c. p. 143 u. 150. S. Australien,
Halbinsel
York
- hispidula* Clark, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, V, 1865, p. 420. W. Australien
- inermis* Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XIV, 1891, p. 142 u. 151. S. Australien
- laeta* Blackb. l. c. p. 345. Victoriaalpen
- lata* Blackb. l. c. p. 143 u. 148.
- ✓ *lineata* Blackb. l. c. p. 143 u. 147. „
- Meyricki* Blackb. l. c. p. 142 u. 151. W. Australien
- minor* Blackb. l. c. p. 142 u. 146. S. Australien
- mutica* Germ. Linn. Ent. III, 1848, p. 240 (*Colaspis*). Adelaide
- nigroaenea* Clark, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, V, 1865, p. 420. W. Australien
- ✓ *pavens* Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XIV, 1891, p. 142 u. 151. „
- ✓ *perplexa* Blackb. l. c. p. 143 u. 147. Victoria
- pilifera* Blackb. l. c. p. 143 u. 149. Victoriaalpen

- ✓ *puberula* Boh. Eugen. Resa, Ins. 1858, p. 167. — Chap. Sydney
Gen. Col. X, 1874, p. 309. — Blackb. Trans.
Roy. Soc. S. Austral. XXIII, 1899, p. 98.
- ✓ *setosa* Clark, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, V, 1865, p. 419. W. Australien
✓ *singularis* Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XIV, Victoriaaapen
1891, p. 143 u. 152.
- ✓ *spinicollis* Blackb. l. c. p. 142 u. 145.
- ✓ *suaveola* Germ. Linn. Ent. III, 1848, p. 240 (*Colaspis*). Adelaide
— Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XIV,
1891, p. 143.
- ✓ *suturalis* Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 309, nota 1. — Australien
Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XIV,
1891, p. 143.
- ✓ *varians* Blackb. l. c. p. 142 u. 144. S. Australien:
Port
Lincoln
Australien
- ✓ *varipes* Boisd. Voy. Astrol. Col. 1835, p. 581. — Blackb. Australien
Trans. Roy. Soc. S. Austral. XIV, 1891, p. 142.
- ✓ *viridicollis* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 131. — „
Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXIII,
1899, p. 98.
- ✓ *viridipennis* Boh. Eugen. Resa, Ins. 1858, p. 167. Sydney
-
- flaveola* Montrouz. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 303. Neu-
caledonien:
Ins. Art

36

✓ **Cleptor** Lef.

- Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 113. — Blackb. Trans. Roy.
Soc. S. Austral. XXIV, 1900, p. 167.
- australis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1879, p. 780 (*Co-* Queensland
laspoides).
- inermis* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 113, nota 1.
- Haroldi* Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXIV, N. Queens-
1900, p. 168. land
- rufimanus* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 113, nota 2. PortDenison
3

Edusoides Blackb.

- Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) IV, 1890, p. 477.
- pulcher* Blackb. l. c. p. 477. W. Australien
1

Arsoa Fairm.

- Fairm. Notes Leyd. Mus. XXIII, 1901, p. 82. — Jac. Ent. Monthly Mag.
XXXIX, 1903, p. 111.
- ✓ *aranaea* Fairm. Notes Leyd. Mus. XXIII, 1901, p. 83. S. W. Mada-
gaskar:
Plateau de
l'Androy
- ✓ *longimana* Fairm. l. c. p. 82. „
2

Abirus Chap.

Chapuis, Gen. Col. Col. X, 1874, p. 310. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 113. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 456.

Dermorrhytis Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 262 (pars).

- aeneus** Wiedem. in Germ. Mag. Ent. IV, 1821, p. 182 Java
(*Cryptocephalus*). — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 263, t. 5*, f. 7. — Chap. Gen. Col. Atlas, t. 121, f. 3.
- andamanensis** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Andamanen
Compt. rend. p. CCLXIX. (sub *andamansis*) — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 457. — Paiva, Rec. Ind. Mus. II, 1908—09, p. 405.
- angustatus** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, Bull. Hindustan:
p. CLXXV. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, Ramnad
p. 456. — Paiva, Rec. Ind. Mus. II, 1908—09, p. 405.
- apicalis** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 264. Borneo
- ceylonicus** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 459. Ceylon
- denticollis** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 127. Tonkin
- elegans** Baly, Deser. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 8; Hinterindien
Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 264.
- elongatus** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 457, t. 2, f. 10. Sikkim,
Kurseong
- flavopilosus** Jac. Notes Leyd. Mus. VI, 1884, p. 15. Sumatra
- Fortunei** Baly, Journ. of Ent. 1861, p. 283. — Fairm. Nördl. China
Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 71.
- globicollis** Lef. Notes Leyd. Mus. XII, 1890, p. 183. Banka-Inseln
- granosus** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 128. Tonkin
- Hageni** Lef. Notes Leyd. Mus. IX, 1887, p. 261. Östl. Sumatra
- Harmandi** Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 305; Cochinchina,
Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 296; Nouv. Saigon,
Arch. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 196; Miss. Laos,
Pavie (2) III, Zool. 1904, p. 152. Birma
- igneicollis** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 458, f. 157. Birma
- philippinensis** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, Philippinen:
1867, p. 263. Palawan
- piceipes** Baly, l. c. p. 265. Java
- puberulus** Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 306. „
- rubripes** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 114, nota 1. Ceylon
— Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 457.
- speciosus** Jac. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 63. Neuguinea
- subrugosus** Jac. Notes Leyd. Mus. VI, 1884, p. 204. Sumatra
- tuberculipennis** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 114, Philippinen:
nota 2. Luzon,
Mindanao
- violaceus** Jac. Notes Leyd. Mus. VI, 1884, p. 16. Sumatra

23

Pseudabirus Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, 1897, p. 199.

- ✓ **brevis** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 261. S. W. Mada-
gaskar:
Plateau de
l'Androy

subeylindricus Fairm. l. c. XLI, 1897, p. 199. — Weise
in Voeltzkow, Reise Ostafr. II, 1910, p. 429. Madagaskar:
Majunga,
Suber-
bieville

2

Tymnes Chap.

Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 310. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI. I,
1882, p. 173. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 115. — Horn, Trans.
Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 196.

- Typophorus* Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 38 (nec Er.).
brasilienis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 293. Minas Geraes,
Bahia
Gounellei Lef. l. c. p. 294. Brasilien:
Bahia
metasternalis Crotch, Proc. Acad. Philad. XXXV, 1873,
p. 38. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX,
1892, p. 221 u. 222. — Hamilton, Canad. Ent.
XXII, 1890, p. 239. Illinois,
W. Penn-
sylvanien
omoplatus Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 115, nota 1 (sub *omoplata*). Mexiko
tricolor F. Syst. Ent. I, 1, 1792, p. 316 (*Chrysomela*). Atlantische
Region der
Ver.
Staaten
von Massa-
chusetts
südlich bis
Mexiko
verticalis Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 311, nota 1,
t. 121, f. 4. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI,
I, 1882, p. 174, t. 9, f. 19.
viridis F. Syst. El. I, 1801, p. 413. — Ol. Ent. VI,
1808, p. 886, t. 2, f. 17 (*Colaspis*).
Biologie: Beutenmüller, Ent. Amer. VI, 1890,
p. 176.
violaceus Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 221
u. 222. Pennsylvanien, Alle-
ghanygeb.

6

Olorus Chap.

Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 311. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885,
p. 115.

femoralis Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 312, nota 1, t. 121, f. 1. Siam

1

Argoa Lef.

Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 116.

Argolis Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 312 (nec Stål 1861).

bahiensis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 294. Bahia: Cidade
de Condiuba
cupreata Lef. l. c. (6) VIII, 1888, p. 299. Minas Geraes:
Caraça

- mucronata* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 500. Brasilien:Sta.
Catharina
rugulosa Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 300. Minas Geraes:
Matusinhos
Steinheili Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 131. Columbien
tibialis Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 313, nota 1, t. 121, f. 2. Brasilien
6

Pseudedusia Jac.

Jacoby, Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 229.

- fulvipes* Jac. l. c. p. 229. Mashonaland:
Salisbury
1

Auranus Jac.

Jacoby, Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 447. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 116.

- robustus* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 447. Brasilien
1

XXII. Myochroini.

- Myochroinae* Baly, Journ. of Ent. II, 1865, p. 433.
Myochroini Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 459.
Myochroitae Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 117.
Myochroitites Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 314.

Acrothinium Marshall.

Marshall, Proc. Zool. Soc. Lond. VIII, 1864, p. 47. — Baly, Journ. of Ent. II, 1865, p. 441. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 315. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 117. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 461.

- cupricolle* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 342. China:
Kiu-Kiang
Gaschkevitchi Motsch. Etud. Ent. IX, 1860, p. 23 (*Chrysochus*). — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1874, p. 164. — Heyden, Berl. Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 362. — Jacobs. Käf. Russl. t. 57, f. 4. Japan,
Nordchina
Biologie: Nishi, Konch. Sek. Gifu XIII, 1909, p. 100—103.
violaceum Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 180; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 462, t. 2, f. 1. Birma,
Tenasserim:
Thagata
3

Lophea Baly.

Baly, Journ. of Ent. II, 1865, p. 441. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 316. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 117. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 462.

- melancholica* Baly, Journ. of Ent. II, 1865, p. 442. — Birma
Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 463, f. 159.
1

Heterotrichus Chap.

Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 316. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 118. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 463.

Balyi Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 317, nota 1, t. 121, f. 6. — Lef. Nouv. Arch. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 197; Miss. Pavie (2) III, Zool. 1904, p. 152. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 464, t. 2, f. 2. Siam, Tenasserim, Cochinchina, Laos

1

Eurypelta Lef.

Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 118. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 464.

Euraspis Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 317 (err. typ. pro *Euryaspis*) (nec Blanchard 1851).

modesta F. Ent. Syst. I, 1792, p. 323 (*Chrysomela*). — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 464, t. 2, f. 3. Bengalen

vittata Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 318, nota 1, t. 121, f. 5.

1

Myochrous Er.

Er. Archiv f. Naturg. VIII, 1847, I, p. 164. — J. Lec. Col. of Kansas 1859, p. 24. — Baly, Journ. of Ent. II, 1865, p. 435. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 318. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 174. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 119. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 196.

albavillosus Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 176. Mexico

armatus Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865, p. 335. Brasilien

Bohemani Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. LXXXVI. Rio Janeiro

denticollis Boh. Eugen. Resa, Ins. 1858, p. 161 (nec Say).

carinatus Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1891, p. 236. Mexico

curculionoides Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, Bull. p. XXI. — Jac. Entomolog. XXX, 1897, p. 263. Bahia

denticollis Say, Journ. Acad. Philad. III, 1824, p. 448 (*Colaspis*). — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 37. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 201. — Webster, Journ. N. York Ent. Soc. IX, 1901, p. 128. Illinois bis Texas u. Florida

Biologie: Webster, l. c. p. 127, t. 7—9.

dubius F. Syst. El. II, 1801, p. 53 (*Eumolpus*). — Jacq. du Val, Hist. Cuba, Ins. 1856, p. 282, t. 11, f. 5. — Suffr. Archiv f. Naturg. XXXII, 1866, I, p. 346. Cuba

Crypticephalus

explanatus Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865, p. 335. Caracas

femoralis Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 175.	Britisch Honduras
immundus Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 164.	Peru
longulus J. Lec. Proc. Acad. Philad. (2) IV, 1858, p. 86. — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 37. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 201.	Kalifornien, Arizona
magnus Schaeffer, Journ. N. York Ent. Soc. XII, 1904, p. 228.	Texas
melancholicus Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 174, t. 7, f. 18.	Mexiko, Panama
Sallei Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865, p. 335. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 174, t. 7, f. 19.	Mexiko
squamosus J. Lec. Col. of Kansas 1859, p. 24. — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 37. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 201.	Montana, Kansas, Nebraska
tibialis Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 175, t. 9, f. 8.	Britisch Honduras, Guatemala

16

Dictyneis Baly.

Baly, Journ. of Ent. II, 1865, p. 434. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 319.
— Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 120.

Myochrous Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 544 (nec Er.),

asperatus Blanch. l. c. p. 544.	Chile
canaliculatus Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 502.	,,
conspureatus Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 545.	,,
humilis Blanch. l. c. p. 545.	,,
pulvinosus Blanch. l. c. p. 544, t. 31, f. 11.	,,
quadridentatus Philippi, Stett. Ent. Zeit. XXV, 1864, p. 389.	,,
terrosus Philippi, l. c. p. 390.	,,

7

Cellomius Lef.

Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 300.

myochroites Lef. l. c. p. 300.	Minas Geraes: Caraça
---------------------------------------	-------------------------

1

Neocles Chap.

Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 320. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885,
p. 120.

innocuus Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXIV, 1900, p. 169.	Neusüdwaales: Tweed Ri- ver District
sulcicollis Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 321, nota 1, t. 122, f. 1.	Sydney

2

Neocloides Jac.

Jacoby, Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 365.

plagiatus Jac. l. c. p. 365.

Neuguinea

1

Damasus Chap.

Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 321. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 121.

albicans Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 322, nota 1, t. 122, Syrien
f. 2. — Mars. Abeille XIV, 1876, p. 27.

1

Glyptoscelis J. Lec.

J. Lec. Proc. Acad. Philad. IX, 1859, p. 81. — Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 436. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 322. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 176. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 121. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 196 u. 202.

- aeneipennis** Baly. Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865, p. 334. — Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 502. Venezuela, Trinidad
- fascicularis* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865, p. 334.
- albida** J. Lec. Proc. Acad. Philad. IX, 1859, p. 81. — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 36. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 202 u. 203. Kalifornien, Oregon, Nevada, Idaho
- longior* J. Lec. Bull. U. S. Geol. Surv. IV, 1878, p. 462.
- alternata** Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 36. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 202 u. 203. Kalifornien, Wyoming
- barbata** Say, Journ. Acad. Philad. V, II, 1827, p. 296 (*Eumolpus*). — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 36. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 202 u. 203. Atlantische Region von Nordamerika
- brevicornis** Ol. Ent. VI, 1808, p. 916, t. 2, f. 28 (*Eumolpus*). St. Domingo
- chontalensis** Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 176. Nicaragua; Chontales
- cryptica** Say, Journ. Acad. Phil. III, 1823, p. 449 (*Eumolpus*). — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 36. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 202 u. 204. Missouri, Kansas, Dakota, Mexiko
- albicans* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865, p. 334. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 177, t. 7, f. 4.
- Dohrni** Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 501. Columbien
- Gayi** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXX. Chile: Sancta Rosa
- gigas** Jac. Entomolog. XXX, 1897, p. 262. Brasilien
- illustris** Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 35. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 202. Nordkalifornien, Oregon

- Liebecki** Blatchley, Bull. Ind. Dept. Geol. I, 1910, p. 1137, f. 489. Indiana
- mexicana** Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 177. Mexiko:
Playa
Vicente
- nana** Suffr. Archiv f. Naturg. XXXII, 1866, I, p. 337 (*Heteraspis*). Cuba
- paraguensis** Jac. Entomolog. XXX, 1897, p. 260 (sub *paraguayensis*). Paraguay
- prosopis** Schaeffer, Bull. Brooklyn Mus. I, 7, 1905, p. 169. Texas:
Brownsville
- pubescens** F. Gen. Ins. Mant. 1777, p. 220 (*Eumolpus*).
— Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 35.
— Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 202 u. 203. Mittl.Staaten
von Nord-
amerika bis
Nord-
karolina
- hirsutus** Gmel. ed. Linn. I, 4, 1788, p. 1703 (*Eumolpus*).
- hirtus** Ol. Ent. VI, 1808, p. 906, t. 1, f. 16 (*Eumolpus*).
- pini** Say, Journ. Acad. Philad. V, 1827, p. 295 (*Eumolpus*).
- Biologie: Beutenmüller, Ent. Amer. VI, 1890, p. 175; Felt, VII. Rept. Forest Fish. com. N. York 1905, p. 509, t. 12, f. 7.
- squamulata** Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 36. Oregon,
Kalifornien,
Utah,
Arizona
- Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 202 u. 204.

- fuscus** Drap. Ann. Sc. phys. Brux. VII, 1820, p. 277, t. 109, f. 3. Cuba
- Hobsoni** Curtis, Ann. Nat. Hist. V, 1840, p. 281. „

20
 Take me into account or destroy it poplar & how spread
 was it in a poplar in the District of Columbia

Mecistes Chap.

- Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 322. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 122.
- Chapuisi** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 226. Belg.-Kongo:
Kamozi,
Tumbu
- indigaceus** Jac. l. c. 1898, p. 235. Natal:
Ulundi
- seriatus** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 122, nota 1. Natal
- tarsalis** Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 323, nota 1, t. 122, f. 3. Natal,
Kapland

4

Pachnephopterus Reitt.

Reitter, Wien. Ent. Zeit. XI, 1892, p. 153.

- Weisei** Reitt. l. c. p. 153.

Araxes:
Ordubad

1

Pachnephorus Redtb.

Redtb. Gatt. deutsch. Käferf. 1845, p. 117; Fauna Austr. ed. 1, 1848, p. 569. — Baly, Journ. of Ent. II, 1865, p. 436; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 94. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, 1868, p. 223. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 323. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 282. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 123. — Bedel, Faune Col. Bassin Seine V, 1892, p. 136 u. 137. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 426. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 460.

- baeticus** Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 287, nota. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 54.
? ab. *Brucki* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 589. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 288, nota. Andalusien
- ✓ **bistriatus** Muls. Mém. Acad. Lyon (2) II, 1852, p. 17. Südeuropa, ✓
convexicollis Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, Afrika, ✓
II, 1867, p. 95. Madagas-
impressus Rosenh. Thiere Andal. 1856, p. 310. kar,
— Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 588. Ostindien,
— Mars. Abeille XIV, 1876, p. 25. — Weise, Philippin-
Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 287, nota. nen,
— Reitter, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 53. Makassar
— Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 461, f. 158.
- Bretinghami** Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, Bengalen,
p. 256. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 460. Birma,
plagiatus Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, Sumatra
1892, p. 913; Stett. Ent. Zeit. LX, 1899, p. 313.
- canus** Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 285, nota. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 53. Östliches
sabulosus Schneider & Leder, Beiträge Kauk. Mittelmeer-
Käferf. 1878, p. 331. gebiet
villosus Rottbg. Berl. Ent. Zeitschr. XV, 1871, p. 242.
- elypeatus** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, Gilolo
p. 94.
- ✓ **conspersus** Gerst. Archiv f. Naturg. XXXVII, 1871, I, Deutsch-
p. 81; Deeken's Reise III, 2, 1873, p. 271. Ostafrika:
Wanga
- corinthius** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 590. Algier
var. *Edmondi* Pic, Echange XVII, 1901, p. 35. Corfu
Brucki Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 54
(nec Fairm.).
- ab. *hipponensis* Desbr. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. III, 1871, p. 358.
- costatus** Achard, Bull. Soc. Ent. Fr. 1914, p. 230. Fr. Congo
- ✓ **cylindricus** Lucas, Hist. nat. anim. art. Algérie II, Südeuropa,
1849, p. 519, t. 46, f. 7 (nec Küst.). — Fairm. Algier
Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 588. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, t. 65, f. 310.
— Mars. Abeille XIV, 1876, p. 26. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 288, nota.
— Reitter, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 54.
- flavipes** Gerst. Monatsb. Ak. Wiss. Berlin 1855, p. 637; Mozambique
Peters' Reise 1862, p. 337.
- graecus** Pic, Echange XVII, 1901, p. 35. Griechenland
- ✓ **hispidulus** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) VI, 1866, Algier
p. 72. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 289, nota. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 54.

- holosericeus** Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 397.
- ✓ **laevicollis** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 590.
— Mars. Abeille XIV, 1876, p. 26. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 289, nota.
— Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 54.
Leprieuri Pic, Misc. Ent. VI, 1898, p. 154 (*immaturus*).
- lateralis** Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 54.
- ✓ **Lewisii** Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 257.
- ✓ **pilosus** Rossi, Fauna Etrusea I, 1790, p. 100 (*Cryptocephalus*). — Lef. Abeille XIV, 1876, p. 12. — Mars. Abeille XIV, 1876, p. 25. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 284. — Seidl. Fauna Balt. ed. 2, 1891, p. 689; Fauna Transs. 1891, p. 768. — Bedel, Faune Col. Bassin Seine V, 1892, p. 137. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 53. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 427.
- aeneus** Schneid. Neuest. Mag. I, 1792, p. 220 (*Cryptocephalus*).
- arenarius** Panz. Fauna Germ. XXXIX, 1797, p. 19. — F. Ent. Syst. Suppl. 1798, p. 109 (*Cryptocephalus*); Syst. El. I, 1801, p. 423. — Ol. Ent. VI, 1808, p. 915, t. 2, f. 31. — Duftschm. Fauna Austr. III, 1825, p. 207 (*Eumolpus*). — Redtb. Fauna Austr. ed. 2, 1858, p. 894. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 587. — Redtb. Fauna Austr. ed. 3, II, 1874, p. 454. — Seidl. Fauna Balt. 1875, p. 480.
- carbonarius** Grimmer, Steierm. Col. 1841, p. 47.
- lepidopterus** Küst. Käf. Eur. IV, 1846, p. 94.
- ✓ **porosus** Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 257 (sub *porosa*).
- ✓ **robustus** Deshr. Abeille VII, 1870, p. 132. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 288, nota. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 54.
ab. *micantipennis* Reitt. l. c. p. 54.
- ruficornis** Lef. Abeille XIV, 1876, p. 10. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 285, nota. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 53.
Lefevrei Pic, Echange X, 1894, p. 65. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 53, nota 1 (*immaturus*).
- senegalensis** Achard, Bull. Soc. Ent. Fr. 1914, p. 229.
- seriatus** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, Bull. p. LVII.
— Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXII, 1888, p. 39.
- syriacus** Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, 1886, p. 71; Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 53.
- ✓ **tessellatus** Duftschm. Fauna Austr. III, 1825, p. 217 (*Eumolpus*). — Küst. Käf. Eur. VI, 1846, p. 96. — Redtb. Fauna Austr. ed. 2, 1858, p. 894. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 587. — Redtb. Fauna Austr. ed. 3, II, 1874, p. 454. — Seidl. Fauna Balt. 1875, p. 480. — Lef. Abeille XIV, 1876, p. 11. — Mars. Abeille XIV, 1876, p. 24. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 285. — Seidl. Fauna Balt. ed. 2, 1891, p. 689; Fauna Transs. 1891, p. 768. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 53. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 427.

Portug. Congo:
Chinehoxo
Sizilien,
Korsika,
Andalusien

Algier

Kaukasus
China
Mittel- u.
Südeuropa,
Kaukasus

China

S. Russland
Krim,
Kleinasien

Armenien,
Bagdad,
Persien

Senegal
Coehinchina:
Hué
Syrien

Mittel- u.
Südeuropa,
Zentral-
asien,
Mongolei

- villosus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 587. — Redtb. Fauna Austr. ed. 3, II, 1874, p. 454. — Lef. Abeille XIV, 1876, p. 11.
- ab. *sabulosus* Gebl. Ledeb. Reise II, 3, 1830, p. 210; Bull. Moscou XXI, 1848, III, p. 39. — Mars. Abeille XIV, 1876, p. 25. Südrussland
- ab. *arenarius* Küst. Käf. Eur. IV, 1846, p. 93.
- testaceipes* Fairm. Le Natural. II, 1880, p. 316; Ann. Soc. Ent. Fr. (5) X, 1880, p. 338. Nossibé, Madagaskar
- ab. *torridus* Baly, Journ. Linn. Soc. London XIV, 1878, p. 256. Niger
- variegatus* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, Bull. p. LVII; (6) IX, 1889, p. 293. Cochinchina, Tonkin
- ab. *villosus* Duftschm. Fauna Austr. III, 1825, p. 217 (*Eumolpus*). — Küst. Käf. Eur. IV, 1846, p. 95. — Mars. Abeille XIV, 1876, p. 24. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 287. — Scidl. Fauna Transs. 1891, p. 768. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 53. Mittel- u. Südeuropa, Kaukasus
- aspericollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 588. — Lef. Abeille XIV, 1876, p. 13. — Mars. Abeille XIV, 1876, p. 25.
- rugaticollis* Müller, Wien. Ent. Monatschr. VI, 1862, p. 281.
- Schlumbergeri* Duf. Ann. Soc. Linn. Bordeaux XVII, 1851, p. 354.
- ab. *chalybaeus* Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 289.
- vitticollis* Baly, Trans. Ent. Soc. London (3) IV, II, 1867, p. 95, t. 5, f. 2. Batchian

29

Jansonius Baly.

Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 264. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 125.

alternatus Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 264. Chile

1

Colaspina Weise.

Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1893, p. 1121.

Saportae Grenier, Cat. Col. France 1863, p. 119. — Provence
Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, t. 65, f. 311 (*Colaspidea*). — Mars. Abeille XIV, 1876, p. 27 (*Colaspides*). — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 291.

1

Colaspidea Lap.

Laporte in Silbern. Rev. d'Ent. I, 1833, p. 21. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, 1868, p. 224. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 324. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 290 u. 1893, p. 1121. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 125. — Bedel, Faune Col. Bassin Seine V, 1892, p. 137. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 196 u. 204.

Dia Redtb. Fauna Austr. ed. 2, 1858, p. 894.

- cuprascens* J. Lec. Proc. Acad. Philad. (2) IV, 1858, p. 85 (*Eumolpus*). — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 36. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 204 u. 205.
- ✓ *globosa* Küst. Käf. Eur. XIII, 1848, p. 93. — Schaum, Ber. wiss. Leist. Ent. 1850, p. 74 (*Pachnophorus*). — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 591. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 291 u. 293.
- abbreviata* Desbr. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. III, 1871, p. 358.
- aeruginea* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 591.
- globata* Redtb. Fauna Austr. ed. 3, II, 1874, p. 455.
- metallica* Lef. Abeille XIV, 1876, p. 17.
- nitida* Lucas, Hist. nat. anim. art. Algérie II, 1849, p. 515, t. 46, f. 3. — Weise, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1913, p. 17.
- grossa* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) VI, 1866, p. 73. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 293, nota 1.
- inflata* Lef. Abeille XIV, 1876, p. 17.
- ✓ *metallica* Rossi. Fauna Etrusca I, 1790, p. 84, t. 3, f. 11 (*Chrysomela*). — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 291 u. 293.
- aeruginea* F. Ent. Syst. I, 1792, p. 330 (*Chrysomela*); Syst. El. I, 1801, p. 422 (*Eumolpus*). — Ol. Ent. VI, 1808, p. 893, t. 2, f. 31 (*Colaspis*).
- ? *globata* Redtb. Fauna Austr. ed. 2, 1858, p. 895.
- sphaeroides* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 590.
- Biologie: Matsumura, Zeitschr. wiss. Insektenbiol. VI, 1910, p. 137.
- ✓ *oblonga* Blanch. Ann. Soc. Ent. Fr. (3) III, 1855, Bull. p. IV. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 591. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 291 u. 292.
- nitida* Redtb. Fauna Austr. ed. 2, 1858, p. 895. — Desbr. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. III, 1871, p. 358. — Redtb. Fauna Austr. ed. 3, II, 1874, p. 455. — Lef. Abeille XIV, 1876, p. 16.
- proxima* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 591.
- ovulum* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) VI, 1866, p. 72.
- smaragdula* J. Lec. Rep. Surv. Pac. IX, 1857, p. 67; Col. of Kansas 1859, p. 24 (*Heteraspis*). — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 37. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 204 u. 205.
- subvittata* Fall, Canad. Ent. XXIX, 1897, p. 243. — Linell, Proc. U. S. Nat. Mus. XX, 1898, p. 481.
- varicolor* Crotch, Trans. Amer. Ent. Soc. V, 1874, p. 79. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 204 u. 205.

Südkalifornien:
San Diego

Südfrankreich,
Spanien,
Algier

Andalusien,
Marokko

Algier:
Constantine
Italien

Südfrankreich,
Italien,
Griechenland

Algier
Kalifornien

Kalifornische Inseln
Kalifornien:
Fort Tejon,
San Bernardino,
Sta. Barbara

patagonica Boh. Eugen. Resa, Ins. 1858, p. 164. Port Famine
11

Colaspinella Weise.

Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1893, p. 1121.

grandis Friv. Term. Füzet. IV, 1880, p. 264 (*Colaspidea*). Türkei,
— Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1893, Kleinasien
p. 1121.

1

Apolepis Baly.

Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 161; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II,
1867, p. 91. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 325. — Lef. Mém. Soc. Liège
(2) XI, 1885, p. 126.

aspera Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 161; Trans. Borneo:
Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 91, t. 4, f. 7. Sarawak,
Sumatra,
Java

atra Lef. Notes Leyd. Mus. IX, 1887, p. 262. Sumatra

Balyi Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 408. Sumatra:
Si-Rambé

3

Lepina Baly.

Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 161; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II,
1867, p. 92. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 326. — Lef. Mém. Soc. Liège
(2) XI, 1885, p. 127.

aureovillosa Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 271. Tenimber

inconspicua Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 162; Trans. Pulo Penang
Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 92, t. 4, f. 6.

2

Aulacolepis Baly.

Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 162; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II,
1867, p. 93. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 327. — Lef. Mém. Soc. Liège
(2) XI, 1885, p. 127. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 431.

✓ *decorata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, Sumatra
p. 93, t. 5, f. 8.

Mouhoti Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 163. — Jac. Siam,
Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 432, f. 152. Birma:
Momeit

2

Trichochalcea Baly.

Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 295. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI,
1885, p. 128.

rugata Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 296. Brasilien

1

XXIII. Merodini.

Meroditae Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 128.
Merodites Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 327.

Meroda Baly.

Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 29. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 328. —
 Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 128.

costata Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 29, t. 1, f. 2. Amazonas
fulva Baly, l. c. I, 1861, p. 197. „
rufipennis Baly, l. c. p. 197. „

3

XXIV. Typophorini.

Typophorini Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 468.
Typophoritae Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 129.
Typophorites Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 329.

Eulychius Jac.

Jacoby, Proc. Zool. Soc. Lond. 1882, p. 52. — Lef. Mém. Soc. Liège (2)
 XI, 1885, p. 129.

✓ *madagascariensis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1882, Madagascar
 p. 52. — Weise in Voeltzkow, Reise Ostaf. II,
 1910, p. 455.
 ab. *dorsalis* Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV.
 1891. Compt. rend. p. CCLX.
nigritarsis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 567. — „
 Weise in Voeltzkow, Reise Ostaf. II, 1910, p. 455.
subviolaceus Weise, l. c. p. 455. „

3

Liniscus Lef.

Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 129.

fasciolatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVII, 1893, Somaliland
 p. 155.
interstitialis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 254. Portug.
 Ostafrika:
 Beira
mashonanus Jac. l. c. 1897, p. 534. Mashonaland
 ✓ *natalensis* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Port Natal
 Compt. rend. p. CCLXX.
ruandicus Weise, Deutsche Zentralaf.-Exp. IV, 1912, Ruanda:
 p. 136. Mohasi-See
 ✓ *sansibaricus* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 130, Zanzibar
 nota 1.
strigaticeps Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Westafrika
 Compt. rend. p. CCLXX. — Jac. Proc. Zool.
 Soc. Lond. 1897, p. 535.

- substriatus Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, Usambara
1909, p. 186.
usambaricus Weise, l. c. p. 186. „
9

Rhyparidula Weise.

Weise in Voeltzkow, Reise Ostaf. II, 1910, p. 430.

- aeiculata Weise, l. c. p. 430. S. W. Mada-
gaskar:
Mahafaly
1

Hemyloticus Jac.

Jacoby, Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 571.

- geniculatus Jac. l. c. p. 572, t. 39, f. 6. Madagaskar
1

Neomenius Duviv.

Duvivier, Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCXLI.

- rufipennis Duviv. l. c. p. CCXLII. Madagaskar
1

Pheloticus Har.

Harold, Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 104. — Lef. Mém. Soc. Liège
(2) XI, 1885, p. 135. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 90.

- ? aeneicollis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 568, Madagaskar
t. 39, f. 4.
var.? Gestro, Ann. Mus. Civ. Genova XXXV, Somaliland
1895, p. 450.
affinis Brancsik, Jahrb. Ver. Trenesén XV, 1893, p. 245. Nossibé
? bifasciatus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 568, Madagaskar
t. 39, f. 3.
brunneus Jac. l. c. p. 567, t. 39, f. 2. „
femoralis Weise in Voeltzkow, Reise Ostaf. II, 1910, „
p. 457.
fulvitaris Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 292. Diego Suarez
fumatidorsis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, Madagaskar
p. 92.
Haroldi Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, „
Compt. rend. p. CCXL. — Weise in Voeltzkow,
Reise Ostaf. II, 1910, p. 458.
interruptus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXII, 1903, N. Mada-
gaskar:
Ankara-
hitra
madagascariensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1877, Madagaskar
p. 512 (*Rhyparida*): 1878, p. 152 (*Syagrus*).
dorsalis Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877,
p. 105. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI,
1886, p. 90. — Weise in Voeltzkow, Reise Ostaf.
II, 1910, p. 456.

rufipennis Weise, l. c. p. 458.	Madagaskar
rufus Brancsik, Jahrb. Ver. Trencsén XV, 1893, p. 244.	Nossibé
sansibaricus Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXXII.	Zanzibar, Deutsch- Ostafrika
semistriatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 91. — Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, 1901, p. 293.	Madagaskar
seriepunctatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 91.	„
signatus Weise in Voeltzkow, Reise Ostaf. II, 1910, p. 457.	„
sulcatipennis Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 291.	Madagaskar: Diego Suarez

17

Nossioecus Har.

Harold, Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 104. — Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 143.

✓ lateralis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1898, p. 119.	Mauritius
✓ Lefevrei Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 105.	Südada- gaskar

2

Ivongius Har.

Harold, Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 104. — Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 140.

antennarius Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 104.	Madagaskar
✓ inconstans Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 141, nota 1.	„
✓ Lefevrei Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 537.	„
mauritii Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1898, p. 118 (sub <i>mauritia</i>).	Mauritius
minutus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 536. — Weise in Voeltzkow, Reise Ostaf. II, 1910, p. 429.	Madagaskar: Diego Suarez
? parvulus Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXIX, 1898— 1899, p. 526.	Somaliland
puncticollis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 232.	Mozambique
rubidus Weise in Voeltzkow, Reise Ostaf. II, 1910, p. 458.	Madagaskar: Andranga- loaka
rufinus Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 104. — Weise in Voeltzkow, Reise Ostaf. II, 1910, p. 429.	Madagaskar
rufipes Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 104.	„
terminatus Weise in Voeltzkow, Reise Ostaf. II, 1910, p. 459.	„
Weisei Achard, Bull. Soc. Ent. Fr. 1914, p. 72.	„
<i>puncticollis</i> Weise, in Voeltzkow, Reise Ostaf. II, 1910, p. 459 (nec Jac.).	

12

Menius Chap.

Chapuis, Gen. Col. X. 1874, p. 332. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 135.

- brevicornis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 251, t. 17, f. 11. Portug.
Ostafrika:
Beira
- chaleceatus* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXXI. — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 239. Kamerun
- Conradti* Jac. Stett. Ent. Zeit. LXIV, 1903, p. 298. Kamerun:
Barombi
- ✓ *costatus* Baly, Ent. Monthly Mag. XIV, 1877—78, p. 178. Kamerun
- Distanti* Jac. in Distant, Naturalist in Transvaal 1892, p. 205, t. 1, f. 6. Transvaal
- flavimanus* Jac. Stett. Ent. Zeit. LXIV, 1903, p. 301. Kamerun:
Barombi
- ✓ *flavitarsis* Jac. Entomolog. XXVI, Suppl. 1893, p. 98. Gabun
- fulvicornis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 541. Ashanti
- fulvipennis* Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCXLI. Madagaskar
- Laeordairei* Chap. Gen. Col. X. 1874, p. 333, nota 1, t. 122, f. 5. Altcalabar
- madagascariensis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 541. Madagaskar:
Andranga-
loaka
- micans* Gerst. Archiv f. Naturg. XXXVII, 1871, I, p. 82; Deeken's Reise III, 2, 1873, p. 275 (*Rhyparida*).
trivialis Gerst. Archiv f. Naturg. XXXVII, 1871, I, p. 82; Deeken's Reise III, 2, 1873, p. 275 (*Rhyparida*). — Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 102. Mombasa,
Zanzibar,
Deutsch-
Ostafrika
- Murrayi* Baly, Ent. Monthly Mag. XIV, 1877—78, p. 179. Altcalabar
- parvulus* Jac. Stett. Ent. Zeit. LXIV, 1903, p. 299. Kamerun:
Barombi
- plagiatus* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXXI. Altcalabar
- rufipes* Lef. l. c. p. CCLXXI. Delagoabai
- semipiceus* Jac. Stett. Ent. Zeit. LXIV, 1903, p. 300. Kamerun:
Barombi
- simplex* Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 189. Kibonoto
- ✓ ? *splendidus* Jac. Entomolog. XXVI, Suppl. 1893, p. 98. Gabun
- ✓ *subeostatus* Jac. l. c. p. 97. "
- tarsalis* Lef. Notes Leyd. Mus. IX, 1887, p. 263; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 302. Liberia:
Junkfluss
- unicolor* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 542. Madagaskar
- viridiaeneus* Jac. l. c. 1882, p. 54. — Weise, Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. I, 1906, p. 388. Kamerun,
Span.
- aeratus* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 138, nota 1 (*Syagrus*); Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 302; Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXXII. Guinea,
Gabun

Eurydemus Chap.

Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 333. — Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 136.

- aeneus** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 535. Madagaskar:
Amber-Geb.
Diego
Suarez
- amabilis** Brancsik, Jahrb. Ver. Trencsén XV, 1893, p. 245. Madagaskar:
Soalala,
Nossibé
- brevilineatus** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 234. Belg. Congo:
Chiloango
Zambesia
- depressus** Lef. Trans. S. Afr. Philos. Soc. VI, 2, 1890, p. 42. — Weise, Archiv f. Naturg. LXXV, 1909, I, p. 126.
ab. *nubilis* Weise, l. c. p. 127.
- flavicans** Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 101.
- ✓ **geniculatus** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 250, t. 17, f. 11. — Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 187. D. Zambesia
Nyassa
Portug.
Ostafrika:
Beira,
Meru
- ✓ **grandis** Baly, Journ. of Ent. I, 1861, p. 287 (*Rhyparida*); Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 259.
insignis Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 334, nota 1, t. 122, f. 4. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) I, 1881, p. 482. Neu-
caledonien
Australien
- Güssfeldi** Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 397. Portug. Congo:
Chinchoxo
- Hartmanni** Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 100. Sennaar
- Holubi** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 536. Südafrika
- Jansoni** Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 258. Guinea,
Kamerun
- maculipennis** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 233. Belg. Congo:
Boma-
Sundi
- maeulosus** Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 101. Nyassa
- madagassus** Har. l. c. p. 101. Madagaskar
- marginatus** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 232; Stett. Ent. Zeit. LXIV, 1903, p. 303. — Weise, Archiv f. Naturg. LXX, 1904, p. 167. Belg. Kongo:
Boma
- metallicus** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 570. Madagaskar
- nigriceps** Jac. l. c. 1904, I, p. 249. Fr. Kongo:
Benito
- nubiensis** Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 100. Sennaar
- oculatus** Chap. Ann. Mus. Civ. Genova XV, 1879, p. 10. Abessinien
- porosieollis** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 239. Kamerun
- punctatosuleatus** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 87. Nossibé
- quadrinaeulatus** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 250. Zambesia
- Raffrayi** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXXII. Zanzibàr,
Deutsch-
Ostafrika
- semivittatus** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXIX, 1898—99, p. 525. Somaliland
- sobrinus** Weise, Archiv f. Naturg. LXIX, 1903, p. 202. Deutsch-
Ostafrika

- vittatus** Gestro, Ann. Mus. Civ. Genova XXXV, 1895, Gallaland
p. 450.
26

Amblynetes Weise.

Weise, Archiv f. Naturg. LXX, 1904, p. 41.

- Bottegoi** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXIX, 1899, Somaliland,
p. 524 (*Syagrus*). — Weise in Sjöst. Kilimandj.-
Exp. I, Col. 7, 1909, p. 188, nota. 1. Britisch
morio Weise, Archiv f. Naturg. LXX, 1904, p. 42. Ostafrika
1

Syagrus Chap.

Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 331. — Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885,
p. 138.

- abbreviatus** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 545 Madagaskar
(*Ivongius*). — Weise in Voeltzkow, Reise
Ostaf. II, 1910, p. 428.
- Alluandi** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 302. Westafrika:
Assinie
- antennatus** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 231. Kapland:
Dunbrody
- apicicornis** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Kamerun
Compt. rend. p. CCLXXIII.
- argopoides** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) IX, 1869, Madagaskar
p. 247 (*Eumolpus*). — Har. Col. Hefte XIII,
1875, p. 107. — Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III,
1875, p. 133; Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877,
p. 320.
- atramentarius** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) IX, 1869, Madagaskar
p. 248 (*Eumolpus*).
- auratus** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, Ashanti
p. 335.
- bimaculatus** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 320. Gabun
- bipunctatus** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, Ashanti
1883, p. 335. — Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 519.
- Bodongi** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 328. Rhodesia
- calcaratus** F. Syst. Ent. 1775, p. 109 (*Chrysomela*). — Guinea,
Ol. Enc. méth. VI, 1791, p. 614; Ent. VI, 1808, Senegal,
p. 908, t. 3, f. 33 (*Cryptocephalus*). — Lef. Rev. Kongo
Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 133; Ann. Soc. Ent.
Fr. (6) IX, 1889, p. 302.
- ruficollis** Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 132.
- Buqueti** Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 332, nota 1, t. 122, f. 6. — Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 132. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 335.
- ab. **ruficollis** J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 212 (*Brevicolaspis*).
- caliginosus** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Zanzibar,
Compt. rend. p. CCLXXII. — Weise in Sjöst. Deutsch-
Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 187. Ostafrika
- cinerascens** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVIII, Senegal
1894, p. 334.

- corrosicollis* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXXIV. Abessinien
- costatipennis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1877, p. 513 (Rhyparida); 1878, p. 152. Madagaskar
- dilutus* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 320. Madagaskar, Ins. Réunion Gabun
- femoratus* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXXIII.
- fulvimanus* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 251. Zambesia
- fuscoaeeneus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVII, 1894, p. 334. Senegal
- geniculatus* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXXIII. Guinea
- impressicollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) IX, 1869, p. 248 (*Eumolpus*). Madagaskar
- insignitus* Jac. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) I, 1898, p. 353 (*Rhembastus*); Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 253. Pretoria
- janthinipennis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) IX, 1869, p. 249 (*Colasposoma*). — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 320. Madagaskar
- Lefevrei* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 289. Diego Suarez
- limbatus* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXXIV. Altcalabar
- maculosus* Lef. l. c. p. CCLXXIV. Zanzibar
- Marshalli* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 236. Mashonaland: Salisbury
- mashonanus* Jac. l. c. 1897, p. 544; 1898, p. 236; Ann. Mus. Civ. Genova XXXIX, 1898—99, p. 525. Mashonaland, Deutsch-Südwestafrika
- Mechowi* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 336. Quango
- minutus* Jac. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 175. Togo: Bismarckburg
- ✓ *morio* Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 101. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 328. Ostafrika von Abessinien bis Natal
- puncticollis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 320.
- nigricollis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1877, p. 513 (*Rhyparida*); 1878, p. 153. — Weise in Voeltzkow, Reise Ostafr. II, 1910, p. 456. Madagaskar: Ambergeb.
- bipartitus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 88. Nossibé
- nigrolimbatus* Ritsema, Tijdschr. v. Ent. XVIII, 1874—75, p. 140 (*Metachroma*). — Lef. Notes Leyd. Mus. VIII, 1886, p. 148. Guinea
- nigromaculatus* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 569, t. 39, f. 5 (*Ivongius*). — Weise in Voeltzkow, Reise Ostafr. II, 1910, p. 428. Madagaskar
- nigrosignatus* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 321. Gabun
- nigrostriatus* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 543. Mashonaland
- octomaculatus* Weise in Voeltzkow, Reise Ostafr. II, 1910, p. 428. Nossibé
- opacus* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 231. Mashonaland: Salisbury; Deutsch-Südwestafrika

- pallidipennis** Jac. Col. Novit. 1895, p. 266; Ann. Soc. Ent. Belg. XLIX, 1905, p. 190. Madagaskar: Antsianaka
- Perroti** Jac. Col. Novit. 1895, p. 265; Ann. Soc. Ent. Belg. XLIX, 1905, p. 189. Madagaskar: Antsianaka, Fénérive
- pulchellus** Klug, Ins. Madag. 1833, p. 123 (*Eumolpus*). Madagaskar
- rufobrunneus** Lef. Trans. S. Afr. Philos. Soc. VI, 2, 1890, p. 43. Zambesia
- rufonitens** J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 212 (*Brevicolaspis*). — Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 133. Guinea
- rufulus** J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 214 (? *Colaspis*). — Weise, Ent. Blätter X, 1914, p. 122. Gabun
- rugiceps** Lef. Trans. S. Afr. Philos. Soc. VI, 2, 1890, p. 43. Zambesia
- rugicollis** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 544. Madagaskar: Diego Suarez
- rugifrons** Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 263. Südafrika
- sexnotatus** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXXIV. Zanzibar
- striatipennis** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 321. Gabun
- strigicollis** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 89. Madagaskar
- tristis** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1904, I, p. 252. Portug. Ostafrika: Beira, Natal; Malvern
- varicolor** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXXV. Alcealabar

52

Meniellus Weise.

Weise, Archiv f. Naturg. LXIX, 1903, p. 202.

- Kohlschütteri** Weise, l. c. p. 202. Deutsch-Ostafrika

1

Rhembastus Har.

- Harold, Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 101. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 139. — Weise, Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. I, 1906, p. 385.
- affinis** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 235. Mashonaland: Salisbury
- antennatus** Jac. l. c. 1892, p. 570. Madagaskar
- apicicornis** Jac. l. c. 1897, p. 540. Madagaskar: Diego Suarez, Amber-Geb.
- atomarius** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 323 (*Syagrus*). Südafrika, Madagaskar
- benuensis** Weise, Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. I, 1906, p. 387. Niger-Benué

- bicolor** Lef. Mém. Soc. Liége (2) XI, 1885, p. 139, nota 1.
— Gestro, Ann. Mus. Civ. Genova XXXV, 1895, p. 452.
var. *arussinus* Gestro, l. c. p. 452.
- coeruleipennis** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 290.
- collaris** Gerst. Archiv f. Naturg. XXXVII, 1871, I, p. 81; Decken's Reise III, 2, 1873, p. 274 (*Rhyparida*). — Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 101.
- costatus** Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 519.
- cyanipennis** Gerst. Archiv f. Naturg. XXXVII, 1871, I, p. 81 (*Rhyparida*); Decken's Reise III, 2, 1873, p. 274. — Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 102. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 358.
- cylindricornis** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 537.
- dimidiaticornis** Jac. l. c. 1892, p. 569.
- flavidus** Lef. Notes Leyd. Mus. XII, 1890, p. 186.
- geminatus** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 234.
- geniculatus** Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 102. — Weise in Voeltzkow, Reise Ostafri. II, 1910, p. 426.
attelaboides Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 89 (*Syagrus*).
Mniszechi Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 322 (*Syagrus*).
- ✓ **humerosus** Weise in Voeltzkow, Reise Ostafri. II, 1910, p. 427.
- hypomelas** Lef. Notes Leyd. Mus. VIII, 1886, p. 148.
- imitans** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 539.
- inermis** Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1901, p. 249.
- interstitialis** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 236.
- irregularis** Jac. l. c. p. 237.
- Jacobyi** Weise in Voeltzkow, Reise Ostafri. II, 1910, p. 428.
rugicollis Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 291 (nec Jac. 1897).
- Kraatzi** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 237.
- lepidus** Weise in Voeltzkow, Reise Ostafri. II, 1910, p. 427.
- maculatus** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 323 (*Syagrus*).
- ✓ **maculicollis** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 538, t. 34, f. 4.
- madagascariensis** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 322 (*Syagrus*).
- mashonanus** Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1901, p. 250.
- melanostictus** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1886, p. 461.
- Portug.
Guinea:
Landana
Gallaland
Diego Suarez,
Nossibé
Zanzibar,
Deutsch-
Ostafrika
- Kuilu
Mombas,
Deutsch-
Ostafrika
- Mashonaland
Madagaskar
Westafrika
Mashonaland:
Salisbury
Madagaskar:
Sakana
- Madagaskar:
Andrano-
hinaly
Mossamedes
Diego Suarez
Belg. Kongo:
Zambi
Belg. Kongo:
Boma
Belg. Kongo:
Matadi,
Boma
Madagaskar:
Diego Suarez
- Kamerun
Madagaskar:
Andrano-
hinaly
Natal
- Niger-Benué
Madagaskar
Mashonaland:
Salisbury
Obock

- nanulus** Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 103. —
Weise in Voeltzkow, Reise Ostaf. II, 1910,
p. 428.
Goudoti Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877,
p. 322 (*Syagrus*).
- natalensis** Lef. l. c. p. 322 (*Syagrus*).
- nigripes** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 235.
- nigritarsis** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891,
Compt. rend. p. CCLXXV.
- nubilus** Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 103.
- obscurus** Gerst. Archiv f. Naturg. XXXVII, 1871, I,
p. 82; Deeken's Reise III, 2, 1873, p. 276 (*Rhy-
parida*). — Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I,
1877, p. 102. — Weise, Mem. Soc. Esp. Hist.
Nat. I, 1906, p. 388.
- persimplex** Weise in Voeltzkow, Reise Ostaf. II, 1910,
p. 428.
- punctatosulcatus** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII,
1887, p. 357.
- puncticollis** Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 102;
Petites Nouv. Ent. II, 1878, p. 206.
conicicollis Baly, Ent. Monthly Mag. XIV, 1878,
p. 179 (*Menius*).
- pusillus** Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 103.
— Weise in Voeltzkow, Reise Ostaf. II, 1910,
p. 427.
- recticollis** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 237.
var. *picipes* Weise, Archiv f. Naturg. LXXIII,
1907, p. 212.
- rufipes** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883,
p. 335 (*Syagrus*). — Jac. Proc. Zool. Soc. Lond.
1904, I, p. 252 (*Menius*). — Weise, Mem. Soc.
Esp. Hist. Nat. I, 1906, p. 387.
Gerstaeckeri Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897,
p. 540.
- rugicollis** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 544 (*Sy-
agrus*). — Weise in Voeltzkow, Reise Ostaf. II,
1910, p. 428.
- semibrunneus** Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1901, p. 249.
- Simoni** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883,
p. 336 (*Syagrus*); Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. I,
1906, p. 387.
- Sjoestedti** Jac. Arkiv för Zool. I, 1903, p. 228, t. 10, f. 4.
— Weise, Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. I, 1906,
p. 388.
- striatipennis** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891,
Compt. rend. p. CCLXXV.
- striatus** Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 102.
- subaeneus** Jac. Stett. Ent. Zeit. LXIV, 1903, p. 302.
- suturalis** Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 102.
geniculatus Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877,
p. 321 (*Syagrus*).
- Madagaskar:
Nossibé,
Ste Marie
- Natal
Mashonaland:
Salisbury
Kamerun
- Madagaskar
Mombasa,
Deutsch-
Ostafrika
- Madagascar:
Nossibé
Usagara
- Nyassa
- Madagaskar:
Fénérive
- Abessinien:
Arussi Galla
Abessinien
- Ashanti
- Madagaskar:
Andrano-
hinaly,
Diego
Suarez
- Mashonaland:
Salisbury
Addah
- Kamerun
- Guinea
- Madagaskar
Kamerun:
Barombi
Madagaskar

- tantillus** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 323 Madagaskar
(*Syagrus*).
- tibialis** Lef. l. c. p. 322 (*Syagrus*). „
- uniformis** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 236. Mashonaland:
Salisbury
Usambara
- usambaricus** Weise, Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. I, 1906,
p. 387. Usambara
- ✓ **variabilis** Har. Mitth. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 103. Nyassa,
— Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, Port Natal
1909, p. 188.
- ab. *fasciatus* Weise, l. c. p. 188. Kibonoto
- ab. *parvidens* Har. Monatsber. Ak. Wiss. Berlin Zanzibar
1878, p. 221.
- ab. *quadrinotatus* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII,
1877, p. 321 (*Syagrus*).
- viridis** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 238. Ashanti
- xanthoememis** Weise, Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. I, 1906,
p. 384. Spanisch-
Guinea:
Biafra;
Kamerun

56

Pseudivongius Jac.

· Jacoby, Proc. Zool. Soc. Lond. 1897, p. 546.

- aeneus** Jac. l. c. 1898, p. 228. Natal: Frere,
Mooi Riv.
- apicicornis** Jac. l. c. 1904, I, p. 253. Natal:
Tongaat
- ✓ **natalensis** Jac. l. c. 1897, p. 546. Natal:
Estcourt

3

Pseudosyagrus Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 88.

- ✓ **africanus** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 228. Matabele-
land; Tati
- ✓ **grossepunctatus** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886,
p. 88. Madagaskar

2

Menioporos Duviv.

Duvivier, Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCCXIV.

- thoracicus** Duviv. l. c. p. CCXLI (*Menius*), u. p. CCCXIV. O. Mada-
gaskar:
Fénérive

1

Bedelia Lef.Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) V, 1875, Bull. p. X; Mém. Soc. Liège (2) XI,
1885, p. 141. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 278.

- angustata** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) V, 1875, Bull. Persien,
p. XI. — Mars. Abeille XIV, 1876, p. 29. — Armenien,
Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 278, Kaukasus

- nota. — Jacobs. Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 103; Käfer Russl. t. 57, f. 1.
- kokanica** Solsky, Trudy Ross. XIII, 1881—82, p. 64 (Nodostoma). — Weise, Horae Ross. XXIII, 1889, p. 596, nota. — Jacobs. Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 102. Issyk-kul
- insignis** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) V, 1875, Bull. p. XI. Persien:
— Mars. Abeille XIV, 1876, p. 29. Ourmiah
- viridicoerulea** Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1901, p. 84. Bucharei

4

✓ Chloropterus Moraw.

- Morawitz, Horae Ross. I, 1861, p. 162. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 335.
— Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 278. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 142.

Heterocnemis Moraw. Bull. Mosc. XXXIII, 1860, I, p. 301 (nec Albers 1852).

Nodostoma Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, 1868, p. 222.

- bimaeculatus** Raffray, Rev. Mag. Zool. (3) I, 1873, p. 385 (Nodostoma). — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) V, 1875, Bull. p. XII. — Mars. Abeille XIV, 1876, p. 28. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 278, nota. Algier
- grandis** Weise, Horae Ross. XXIII, 1889, p. 595. Zentr.
Mongolei
- Lefevrei** Reitt. Wien. Ent. Zeit. IX, 1890, p. 198. Araxes:
Ordubad
- ✓ **moldaviensis** Pic, Echange XXV, 1909, p. 179. Moldau

ab. *obscuricolor* Pic, l. c. XXVI, 1910, p. 66.

ab. *pallidicolor* Pic, l. c. p. 66.

ab. *rufithorax* Pic, l. c. XXVII, 1911, p. 178.

ab. *sublimbatus* Pic, l. c. XXVI, 1910, p. 66.

- nigrofasciatus** Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 225. Bucharei:
Repetek

ab. *bipunctatus* Reitt. l. c. p. 225.

ab. *bucharicus* Reitt. l. c. p. 226.

- pallidus** Chobaut, Bull. Soc. Ent. Fr. 1898, p. 208. Sahara

- stigmaticollis** Fairm. Ann. Mus. Civ. Genova VII, 1875, p. 537. — Mars. Abeille XIV, 1876, p. 29. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 278, nota. Tunis

ab. *Normandi* Pic, Echange XVII, 1901, p. 91.

- versicolor** Morawitz, Bull. Moscou XXXIII, 1860, I, p. 301; Horae Ross. I, 1861, p. 163. — Mars. Abeille I, 1864, p. XLII. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, t. 65, f. 308 (*Nodostoma*). — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 278, nota. — Jacobs. Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 102; Käfer Russl. t. 57, f. 5. Südrussland,
Issyk-kul

ab. *immaculatus* Pic, Echange XXV, 1909, p. 179. Sarepta

Biologie: Becker, Bull. Mosc. XXXVII, 1864, p. 481. — Lef. Abeille XIV, 1876, p. 18.

8

Mouhotina Lef.

Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 130. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 490.

Mouhotia Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 262 (nec Lap. 1834). — Weise, Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 18.

- birmanica** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 913; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 490. Birma: Palon (Pegu)
- femorata** Baly, Journ. Linn. Soc. Lond. XIV, 1878, p. 262. Cambodja
- pallidipes** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXII, 1888, p. 36 (*Stethotes*). China:
- rufipes* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 293. Kiangsi; Annam, Tonkin, Cochinchina
- rufa** Clark, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) XV, 1865, p. 141 (*Rhyparida*). — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 232. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 281, t. 4, f. 5 (*Notostoma*); Entomolog. XXXVII, 1904, p. 295. Pulo Penang
- rugifrons** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 491, p. 167. Ostindien: Nilgiri Hills
- salomonensis** Jac. Entomolog. XXXVII, 1904, p. 295. — Weise, Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 18. Salomon-Ins.
- tibialis** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. p. LXV (*Stethotes*); (6) IX, 1889, p. 293. Tonkin, Cochinchina, Cambodja

7

Phytorus Jac.

Jacoby, Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 226. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 133.

- assimilis** Lef. Notes Leyd. Mus. XII, 1890, p. 184. Borneo
- ✓ **cyclopterus** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 134, nota 1. Philippinen: Mindoro
- ✓ **dilatatus** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 226. Java, Singapore
- ✓ **fervidus** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 134, nota 2. Philippinen: Luzon
- Fruhstorferi** Jac. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 60. Java
- ✓ **gibbosus** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 134, nota 3. Philippinen: Luzon
- ✓ **lautus** Weise, Philipp. Journ. Sc. D, V, 2, 1910, p. 139. Philippinen: Romblon
- ✓ **lineolatus** Weise, l. c. D, VIII, 3, 1913, p. 220. Philippinen: Batan-Ins.
- nigripes** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 134, nota 4. Philippinen: Mindanao
- nigrolimbatus** Lef. Notes Leyd. Mus. IX, 1887, p. 262. Sumatra: Deli
- pallidus** Lef. l. c. XII, 1890, p. 185. Borneo
- ✓ **pinguis** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 209 (*Rhyparida*). — Jac. Notes Leyd. Mus. VI, 1884, p. 203. Borneo, Sumatra
- ovalis* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 209 (*Rhyparida*).

- ✓ *plebejus* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 134, nota 5. Philippinen:
 Luzon,
 Bohol
puncticollis Lef. l. c. p. 135, nota 1. Philippinen:
 Luzon
simplex Lef. l. c. p. 135, nota 2. Malacca
tonkinensis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 128. Tonkin
 16

Cleoporus Lef.

Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. LXXVI; Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 137. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 479.

- badius* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 294. Cambodja:
 Pnomh-
 Penh,
 Tonkin
birmanicus Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 914; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 482, f. 165. Birma:
 Bhamo
cruciatus Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. LXXVI. Philippinen:
 Bohol,
 Mindanao,
 Mindoro
Harmandi Lef. l. c. LXII, 1893, p. 129. Cochinchina
inornatus Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 480. Bombay,
 Assam,
 Birma
Lefevrei Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVI, 1892, p. 414. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 481. Bengalen:
 Mandar
maculicollis Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 388; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 479. Ostindien:
 Khandesh
plagiatus Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 915; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 481. Birma:
 Pegu
Ribbei Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 365. Salomon-
 Inseln
sumbensis Jac. Stett. Ent. Zeit. LX, 1900, p. 271 (sub *sumbaensis*). Ins. Sumba
timorensis Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 273. Timor
variegatus Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 387; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 480. Ostindien:
 Pondi-
 cherry

12

Cleorina Lef.

Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 143. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 482.

- ✓ *aeneomicans* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 237 (*Nodostoma*). — Jac. Notes Leyd. Mus. VI, 1884, p. 15. — Lef. Notes Leyd. Mus. IX, 1887, p. 263; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 293. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 412. Malacca,
 Siam,
 Java,
 Birma
aulica Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 144, nota 1. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 488.
andamanensis Jac. l. c. p. 487. Andamanen

- assamensis** Jac. l. c. p. 486, f. 166. Assam:
Patkai-Geb.
Java
- basalis** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 238 (*Nodostoma*). — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 414.
- Bevani** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1877, p. 40 (*Nodostoma*). — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 484. Ostindien
- bicolor** Jac. l. c. p. 488. Tenasserim
- castanea** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 144, nota 2. Philippinen:
Luzon
- collaris** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 234 (*Nodostoma*). — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 414. Borneo:
Sarawak
- Dohertyi** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 487. Tenasserim:
Tavoy
Ostindien:
Nilgiri Hills
- fulva** Jac. l. c. p. 489. Celebes
Sumatra
- fulvipes** Lef. Notes Leyd. Mus. XII, 1890, p. 186.
- fulvitaris** Lef. l. c. IX, 1887, p. 263.
- Gestroi** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 414.
- indica** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 485.
- Jacobyi** Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVI, 1892, p. 415. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 485.
- janthina** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 144, nota 3.
- Lefevrei** Jac. Entomolog. XXIII, 1890, p. 116; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 484. Hongkong
China:
Chang-Yang,
Birma
- longicornis** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 488. Tenasserim:
Tavoy
Sumatra
- malayana** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 413. Manipur
Java
- manipurensis** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 486. Assam:
Naga Hills
- metallica** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 144, nota 4. Sumatra
- modesta** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 483.
- Modiglianii** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 415.
- morosa** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 144, nota 5. Philippinen:
Mindanao
- nigrita** Jac. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 63. Borneo
- nigroviridis** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 483. Assam
- nobilis** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 144, nota 6. Ostindien,
Birma:
Palon
- Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 484. Birma:
Karen Hills
- oblonga** Jac. l. c. p. 487. Sumatra
- ornata** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 411. Philippinen
- philippinensis** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 364. — Weise, Philipp. Journ. Sc. V, 4, 1910, p. 223.
- ✓ **pulchella** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 145, nota 1. Queensland:
Cooktown
- puncticollis** Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 272. Perak
- purpureipennis** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 249 (*Nodostoma*). — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 414. Malacca
- semipurpurea** Jac. l. c. XLI, 1905, p. 473. Brit.-Neu-guinea:
Ighibirei

- sumatrana** Jac. Stett. Ent. Zeit. LX, 1899, p. 313.
nigrita Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 412 (nec Jac. 1895).
- sumatrensis** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 145, nota 2
- suturata** Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 111; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 489 (sub *saturata*).
- tibialis** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 145, nota 3.
- viridis** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 236 (*Nodostoma*). — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 414.
- viridissima** Jac. l. c. XLI, 1905, p. 474.
- Sumatra**
 Singalang-Gebirge
 Bengalen:
 Mandar
 Philippinen:
 Mindanao,
 Bohol
 Sumatra
- Britisch-Neuguinea:
 Ighibirei
- 40
- Tricliona** Lef.
- Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. p. CXLVII; Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 141. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 469.
- apicata** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 285; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 474.
- bicolor** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 283; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 476, t. 2, f. 6.
- bifasciata** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 284; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 474, f. 164.
- ceylonensis** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 476.
- fasciata** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. p. CXLVII.
- fulvifrons** Jac. Stett. Ent. Zeit. LX, 1899, p. 270.
- inconspicua** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 472.
- indica** Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 110; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 472.
- glabricollis** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 471.
laevicollis Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 110 (nec Jac. 1887).
- laevicollis** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1887, p. 75 (*Rhy-parida*); Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 471.
- longicornis** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 479.
- marginata** Jac. l. c. p. 478.
- melanura** Lef. Nouv. Archiv. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 197; Miss. Pavie (2) III, Zool. 1904, p. 153.
- nigra** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 477.
- nigrofasciata** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 410.
- Bombay:
 Belgaum
 ..
- Bombay:
 Kanara,
 Belgaum
- Ceylon:
 Kandy
- Sumatra
- Sumatra:
 Soekaranda
- Ostindien:
 Nilgiri Hills
- Bengalen:
 Mandar
- Ostindien:
 Nilgiri Hills,
 Barway,
 Mandar
- Ceylon:
 Galle
- Ceylon
- Bombay:
 Belgaum
- Cambodja,
 Cochinchina
- Ostindien:
 Nilgiri Hills
- Sumatra

- nigromaculata** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. p. CXLVII. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 410. Sumatra
- oblonga** Motsch. Bull. Mosc. XXXIX, 1866, II, p. 410 (Nodostoma). — Weise, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. Ceylon
- picea** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 284; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 475. Bombay: Kanara
- puncticeps** Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Bull. p. XLI. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 470. Bengalen, Malabar
- semivittata** Baly, Deser. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 13 (Nodostoma). — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 470, f. 163. Südl. Ostindien
- sulcatipennis** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 409. Sumatra
- subdepressa** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 478. Ostindien: Trichinopoly
- sulcipennis** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 388; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 477. Ostindien
- variabilis** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 286; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 473. Bombay: Kanara, Belgaum

24

Tricliophora Jac.

Jacoby, Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1905, p. 477.

- nigra** Jac. l. c. p. 478. Neuguinea: Bujakori

1

Thyrasia Jac.

Jacoby, Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 228. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 143.

- marginata** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 229. Brit. Neuguinea: Fly River

1

Rhembastichus Weise.

Weise, Fauna Südwest-Australiens II, 1, 1908, p. 4.

- variabilis** Weise, l. c. p. 4. Championbai: Yalgoo

1

Stethotes Baly.

Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 254. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 334. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 136.

- apicicornis** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1867, p. 256. Aru-Inseln

- atra Baly, l. c. p. 259.
 basalis Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 231.
 consimilis Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
 p. 257.
 cyanella Boisd. Voy. Astrol. Col. 1835, p. 583 (*Eumolpus*).
 elegantula Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864,
 p. 15 (*Pyropida*); Trans. Ent. Soc. Lond. (3)
 IV, II, 1867, p. 255, t. 5*, f. 2.
 fulvilabris Lef. Notes Leyd. Mus. XII, 1890, p. 185.
 hirtipes Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884, p. 232.
 integra Jac. l. c. XLI, 1905, p. 476. — Weise, Nova
 Guinea V, Zool. II, 1908, p. 312.
 lateralis Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864,
 p. 15 (*Pyropida*); Trans. Ent. Soc. Lond. (3)
 IV, II, 1867, p. 257.
 longicollis Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
 p. 257.
 longimana Lef. Notes Leyd. Mus. XII, 1890, p. 185.
 Loriae Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1905, p. 475.
 minuta Jac. l. c. p. 476.
 nigrifula Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
 p. 258.
 nigrocoerulea Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph.
 1864, p. 16 (*Pyropida*); Trans. Ent. Soc.
 Lond. (3) IV, II, 1867, p. 256.
 nigroviridis Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XX, 1884,
 p. 232.
 pubifrons Weise, Verh. Naturf. Ver. Brünn XLVIII,
 1910, p. 35.
 ab. *fasciata* Weise, l. c. p. 35.
 tarsata Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
 p. 258.
 Neuguinea:
 Dorey
 Brit. Neu-
 guinea:
 Fly River
 Batchian,
 Buru
 Neuguinea
 Amboina
 Neuguinea
 „
 Brit. Neu-
 guinea:
 Haveri;
 Cyclopen-
 gebiet
 Aru-Inseln,
 Borneo
 Java
 Waigiu
 Neuguinea:
 Moroka
 Neuguinea:
 Mt. Astro-
 labe
 Neuguinea:
 Dorey:
 Ceram
 Neuguinea:
 Korido;
 Misori-Ins.
 Neuguinea:
 Sattelberg
 Neuguinea:
 Dorey

Typophorus Er.

Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 163. — Chap. Gen. Col. X, 1874,
 p. 330. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 177. — Lef. Mém. Soc.
 Liège (2) XI, 1885, p. 130. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892,
 p. 196 u. 207.

- \ aeneipennis Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 296. Amazonas:
 Para
 annulatus Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 318. Columbien:
 Valencia
 apicicornis Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. Panama
 1891, p. 237.

- atomarius** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. CCIIL.
atripennis Lef. l. c. XXI, 1878, Compt. rend. p. L.
biplagiatus Boh. Eugen. Resa, Ins. 1858, p. 163.
bisignatus Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 307.
centromaculatus Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 302.
cyanipennis Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 308. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 181.
erythrocephalus Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 180.
erythropus Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 302.
exilis Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 132.
fasciatus Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 563 (*Eumolpus*). — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 315.
fulvipennis Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. CCIII.
furvus Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 131, nota 1.
geniculatus Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXI, 1878, Compt. rend. p. L.
humeralis Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 128. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 178, t. 7, f. 22, 23.
 ab. *rufus* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1876, p. 815.
intermedius Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 308.
interstitialis Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1891, p. 236.
Jacobyi Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. LXXVI.
 minutus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1876, p. 815 (nec Lef.).
Kirbyi Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 128. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 301.
 ab. *basalis* Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 128.
 ab. *ruficollis* Baly, l. c. p. 128.
 ab. *sanguinicollis* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 306.
limbatus Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1891, p. 238.
maculipennis Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 307.
melanocephalus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1876, p. 814; Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 180, Suppl. 1891, p. 237.
mexicanus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1876, p. 814; Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 180; Suppl. 1891, p. 237, t. 7, f. 24.
minutus Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 309.
nanus Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 319.
nigricollis Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 181.

Brasilien:

Bahia

Theresopolis

Brasilien

Brasilien:

Bahia

Brasilien:

Salobro

(Bahia)

Mexiko:

Puebla

Mexiko:

Guana-

juato

Brasilien:

Tijuca

(Rio)

Columbien

Brasilien

Columbien

Columbien

Brasilien

,,

Brasilien,

Columbien,

Zentr.-

Amerika

Guatemala

Peru

Mexiko:

Iguala

(Guerrero)

Brasilien

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

,,

- nigrinotatus* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 319. Bahia,
Montevideo
Columbien
- nigripennis* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884,
Compt. rend. p. CCIII.
- nigritus* F. Syst. El. I, 1801, p. 421. — Ol. Ent. VI,
1808, p. 912, t. 2, f. 24 (*Eumolpus*). — Lef.
Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 316.
var. *nitidulus* F. Syst. El. I, 1801, p. 421 (*Eu-*
molpus). — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII,
1877, p. 317.
- nobilis* Lef. l. c. p. 316.
- obliquus* Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 128.
- paradoxus* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 179. Rio Janeiro
Venezuela
Britisch
Honduras
Bahia
Guatemala:
Purula,
Panama
- picimanus* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 318.
- purulensis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882,
p. 182. Peru:
Pozuzu
Brasilien
- pusillus* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 308.
- pygmaeus* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884,
Compt. rend. p. CCIV.
- quadriplagiatus* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1876, p. 815.
- quadripustulatus* Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV,
1859, p. 128. Amazonas
Patria?
- quinquemaclulatus* Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I,
p. 163. Peru
- rufipes* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 318. Brasilien
- signatus* Lef. l. c. LX, 1891, p. 294. Brasilien:
Bahia
Brasilien
- simplex* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt.
rend. p. CLVI. Brasilien:
Bahia
- spadiceus* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 307. Columbien
- Steinheili* Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 132. Britisch
Honduras,
Guatemala
- subbrunneus* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882,
p. 181. Brasilien:
Tijuca
(Rio)
Brasilien
„
- tarsalis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 302. Panama,
Guatemala
- tibialis* Lef. l. c. (5) VII, 1877, p. 319. Brasilien
- umbratus* Lef. l. c. p. 318. „
- variabilis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 182. Panama,
Guatemala
- versutus* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 317. Brasilien
- viridicyaneus* Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873,
p. 40 (*Paria*). — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col.
VI, I, 1882, p. 179, t. 7, f. 21. — Horn, Trans.
Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 207. Virginia bis
Georgia,
Texas,
Südl. Kali-
formien,
Mexiko,
Costa Rica,
Nicaragua
- Sturmi* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877,
p. 317.
- ab. *chalceus* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII,
1877, p. 317. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col.
VI, I, 1882, p. 179; Suppl. 1891, p. 236.

- australis** Boh. Eugen. Resa, Ins. 1858, p. 162. Sydney
nigronotatus Boh. l. c. p. 163. — Baly, Trans. Ent. Java
 Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 277.
ruficeps Boh. Eugen. Resa, Ins. 1858, p. 162. — Baly,
 Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 278. „
variabilis F. Syst. El. I, 1801, p. 422. — Ol. Ent. VI, Südamerika
 1808, p. 914, t. 2, f. 29 (*Eumolpus*).

57

Paria J. Lec.

J. Lec. Proc. Acad. Philad. XI, 1858, p. 85. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 331.
 — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1874, p. 165. — Jac. Biol. Centr.-Amer.
 Col. VI, I, 1882, p. 182. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 132. —
 Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 468.

- binotata** Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1891, Mexiko
 p. 239.
Boggianii Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XL, 1899, p. 185. Paraguay
brunnea Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 183. Panama:
 David
 Nordamerika
canella F. Syst. El. II, 1801, p. 52 (*Cryptocephalus*).
 — Ol. Ent. VI, 1808, p. 914, t. 2, f. 30 (*Eumolpus*). — Harris, Trans. Nat. Hist. Soc.
 Hartf. I, 1836, p. 89. — Horn, Trans. Amer.
 Ent. Soc. XIX, 1892, p. 208.
 ab. **aterrima** Ol. Ent. VI, 1808, p. 913, t. 2, f. 27
 (*Eumolpus*).
opacicollis J. Lec. Col. of Kansas 1859, p. 23.
 — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV, 1873, p. 40.
 ab. **gilvipes** Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX,
 1892, p. 208.
 ab. **pumila** J. Lec. Col. of Kansas 1859, p. 23.
 ab. **quadriguttata** J. Lec. Proc. Acad. Philad.
 IX, 1858, p. 86.
histrio Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877,
 p. 319 (*Typophorus*).
laevicollis Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV,
 1873, p. 40.
 ab. **quadrinotata** Say, Journ. Acad. Philad. III,
 1824, p. 446 (*Metachroma*).
 ab. **sellata** Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX,
 1892, p. 208.
 ab. **sexnotata** Say, Journ. Acad. Philad. III,
 1824, p. 445 (*Metachroma*). — Crotch, Proc.
 Acad. Philad. XXV, 1873, p. 39.
infuscata J. Lec. Ann. Lyc. Nat. Hist. N. York
 V, 1851, p. 173.
 ab. **thoracica** Melsh. Proc. Acad. Philad. III,
 1847, p. 168 (*Metachroma*).
 ab. **vittata** Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX,
 1892, p. 208.
 Biologie: Walsh, Proc. Ent. Soc. Philad. VI,
 1866—67, p. 270 (ab. *sexnotata*). — Forbes,
 Psyche IV, 1884, p. 167, t. 1, f. 1—4, 6 (ab. *aterrima*); XIII Rep. nox. Ins. Illinois 1884, p. 150—
 177, t. 9, f. 3—5, t. 13, f. 1—4. — Crawford &
 Riley, Bull. Dept. Agric. Ent. IV, 1884, p. 88—89.
 — Beutenmüller, Ent. Amer. VI, 1890, p. 176.

- cupraseens* Baly, Cist. Ent. II, 1878, p. 374; Sec. Yarkand Miss. 1878, Col. p. 28. — Paiva, Rec. Ind. Mus. II, 4, 1908—09, p. 407. Ostturkestan: Yarkand
- Gounellei* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 303. Brasilien Tijuca (Rio)
- laevipennis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 184, t. 9, f. 13. Britisch Honduras, Guatemala
- Lefevrei* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 282; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 468, f. 162. Bombay: Kanara
- mauligera* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 303. Brasilien: Tijuca (Rio)
- nigritarsis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 184; Suppl. 1891, p. 238, t. 9, f. 12 (sub *nigritarsus*). Guatemala, Panama
- pieta* Jac. l. c. Suppl. 1891, p. 238. Britisch Honduras
- robusta* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1874, p. 166. Japan: Nagasaki
- stigmula* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 303. Brasilien: Tijuca (Rio)
- subaenea* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 510; Arkiv för Zool. 1904, p. 514. La Plata
- tibialis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 184. Guatemala: Panzos
- variabilis* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1874, p. 166. Östl. Sibirien, Japan
- vittaticollis* Baly, l. c. 1878, p. 297. Bahia
- vitticollis* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 183, t. 9, f. 9, 10. Panama: Chiriqui

18

XXV. Corynodini.

- Corynodina* Marshall, Proc. Linn. Soc. Lond. VIII, 1865, p. 24.
- Corynodini* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 491.
- Corynoditae* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 145.
- Corynodites* Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 336.

Corynodes Hope.

- Hope, Coleopt. Man. III, 1840, p. 162. — Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 30. — Gerst. Peters' Reise 1862, p. 335. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 99. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 337. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 146.
- Batycolpus* Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 46. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 341.
- Corynoeides* Olark, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) XV, 1865, p. 139.
- Erigenes* Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 45. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 340.
- Eudora* Lap. Hist. Nat. Ins. II, 1840, p. 513.
- Eurycorynus* Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 36. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 340.

- Omodon* Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 44. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 340.
- Platycorynus* Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 2. — Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1864, p. 31. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 339.
- Theumorus* Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 35. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 339.
- ✓ *abyssinicus* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXIV, 1886, p. 123. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 130. Abyssinien: Schoa
- aemulus* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 297. Tonkin: Lien-Son
- aeneus* Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 5; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 101. Borneo: Sarawak
- amethystinus* Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 35. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 494. Ostindien
- Andrewesi* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 281.
- andamanensis* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXXVI (sub *andamansis*). — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 503. — Paiva, Rec. Ind. Mus. II, 1908—09, p. 405. Andamanen
- angulicollis* Jac. Notes Leyd. Mus. VI, 1884, p. 22. Sumatra
- asphodelus* Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 43. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 504. Nepal: Assam: Sylhet
- assamensis* Baly, Cist. Ent. II, 1879, p. 439. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 507. Assam
- aureipeennis* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 102. Pulo Penang
- ✓ *azureus* Sahlb. Periculum Ent. 1823, p. 78; Thon, Ent. Archiv II, 1, 1829, p. 30. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 108. Senegal, Sierra Leone, Liberia, Guinea, Elfenbeinküste, Ashanti, Togo, Kulu, Alt-calabar, Kamerun, Kongo, Uganda, Bahr-el-Ghazal
- ✓ *cyaneus* F. Syst. El. I, 1801, p. 429 (*Eumolpus*). — Guér. Icon. règne anim. Ins. III, 1844, p. 295. — Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 32. — *simillimus* Marshall, l. c. p. 32.
- ✓ var. *longicollis* Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 521. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 112.
- auripes* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1901, p. 252.
- ab. *Reinecki* Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 114.
- ab. *Tessmanni* Kuntzen, l. c. p. 115.
- var. *lautissimus* Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 33. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 115. Gabun, Fr. Kongo
- ? *compressicornis* Ol. Ent. VI, 1808, p. 901, t. 1, f. 7 (*Eumolpus*).
- Balyi** Jac. Notes Leyd. Mus. VI, 1884, p. 23. Sumatra
- basalis** Jac. l. c. p. 205. „

- Beauchenei** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 298. Tonkin:
Lien-Son
- bengalensis** Durviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIV, 1890, Bengalen:
Compt. rend. p. CXLIII; XXXV, 1891, Compt. Tetara
rend. p. XLII. — Paiva, Rec. Ind. Mus. II, 4,
1908—09, p. 408.
- birmanicus** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, Birma:
p. 917; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 497. Carin
Cheba,
Karennee
- biseriatus** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, Makassar
p. 4; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
p. 106.
- brevipennis** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, Sumatra
- cavifrons** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 498. Ostindien:
Nilgiri
Hills
- ceylonensis** Jac. l. c. p. 496. Ceylon:
Kandy
- chalybaeus** Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, Laos,
p. 44. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, Cambodja,
1889, p. 182. — Lef. Nouv. Arch. Mus. Paris, Birma
(3) II, 1890, p. 200.
- chrysis** Ol. Ent. VI, 1808, p. 901, t. 1, f. 8 (*Eumolpus*). Calcutta
— Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865,
p. 36. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 500.
- circumductus** Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, Ostindien
1865, p. 46.
- coelestinus** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, Hinterindien
p. 6; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867,
p. 121.
- coeruleatus** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, Pulo-Penang
1867, p. 122.
- ✓ **compressicornis** F. Syst. El. I, 1801, p. 419 (*Eumolpus*). Senegal,
— Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, Guinea,
p. 31. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, Ashanti,
1913, 7, p. 117. Togo,
Dahomey,
Benin }
- ab. *Clavareaui* Kuntzen, l. c. p. 120. Südkamerun:
Joko
- ab. *exsul* Kuntzen, l. c. p. 120. Katanga,
Tanganyika
- ab. *senegalensis* Ol. Ent. VI, 1808, p. 902, t. 1, Senegal,
f. 10 (*Eumolpus*). — Kuntzen, Archiv f. Naturg. Togo,
LXXIX, 1913, 7, p. 119. Dahomey
- ab. *varicolor* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1901, Dahomey,
p. 202. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, Portug.
1913, 7, p. 119. Guinea,
Senegal
- ✓ var. *coerulescens* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. Niam-
(6) V, 1885, Bull. p. LXXXII; Le Natural. Niam
VII, 1885, p. 87. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 121.
- Bonnyi* Gahan, Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 91. Aruwimi
- ab. *claricollis* Kuntzen, Archiv f. Naturg. Hoch-
LXXIX, 1913, 7, p. 125. Sangha,
Kamerun

- ab. *emeraldinus* Clav. Ann. Soc. Ent. Belg. LVI, 1912, p. 343. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 125. Sesse-Inseln
- congenger** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 3. — Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 38. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 115. Manila
- costatus** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 2; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 110. „
- ab. **cribratellus** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. p. LXXXII; Le Natural. VII, 1885, p. 87. — Weise, Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, p. 133. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 127. Niam-Niam, Victoria-see, Uganda
- ?*bicolor* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCCIII. Somalis
- var. *Schoutedeni* Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 128. Abessinien, Ostsudän
- Cumingi** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 3; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 116. Manila
- cupreatus** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 107. Celebes: Makassar
- cupreus** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 6; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 108. Hinterindien
- cyanicollis** Ol. Enc. méth. VI, 1791, p. 607 (*Cryptocephalus*); Ent. VI, 1808, p. 902, t. 1, f. 9 (*Eumolpus*). — Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 34. Java
- speculum* Marshall, l. c. p. 43.
- ab. *ampullatus* Marshall, l. c. p. 41.
- ab. *antennatus* F. Syst. El. I, 1801, p. 419. — Ol. Ent. VI, 1808, p. 900, t. 1, f. 6 (*Eumolpus*). — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 133.
- Davidi** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, Bull. p. LVI. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXII, 1888, p. 38. China: Yunnan
- decemnotatus** Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 31 — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 492, t. 2, f. 11. Bombay: Kanara
- ab. *curvipes* Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. XLII. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 495. Bengalen: Konbir
- ab. **Dejeani** Bertoloni, Nov. Comm. Bonon. X, 1849, p. 433; Ins. Mozamb. Dissert. III, 1849, p. 55. — Gerst. Monatsbl. Ak. Berlin 1855, p. 636; Peters' Reise 1862, p. 336. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 87. Ostafrika von Usambara bis zum Kaplande
- compressicornis* var. D Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 31.
- usambius* Kolbe, Deutsch-Ostafrika IV, Col. 1898, p. 332.
- ab. *Goetzei* Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 96. Nyassa
- ab. *insignis* Lef. Trans. S. Afr. Philos. Soc. VI, 2, 1890, p. 43. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 95. Zambesia, Transvaal

- ab. *kilimanus* Kuntzen, l. c. p. 93.
 ab. *Kolbei* Kuntzen, l. c. p. 92.
- ab. *nyassicus* Kuntzen, l. c. p. 94.
- ? ab. *pusio* Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 33. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 97.
- ab. *rhodesianus* Kuntzen, l. c. p. 95.
 ab. *septentrionalis* Kuntzen, l. c. p. 92.
 ab. *somalicus* Kuntzen, l. c. p. 92.
- ab. *tanganyikae* Kuntzen, l. c. p. 94.
- ab. *zombae* Gahan, Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 745. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 96.
 var. *teteanus* Kuntzen, l. c. p. 99.
 var. *Weisei* Clav. Ann. Soc. Ent. Belg. LVI, 1912, p. 344. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 99.
 ab. *arcuaticollis* Kuntzen, l. c. p. 100.
- deletus** Lef. Nouv. Arch. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 199; Miss. Pavie (2) III, Zool. 1904, p. 155.
- dilaticeollis** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXII, 1892, p. 916; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 502.
- discoidalis** Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 364.
- Dohrni** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 4. — Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 39. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 505.
- egenus** Lef. Notes Leyd. Mus. IX, 1887, p. 264.
- egregius** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 148, nota 1.
- elegantulus** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 5; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 120.
- Fabricii** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 4; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 128.
- Florentini** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 130.
- fraternus** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 5. — Marshall, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII, 1865, p. 40. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 124. — Jac. Notes Leyd. Mus. VI, 1884, p. 24.
- fulgurans** Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 40. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 113.
- ? **fulvicollis** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 183; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 499.
- Kibonoto
 Deutsch-Ostafrika
 Nördl. Nyassagebiet
 Ngami, Betschuanaland, Deutsch-Südwestafrika
 Rhodesia
 Ost-Sudan
 Südl. Somaliland
 Tanganyika, Belg. Kongo
 Zambesi
- Tete, Zambesi
 Deutsch-Ostafrika:
 Lindi
- Laos
- Birma:
 Carin Cheba
 Sumatra
 Ceylon
- Sumatra
 Philippinen:
 Mindanao
 Celebes
- Sumatra
- Tonkin:
 Lang-Son
- Java,
 Sumatra
- Ceram
- Birma:
 Teinzo

- fuscoaeneus** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 6; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 126. Singapore
- gibbifrons** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 148, nota 2; Nouv. Arch. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 199. Siam:
Juthia,
Cambodja,
Tonkin
- gratiosus** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 7. — Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 41. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 127. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 181; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 498. Birma,
Hinter-
indien
- hirsutus** Jac. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 64. Borneo
- igneipennis** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 122. Pulo-Penang
- igneofasciatus** Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 32. Cochinchina,
Siam
- ignicolis** Hope, Proc. Ent. Soc. Lond. 1841, p. 64; Trans. Ent. Soc. Lond. 1845, p. 17. — Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 47. Nördl. China
- thoracicus* Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 125 (*Chrysochus*).
- ignitus** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 6; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 123. Pulo-Penang
- impressicollis** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 499. Sikkim:
Darjeeling
- indigaceus** Chevr. Rev. Mag. Zool. 1841, p. 228. — Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 35. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 131. Manila
- Hopei* Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 7.
- janthinus** Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 35. Patria?
- japonicus** Jac. Entomolog. XXIX, 1896, p. 7. Liu-Kiu-In-
seln
- laeviusculus** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, Bull. p. LXXXI. Ostindien
- lateralis** Hope in Gray, Zool. Misc. 1831, p. 30 (*Eumolpus*). Nepal
— Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 501.
- nitens* Hope in Gray, Zool. Misc. 1831, p. 30 (*Eumolpus*).
- Lefeyrei** Jac. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 65. Java
- limbatus** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 505. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 81. Span. Guinea,
Gabun,
Kamerun,
Fr. Kongo
- ab. *bimaculicollis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 227. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 82. Kamerun
- ab. *nigripennis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 227. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 82. „
- ab. *rufocastaneus* Weise, Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, p. 133. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 82. „
- Hintzi* Weise, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, p. 83.

- ab. *dimidiatus* Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 83, fig. Belg. Kongo
- var. *plagiatus* Weise, Archiv f. Naturg. LXX, 1904, p. 162. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 83, fig. Nyassa
- ongicornis** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 2; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 115. Manila
- orquini** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 118. Celebes
- malachitius** Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 42. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 500. Ostindien
- marginalis** Weise, Archiv f. Naturg. LXXVIII, 1912, p. 83. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 105. Deutsch-Ostafrika: Uhehe, Nyassa
Tanganyika: Udjidji
Belg. Kongo
- var. *Methneri* Kuntzen, l. c. p. 106. Nord-Nyassa-see
Tanganyika: Udjidji
- var. *mirabilis* Clav. Ann. Soc. Ent. Belg. LVI, 1912, p. 343. — Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 106. Uha
Belg. Kongo
- var. *Nigmanni* Kuntzen, l. c. p. 106. Nord-Nyassa-see
Tanganyika: Udjidji
- var. *udjadicus* Kuntzen, l. c. p. 107. Uha
Gilolo
- var. *uhensis* Kuntzen, l. c. p. 107. Ins. Mentawai
- Marshalli** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 2; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 111. Abessinien
- mentaweiensis** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVII, 1896—97, p. 130. Birma
- Micheli** Lesne, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 1900, p. 18, fig. Pulo-Penang
- modestus** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 504.
- monstrosus** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 100, t. 5, f. 5 ♂, 6 ♀.
- tuberculatus* Clark, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) XV, 1865, p. 140 (nec Baly).
- Mouhoti** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 7. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 180. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 180; Nouv. Arch. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 198. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 496. Sikkim, Birma, Siam, Cambodja, Tonkin, Cochinchina
- multicostatus** Jac. Stett. Ent. Z. it. LVI, 1895, p. 66. Borneo
- mutabilis** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 3; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 112. Menado, Sumatra, Siam
- nitidus** F., Ent. Syst. I, 1792, p. 325 (*Chrysomela*); Syst. El. I, 1801, p. 418. — Ol. Ent. VI, 1808, p. 903, t. 1, f. 11 (*Eumolpus*). — Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 37. — Jac. Fauna Ind. Coll. II, 1908, p. 506. Bombay, Kanara, Siam, Penang, Sumatra, Java
- amoenus* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXXVII.
- approximans* Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 6; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 107.

- hyacinthinus* Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 42.
- obesus* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 502, f. 169. Birma,
Borneo
- Parryi* Baly, Journ. of Ent. II, 1864, p. 223. China, Tonkin
- parvofossulatus* Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 131. Ostsudän:
Binescho
- parvulus* Baly, Deser. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 7; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 109. Singapore
- Paviei* Lef. Nouv. Arch. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 198; Miss. Pavie (2) III, Zool. 1904, p. 154. Indochina
- peregrinus* Herbst in Füessly, Archiv Ins. V, 1783, p. 63, t. 23, f. 25 (*Cryptocephalus*). — Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 35. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 132. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 184. — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 296; Nouv. Arch. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 198. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 493, f. 168. Ostindien,
Ceylon,
Birma,
Siam,
Malacca,
Tonkin,
Laos
- cyaneus* Ol. Ent. VI, 1808, p. 899, t. 1, f. 4, a, b (*Eumolpus*) (nec F.).
- var. *Chapuisi* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 147, nota 1. Pulo-Penang
- perplexus* Baly, Deser. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 5; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 125. Singapore
- plebejus* Weise, Horae Ross. XXIII, 1889, p. 593. Sze-tschuan
- pretiosus* Baly, Deser. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 4. — Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 46. — Jac. Entomolog. XXXII, 1899, p. 80; Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 181; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 501. Ostindien,
Birma
- propinquus* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 113. Neuguinea:
Waigiu
- pulchellus* Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 31. Siam
- pyrophorus* Parry, Proc. Ent. Soc. Lond. 1843, p. 87; Ann. Mag. Nat. Hist. XIV, 1844, p. 454 (*Eumolpus*). — Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 34. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 492. Himalaya,
Nepal,
Assam,
Birma,
China,
Tonkin
- var. *gloriosus* Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 125.
- pyrospilotus* Baly, Journ. of Ent. I, 1860, p. 32. — Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 37. — Lef. Nouv. Arch. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 198. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 495, t. 2, f. 13. Tenasserim,
Siam,
Cochin-
china
- ✓ *Raffrayi* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 324. Brit.-u.
— Kuntzen, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, 7, p. 85. Deutsch-
O.-Afrika
- var. *Bennigseni* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1900, p. 449.
- robustus* Baly, Deser. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 3; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 104. Sumatra
- ✓ *rugipennis* Jac. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 66. Siam
- var. *rutilans* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, Bull. p. CXLIX. Malacca

- Schwaneri** Lef. Notes Leyd. Mus. XII, 1890, p. 187. Borneo
- Sheppardi** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 7. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 497. Ostindien
clypeatus Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 389.
- simplicicornis** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 150, nota 1. Philippinen
- speciosus** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXXVI. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 497. Sikkim,
Tonkin
- Stevensi** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 5; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 125. Celebes:
Tondano;
Menado
- suaveolus** Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 42. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 119. Manila
- subcostatus** Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 271. Celebes
- sumbawensis** Jac. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 64 (sub *sumbawaensis*). Sumbawa
- tonkinensis** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 130 (sub *tonkineus*). Tonkin:
Lang-Son
- travancorensis** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 503. Ostindien:
Travancore,
Wallardi,
Pondicherry
- tridentatus** Jac. l. c. p. 505, ♀. Ostindien
- trilobatus** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 129, t. 5, f. 7. Pulo Penang
- tuberculatus** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 3. — Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 44. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 103. Borneo:
Sarawak
- undatus** Ol. Enc. méth. VI, 1791, p. 614 (*Cryptocephalus*). Ostindien,
— Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 294; Birma,
Nouv. Arch. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 197. — Siam,
Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 493, t. 2, f. 12. China,
bifasciatus Ol. Ent. VI, 1808, p. 900, t. 1, f. 5. Cochinchina,
(*Eumolpus*). — Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 34. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 130. Cambodja,
Malacca,
- Groendali* Swartz in Schönh. Syn. Ins. I, 2, 1808, p. 235, nota 1 (*Eumolpus*).
ab. *flosculus* Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 37.
- unituberculatus** Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 272. Timor
- viridanus** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 105. Celebes
- Waterhousei** Baly, Descr. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 4; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 117. Manila

punctatissimus Frölich, Naturf. XXVI, 1792, p. 128 Guinca
(*Chrysomela*).

Chrysochares Mor.

Morawitz, Horae Ross. I, 1861, p. 160. — Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 48. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, 1868, p. 220. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 342. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 278. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 151.

- asiaticus Pallas, Reise I, 2, 1771, p. 463. — F. Spec. Südrussland,
Ins. I, 1781, p. 118. — Gmelin, ed. Linn. I, 4, Kaukasus,
1788, p. 1670. — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 694. Armenien
— F. Ent. Syst. I, 1792, p. 314 (*Chrysomela*);
Syst. El. I, 1801, p. 419. — Schönh. Synon. Ins. I,
1806, p. 234. — Ol. Ent. VI, 1808, p. 899, t. 3,
f. 38 (*Eumolpus*). — Küst. Käf. Eur. I, 1844,
p. 97. — Redtb. Fauna Austr. ed. I, 1848, p. 558.
— Morawitz, Horae Ross. I, 1861, p. 159. —
Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865,
p. 48. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, t. 64,
f. 305. — Mars. Abeille XIV, 1876, p. 30. — Weise,
Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 278, nota.
— Jacobs. Käfer Russl. t. 57, f. 2.
- Alhangi* Pallas, Icon. 1771, t. G, f. 1 (*Chrysomela*).
sibiricus Frölich, Naturf. XXVI, 1792, p. 130
(*Chrysomela*).
- ab. *aeneus* Ballion, Bull. Moscou LII, 1878, I, Kuldja,
p. 377. — Jacobs. Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, Issyk-kul,
p. 103. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1899, Turco-
p. 379. manien
- ab. *coerulescens* Jacobs. Horae Ross. XXVIII, Issyk-kul
1893—94, p. 158 nota.
- ab. *ignitus* Jacobs. l. c. p. 158, nota. Trans-
kaukasien
- ab. *violaceomixtus* Jacobs. l. c. p. 158. Kirgisen-
steppe
- ab. *virens* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1890, Turkestan
p. 366. — Jacobs. Deutsche Ent. Zeitschr. 1894,
p. 103. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1899,
p. 379.
- Morphologie: Wandolleck, Zool. Jahrb. Anat.
XXII, 1906, p. 544, fig. c.

1

Chrysochus Redtb.

Redtb. Gatt. deutsch. Käferfauna 1845, p. 117. — Morawitz, Horae Ross. I, 1861, p. 159. — Marshall, Journ. Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 48. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 133. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 341. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 152. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 278 u. 296. — Bedel, Faune Col. Bassin Seine V, 1892, p. 136. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 196. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 507.

Eumolpus Duftschm. Fauna Austr. III, 1805, p. 216. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, 1868, p. 221 (nec Weber).

- asclepiadeus Pallas, Reise II, 1776, p. 69. Frankreich,
cyaneus Ol. Enc. méth. VI, 1791, p. 607 (*Crypto- Österreich,*
cephalus). Südeuropa,

- pretiosus* Schneid. Neust. Mag. I, 2, 1791, p. 218
(Cryptocephalus). — F. Ent. Syst. I, 1, 1792,
 p. 324. — Panz. Fauna Germ. XLIV, 1798, p. 13
(Chrysomela). — F. Syst. El. I, 1801, p. 419.
 — Latr. Hist. Nat. Ins. II, 1802, p. 374. —
 Duftschm. Fauna Austr. III, 1805, p. 216. —
 Schönh. Syn. Ins. I, 1806, p. 235. — Ol. Ent. VI,
 1808, p. 904, t. 2, f. 20. — Küster, Käf. Eur. I,
 1844, p. 96. — Redtb. Fauna Austr. ed. I, 1848,
 p. 894. — Marshall, Journ. Proc. Linn. Soc.,
 Zool. VIII, 1865, p. 48. — Jacq. du Val, Gen.
 Col. d'Eur. IV, t. 64, f. 306 (*Eumolpus*). —
 Redtb. Fauna Austr. ed. 3, II, 1874, p. 453. —
 Mars. Abeille XIV, 1876, p. 30. — Weise, Naturg.
 Ins. Deutschl. VI, 1882, p. 297. — Seidl. Fauna
 Transs. 1891, p. 769. — Bedel, Faune Col. Bassin
 Seine V, 1892, p. 138. — Jacobs. Käfer Russl.
 t. 56, f. 3.
- ab. *bicolor* Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXIX,
 1910, p. 200.
- Biologie: Xamben, Le Natural. XIV, 1892, p. 117—
 118; Ann. Soc. Linn. Lyon XL, 1893, p. 233;
 Rev. d'Ent. XX, 1901, p. 59.
- auratus* F. Syst. Ent. 1775, p. 101 (*Chrysomela*); Ent.
 Syst. I, 1792, p. 325; Syst. El. 1801, p. 419. —
 Ol. Ent. VI, 1808, p. 903, t. 1, f. 12 (*Eumolpus*).
 — Harris, Massachusetts Rep. Ins. p. 108. —
 Marshall, Journ. Proc. Linn. Soc., Zool. VIII,
 1865, p. 48. — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV,
 1873, p. 37. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XII,
 1884, p. 156; XIX, 1892, p. 221.
- Biologie: Beutenmüller, Ent. Amer. VI, 1890,
 p. 175. — Zabriskie, Journ. N. York Ent. Soc.
 III, 1895, p. 192.
- chinensis* Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 125.
 — Marshall, Journ. Proc. Linn. Soc., Zool. VIII,
 1865, p. 48. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1874,
 p. 165. — Weise, Naturg. Ins. Deutschl. VI,
 1882, p. 298, nota. — Heyd. Berl. Ent. Zeit-
 schr. XXIII, 1879, p. 362. — Kolbe, Archiv f.
 Naturg. LII, 1886, I, p. 227.
- cobaltinus* J. Lec. Rep. Surv. Pacif. IX, 1857, p. 67.
 — Marshall, Journ. Proc. Linn. Soc., Zool. VIII,
 1865, p. 49. — Crotch, Proc. Acad. Philad. XXV,
 1873, p. 38. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., XII,
 1884, p. 156; XIX, 1892, p. 221.
- castaneus* Marshall, Journ. Proc. Linn. Soc., Zool.
 VIII, 1865, p. 49 (immaturus).
- ab. *californicus* Marshall, l. c. p. 49.
- ab. *tenebricosus* Marshall, l. c. p. 49.
- conspectus* Lef. Nouv. Arch. Mus. Paris (3) II, 1890,
 p. 200; Miss. Pavie (2) III, Zool. 1904, p. 155.
- cyclostoma* Weise, Horae Ross. XXIII, 1889, p. 593;
 XXIV, 1890, p. 479.
- globicollis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, Bull.
 p. LXXXI.

Syrien,
 Sibirien,
 Nördl.
 China

Tirol

Nordamerika

Nordehina,
 Amur,
 Japan,
 Korea

Californien,
 Oregon

Laos

China: Kan-
 ssu, Ordos

Amur

- goniostoma* Weise, Horae Ross. XXIII, 1889, p. 592. Zentr.-
 Mongolei,
 Shan-si,
 Südl.
 Sibirien
Hageni Jac. Notes Leyd. Mus. VI, 1884, p. 206. Sumatra:
 Serdang
Languei Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 132. Tonkin
Massiei Lef. l. c. p. 131. Cambodja:
 Luang-
 Prabang
Mniszechi Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 325. Patria?
Mouhoti Baly, Journ. of Ent. II, 1864, p. 222. — Jac. Birma,
 Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 510. Tonkin,
 Siam,
 Cochinchina
nilghiriensis Jac. l. c. p. 508 (sub *nilgirensis*). Ostindien:
 Nilgiri Hills
pulcher Baly, Deser. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 1; Birma,
 Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV. II, 1867, p. 134, Hinter-
 t. 5, f. 4. — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, indien
 1889, p. 184. — Lef. Nouv. Arch. Mus. Paris (3) II,
 1890, p. 200. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908,
 p. 509.
punctatus Gebler, Bull. Acad. Petrop. III, 1845, p. 106; Kirgisen-
 Bull. Mosc. III, 1860, p. 36. — Marshall, Journ. steppe
 Linn. Soc., Zool. VIII, 1865, p. 48. —
 Jacobs. Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 103.
siamensis Jac. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 67; Fauna Birma, Siam
 Ind. Col. II, 1908, p. 509.
sikkimus Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 507, f. 170 Sikkim
 (sub *sikhima*).
singularis Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, China
 Compt. rend. p. CCV. — Fairm. Rev. d'Ent. VII,
 1888, p. 153.

19

Erotenia Lef.

- Lefèvre*, Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. CCIV. —
 Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 153.
nigripes Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. Brasilien
 rend. p. CCIV.

1

XXVI. Endocephalini.

- Endocephalini* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 510.
Endocephalitae Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 154.
Endocephalites Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 343.

Thyra Lef.

- Lefèvre*, Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 67; Mém. Soc. Liège (2) XI,
 1885, p. 154.
lateritia Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 68, t. 5, Cayenne
 t. 5—10.

- maculigera* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Brasilien
Compt. rend. p. CCIV.
2

Biorus Lef.

- Lefèvre, Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 68; Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 154.
- elytroides* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 70, Guagana:
t. 5, f. 3. Maronifluss
femoralis Lef. l. c. p. 71, t. 5, f. 4. Brasilien
geniculatus Guér. Verh. zool.-bot. Ver. Wien V, 1855, Ecuador,
p. 608 (*Endocephalus*). — Lef. Rev. Mag. Zool. Brasilien
(3) III, 1875, p. 69, t. 5, f. 11—14.
variatus Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. Amazonas
rend. p. CCV.
4

Endocephalus Chap.

- Chapuis, Gen. Col. X, 1874, p. 344. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885,
p. 155.
- bigatus* Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 563 (*Eumolpus*). Brasilien
— Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, t. 5, f. 15—17.
biguttatus Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 72. Brasilien:
Bahia
fasciatus Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 340. Brasilien
fenestratus Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 84. „
flavipennis Guér. Verh. zool.-bot. Ver. Wien V, 1855, Ecuador,
p. 608. — Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, Cayenne,
p. 72. Brasilien
fulvieollis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 295. Bahia: Cidade
de Condiuba
Germari Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. Brasilien
rend. p. CCLXXVII.
Lefevrei Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 84. „
lineatus F. Syst. Ent. 1775, p. 106; Ent. Syst. II, 1792, „
p. 55; Syst. El. II, 1801, p. 42. — Ol. Ent. VI,
1808, p. 787, t. 3, f. 39 (*Cryptocephalus*). —
Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 85.
rufescens Ol. Enc. méth. VI, 1791, p. 608.
maculatus Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 564 (*Eumolpus*). „
militaris Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 503. Brasilien:
Espírito
Santo
nigripes Jac. l. c. p. 503. „
octopunctatus Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 564 (*Eumolpus*). Brasilien
quadripunctatus Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 73. „
spilotus Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, IV, 1865, Amazonas
p. 341.
tibialis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 502. Brasilien

Endoschyrus Jac.

Jacoby, Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 294.

- retiferus** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 498 Brasilien
(Metaxyonycha). — Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6)
 IV, 1884, Bull. p. XLVI. — Jac. Ann. Soc. Ent.
 Belg. XLV, 1901, p. 294. — Weise in Voeltzkow,
 Reise Ostaf. II, 1910, p. 420, nota 1.

1

Aporistus Lef.

Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 156.

- Aporus* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend.
 p. CCV (nec Spinola 1808).
cyaneus Lef. l. c. p. CCVI. Cayenne

1

Melinodea Jac.

Jacoby, Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 509.

- metallica** Jac. l. c. p. 509. Brasilien:
Minas
Geraes

1

Melinophora Lef.

Lefèvre, Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 157.

Melina Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 345 (nec Robineau Desvoidy
 1830).

- nigripes** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 157, Brasilien
 nota 1.

Suffriani Har. Col. Hefte XII, 1874, p. 86.

tibialis Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 563 (*Eumolpus*). ,,

— Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 309.

calceata Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 346, nota 1.

3

Phanaeta Lef.

Lefèvre, Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 132. — Jac. Biol. Centr.-
 Amer. Col. VI, I, 1882, p. 185. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 161.

- ? **chrysodinoides** Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Mexiko
 Suppl. 1891, p. 240.

ruficollis Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 132. Columbien,
Guatemala,
Panama
 — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882,
 p. 185.

striata Suffr. Archiv f. Naturg. XXXII, 1866, 1, p. 336 Cuba
(Chalcophana). — Lef. Mitth. Münch. Ent.
 Ver. II, 1878, p. 132.

John ... Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 345
 O Comp. Nov. 1874, p. 35

? <i>strigicollis</i> Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1891, p. 239.	Mexiko
<i>varicornis</i> Suffr. Archiv f. Naturg. XXXII, 1866, 1, p. 334 (<i>Chalcophana</i>). — Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 132.	Cuba
<i>abdominalis</i> Suffr. Archiv f. Naturg. XXXII, 1866, 1, 4, p. 328 (<i>Chalcophana</i>).	„
<i>elongata</i> Suffr. l. c. p. 327 (<i>Chalcophana</i>).	„
<i>viridula</i> Suffr. l. c. p. 331 (<i>Chalcophana</i>).	„

8

Colaspoides Lap.

Lap. in Silberm. Rev. d'Ent. I, 1833, p. 20. — Baly, Ent. Monthly Mag. I, 1864, p. 134; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 134. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 346. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 185. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 157. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 196 u. 228. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 514.

Amasia Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 313.

<i>abdominalis</i> Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 505.	Bolivia
<i>aleyonea</i> Er. Archiv f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 162.	Peru
<i>amabilis</i> Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 310.	Bogota
<i>amazona</i> Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 448.	Amazonas: Maué
<i>angusticollis</i> Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 363.	Borneo: Kina Balu
<i>Annandalei</i> Jac. Fasc. Malay. App. II, 1905, p. III.	Bukit Besar, Jungle
<i>apicicornis</i> Jac. Notes Leyd. Mus. VI, 1884, p. 19; Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 280, t. 4, f. 4; XXXVII, 1896—97, p. 130.	Sumatra
<i>Balyi</i> Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 508.	Brasilien: Espirito Santo
<i>Batesi</i> Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1879, p. 779; Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 186, t. 9, f. 17.	Costa Rica
<i>bengalensis</i> Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVI, 1892, p. 418. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 520.	Sikkim: Kurseong
<i>bicolor</i> Ol. Ent. VI, 1808, p. 907, t. 1, f. 17 (<i>Eumolpus</i>).	Brasilien
<i>bifasciata</i> Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 108 (<i>Iphimeis</i>). — Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 463.	„
<i>biplagiata</i> Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 137.	Borneo: Sarawak
<i>borneensis</i> Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 362 (sub <i>borneoensis</i>).	„
<i>brevicollis</i> Jac. l. c. p. 361.	Borneo: Kina Balu
<i>chineseis</i> Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 343.	China: Kiu-Kiang
<i>chiriquensis</i> Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 186; Suppl. 1891, p. 240 (sub <i>chiriquiensis</i>).	Panama: Chiriqui, Bugaba

- ciliatipes* Lef. Notes Leyd. Mus. XII, 1890, p. 188. Ins. Engano
coeruleipes Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 144. Borneo
coeruleus Baly, l. c. p. 145. Malakka:
 Tringanee
 Pulo Penang
 "
- cognata* Baly, l. c. p. 149.
cuprea Baly, l. c. p. 138.
aeneoviridis Clark, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) XV, 1865, p. 142 (*Colasposoma*). — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 276.
 — Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 273.
- cupreicollis* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 518. Tenasserim
igneicollis Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 185 (nec Lef.).
- cupreipennis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1880, p. 594. Ecuador
decemlineata Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 507. Brasilien:
 São Paulo
 Patria?
 China:
 Kiu-Kiang
- decemmaculata* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1879, p. 781.
dentata Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 113.
spinipes Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 343 (nec Chap.).
- Deyrollei* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 294.
diffinis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 134.
discoidea Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXXVIII.
Dohertyi Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 519. Assam:
 Patkai-Geb.
- dorsata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 293. Amazonas:
 Para
 Singaporc
 Ecuador
 Birma
- elegans* Baly, l. c. (3) IV, II, 1867, p. 143.
elongata Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1880, p. 595.
falcata Har. Col. Hefte XVI, 1879, p. 230. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 518.
fasciata Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 135. Columbien:
 Bogota
- Feae* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 185; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 517. Birma:
 Bhamo,
 Teinzo
- femoralis* Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 158, nota 1; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 298. China:
 Macao;
 Cochinchina,
 Tonkin
- flavofasciata* Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 507. Brasilien:
 Espirito Santo
- Fruhstorferi* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 362. Borneo
- fulgida* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 138.
fulgurans Lef. l. c. p. 138. — Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, Suppl. 1891, p. 240. Brasilien
 Brasilien,
 Costa Rica
- fulvicornis* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, V, 1865, p. 428 (*Colasposoma*). — Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 187. Siam
- fulvimana* Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 519. Manipur
fulvipes Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 299. Tonkin:
 Lang-Son

- fulvitaris** Jac. Stett. Ent. Zeit. LX, 1899, p. 270. Sumatra:
Soekaranda
- fuscoaenea** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 140. Borneo
- geminata** Weise, Fauna Südwest-Austral. II, I, 1908, p. 6. Südwest-
australien:
Boyanup
- glabrata** Jac. Notes Leyd. Mus. VI, 1884, p. 17. Sumatra
- glabricollis** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 418; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 517. Birma:
Bhamo
- laevicollis* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 186 (nec Lef.).
- gratiosa** Baly, Deser. n. gen. & spec. Phytoph. 1864, p. 15 (*Colasposoma*); Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 143. Singapore
- Hageni** Lef. Notes Leyd. Mus. IX, 1887, p. 265. Sumatra
- humilis** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXXXIX. Venezuela:
Cumana
- hypoxantha** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 158, nota 2. Amazonas
- igneicollis** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, Bull. p. CXXXIX. Peru:
Yuri-
maguas
- inconspicua** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVII, 1896, p. 147. Sumatra
- inedita** Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 310. Cayenne
- inornata** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 137. Pulo-Penang
- insignis** Baly, l. c. p. 142. Borneo:
Sarawak
- iridipennis** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVII, 1896, p. 130. Ins. Mentawai
- Jacobyi** nom. nov. Ostindien
- bifasciata* Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 116 (nec Lef.).
- laevicollis** Lef. Notes Leyd. Mus. IX, 1887, p. 266. Sumatra
- Laportei** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 148. Malakka:
Singapore
- lateralis** Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 113. Ostindien:
Khasia
Hills,
Bengalen
- laticollis** Jac. l. c. p. 115 (sub *laticolle*). Ins. Nias
- Lefevrei** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 280.
- limbata** F. Spec. Ins. II, 1781, App. p. 498. — Ol. Enc. méth. VI, 1791, p. 608. — F. Ent. Syst. II, 1792, p. 64; Syst. El. II, 1801, p. 50 (*Cryptocephalus*). — Ol. Ent. VI, 1808, p. 909, t. 2, f. 19 (*Eumolpus*). — Baly, Ent. Monthly Mag. I, 1864, p. 134. — Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 134. Guayana
- glabrata* F. Ent. Syst. I, 1, 1792, p. 318 (*Chryso-mela*); Syst. El. I, 1801, p. 420 (*Eumolpus*).
- limbicollis** Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 135. Cayenne
- lurida** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 295. Bahia:
Cidade de
Condiuba

- macrocephala** Schaeffer, Bull. Brooklyn Mus. I, 9, 1906, p. 236 (sub *macrocephalus*). Texas:
Brownsville
- malayana** Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 275 (sub *malayanus*). Südost-Borneo:
Martapura
- marginata** Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 187. Guatemala:
San Gerónimo
- Martini** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. p. LXVI. Tonkin
- melanocephala** Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 515. Ostindien;
Travancore
- mera** Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 562 (*Eumolpus*). Brasilien
- micans** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 140. Celebes
- modesta** Baly, l. c. p. 136. Borneo:
Sarawak
Sumatra
- Modiglianii** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 417.
- montana** Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 114; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 515. Assam:
Khasia Hills
- nigricornis** Jac. Notes Leyd. Mus. VI, 1884, p. 20; Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 416. Sumatra
- nigrimana** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXXIX. Brasilien
- nigripes** Jac. Notes Leyd. Mus. VI, 1884, p. 18. — Lef. Notes Leyd. Mus. IX, 1887, p. 264. Sumatra
- nigritarsis** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXII, 1885, p. 21. Sumatra:
Singalang-Geb.
- nigromaculata** Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 159, nota 1. Brasilien
- notata** Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXXXVIII. „
- ocellata** Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 325. „
- opaca** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 343. China:
Kiu-Kiang
- opaeicollis** Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 229. Texas
- opulenta** Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 505. Columbien
- ornata** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 294. Brasilien
- ovalis** Lef. Nouv. Arch. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 201; Miss. Pavie (2) III, Zool. 1904, p. 156. Laos,
Indo-China
- pallidula** Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXVII, 1889, p. 187; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 516. Tenasserim:
- paraguensis** Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 506 (sub *paraguayensis*). Paraguay
- parvula** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 152. Singapore
- Paviei** Lef. Nouv. Arch. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 201; Miss. Pavie (2) III, Zool. 1904, p. 156. Laos,
Indo-China
- pavonina** Jac. Trans. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 504. Brasilien:
Espírito Santo
- peruana** Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1879, p. 779. Peru: Chan-chamayo
- philippinensis** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 148. Manila

- picea* Baly, l. c. p. 151.
- picipes* Weise, Fauna Südwest-Austral. II, I, 1908, p. 5.
- picturata* Lef. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCLXXVIII.
- pilicornis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 298.
- plagiata* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 296.
- planifrons* Jac. Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 116.
- prasina* Lef. Nouv. Arch. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 202; Miss. Pavie (2) III, Zool. 1904, p. 156.
- pulehella* Clark, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) XV, 1865, p. 142. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 145.
- puncticeps* Baly, l. c. p. 141.
- pusilla* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, Bull. p. LXXXII.
- quadripartita* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 152.
- quadriplagiata* Jac. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 187.
- Rafflesii* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 147.
- regularis* Baly, l. c. p. 136.
- reticulata* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) IV, 1876, p. 311.
- robusta* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 139.
- rufitarsis* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 137.
- rugipennis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 133.
- rugulosa* Lef. l. c. (6) IX, 1889, p. 299.
- semipicea* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 280; Mém. Soc. Ent. Belg. VII, 1900, p. 112; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 516 (sub *semipiceus*).
- siamensis* Jac. Fasc. Malay. App. II, 1905, p. IV.
- simillima* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 139.
- simplicipennis* Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXII, 1885, p. 20.
- smaragdina* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III, 1875, p. 137.
- speciosa* Lef. Notes Leyd. Mus. IX, 1887, p. 265.
- spinigera* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 133.
- sublaevicollis* Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVI, 1892, p. 417. — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 520.
- subrugosa* Jac. l. c. p. 515, t. 2, f. 14.
- sumatrensis* Jac. Notes Leyd. Mus. VI, 1884, p. 21.
- suturalis* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 296.
- tarsata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1878, p. 293.
- tibialis* Lef. Rev. Mag. Zool. (3) III. 1875, p. 136.
- Singapore
S.-W.-
Australien:
Brunswick
Brasilien
- Tonkin:
Lang-Son
Bahia:
Cidade de
Condiuba
Bengalen
Laos,
Indo-China
Pulo-Penang
- Singapore
Rio Grande
do Sul
Singapore
- Guatemala
- Sumatra
- Borneo:
Sarawak
Brasilien
Borneo:
Sarawak
Brasilien
Indo-China
Tonkin
Bombay:
Kanara
- Biserat,
Jalor
- Malacca:
Tringanee,
Singapore
- Australien:
Somerset
- Brasilien
Banka
Tonkin:
Saigon
Sikkim:
Kurseong
- Himalaya
Sumatra
Bahia:
Cidade de
Condiuba
Amazonas:
Para
Brasilien

- trigonemera* Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 304.
tuberculata Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 150.
unicolor Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1879, p. 780; Biol. Centr.-Amer. Col. VI, I, 1882, p. 186, t. 9, f. 18.
variabilis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1879, p. 781.
varians Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 135.
spinipes Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 314, nota 1.
varicolor Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 133.
venusta Lef. Notes Leyd. Mus. XII, 1890, p. 188.
violacea Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 151.
violaceipennis Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 229.
viridana Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 146.
viridicollis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 144.
viridicornis Lef. Mitth. Münch. Ent. Ver. II, 1878, p. 133.
viridimarginata Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 142.
viridimicans Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. XIX, 1892, p. 229 u. 230.
vulgata Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 160, nota 1.
xanthopus Har. Col. Hefte XVI, 1879, p. 230.
- Brasilien
 Borneo:
 Sarawak
 Nicaragua:
 Chontales;
 Panama:
 Chiriqui
 Patria?
 Java
 Columbien
 Sumatra
 Borneo:
 Sarawak
 Arizona
 Celebes
 Amazonas
 Columbien
 Borneo
 Arizona,
 Neumexiko
 Brasilien
 Queensland

146

Aulacia Baly.

- Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 268. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 335. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 160.
- bipustulata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 269.
brunnea Jac. Novit. Zool. I, 1894, p. 271.
diversa Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 268.
femorata Baly, l. c. p. 269.
flavifrons Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 418.
fulviceps Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) IV, II, 1867, p. 268.
ornata Jac. Ann. Mus. Civ. Genova XXXVI, 1896, p. 419.
- Borneo:
 Sarawak
 Perak
 Singapore
 Borneo:
 Sarawak
 Sumatra
 Borneo:
 Sarawak
 Sumatra

7

Massiea Lef.

Lefèvre, Ann. Soc. Ent. Fr. LXII, 1893, p. 132.

- cyanipennis* Lef. l. c. p. 133.
- Cambodja:
 Luang-
 Prabang

1

Aemnestus Jac.

Jacoby, Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 511.

fulvitaris Jac. l. c. p. 511, f. 171.Assam:
Patkai-
Geb.

1

Heminodes Jac.

Jacoby, Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 287; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 512.

antennatus Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVI, 1892, p. 912 (*Abirus*); Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 514.Birma:
Karennee*indicus* Jac. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 288; Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 512, f. 172.Birma:
Thara-
waddy,
Paungdé*unicolor* Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, p. 38 (*Dermorrhytis*). — Jac. Fauna Ind. Col. II, 1908, p. 513.Bengalen,
Bombay,
Birna

3

Dermoxanthus Baly.

Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 126. — Chap. Gen. Col. X, 1874, p. 347. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI, 1885, p. 156.

alternans Weise in Sjöst. Kilimandj.-Exp. I, Col. 7, 1909, p. 189.Kilima-
ndjaroab. *cinctus* Weise, l. c. p. 190.ab. *meruensis* Weise, l. c. p. 190.*conjunctus* Weise, Archiv f. Naturg. LXVIII, 1902, p. 135.Usambara:
Kwaiab. *ferrugineus* Weise, l. c. p. 135.ab. *fulvipes* Weise, l. c. p. 135.*fraternus* Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 127.

Alt-Calabar

fulvus Baly, l. c. p. 126.

”

spinipes Lef. Ann. Soc. Ent. Fr. (3) VII, 1877, p. 326.

Zanzibar

sulcipennis Weise, Archiv f. Naturg. LXVIII, 1902, p. 135.Usambara:
Mombo

6

Incertae sedis:

Agetinella Jac.

Jacoby, Entomolog. XLI, 1908, p. 26.

minuta Jac. l. c. p. 27.

Swan-River

1

Bathseba Motsch.

Motsch. Bull. Mosc. XXXIX, 1866, II, p. 412.

ferruginosa Motsch. l. c. p. 413.

Ceylon

1

Sphaeroplacis Chevr.Chevr. Cat. Dejean, ed. 3, 1837, p. 433. — Lef. Mém. Soc. Liège (2) XI,
1885, p. 165 (in litt.).**sanguinea** Fauvel, Bull. Soc. Linn. Normand. V, 1861, Cayenne
p. 321.**tricolor** Fauvel, l. c. p. 322.

„

2

3199

Index.

Tribus, Subtribus, Genera, Subgenera.

- Abirus Chap. 124
Acanthixus Lef. 35
Acis Motsch. 99
Acrothinium Marshall 126
Adorea Lef. 27
Adoxini 119
Adoxinia Reitt. 121
Adoxus Kirby 119
Aemnestus Jac. 177
Agbalus Chap. 17
Agetinella Jac. 177
Agetinus Lef. 37
Agetus Chap. 37
Agrianes Chap. 11
Agrosterna Har. 43
Aletes Chap. 36
Alethaxius Lef. 36
Alittus Chap. 19
Alphites Chap. 98
Amasia Chap. 171
Amasis Chap. 12
Amblynetes Ws. 141
Andosia Ws. 81
Anidania Reitt. 121
Aoria Baly 70
Aphilenia Ws. 64
Aphthonesthis Ws. 49
Apocinocera Blanch. 46
Apolepis Baly 135
Aporistus Lef. 170
Aporus Lef. 170
Arachnosphaerus Thoms. 108
Aracyntha Har. 23
Argoa Lef. 125
Argolis Chap. 125
Arnobiopsis Jac. 10
Arsoa Fairm. 123
Atomyria Jacobs. 64
Atrichatus Sharp 23
Aulacia Baly 176
Aulacolepis Baly 135
Aulexis Baly 74
Auranius Jac. 126
Autolampra Jac. 60

Badenis Ws. 111
Balya Jac. 11
Basilepta Baly 49
Bathseba Motsch. 178
Batycolpus Marshall 157
Bedelia Lef. 146
Beltia Jac. 21
Biorus Lef. 169
Brachymolpus Frm. 49
Brevicolaspis Lap. 78
Bromiodes Jac. 121
Bromius Baly 82
Bromius Redtb. 119

Callidemum Blanch. 48
Calliope Ws. 110
Callipta Lef. 110
Callisina Baly 62
Callisinini 62
Calomorpha Stål 69
Campylochira Lef. 35
Casmena Chap. 87
Casmenella Jac. 87
Cellomius Lef. 128
Chalcolema Jac. 10
Chalcoparia Crotch 4
Chalcophana Chevr. 43
Chalcophanini 42
Chalcophyma Baly 8
Chalcoplacis Chevr. 6
Cheiridea Baly 87
Cheiridella Jac. 42
Cheiridisia Jac. 86
Cheiriphyle Jac. 87
Chiridea Baly 87
Chiridella Jac. 42

- Chiridisia Jac. 86
 Chiriphyle Jac. 87
 Chloropterus Mor. 147
 Choris Lef. 11
 Chrysochares Mor. 166
 Chrysochus Redtb. 166
 Chrysodina Baly 4
Chrysodinini 3
 Chrysolampra Baly 10
 Chrysonopa Jac. 61
 Chrysopida Baly 97
 Cleporus Lef. 149
 Cleorina Lef. 149
 Cleptor Lef. 123
 Clisithera Baly 11
 Clypeolaria Lef. 97
 Colaspidea Lap. 133
 Colaspina Ws. 133
 Colaspinella Ws. 135
Colaspini 23
 Colaspis F. 27
 Colaspoides Lap. 171
 Colasposoma Lap. 99
 Corycia Baly 47
 Corynodes Hope 157
Corynodini 157
 Corynoeides Clark 157
 Corysthea Baly 47
 Coytiera Lef. 20
 Cudnellia Blackb. 22
 Cychrea Baly 43
 Cyno Marshall 113
Cynoini 109
- Damasus Chap. 129
 Damelia Clark 71
 Dasychlorus Frm. 99
 Dematochroma Baly 40
 Demotina Baly 80
 Demotinella Jac. 77
 Deretrichia Ws. 96
 Dermestops Jacobs. 84
 Dermorrhitis Baly 40
 Dermorrhitis Baly (pars) 124
 Dermoxanthus Baly 177
 Dia Redtb. 133
 Dicolectes Lef. 86
 Dictyneis Baly 128
 Didalsus Frm. 112
 Dolichenus Lef. 35
 Dolometis Har. 35
- Echtrusia Lef. 111
 Ecranus Walk. 108
 Edistus Lef. 63
 Edusa Chap. 122
- Edusella Chap. 122
Edusellini 121
 Edusia Lef. 122
 Edusina Chap. 122
 Edusoides Blackb. 123
 Embryon Thoms. 78
Endocephalini 168
 Endocephalus Chap. 169
 Endoschyrus Jac. 170
Endoschyrus Kirby
 Enipeus Chap. 112
 Ennodius Lef. 112
 Entomochirus Lef. 37
 Ephyraea Lef. 20
 Epiphyma Baly 35
 Eprius Fairm. 107
 Erigenes Marshall 157
 Eriphyle Baly 46
 Eriphylina Lef. 46
 Erotenia Lef. 168
 Eryxia Baly 82
 Eubraxis Baly 114
 Eucolaspis Sharp 22
 Eudora Lap. 157
 Eudoxus Kirby 98
 Eulampra Baly 3
 Eulychius Jac. 136
Eumolpini 98
 Eumolpopsis Jac. 109
 Eumolpus Web. 98
 Eumolpus Duft. 166
 Eumolpus Redtb. 119
 Eupales Lef. 42
 Euphrytus Jac. 21
 Euraspis Chap. 127
 Eurycorynus Marshall 157
 Eurydemus Chap. 140
 Euryope Dalm. 107
Euryopini 107
 Eurypelta Lef. 127
 Eury sarcus Lef. 20
 Eurysthenes Lef. 110
 Eurypterus Lef. 112
 Fidia Baly 76
 Frenais Jac. 47
- Gastropiera Lef. 27
 Gelopectera Baly 38
 Glyptoscelis Lec. 129
 Goniopleura Westw. 74
 Graphops Lec. 69
- Habrophora Er. 78
 Heminodes Jac. 177
 Hemiplatys Baly 81
 Hemyloticus Jac. 137
 Hermesia Lef. 34
 Heteraspibrachis Pic 65
 Heteraspibrachys Pic 65

Heteraspis Blanch. 66
Heteraspis Chap. 82
Heteraspis Lec. 69
Heterocnemis Moraw. 147
Heterotrichus Chap. 127
Himera Chap. 111
Himerida Lef. 111
Hylax Lef. 12
Hyperaxis Gemm. u. Har. 79
Hypoderes Lef. 38

Iphimeini 9

Iphimeis Baly 12
Iphimoides Jac. 18
Irenes Chap. 80
Ischyrolampra Lef. 3
Ischyromus Jacobs. 81
Ivongius Har. 138

Jansonius Baly 133

Lahejia Gah. 82
Lamprophaes Lef. 47
Lamprosphaerus Baly 7
Lefevrea Jac. 18
Lefevrella Jacobs. 71
Lepina Baly 135
Lepronida Baly 38
Lepronota Chap. 16
Leprotella Jac. 77
Leprotis Baly 80
Leprotini 70
Leprotoides Jac. 80
Lindinia Lef. 90
Liniscus Lef. 136
Lophea Baly 126
Lymidus Frm. 87
Lypestes Baly 75

Macetes Chap. 113
Macrocoma Chap. 114
Malegia Lef. 71
Marsaeus Clark 90
Mashonania Jac. 18
Massiea Lef. 176
Mecistes Chap. 130
Megasceloides Jac. 121
Melina Chap. 170
Melindea Lef. 112
Melinodea Jac. 170
Melinophora Lef. 170
Meniellus Ws. 143
Menius Chap. 139
Menioporos Duviv. 146
Meroda Baly 136
Merodini 136
Mesocolaspis Jac. 109

Metachroma Lec. 87
Metachromini 87
Metacolaspis Horn 90
Metaparia Crotch 16
Metaxis Baly 79
Metaxyonycha Chevr. 24
Mevania Har. 11
Microhermesia Jac. 35
Mouhotia Baly 148
Mouhotina Lef. 148
Myochroini 126
Myochrous Er. 127
Myochrous Blanch. 128

Neculla Baly 76
Neocles Chap. 128
Neocloides Jac. 129
Neomenius Duviv. 137
Nephius Jac. 60
Nephrella Baly 78
Nephus Jac. 60
Nerissella Jac. 110
Nerissidius Ws. 85
Nerissini 84
Nerissus Chap. 84
Noda Chap. 12
Nodina Motsch. 59
Nodonota Lef. 12
Nodostella Jac. 60
Nodostoma Motsch. 49
Nodostoma Jacq. du Val 147
Nodostomini 48
Nodostonopa Jac. 66
Nossioecus Har. 138

Obelistes Lef. 65
Ocnida Lef. 121
Ocnus Clark 121
Odontiomorpha Jac. 65
Odontionopa Er. 63
Odontionopa Lef. 65
Odontionopa Motsch. 66
Odontionopini 63
Olorus Chap. 125
Omodon Marshall 157
Osnaparis Frm. 110
Otilea Lef. 42

Pachnephoptrus Reitt. 130
Pachnephorus Redtb. 131
Pagellia Lef. 69
Pagria Lef. 61
Pagriini 61
Pales Redtb. 42
Palesida Har. 110
Pallena Chap. 111
Parascela Baly 64

- Paria Lec. 156
 Parnops Jacobs. 82
 Pausiris Chap. 111
 Peniticus Sharp 22
Phaedra Chap. 9
 Phaedrias Lef. 9
 Phaedroides Lef. 60
 Phanaeta Lef. 170
 Phascus Lef. 65
 Pheloticus Har. 137
 Phortus Ws. 113
 Phytorus Jac. 148
 Pilacolaspis Sharp 23
 Piomera Baly 78
 Plastonothus Lef. 3
 Platycolaspis Jac. 34
Platycorynus Baly 157
 Podoxenus Lef. 36
Polysarcus Lef. 20
 Prasoidea Ws. 65
Prasoideini 65
 Prionodera Er. 26
 Promecosoma Lef. 26
 Pseudabirus Frm. 124
 Pseudoaoria Jac. 71
 Pseudedusia Jac. 126
Pseudeumolpus Jac. 109
 Pseudivongius Jac. 146
 Pseudochoris Jac. 21
Pseudocolaspini 117
 Pseudocolaspis Lap. 117
Pseudocolaspis Thoms. 114
 Pseudolpus Jac. 60
 Pseudomacetes Lin. 114
 Pseudomalegia Jac. 72
 Pseudometaxis Jac. 78
 Pseudopiomera Jac. 73
 Pseudostola Frm. 113
 Pseudostonopa Jac. 60
 Pseudosyagrus Frm. 146
 Pyropida Baly 97
- Rhabdophorus* Lef. 38
 Rhabdopterus Lef. 38
 Rhembastichus Ws. 152
 Rhembastus Har. 143
 Rhinobolus Blackb. 19
 Rhyparida Baly 90
 Rhyparidula Ws. 137
- Scelodonta Westw. 66
Scelodontini 66
- Scotosus Frm. 48
 Semmiona Frm. 69
 Sibothus Lef. 17
 Sphaeropsis Lef. 109
 Sphaeroplacis Chevr. 178
 Sphaerostola Frm. 110
 Spilopyra Baly 48
Spilopyrini 48
 Spintherophyta Lef. 4
 Stasimus Baly 71
 Stenolampra Baly 42
 Stenomela Er. 46
 Sterneurus Lef. 47
 Stethotes Baly 152
Stratioderus Ws. 86
 Sybriacosoma Jac. 22
 Sybriacus Har. 48
 Syagrus Chap. 141
 Syrieta Baly 69
- Talmonus* Frm. 75
 Talurus Lef. 40
 Taphius Jac. 19
 Teaspes Chap. 16
 Terillus Chap. 19
Thasyctes Chap. 40
 Thaumastomerus Clark 121
 Therses Jac. 21
Theumorus Marshall 157
 Thootes Jac. 75
 Thyra Lef. 168
 Thyrasia Jac. 152
Thysbe Thoms. 99
 Thysbina Ws. 107
Tomyris Chap. 63
 Trichochalea Baly 135
 Trichochrysea Baly 82
Trichochryseini 82
 Trichostola Chap. 112
 Trichotheca Baly 72
 Tricliona Lef. 151
 Tricliophora Jac. 152
 Tymnes Chap. 125
Typophorini 136
 Typophorus Er. 153
Typophorus Crotch 125
- Uehlia Ws. 86
- Vitibia Fairm. 97
- Xanthonia Baly 75
 Xanthopachys Baly 7
 Xanthophorus Jac. 73

Species, Varietates.

- abbreviata* Desbr. 134
 ab. *abbreviatum* Jac. 58
abbreviatus Jac. 141
abdominale Baly (Colaspos.) 99
abdominale Jac. (Nodostom.) 49
abdominale Lef. (Promecos.) 26
abdominalis Baly (Chalcopl.) 6
abdominalis Jac. (Chalcophan.) 43
abdominalis Jac. (Colaspoides) 171
abdominalis Jac. (Lefevrea) 18
abdominalis Jac. (Phaedrias) 9
abdominalis Jac. (Rhabdopt.) 38
abdominalis Lef. (Colaspis) 27
abdominalis Lef. (Thysbina) 107
abdominalis Suffr. (Phanaeta) 171
abiroides Lef. 20
abyssinica Lef. 112
abyssinica Jac. 158
aciculata Lef. (Spintheroph.) 4
aciculata Ws. (Rhyparidula) 137
acuminata Lef. 12
acuminipennis Blanch. 34
acutangula Jac. 12
acutangulum Jac. 49
acutangulus Ws. 65
acuticosta Lef. 68
adducta Clav. 27
adonarae Jac. 90
Adonis Baly 97
adusta Lef. (Colaspis) 27
adusta Sffr. (Metachroma) 88
aemulum Lef. 99
aemulus Lef. 158
aenea Blackb. (Edusella) 122
aenea Blackb. (Odontionop.) 63
aenea F. (Colaspis) 34
aenea Gest. (Pallena) 111
aenea Har. (Nodonota) 12
aenea Jac. (Coytiera) 20
aenea Jac. (Hermesia) 35
aenea Motsch. (Pagria) 61
aeneicollis Broum (Atrichat.) 23
aeneicollis Horn (Metachroma) 88
aeneicollis Jac. (Lefevrea) 18
aeneicollis Jac. (Nodina) 59
aeneicollis Jac. (Pheloticus) 137
aeneicollis Lef. (Pagria) 61
 ab. *aeneipenne* Motsch. (Nodost.) 52
aeneipenne Baly (Nodost.) 53
aeneipennis Baly (Glyptosc.) 129
aeneipennis Baly (Typophor.) 153
aeneipennis Germ. (Chalcophan.) 43
aeneipennis Lef. (Trichochrys.) 82
aeneola Lef. 66
aeneomicans Baly 149
aeneonigra Frm. 114
aeneotincta Blackb. 90
aeneoviridis Clark 172
aenescens Jac. 61
aeneus Baly (Corynod.) 158
aeneus Jac. (Euphryt.) 21
aeneus Jac. (Eurydem.) 140
aeneus Jac. (Pseudivong.) 146
aeneus Lef. (Agbal.) 17
aeneus Linell (Pseudomacet.) 114
aeneus Wiedem. (Abirus) 124
 ab. *aeneus* Ball. (Chrysochar.) 166
aeneus Schneid. (Pachneph.) 132
aeneus Walker (Macrocom.) 116
aequalis Blackb. 37
aerea Lef. 28
aeraria Lef. 27
aeratus Lef. 139
aeruginea F. 134
aeruginea Frm. 134
aerugineus Frm. 48
aeruginosa Baly (Chalcophym.) 9
aeruginosa Germ. (Colaspis) 28
aeruginosa Lef. (Sphaeropis) 109
affine Baly (Nodostoma) 49
affine Lef. (Colaspos.) 99
affinis Brancs. (Phelot.) 137
affinis Jac. (Maleg.) 71
affinis Jac. (Rhembast.) 143
affinis Lef. (Nerissus) 85
africanus Jac. 146
aggregatum Jac. 49
Ahingeri Jacobs. 84
 ab. *akbesiana* Pic 115
Albertisi Jac. 38
albicans Chap. (Damasus) 129
albicans Chap. (Macetes) 113
albicans Baly (Glyptosc.) 129
albicincta Er. 28
albida Lec. 129
albidolineata Ancey 66
albidovittata Baly 66
albomaculata All. 47
albopilosa Gest. 117
albostrata Jac. (Pseudocol.) 117
albostrata Motsch. (Hyperax.) 79
albovillosum Duviv. 99
albovillosus Jac. 127
albovittata Lef. 76
alcyonea Er. (Colaspoides) 171
alcyonea Sffr. (Colaspis) 28
Alhangi Pall. 166
Alluaudi Jac. (Trichostola) 112
Alluaudi Lef. (Syagrus) 141
Alluaudi Pic (Malegia) 71
alpicola Ws. 59
alternans Ws. 177
alternata Baly (Chalcoplac.) 7
alternata Baly (Rhyparida) 90

- alternata Crotch (Glyptosc.) 129
 alternata Jac. (Scelodonta) 66
 alternata Lef. (Colaspis) 28
 alternatus Baly 133
 alutacea Jac. 4
 alutaceum Jac. 99
 alutaceus Germ. 98
 amabilis Baly (Rhyparida) 90
 amabilis Brancs. (Eurydem.) 140
 amabilis Jac. (Colaspis) 28
 amabilis Lef. (Colaspoid.) 171
 amabilis Lef. (Lamprosphaer.) 7
 amata Thoms. 107
 amasia Marshall 26
 amazona Jac. 171
 amazonae Jac. 28
 amazonica Lef. 42
 amazonicus Jac. (Lamprosph.) 7
 amazonicus Jac. (Rhabdopt.) 38
 amboinense Baly 49
 amboinensis Baly 90
americanus Sulz. 99
 amethystinus Marshall 158
 amoenus Lef. (Lamprosph.) 7
amoenus Lef. (Corynod.) 163
 amplicolle Lef. 99
 amplicollis Blackb. 90
 ab. *ampullatus* Marshall 160
 anatolica Pic 114
 anceps Lef. 28
 anchorale Jac. 49
 ab. *anchoralis* Jac. 56
 ancora Har. 43
 andaiensis Jac. 90
 andamanense Jac. 49
 andamanensis Jac. (Cleorina) 149
 andamanensis Lef. (Corynodes) 158
 andamanensis Jac. (Macrocoma) 114
 andamanensis Lef. (Abirus) 124
 Andrewesi Jac. (Colasposom.) 100
 Andrewesi Jac. (Demotina) 80
 Andrewesi Jac. (Dermorrhyt.) 41
 Andrewesi Jac. (Nodostoma) 49
 Andrewesi Jac. (Pseudopiom.) 73
 Andrewesi Jac. (Xanthophor.) 73
Andrewesi Jac. (Corynod.) 158
 angolensis Ws. 18
 angulicolle Duviv. (Nodost.) 49
 angulicolle Lef. (Colaspos.) 100
 angulicollis Baly (Rhyparid.) 90
 angulicollis Chap. (Alethax.) 36
 angulicollis Frm. (Euryope) 108
 angulicollis Jac. (Corynod.) 158
 angulicollis Jac. (Lamprosph.) 7
 angulicollis Lef. (Chalcophan.) 43
 angulicollis Lef. (Nodonota) 12
angulicollis Jac. (Alethax.) 36
 angusta Perty 24
 angustata Jac. (Rhyparida) 90
 angustata Lef. (Bedelia) 146
 angustatus Lef. 124
 angusticollis Jac. 171
 angustula Blackb. (Edusella) 122
 angustula Crotch (Metachrom.) 88
 annamita Lef. (Colaspos.) 100
 annamita Lef. (Trichochrys.) 83
 Annandalei Jac. 171
 annulatus Lef. 153
 annulicornis Lef. 36
 antennale Jac. 160
 antennalis Ws. 88
 antennarius Har. 138
 antennata Blackb. (Odontion.) 83
 antennata Jac. (Trichochrys.) 63
 antennata Lef. (Chrysodina) 4
 antennatus Jac. (Heminod.) 177
 antennatus Jac. (Rhembastus) 143
 antennatus Jac. (Syagrus) 141
 ab. *antennatus* F. (Corynodes) 160
 anthracinum Baly 49
 antipodium Fauv. 40
 antiqua Har. 107
 antiquum Jac. 49
 antiquus Sharp 22
 apicale Baly (Nodostoma) 49
 apicale Jac. (Colaspos.) 100
 apicalis Baly (Abirus) 124
 apicalis Har. (Chalcophan.) 43
 apicalis Jac. (Lamprosph.) 7
 apicalis Jac. (Macrocoma) 114
 apicalis Jac. (Rhyparida) 90
 apicata Jac. 151
 apicicorne Lef. 49
 apicicornis Baly (Stethotes) 152
 apicicornis Jac. (Colaspoid.) 171
 apicicornis Jac. (Euphryt.) 21
 apicicornis Jac. (Macrocom.) 114
 apicicornis Jac. (Pseudivong.) 146
 apicicornis Jac. (Rhabdopt.) 38
 apicicornis Jac. (Rhembast.) 143
 apicicornis Jac. (Typophor.) 153
 apicicornis Lef. (Syagrus) 141
 apicipennis Jac. (Rhyparida) 91
 apicipennis Lef. (Lamprosph.) 7
 apicipes Jac. (Nodina) 59
 apicipes Jac. (Rhabdopt.) 38
 ab. *apicipes* Jac. (Nodost.) 53
approximans Baly 163
 approximata Baly 96
 arachnoides Duviv. 111
 aranea Frm. 123
 ab. *arcuaticollis* Kuntz. 161
 ardens Har. 100
arenarius Küst. 133
 areolata Lef. 66
 argentinensis Jac. 12
 argopoides Frm. 141
 arizonae Crotch 24

arizonica Schaff. 13
 armata Jac. 91
 armatum Baly 50
 armatus Baly 127
 aruense Jac. 50
 aruensis Baly 91
 var. *arussinus* Gest. 144
 aruwimicnse Gah. 100
 asclepiadeus Pall. 166
 asiatica Pic 71
 asiaticus Pall. 166
 aspera Baly 135
 asperatum Lef. (Colaspos.) 100
asperatum Frm. (Colaspos.) 104
 asperatus Blanch. 128
aspericollis Frm. 133
 asphodelus Marshall 158
 assamensis Baly (Corynod.) 158
 assamensis Jac. (Aulexis) 74
 assamensis Jac. (Callisina) 62
 assamensis Jac. (Cleorina) 150
 assamensis Jac. (Rhyparida) 91
 assimilis Lef. 148
 ater Lef. (Sibothos) 17
 ater Motsch. (Lypsthes) 75
 aterrima Horn (Metachroma) 88
 aterrima Jac. (Rhyparida) 91
 ab. *aterrima* Ol. (Paria) 156
 Atkinsoni Jac. 41
 atomarius Lef. (Rhembast.) 143
 atomarius Lef. (Typophor.) 154
 atra Baly (Stethotes) 153
 atra Har. (Nodonota) 13
 atra Jac. (Fidia) 76
 atra Jac. (Rhyparida) 91
 atra Lef. (Apolepis) 135
 atramentarius Frm. 141
 atrata F. (Metachroma) 89
 atrata M'Leay (Rhyparida) 91
 atriceps Pic 82
 atricornis Er. 43
 atripenne Clark 50
 atripennis Lef. 154
 atripes Jac. (Nodostoma) 50
 ab. *atripes* Motsch. (Nodostoma) 52
 atrocoerulea Broun 22
 atrovioleacea Jac. 4
 attelaboides Er. (Chrysopida) 97
attelaboides Frm. (Rhembastus) 144
 aulica Lef. (Spintheroph.) 4
aulica Lef. (Cleorina) 149
 aulicus Lef. 86
 aurata Jac. (Trichostola) 112
 aurata Ol. (Hermesia) 35
 auratum Brancs. 105
 auratus F. (Chrysochus) 167
 auratus Ws. (Syagrus) 141
 aureipennis Baly 158
 aureocupreum Baly 50

aureofasciata Motsch. 41
 aureolus Lef. 38
 aureopunctata Lef. 28
 aureovillosa Jac. (Lepina) 135
 aureovillosa Lef. (Chrysopida) 98
 aureovillosa Marshall (Macroc.) 114
 aureoviridis Clark 122
 aureovittatum Baly 100
 aureus Blanch. 3
 aurichalcea Germ. (Chrysodina) 4
 aurichalcea Thoms. (Pseudocol.) 117
aurichalcea Kolbe (Pseudocol.) 117
 aurichaleicum Thoms. 100
 auricollis Lef. 28
 auricoma Westw. 74
 auripenne Motsch. 100
 auripennis Germ. 24
 auripes Jac. (Colasposoma) 100
 ab. *auripes* Frm. (Macroc.) 115
auripes Jac. (Corynod.) 158
 auropilosa Lef. 109
 auroscutata Gest. 117
 aurosignata Lef. 66
 aurulenta Lef. 13
 australis Baly (Eumolp.) 98
 australis Boh. (Typophor.) 156
 australis Boisd. (Agetin.) 37
 australis Jac. (Clyptor) 123
 australis Jac. (Platycolasp.) 34
 azurea Marshall 117
 azureus Sahlb. 158

bacca Er. 12
 badius Lef. 149
 baeticus Ws. 131
 bahiensis Lef. (Argoa) 125
 bahiensis Lef. (Spintheroph.) 4
 Baikiei Baly 82
 Balyi Chap. (Eurysthenes) 110
 Balyi Chap. (Heterotrich.) 127
 Balyi Har. (Iphimeis) 12
 Balyi Har. (Nodostoma) 50
 Balyi Jac. (Apolepis) 135
 Balyi Jac. (Callisina) 63
 Balyi Jac. (Colaspid.) 171
 Balyi Jac. (Colasposoma) 100
 Balyi Jac. (Corynodes) 158
 Balyi Jac. (Demotina) 80
 Balyi Jac. (Nodina) 59
 Balyi Jac. (Nodonota) 13
 Balyi Jac. (Rhyparida) 91
 Balyi Jac. (Xanthophor.) 73
 Balyi Lef. (Eriphyllina) 46
 Balyi Lef. (Lamprosph.) 7
 var. *Balyi* Jac. (Colaspis) 31
Balyi Jac. (Nodostoma) 53
 barbata Say 129
barbatum Har. 105

- Barkeri Jac. 108
 basalis Baly (Cleorina) 150
 basalis Baly (Rhyparida) 91
 basalis Jac. (Corynod.) 158
 basalis Jac. (Goniopleura) 74
 basalis Jac. (Nodonota) 13
 basalis Jac. (Stethot.) 153
 ab. *basalis* Baly (Typophor.) 154
 basifemorata Duviv. 72
 basipenne Frm. 100
 Batesi Baly (Euryope) 108
 Batesi Baly (Ischyrol.) 3
 Batesi Baly (Lepronida) 38
 Batesi Baly (Metaxyonycha) 24
 Batesi Jac. (Colaspis) 28
 Batesi Jac. (Colaspoid.) 171
Batesi Baly (Eunolp.) 99
 Beauchenei Lef. 159
 Beccarii Jac. 50
 beirense Jac. 100
 belgaumensis Jac. 59
 bella Blackb. (Edusella) 122
 bella Jac. (Nodonota) 13
 bellum Jac. 50
 Belti Jac. 28
 bengalense Duviv. (Nodostoma) 50
 bengalensis Duviv. (Colaspoid.) 171
 bengalensis Duviv. (Corynod.) 159
 bengalensis Duviv. (Macrocoma) 114
 bengalensis Jac. (Rhyparida) 91
 Bennigseni Ws. (Colaspos.) 100
Bennigseni Ws. (Corynod.) 146
 benuensis Ws. 143
 beryllinus Lec. 69
 Bevani Baly 150
 bhamoense Jac. 50
 bhamoensis Jac. 83
 biangulata Jac. 41
 bicallosa Jac. 13
 bicallosum Lef. 100
 bicolor Germ. (Colaspis) 34
 bicolor Jac. (Arnobiops.) 10
 bicolor Jac. (Cleorina) 150
 bicolor Jac. (Lamprosp.) 7
 bicolor Germ. (Pseudostonopa) 60
 bicolor Jac. (Rhyparida) 91
 bicolor Jac. (Trichiona) 151
 bicolor Lef. (Graphops) 69
 bicolor Lef. (Nodostoma) 50
 bicolor Lef. (Rhembast.) 144
 bicolor Ol. (Colaspoid.) 171
 bicolor Ol. (Prionod.) 26
 bicolor Ws. (Phascus) 65
 ab. *bicolor* Fleisch. (Chrysoch.) 167
 ab. *bicolor* Ws. (Colaspos.) 106
bicolor Frm. (Corynod.) 160
 bicolorata Jac. 10
 bicoloratum Jac. 100
 bicoloratus Jac. 85
 bicoloripes Gah. 74
 bicostata Ws. 107
 bidens Lef. 83
bidentata Baly 67
 bifasciata Jac. (Colaspis) 28
 bifasciata Jac. (Trichiona) 151
 bifasciata Lef. (Colaspoides) 171
bifasciata Jac. (Colaspoides) 173
bifasciatum Jac. 106
 bifasciatus Jac. (Pheloticus) 137
bifasciatus Ol. (Corynodes) 165
 bigatus Germ. 169
 biguttatus Lef. 169
 bimaculata Jac. (Rhyparida) 91
bimaculata Jac. (Rhyparida) 91
 bimaculatus Jac. (Lamprosp.) 7
 bimaculatus Lef. (Syagrus) 141
 bimaculatus Raffr. (Chloropt.) 147
 bimaculicolle Jac. 50
 bimaculicollis Jac. (Rhyparida) 91
 ab. *bimaculicollis* Jac. (Corynod.) 162
 bimaculipennis Ach. 91
 Binghami Jac. 50
 binominatum Clav. 50
 binotata Baly (Chalcophan.) 43
 binotata Jac. (Paria) 156
 binotatum Lef. 50
 bipartita Jac. (Euryope) 108
 bipartita Marshall (Eriphyliina) 46
 bipartitum Jac. 50
bipartitus Frm. 142
 bipilosa Schauf. 114
 biplagiata Baly (Colaspoid.) 171
 biplagiata Baly (Rhypar.) 91
 biplagiata Jac. (Pseudost.) 61
 biplagiatus Baly (Lamprosp.) 8
 biplagiatus Boh. (Typophor.) 154
 bipubescens Pic 65
 bipunctata Jac. (Demotina) 80
 bipunctata Jac. (Metachr.) 88
 bipunctata Lef. (Pagria) 61
 bipunctatum Jac. 50
 bipunctatus Ws. (Syagrus) 141
 ab. *bipunctatus* Reitt. (Chloropt.) 147
 bipustulata Baly (Aulacia) 176
 bipustulata Baly (Rhypar.) 91
 bipustulatum Baly 50
 birmanica Jac. (Callisina) 63
 birmanica Jac. (Chrysolamp.) 10
 birmanica Jac. (Mouhotina) 148
 birmanica Jac. (Nodina) 59
 birmanica Jac. (Pagria) 61
 birmanica Jac. (Pseudacr.) 71
 ab. *birmanicum* Jac. 56
 birmanica Jac. (Clepor.) 149
 birmanicus Jac. (Corynod.) 159
 biseriatus Baly 159
 bisignatus Lef. 154
 bistriatus Muls. 131

bistrigatum Jac. 50
 bituberculatum Jac. 50
 bivittata Baly 80
 Blackburni Jac. 91
 blandum Ws. 100
 Bodongi Ws. 141
 Boggianii Jac. (Nodonota) 13
 Boggianii Jac. (Paria) 156
 bogotana Har. (Chalcophana) 43
 bogotana Har. (Nodonota) 13
 bogotanus Lef. 36
 bogotensis Jac. 24
 Bohemani Baly (Nodostoma) 50
 Bohemani Baly (Syrieta) 69
 Bohemani Lef. (Myochr.) 127
 boliviana Jac. (Chalcophana) 43
 boliviana Har. (Nodonota) 13
 bolivianus Jac. 17
Bonnyi Gah. 159
 Bonvouloiri Lef. (Colaspos.) 100
Bonvouloiri Lef. (Metaxyon.) 24
 borneensis Jac. (Colaspoid.) 171
 borneensis Jac. (Trichochrys.) 83
 Bottegoi Jac. (Amblynet.) 141
 Bottegoi Jac. (Colaspos.) 100
 Boucardi Jac. 13
 Bowringi Baly (Aoria) 70
 Bowringi Baly (Demotina) 80
 brachialis Baly 79
 brachiata Lef. 117
 brasiliensis Lef. 125
 Brethingami Baly 131
 brevicolle Jac. 50
 brevicollis Broun (Eucolasp.) 22
 brevicollis Jac. (Chalcophana) 43
 brevicollis Jac. (Colaspoid.) 171
 brevicollis Jac. (Rhyparida) 91
 brevicornis Jac. (Menius) 139
 brevicornis Jac. (Phaedrias) 9
 brevicornis Ol. (Glyptose.) 129
 brevicostata Jac. 59
 brevilineata Jac. 91
 brevilineatus Jac. 140
 brevipennis Jac. 159
 brevis Frm. (Pseudabirus) 124
 brevis Jac. (Chalcophana) 43
 brevis Lef. (Alethax.) 36
 brevisculum Frm. 101
 ab. *Brucki* Frm. 131
Brucki Reitt. 131
 brunnea Baly (Rhypar.) 91
 brunnea F. (Colaspis) 28
 brunnea F. (Eucolasp.) 22
 brunnea Jac. (Aulacia) 176
 brunnea Jac. (Callisina) 63
 brunnea Jac. (Chrysonopa) 61
 brunnea Jac. (Colaspis) 28
 brunnea Jac. (Hermesia) 35
 brunnea Jac. (Lefevrea) 18

brunnea Jac. (Mashonan.) 18
 brunnea Jac. (Paria) 156
 brunneum Jac. 50
 brunneus Jac. 137
 brunnipes Lef. (Colaspis) 28
 brunnipes Lef. (Sphaeropsis) 109
 brunnipes Ol. (Macrocom.) 114
 ab. *bucharicus* Reitt. 147
 Buckleyi Jac. (Chalcophana) 43
 Buckleyi Jac. (Colaspis) 28
 Buckleyi Jac. (Phaedrias) 9
 buphthalma Har. 43
Buqueti Chap. 141

caffra Pic 72
 calcaratus Chap. (Hylax) 12
 calcaratus F. (Syagrus) 141
calceata Chap. 170
 californica Boh. (Colaspis) 34
 californica Croteh (Metachr.) 88
 ab. *californicus* Marshall (Chrys.) 167
 caliginosus Lef. (Rhabdopt.) 38
 caliginosus Lef. (Syagrus) 141
 callichloris Lef. (Colaspis) 28
 callosa Lef. (Nodonota) 13
 camerunense Jac. (Aphthonest.) 49
 camerunense Jac. (Colasposoma) 101
 cana Horn 76
 canaliculatus Jac. 128
 candens Ancy 115
 canella F. 156
 canus Ws. 131
 capensis Jac. (Echtrusia) 111
 capensis Lef. (Trichostola) 112
 capitatum Jac. (Nodost.) 50
capitatum Jac. (Colaspos.) 103
 carbonaria Lef. 115
carbonarius Grimm. 132
 Cardoni Jac. 50
 carinata Lef. 43
 carinatus Baly (Eumolp.) 98
 carinatus Blackb. (Terillus) 19
 carinatus Jac. (Myochr.) 127
 carinatus Jac. (Xanthophor.) 73
 cariosa Ol. 42
 Carnapi Kuntz. 85
 cashmirensis Jac. 77
 castanea Boh. (Colaspis) 34
 castanea Jac. (Pseudostonop.) 61
 castanea Jac. (Rhyparida) 91
 castanea Lef. (Cleorina) 150
 castanea Lef. (Ephyraea) 20
 castaneum Baly 51
castaneus Marshall 167
 cavifrons Jac. 159
 celebensis Baly (Rhypar.) 91
 celebensis Jac. (Iphimoid.) 18
 celebensis Jac. (Nodina) 59

- celebensis Jac. (Piomera) 79
 celebensis Jac. (Scelodonta) 66
 celebensis Jac. (Trichochrys.) 83
 centromaculatus Lef. 154
 cephalotes Lef. (Spintheroph.) 4
 cephalotes Lef. (Trichochrys.) 83
 ceramensis Baly 59
 cerasina Perty 11
 ceylonensis Jac. (Corynod.) 159
 ceylonensis Jac. (Demotina) 80
 ceylonensis Jac. (Dermorrhyt.) 41
 ceylonensis Jac. (Nodina) 59
 ceylonensis Jac. (Pseudopiom.) 73
 ceylonensis Jac. (Trichona) 151
 ceylonensis Jac. (Pagria) 62
 ceylonicus Jac. 124
 chalcea Lef. 13
 chalceatus Lef. 139
 chalceum Jac. (Nodostoma) 51
 ab. *chalceum* Brancs. (Colaspos.) 105
 chalceus Lef. (Rhabdopt.) 38
 ab. *chalceus* Lef. (Typophor.) 155
 chalcites Lef. (Colaspis) 28
 var. *chalcitis* Ws. (Macrocoma) 114
 chalcosoma Baly 59
 chalybaeus Blanch. (Plastonoth.) 3
 chalybaeus Lef. (Agbalus) 17
 chalybaeus Marshall (Corynod.) 159
 ab. *chalybaeus* Ws. (Pachneph.) 133
 chalybea Lef. (Colaspis) 29
 chalybea Lef. (Corysthea) 47
 Championi Jac. (Chalcophana) 43
 Championi Jac. (Chrysodina) 4
 Championi Jac. (Colaspis) 29
 Championi Jac. (Sphaeropsis) 109
 Chapuisi Baly (Chiridea) 87
 Chapuisi Har. (Ephyraea) 20
 Chapuisi Har. (Palesida) 110
 Chapuisi Jac. (Colaspis) 29
 Chapuisi Jac. (Himerida) 111
 Chapuisi Jac. (Mecistes) 130
 Chapuisi Jac. (Nodostoma) 51
 Chapuisi Jac. (Phaedrias) 9
 Chapuisi Jac. (Trichostola) 112
 Chapuisi Lef. (Hemiplatys) 81
 Chapuisi Lef. (Pallena) 111
 Chapuisi Lef. (Podoxenus) 36
 Chapuisi Lef. (Scelodonta) 67
 Chapuisi Thoms. (Goniopl.) 74
 var. *Chapuisi* Lef. (Corynodes) 164
 Chevrolati Lef. 29
 chilensis Lef. (Rhabdopt.) 39
 chinense Lef. 51
 chinensis Baly (Chrysochus) 167
 chinensis Jac. (Aoria) 70
 chinensis Jac. (Colaspoides) 171
 chiriquensis Jac. (Agbalus) 17
 chiriquensis Jac. (Colaspoid.) 171
 chlorana Lef. 29
 chloris Lef. (Colaspos.) 101
 chloris Lef. (Prasoidea) 65
 chlorites Er. 29
 chloroptera Germ. 26
 chlorospila Marshall 24
 chontalensis Jac. (Colaspis) 29
 chontalensis Jac. (Glyptosc.) 129
 chontalensis Jac. (Nodonota) 13
 chontalensis Jac. (Rhabdopt.) 39
 chrysis Lef. (Promecos.) 26
 chrysis Ol. (Colaspis) 29
 chrysis Ol. (Corynodes) 159
 chrysites Gerst. 117
 chrysodinoidea Jac. 170
 chrysura Germ. 122
 cicatricosus Lef. 36
 ciliatipes Lef. 172
 cincta Har. 43
 cinctella Lef. 29
 cinctipenne Lef. 26
 ab. *cinctus* Ws. 177
 cinerascens Frm. (Syagrus) 141
 cinerascens Gah. (Lahejia) 82
 cingulata Baly 408
 circumcincta Blackb. (Oenida) 121
 circumcincta Horn (Metaxyon.) 24
 circumcincta Marshall (Eryphil.) 46
 circumdatus Lef. 39
 circumductus Marshall 159
 ab. *clavicollis* Kuntz. 159
 Clavareau Jac. (Colaspos.) 101
 Clavareau Jac. (Himerida) 111
 ab. *Clavareau* Kuntz. (Corynod.) 159
 clavipalpus Chap. 98
 clematis Schaeff. 76
 clypealis Horn 13
 clypeata Jac. (Macetes) 113
 clypeata Jac. (Rhypar.) 91
 clypeata Jac. (Trichochrys.) 83
clypeatum Jac. 57
 clypeatus Baly (Pachneph.) 131
clypeatus Jac. (Corynod.) 165
 clytroides Crotch (Metapar.) 16
 clytroides Lef. (Biorus) 169
 cobaltinus Lec. 167
cochlearius Say 120
 coelestina Er. 29
 coelestinum Frm. 101
 coelestinus Baly 159
 coeruleans Frm. 48
 coerulea Jac. (Dermorrhyt.) 41
 coerulea Jac. (Prasoidea) 65
 coerulea Jac. (Pseudao.) 71
 coerulea Lap. (Pseudocolasp.) 117
 coerulea Lef. (Choris) 11
 coeruleata Jac. 13
 coeruleatum Baly 101
 coeruleatus Baly (Corynod.) 159
 coeruleatus Lef. (Lamprosph.) 8

- coeruleatus Lef. (Podoxenus) 36
 coeruleipennis Jac. (Chalcoph.) 44
 coeruleipennis Jac. (Rhembast.) 144
 cocruleipes Baly 172
 coeruleascens Baly (Colaspoid.) 172
 coeruleascens Mtsch. (Colaspos.) 106
 var. *coeruleascens* Frm. (Corynod.) 159
 ab. *coeruleascens* Jacobs. (Chrysochar.) 166
 ab. *coeruleascens* Ws. (Nodostoma) 52
 ab. *coeruleum* Brancs. 105
 coeruleus Jac. 63
 coffeae Kolbe 101
 cognata Baly 172
 colchica Reitt. 72
 collaris Baly (Cleorina) 150
 collaris Baly (Lamprosph.) 8
 collaris Gerst. (Rhembast.) 44
 collaris Lef. (Chalcophyma) 9
 collaris Lef. (Chrysoquina) 4
 collaris Lef. (Otilea) 42
collaris Achard (Alethax.) 36
 colombiensis Jac. 39
 colorata Broun (Eucolasp.) 23
 var. *colorata* Ws. (Rhypar.) 95
 columbica Jac. 29
 columbicus Jac. 36
 columbina Lef. 13
 compactum Gerst. 101
 compressicornis F. (Corynod.) 159
compressicornis Marsh. (Corynod.) 160
compressicornis Ol. (Corynod.) 158
 compta Lef. 29
 concinna Lef. (Metaxyon.) 24
 concinna Ws. (Aphthonest.) 49
 concinnicollis Baly 51
 concinnum Ws. 101
 ab. *concinnum* Ws. 120
 concolor Motsch. 58
 coneja Kolbe 29
 conformis Ws. 85
 confusa Baly 91
 confusum Clav. 51
 congener Baly 160
 conglomerata Jac. 61
 congregata Jac. 13
 congregatum Jac. 51
conicicollis Baly 145
 conjunctus Ws. 177
 connexa Marshall 24
 Conradti Jac. (Colaspos.) 101
 Conradti Jac. (Menius) 139
 consentanea Lef. 29
 consimile Gah. 101
 consimilis Baly (Stethotes) 153
consimilis Baly (Pagria) 62
 consobrina Har. (Chalcoph.) 44
 consobrina Lef. (Euryope) 108
 conspectus Lef. 167
 conspersa Horn 90
 conspersus Gerst. 131
 conspicua Lef. 44
 conspurcatus Blanch. 128
 contracta Fairm. 72
 convexa Jac. (Metachr.) 88
 convexa Say (Nodonota) 13
 convexicollis Jac. 51
convexicollis Baly 131
 Coquereli Frm. 87
cordiforme Chap. 40
 coriacea Jac. 91
 corinthius Boisd. (Agetin.) 37
 corinthius Frm. (Pachneph.) 131
 coromandelianum Jac. 101
 corrosicollis Lef. 142
 corrugata Lef. (Colaspis) 29
 corrugata Lef. (Lindinia) 90
 corrugata Lef. (Scelodonta) 67
corrugata Jac. (Colaspis) 27
 cornusca Lef. 4
 costata Baly (Meroda) 136
 costata Baly (Stenolampra) 42
 costata Clav. (Euryope) 108
 costata Jac. (Coytiera) 20
 costata Jac. (Dermorrhyt.) 41
 costata Jac. (Macrocoma) 115
 costata Jac. (Rhypar.) 92
 costata Jac. (Scelodonta) 67
 costata Lef. (Metaxyonych.) 24
 costata Lef. (Teaspes) 16
 costatipennis Jac. (Pagria) 61
 costatipennis Jac. (Syagrus) 142
costatipennis Jac. (Chalcoph.) 44
 costatum Baly (Nodost.) 51
 costatum Har. (Colaspos.) 101
 costatus Achard (Paehn.) 131
 costatus Baly (Corynod.) 160
 costatus Baly (Menius) 139
 costatus Jac. (Rhembast.) 144
 costipennis Lef. (Colaspis) 29
 costipennis Lef. (Nodonota) 13
costipennis Crotch (Colaspis) 28
 costulata Lef. (Habrophora) 78
 costulata Ws. (Lefevrea) 18
 costulatus Lef. 37
 coxalis Lef. 36
 crassipes Jac. (Nodina) 59
 crassipes Lef. (Macrocoma) 115
 crenata F. 42
 crenulata Gerst. 110
 creticus Ws. 113
 cretifera Baly (Chalcophyma) 9
 cretifera Lef. (Nodonota) 13
 cribellata Jac. (Nodonota) 13
 cribellata Lef. (Colaspis) 29
 cribrata Lef. (Corysthea) 47
 cribrata Lef. (Iphimeis) 12
 cribrata Schauf. (Parascela) 64

- cribratellus Frm. 160
 cribratum Lef. 101
 cribricolle Jac. (Nodostoma) 51
cribricolle Motsch. (Nodostoma) 58
 cribricollis Lef. (Chrysodina) 5
 cribricollis Lef. (Colaspis) 29
 cribripes Gest. 118
 eribrosus Lef. 37
 var. *Crotchii* Lef. 28
 cruciata Lef. 108
 cruciatus Lef. 149
 crucifera Marshall 24
 cruentata Lef. 29
 crurale Frm. 101
 cryptica Say 129
 cubaeola Clav. 88
 Cumingi Baly (Colaspos.) 101
 Cumingi Baly (Corynod.) 160
 Cumingi Baly (Nodostoma) 51
 euprarius Frm. 49
 cuprascens Baly (Paria) 157
 cuprascens Lec. (Colaspidea) 134
 cuprea Baly (Colaspoid.) 172
 cuprea Jac. (Dermorrhyt.) 41
 ab. *cuprea* Kolbe (Pseudocol.) 117
 cupreata Baly (Chalcophyma) 9
 cupreata Baly (Rhypar.) 92
 cupreata Baly (Trichochrys.) 83
 cupreata Lef. (Argoa) 125
 cupreatum Baly 51
 cupreatus Baly (Corynod.) 160
 cupreatus Lef. (Rhabdopt.) 39
 cupreicollis Jac. 172
 cupreipennis Jac. 172
 cupreocyanum Frm. 51
 cupreofemorata Jac. 118
 cupreolum Frm. 101
 cupreomarginata Jac. 118
 cupreovittata Lef. 29
 cuprescens Boh. 15
 ab. *cupreum* Ws. 106
 cupreus Baly (Corynod.) 160
 cupreus Ol. (Agbalus) 17
 cupreus Ol. (Eumolpus) 98
 cupreus Provanch. (Graphops) 70
 cupriceps Lef. 5
 cupricolle Frm. (Colaspos.) 101
 cupricolle Jac. (Acrothin.) 126
 cupricollis Jac. 5
 cuprinus Lef. 39
 cupripenne Baly 51
 cupripennis Lef. 29
cupripes Motsch. (Scelodonta) 67
curculionides Schauf. 118
 curculionoides Jac. (Nerissella) 110
 curculionoides Lef. (Myochr.) 127
 curculionoides Westw. (Scelod.) 67
 curta Lef. 98
 curtipennis Melsh. 69
 curtula Jac. 13
 curtus Lef. 39
 curvipes Jac. (Chrysolamp.) 10
 curvipes Jac. (Colaspos.) 101
 curvipes Jac. (Rhypar.) 92
 ab. *curvipes* Duviv. (Corynod.) 160
 cyanea Lef. (Chrysolamp.) 10
 cyanea Lef. (Colaspis) 29
 cyanea Lef. (Scelodonta) 67
 ab. *cyanea* Schauf. (Macro.) 115
cyanea Lef. (Spintheroph.) 4
cyanea Raffr. (Macro.) 114
 cyanella Boisd. (Stethotes) 153
 cyanella Jac. (Nodonota) 13
 cyanella Lef. (Lepronota) 16
 cyaneocupreum Frm. 101
 cyaneum Lef. (Nodostoma) 51
cyaneum Motsch. (Colaspos.) 101
 cyaneus Lef. (Aporistus) 170
cyaneus F. (Corynod.) 158
cyaneus Ol. (Chrysoch.) 166
cyaneus Ol. (Corynod.) 164
 cyanicollis Ol. 160
 cyanicornis Lef. (Agrian.) 11
 cyanicornis Lef. (Eriphyl.) 46
 cyanipenne Lef. 51
 cyanipennis Gerst. (Rhembast.) 144
 cyanipennis Jac. (Chrysod.) 5
 cyanipennis Lef. (Chalcoph.) 44
 cyanipennis Lef. (Massica) 176
 cyanipennis Lef. (Typophor.) 154
 cyanipes Lef. 17
 cyclopterus Lef. 148
 cyclostoma Lef. (Chalcophyma) 9
 cyclostoma Ws. (Chrysoch.) 167
 cylindrica Küst. 115
 cylindricum Baly 51
 cylindricus Luc. 131
 cylindriciformis Jac. 144
 cyrtopus Lef. 51
 dauricum Motsch. 101
 Davidi Lef. (Colaspos.) 102
 Davidi Lef. (Corynod.) 160
 Davidi Lef. (Nodostoma) 51
 decemlineata Jac. (Colaspoid.) 172
 ab. *decemlineata* Pic (Macro.) 116
 decemmaculata Jac. 172
 decemnotata Say 75
 decemnotatus Baly 160
 decipiens Lef. 39
 decorata Baly (Aulacolep.) 135
 decorata Baly (Demotina) 80
 Dejeani Bertol. (Corynod.) 160
 Dejeani Lef. (Colaspis) 29
 Dejeani Lef. (Colasposoma) 102
 Dejeani Lef. (Eurysarc.) 20
 Delagrangei Pic 115

- deleta* Sffr. 29
deletus Lef. 161
densatum Frm. 102
densicollis Lef. 29
densipennis Lef. 44
dentata Jac. (Colaspoid.) 172
dentata Ol. (Prasoidea) 65
denticolle Jac. 51
denticollis Jac. (Nodonota) 13
denticollis Lef. (Abirus) 124
denticollis Lef. (Hypoderes) 38
denticollis Say (Myochr.) 127
denticollis Boh. (Myochr.) 127
dentipes F. (Colaspos.) 107
dentipes Wiedem. (Prasoidea) 65
depressa Jac. (Chalcophana) 44
depressa Jac. (Rhypar.) 92
depressicollis Lef. 98
depressus Lef. 140
derosa Lef. 29
despecta Lef. 29
Deyrollei Baly 172
dharwarensis Jac. 51
dichrous Lef. 20
didyma F. 92
difficilis Blackb. 63
diffinis Lef. 172
dilatatum Lef. 26
dilatatus Jac. 148
dilaticollis Jac. 161
dilaticorne Jac. 51
dilecta Har. 44
Dillywini Steph. 67
dilutus Lef. 142
dimidiata Baly (Chalcophana) 44
dimidiata Baly (Rhypar.) 92
dimidiata Lef. (Chalcoplac.) 7
dimidiaticorne Jac. 52
dimidiaticornis Jac. (Chalcoph.) 44
dimidiaticornis Jac. (Rhembast.) 144
dimiatipennis Baly 92
dimiatipes Jac. 51
dimidiatus Jac. (Eumolpops.) 109
dimidiatus Jac. (Lamprosph.) 8
ab. dimidiatus Kuntz. (Corynod.) 163
discicolle Jac. 51
discicollis Jac. 108
discoidalis Har. (Dolichenus) 35
discoidalis Jac. (Corynod.) 161
discoidalis Jac. (Euryope) 108
discoidalis Jac. (Macroc.) 115
discoidea Lef. 172
discolor Har. (Chalcophana) 44
discolor Lef. (Chalcophyma) 9
discolor Lef. (Prasoidea) 65
discopunctata Blackb. 92
dispar Lef. (Entomochir.) 37
dispar Lef. (Promecosoma) 26
dispar Lef. (Scelodonta) 67
dispersa Jac. 13
dissimilis Jac. 44
Distanti Jac. 139
distincta Baly (Metaxyon.) 24
distincta Baly (Rhypar.) 92
distincta Blackb. (Edusella) 122
distincta Duviv. (Hyperax.) 79
distincta Jac. (Nodonota) 13
distinctum Baly 102
distinctus Lef. 47
diversa Baly (Aulacia) 176
diversa Baly (Rhypar.) 92
diversa Lef. (Colaspis) 29
diversicollis Blackb. 122
diversicolor Schauf. 116
diversicornis Baly (Lamprosph.) 8
diversicornis Jac. (Chrysodina) 5
diversipes Baly 51
dives Germ. (Iphimeis) 12
dives Lef. (Phaedrias) 9
divisa Jac. (Chalcophana) 44
divisa Woll. (Macrocoma) 115
Donekieri Pic 72
Dohertyi Jac. (Cleorina) 150
Dohertyi Jac. (Colaspoid.) 172
Dohmi Baly (Corynod.) 161
Dohmi Jac. (Glyptosc.) 129
Dohrni Jac. (Nodostoma) 52
Dormeri Baly 52
ab. dorsalis Duviv. (Eulych.) 136
dorsalis Har. (Phelot.) 137
dorsata Baly (Colaspoid.) 172
ab. dorsata Baly (Rhypar.) 94
Downesi Baly 102
dubia Jac. (Hyperax.) 79
dubia Woll. (Macroc.) 115
dubiosa Say 88
dubiosum Jac. 52
dubius F. 127
Duboulayi Baly (Terillus) 19
Duboulayi Clark (Gelopt.) 38
Dugesi Lef. (Colaspis) 29
Dugesi Lef. (Promecosoma) 26
Dunali Montr. 34
duodecimpunctata Jac. 44
duplicata Lef. 29
Duvivieri Jac. (Hyperax.) 79
Duvivieri Jac. (Nodostoma) 52
Duvivieri Jac. (Pseudocolasp.) 118

echinata Baly 9
var. Edmondi Pic 131
effulgens Er. 44
egena Lef. 29
egenus Lef. 161
egregia Lef. 67
egregius Lef. 161
elegans Baly (Abirus) 124

- elegans* Baly (Colaspoid.) 172
elegans Jac. (Colaspis) 29
elegans Jac. (Prionod.) 26
elegans Lef. (Chrysodina) 5
elegans Lef. (Metaxyon.) 24
elegantula Baly (Stethot.) 153
elegantula Lef. (Odontionop.) 63
elegantula Baly (Colaspis) 32
elegantulum Baly (Nodost.) 52
elegantulum Lef. (Promecos.) 26
elegantulus Baly 161
elephas Baly 7
elevata Baly 92
elongata Baly (Nephrella) 78
elongata Jac. (Aulexis) 74
elongata Jac. (Chalcophana) 44
elongata Jac. (Colaspoid.) 172
elongata Jac. (Nodonota) 13
elongata Jac. (Nodostella) 60
elongata Suffr. (Phaneta) 171
elongatus Jac. (Abirus) 124
elongatus Jac. (Euphryt.) 21
elongatus Lef. (Agbalus) 17
emarginata Jac. 44
ab. emeraldinus Clav. 160
ephippium Lef. 5
epichloris Boisd. 34
ab. epilobii Ws. 120
episcopale Frm. 102
Erichsoni Jac. 44
eriphora Chap. 115
erosulus Lef. 39
erratia Lef. 30
Ertli Ws. (Colaspos.) 102
Ertli Ws. (Macroc.) 115
erythrocephalus Jac. 154
erythropus Har. (Lepronot.) 16
erythropus Lef. (Chalcophyma) 9
erythropus Lef. (Dicolect.) 86
erythropus Lef. (Iphimeis) 12
erythropus Lef. (Typophor.) 154
eunolpoides Lef. 30
evanescens Baly (Nodostoma) 52
evanescens Baly (Trichochrys.) 83
evanescens Boh. (Edusella) 122
exarata Lef. 30
exigua Jac. 20
exilis Er. (Nodonota) 13
exilis Lef. (Typophor.) 154
eximia Baly (Chalcophana) 44
eximia Baly (Gelopectera) 38
eximia Baly (Pseudocolasp.) 118
eximius Lef. 36
explanatus Baly 127
ab. exsul Kuntz. 159
- Fabrei* Lef. 52
Fabricii Baly 161
- Fairmairei* Jac. (Nodost.) 52
Fairmairei Lef. (Colaspos.) 102
falcata Lef. 172
fallax Ws. 107
farinosus Frm. 75
fasciata Baly (Callisina) 63
fasciata Baly (Demotina) 80
fasciata Baly (Rhypar.) 92
fasciata Lef. (Colaspoides) 172
fasciata Lef. (Metaxyon.) 24
fasciata Lef. (Trichiona) 151
ab. fasciata Ws. (Stethot.) 153
fasciatipennis Jac. 112
fasciato-rutilans Lef. 21
fasciatus Germ. (Typophor.) 154
fasciatus Lef. (Endoceph.) 169
ab. fasciatus Ws. (Rhembast.) 146
fascicularis Mtsch. (Trichochrys.) 84
fascicularis Baly (Glyptosc.) 129
fasciculata Baly 50
fasciolatus Frm. 136
fastidiosa Lef. 30
fastidita Jac. 13
Fausti Ws. 110
Favareli Achard 111
favosa Say 30
Feae Jac. (Colaspoid.) 172
Feae Jac. (Nodostoma) 52
Feae Jac. (Hyperaxis) 79
femoralis Chap. (Olorus) 125
femoralis Jac. (Dermorrh.) 41
femoralis Jac. (Myochr.) 128
femoralis Jac. (Pausiris) 111
femoralis Jac. (Trichost.) 112
femoralis Lef. (Biorus) 169
femoralis Lef. (Colaspis) 30
femoralis Lef. (Colaspoid.) 172
femoralis Lef. (Nerissus) 85
femoralis Lef. (Thysbina) 107
femoralis Ol. (Colaspis) 34
femoralis Ws. (Macroc.) 115
femoralis Ws. (Phelot.) 137
femorata Baly (Aulacia) 176
femorata Baly (Chalcoplac.) 7
femorata Baly (Mouhotina) 148
femorata Baly (Pseudocol.) 118
femorata Baly (Rhypar.) 92
femorata Er. (Chalcophana) 44
femoratum Jac. 52
femoratus Jac. (Nephius.) 60
femoratus Lef. (Syagrus) 142
fenestrata Jac. 44
fenestratus Har. 169
ferox Baly 47
ferruginea F. (Colaspis) 34
ferruginea Lef. (Otilea) 43
ferruginea Motsch. (Bathseba) 178
ab. ferrugineus Ws. 177
fervida Sifr. 30.

- fervidum Lef. 26
 fervidus Lef. 148
 festiva Baly (Chrysopida) 98
 festiva Har. (Lepronot.) 16
 festiva Lef. (Chrysodina) 5
 festiva Lef. (Chrysolamp.) 10
 flava Clark 92
 flaveola Montr. 123
 flaveolus Jac. 8
 flavescens Motsch. 58
 flavicans Har. (Eurydem.) 140
flavicans Lef. (Colaspis) 28
flavicornis F. 32
 flavida Lef. (Choris) 11
 ab. *flavida* Say (Colaspis) 28
 flavidus Lef. 144
 flavifrons Jac. 176
 flavilabris Lef. 153
 flavimanus Jac. 139
 flavipennis Guér. 169
 flavipes Gerst. (Pachneph.) 131
 flavipes Har. (Colaspos.) 102
 flavipes Jac. (Chrysodina) 5
 flavipes Jac. (Chrysolamp.) 10
 flavipes Jac. (Leprotoid.) 80
 flavipes Lef. (Aghalus) 17
 flavipes Ol. (Colaspis) 30
flavipes F. (Colaspis) 32
 flavitarsis Jac. 139
 flavofasciata Jac. 172
 flavolimbatum Jac. (Nodost.) 52
 flavolimbatum Pic (Colaspos.) 102
 flavopilosa Lef. 74
 flavopilosus Jac. (Abirus) 124
 flavopilosus Jac. (Xanthophor.) 73
 flavopustulatus Baly 62
 flavus Jac. 19
 Flohri Jac. 27
 Florentini Lef. 161
 floridana Crotch 88
 ab. *flosculus* Marshall 165
 formosa Baly (Vitibia) 97
 formosa Lef. (Colaspis) 30
formosa Lef. (Metaxyon.) 24
 fortis Ws. 86
 Fortunei Baly 124
 foveatum Jac. 102
 foveicolle Baly 52
 foveicollis Jac. (Chalcolema) 10
 foveicollis Jac. (Colaspis) 30
 foveicollis Lef. (Eurysarc.) 20
foveipenne Jac. 22
 foveipennis Jac. 43
 foveolata Jac. (Hyperax.) 79
 foveolata Lef. (Colaspis) 30
 foveolata Lef. (Pagellia) 69
 foveolatus Baly (Terillus) 19
 foveolatus Chap. (Alittus) 19
 fraterna Blackb. (Edusella) 122
 fraterna Har. (Chalcophana) 44
fraterna Lef. (Nodonota) 15
 fraternalis Baly 92
 fraternus Baly (Corynod.) 161
 fraternus Baly (Dermox.) 177
 Froggatti Blackb. 122
 frontale Baly 52
 frontalis Baly (Deretrich.) 97
 frontalis Lef. (Chrysodina) 5
 Fruhstorferi Jac. (Colaspoid.) 172
 Fruhstorferi Jac. (Phytor.) 148
 Fruhstorferi Jac. (Rhypar.) 92
 Fruhstorferi Jac. (Sphaeropis) 109
 fulgens Lef. (Spintheroph.) 4
 fulgens Lef. (Talurus) 40
 fulgida Lef. (Chalcophyma) 9
 fulgida Lef. (Colaspoid.) 172
 fulgidicollis Lef. 35
 fulgidipes Ancey 118
 fulgidum Lef. 102
 fulgidus Lef. (Edistus) 63
 fulgidus Lef. (Lamprosph.) 8
 fulgidus Lef. (Sterneur.) 47
fulgidus Ol. (Eumolp.) 98
fulgidus Web. (Eumolp.) 98
 fulgurans Klug (Chalcoplac.) 7
 fulgurans Lef. (Colaspoid.) 172
 fulgurans Marshall (Corynod.) 161
fulgurans Har. (Chrysodina) 4
 var. *Fülleborni* Kuntz. 86
 fulva Baly (Leprot.) 80
 fulva Baly (Meroda) 136
 fulva F. (Colaspis) 34
 fulva Jac. (Cleorina) 150
 fulva Jac. (Otilea) 43
 fulva Lef. (Iphim.) 12
 fulva Lef. (Lindinia) 90
 ab. *fulva* Baly (Rhypar.) 94
 fulvescens Baly 92
 fulviceps Baly (Aulacia) 176
 fulviceps Baly (Rhypar.) 92
 fulvicollis Jac. (Corynod.) 161
 fulvicollis Jac. (Euphryt.) 21
 fulvicollis Jac. (Iphim.) 12
 fulvicollis Jac. (Lefevrea) 18
 fulvicollis Jac. (Nodina) 59
 fulvicollis Jac. (Pseudochor.) 21
 fulvicollis Jac. (Rhabdopt.) 39
 fulvicollis Lef. (Colaspis) 30
 fulvicollis Lef. (Endoceph.) 169
fulvicollis Jac. (Euphryt.) 21
 fulvicorne Jac. (Nodostoma) 52
 fulvicorne Ws. (Sybriacos.) 22
 fulvicornis Baly (Colaspoid.) 172
 fulvicornis Jac. (Campyloch.) 36
 fulvicornis Jac. (Chrysodina) 5
 fulvicornis Jac. (Euphryt.) 21
 fulvicornis Jac. (Lamprosph.) 8
 fulvicornis Jac. (Menius) 139

- fulvicornis* Jac. (*Nodonota*) 13
fulvicornis Jac. (*Rhypar.*) 92
fulvicornis Lef. (*Lepronot.*) 16
fulvida Frm. 113
fulvifrons Jac. (*Aoria*) 70
fulvifrons Jac. (*Tricliona*) 151
fulvilabris Jac. (*Colaspis*) 30
fulvilabris Lef. (*Stethotes*) 153
fulvimana Jac. (*Colaspoid.*) 172
fulvimana Lef. (*Colaspis*) 30
fulvimanus Jac. (*Lamprosph.*) 8
fulvimanus Jac. (*Syagrus*) 142
fulvipennis Duviv. (*Menius*) 139
fulvipennis Lef. (*Typophor.*) 154
fulvipes Baly (*Iphim.*) 12
fulvipes Baly (*Nodina*) 59
fulvipes Baly (*Rhypar.*) 92
fulvipes Jac. (*Chalcoplac.*) 7
fulvipes Jac. (*Coytiera*) 20
fulvipes Jac. (*Dermorrh.*) 41
fulvipes Jac. (*Lefevrea*) 18
fulvipes Jac. (*Pseudedusia*) 126
fulvipes Jac. (*Pseudomaleg.*) 72
fulvipes Jac. (*Rhabdopt.*) 39
fulvipes Lef. (*Campyloch.*) 36
fulvipes Lef. (*Cleorina*) 150
fulvipes Lef. (*Colaspoid.*) 172
fulvipes Lef. (*Colaspos.*) 102
fulvipes Motsch. (*Nodostoma*) 52
ab. fulvipes Ws. (*Dermox.*) 177
fulvipes Baly (*Nodostoma*) 58
fulvitarsis Baly (*Lamprosph.*) 8
fulvitarsis Jac. (*Aemnest.*) 177
fulvitarsis Jac. (*Chalcoplacis*) 7
fulvitarsis Jac. (*Colaspoid.*) 173
fulvitarsis Jac. (*Nodina*) 59
fulvitarsis Jac. (*Pheloticus*) 137
fulvitarsis Lef. (*Cleorina*) 150
fulvocincta Jac. 44
fulvofasciatum Jac. 52
fulvohirsuta Jac. 79
fulvohirta Gest. 115
fulvolimbata Lef. 92
ab. fulvoplagiata Jac. 92
fulvotestacea Lef. 30
fulvotibiale Jac. 52
fulvum Motsch. 58
fulvus Baly (*Dermoxanth.*) 177
fulvus Jac. (*Rhabdopt.*) 39
fulvus Lef. (*Phascus*) 66
fumatidorsis Frm. 137
funesta Baly 47
furvus Lef. 154
fusca Jac. 72
fuscicornis Har. 44
fuscipennis Jac. 73
fuscitarsis Boh. (*Colaspis*) 34
fuscitarsis Chap. (*Trichost.*) 112
fuscitarsis Jac. (*Pausir.*) 111
fuscitarsis Lef. (*Chrysodina*) 5
fuscitarsis Lef. (*Iphimicis*) 12
fuscitarsis Ws. (*Obelistes*) 65
fuscoaenea Baly (*Colaspoid.*) 173
fuscoaenea Chap. (*Macroc.*) 115
fuscoaeneus Baly (*Corynod.*) 162
fuscoaeneus Frm. (*Syagrus*) 142
fusconigra Lef. 90
fuscula Motsch. 84
fuscus Drap. 130
gabonensis Jac. (*Colaspos.*) 102
gabonensis Jac. (*Nerissus*) 85
Gaschkevitschi Motsch. 126
Gayi Lef. 129
gemellata Lef. 30
geminata Boh. (*Colaspis*) 34
geminata Lef. (*Colaspis*) 30
geminata Ws. (*Colaspoid.*) 173
geminatus Jac. 144
gemma Perty 47
Gemmingeri Har. 30
gemma Er. 30
generosus Baly 8
geniculata Baly (*Rhypar.*) 92
geniculata Baly (*Stenolamp.*) 42
geniculata Lef. (*Colaspis*) 30
geniculatum Lef. (*Nodostoma*) 53
geniculatum Ws. (*Colaspos.*) 102
geniculatus Guér. (*Biorus*) 169
geniculatus Har. (*Rhembast.*) 144
geniculatus Jac. (*Eurydem.*) 140
geniculatus Jac. (*Hemylot.*) 137
geniculatus Lef. (*Alethax.*) 36
geniculatus Lef. (*Syagrus*) 142
geniculatus Lef. (*Typophor.*) 154
geniculatus Baly (*Agetin.*) 37
geniculatus Lef. (*Rhembast.*) 145
gentilis Er. 30
Germari Jac. (*Chalcophana*) 44
Germari Lef. (*Edusella*) 122
Germari Lef. (*Endoceph.*) 169
Gerstaeckeri Jac. 145
Gestroi Jac. (*Cleorina*) 150
Gestroi Jac. (*Colaspis*) 30
Gestroi Jac. (*Nodost.*) 53
gibbicolle Jac. 102
gibbifrons Lef. 162
gibbosum Jac. 53
gibbosum Lef. 148
gigantea Lef. 44
gigas Baly (*Nodina*) 59
gigas Jac. (*Chalcophana*) 44
gigas Jac. (*Chalcoplac.*) 7
gigas Jac. (*Glyptosoc.*) 129
gigas Jac. (*Lamprosph.*) 8
gigas Baly (*Metaxyon.*) 25
gigas Hbst. (*Euniolep.*) 99

- ab. gilvipes* Horn 156
glaberrimus Gmel. 99
glabra Blackb. 122
glabrata F. (Corysthea) 47
glabrata Jac. (Colaspoid.) 173
glabrata F. (Colaspoid.) 173
glabrata Ol. (Colaspis) 32
glabratus Jac. 75
glabricolle Jac. 53
glabricollis Jac. (Colaspoid.) 173
glabricollis Jac. (Tricliona) 151
Glusunowi Jacobs. 82
glauca Blackb. 122
glaucescens Lef. 20
globata Redtb. 134
globoicollis Lef. (Abirus) 124
globoicollis Lef. (Chrysoch.) 167
globosa Küst. (Colaspidea) 134
globosa Ol. (Chrysodina) 5
globulatus Kuntz. 85
gloriosa Lef. (Chalcoplacis) 7
gloriosa Lef. (Trichochrys.) 83
gloriosum Ws. 102
gloriosus Baly 164
Godmani Jac. (Chalcophana) 44
Godmani Jac. (Metaxyon.) 24
Godmani Jac. (Colaspis) 29
Goetzei Kuntz. (Uehelia) 86
ab. Goetzei Kuntz. (Corynod.) 160
goniostoma Ws. 168
gossypata Frm. 116
Goudoti Lef. 145
Gounellei Lef. (Campyloch.) 36
Gounellei Lef. (Colaspos.) 102
Gounellei Lef. (Metaxyon.) 25
Gounellei Lef. (Paria) 157
Gounellei Lef. (Tymnes) 125
gracilicornis Baly 80
gracilipes Jac. (Nodostoma) 53
gracilipes Lef. (Eryxia) 82
gracilipes Lef. (Pseudocolasp.) 118
gracilis Blackb. (Odontionopa) 63
gracilis Lef. (Chrysodina) 5
graeca Lef. 116
graeus Pic 131
granaria Er. 7
grandis Baly (Eurydem.) 140
grandis Frm. (Pseudostola) 113
grandis Frm. (Trichostola) 112
grandis Friv. (Colaspinella) 135
grandis Lef. (Eryxia) 82
grandis Ws. (Chloropt.) 147
granosa Lef. 13
granosus Lef. 124
granulata Germ. (Metaxyon.) 25
granulata Jac. (Chrysodina) 5
granulosa Baly 67
gratiosa Baly 173
gratiosus Baly 162
gratum Baly 53
gregarium Lef. 102
grenadensis Jac. 14
grisea Baly (Demotina) 80
grisea Jac. (Hyperaxis) 79
griseoscutellatus Karsch 85
griseovillosa Thoms. 78
Groenlandi Swartz 165
grossa Fairm. (Colaspidea) 134
grossa Har. (Trichostola) 112
grossepunctatus Frm. 146
guatemalensis Jac. (Alethax.) 36
guatemalensis Jac. (Fidia) 76
guatemalensis Jac. (Metachroma) 88
guatemalensis Jac. (Rhabdopt.) 39
guatemalensis Jac. (Spintheroph.) 4
guatemalensis Jac. (Xanthon.) 75
Güsfeldi Karsch 140

Haefligeri Ws. 102
haematica Gerst. 108
Hageni Jac. (Chrysochus) 168
Hageni Lef. (Abirus) 124
Hageni Lef. (Colaspoid.) 173
haliporphyrea Marshall 115
Hampsoni Jac. 53
Harmandi Lef. (Abirus) 124
Harmandi Lef. (Cleopor.) 149
Harmandi Lef. (Hyperax.) 79
Harmandi Lef. (Nodostoma) 53
Haroldi Blackb. (Cleptor) 123
Haroldi Duviv. (Phelotic.) 137
Haroldi Jac. (Colaspis) 30
Haroldi Jac. (Nodostoma) 53
Haroldi Lef. (Aracyntha) 24
Haroldi Lef. (Chalcophana) 44
Hartmanni Har. 140
Hauseri Pic (Malegia) 72
Hauseri Ws. (Aphilenia) 64
Hauseri Ws. (Lefevrella) 71
Hebe Baly (Lamprosph.) 8
Hebe Baly (Trichochrys.) 83
Henoni Pic 115
herbacea Blackb. (Rhypar.) 92
herbacea Blanch. (Stenomela) 46
heros Lef. 30
heteroclita Jac. 34
Heydeni Lef. 115
hilaris Germ. (Chalcophana) 44
hilaris Lef. (Agbalus) 17
himalayensis Jac. 115
Hintzi Ws. 162
ab. hipponensis Desbr. 131
hirsuta Jac. (Dermorrh.) 41
hirsuta Jac. (Lefevrea) 18
hirsuta Jac. (Metaxyon.) 25
hirsuta Jacobs. (Malegia) 72
hirsutum Jac. 53

- hirsutus* Jac. 162
hirsutus Gmel. 130
hirta Baly (Trichotheca) 73
hirta Blackb. (Edusella) 122
hirta F. (Trichochrys.) 83
hirta Jac. (Nodina) 59
hirticolle Baly 53
hirticollis Baly (Chalcoplac.) 7
hirticollis Jac. (Microherm.) 35
hirtipennis Jac. 26
hirtipes Jac. 153
hirtus Ol. 130
hispidula Clark 122
hispidulus Frm. (Pachneph.) 131
hispidulus Lef. (Nerissid.) 85
histrion Baly (Chalcophana) 44
histrion Lef. (Paria) 156
histrionalis Lef. 8
Hobsoni Curt. 130
Hoegi Jac. (Agbalus) 17
Hoegi Jac. (Chrysodina) 5
var. Hoegi Jac. (Coytiera) 20
Hoehneli Lef. 108
ab. holocyanenum Frm. 106
holosericea Klug 82
holosericeus Karsch 132
Holubi Jac. 140
homolamprum Frm. 102
hondurensis Jac. 14
Hopei Baly 162
Horsfieldi Baly 92
hottentotta Lef. 118
Howiti Baly 92
humeralis Baly (Nodost.) 53
humeralis Jac. (Colaspos.) 102
humeralis Baly (Colaspis) 30
humeralis Baly (Typophor.) 154
humeralis Jac. (Euphyrt.) 21
humeralis Jac. (Lamprosph.) 8
humeralis Latr. (Colaspis) 34
humeralis Lec. (Colaspis) 34
humeralis Lef. (Chalcophana) 44
humeralis Lef. (Fidia) 76
humeralis Lef. (Sphaeropis) 109
humeralis Marshall (Metax.) 25
humeralis Lec. (Nodonota) 14
humeralis Schauf. (Macroc.) 115
humeronotata Jac. 92
humerosus Ws. 144
humilis Blanch. (Diety.) 128
humilis Er. (Nodonota) 14
humilis Lef. (Aulexis) 74
humilis Lef. (Colaspoid.) 173
humilis Lef. (Corysthea) 47
humilis Marsh. (Metaxyon.) 25
Huttoni Broun 23
hyacinthinus Marshall 164
hybrida Jac. (Chalcophana) 44
hybrida Jac. (Spintheroph.) 4
hybrida Lef. (Metaxyon.) 25
hypochalceus Har. 39
hypochlora Lef. 30
hypomelas Lef. (Ephyraea) 20
hypomelas Lef. (Rhembast.) 144
hypoxantha Lef. (Colaspis) 30
hypoxantha Lef. (Colaspoid.) 173

Jacobsoni Reitt. (Adoxinia) 121
Jacobsoni Sumak. (Maleg.) 72
Jacobyi Baly (Chalcophana) 44
Jacobyi Clav. (Colaspoid.) 173
Jacobyi Clav. (Xanthonia) 75
Jacobyi Duviv. (Cleorina) 150
Jacobyi Lef. (Balya) 11
Jacobyi Lef. (Colaspis) 31
Jacobyi Lef. (Nodostoma) 53
Jacobyi Lef. (Typophor.) 154
Jacobyi Ws. (Alethax.) 36
Jacobyi Ws. (Rhembast.) 144
Jacobyi Achard (Nodost.) 51
Jacobyi Baly (Scelodonta) 68
Jacobyi Clav. (Euryope) 108
jamaicensis Gmel. 32
Jansonii Baly (Demotina) 81
Jansonii Baly (Eurydem.) 140
Jansonii Baly (Nodostoma) 53
Jansonii Jac. (Chalcoplacis) 7
Jansonii Jac. (Colaspis) 31
Jansonii Jac. (Rhabdopt.) 39
janthinipennis Frm. 142
janthina Frm. (Pseudocol.) 118
janthina Lef. (Cleorina) 150
janthina Lef. (Hermesia) 35
janthinum Lef. 53
janthinus Lef. (Lamprosph.) 8
janthinus Marshall (Corynod.) 162
japana Motsch. 83
ab. japonicum Jac. 50
japonicus Jac. 162
javanense Baly 53
javanensis Baly 93
igneicolle Baly 102
igneicollis Baly (Chrysodina) 5
igneicollis Jac. (Abirus) 124
igneicollis Jac. (Nodonota) 14
igneicollis Lef. (Colaspoid.) 173
igneicollis Jac. (Colaspoid.) 172
igneipennis Baly (Corynod.) 162
igneipennis Jac. (Lamprosph.) 8
igneipennis Lef. (Trichochrys.) 83
igneofasciata Baly 41
igneofasciatus Baly 162
igneonitens Baly 38
ignicolis Hope (Corynod.) 162
ignicolis Jac. (Chalcophana) 44
ignita Lef. 5
ignitus Baly (Corynod.) 162

- ignitus* F. (*Eumolpus*) 98
 ab. *ignitus* Jacobs. (*Chrysochar.*) 166
illustris Crotch. (*Glyptose.*) 129
illustris Er. (*Chaleophana*) 44
illustris Chevr. (*Aracyntha*) 24
imitans Jac. (*Colaspis*) 31
imitans Jac. (*Dermorrh.*) 41
imitans Jac. (*Nodonota*) 14
imitans Jac. (*Nodostoma*) 53
imitans Jac. (*Rhabdopt.*) 39
imitans Jac. (*Rhembast.*) 144
immaculata Jac. (*Rhypar.*) 92
immaculata Jac. (*Scelodonta*) 67
 ab. *immaculatus* Pic 147
immundus Er. 128
imperiale Baly 53
imperialis Baly (*Eumolp.*) 98
imperialis Baly (*Trichochrys.*) 83
impressa Lef. 31
impressicollis Baly (*Rhypar.*) 92
impressicollis Blackb. (*Odontion.*) 63
impressicollis Frm. (*Syagrus*) 142
impressicollis Jac. (*Corynod.*) 162
impressicollis Lef. (*Corysthea*) 47
impressipenne Jac. 53
impressipennis Jac. (*Chaleophan.*) 44
impressipennis Lef. (*Scelod.*) 67
impressus Rosenh. 131
impuncticollis Baly 92
inaequalis Frm. 67
incana Motsch. 84
incerta Lef. 5
inconspicua Baly (*Lepina*) 135
inconspicua Baly (*Rhypar.*) 93
inconspicua Jac. (*Colaspis*) 31
inconspicua Jac. (*Colaspoid.*) 173
inconspicua Jac. (*Trichiona*) 151
inconspicuum Jac. 53
inconstans Baly (*Colaspos.*) 102
inconstans Baly (*Rhypar.*) 93
inconstans Lef. (*Colaspis*) 31
inconstans Lef. (*Ivong.*) 138
inconstans Har. (*Colaspos.*) 103
indica Baly (*Callisina*) 63
indica Baly (*Macroc.*) 115
indica Jac. (*Chrysolamp.*) 10
indica Jac. (*Cleorina*) 150
indica Jac. (*Mesocolasp.*) 109
indica Jac. (*Nodina*) 59
indica Jac. (*Trichiona*) 151
indica Pic (*Maleg.*) 72
indica Duviv. (*Scelodonta*) 68
indicum Jac. 53
indicus Jac. (*Bromiodes*) 121
indicus Jac. (*Edistus*) 63
indicus Jac. (*Heminod.*) 177
indicus Jac. (*Lypsthes.*) 76
indigaceus Chevr. (*Corynod.*) 162
indigaceus Jac. (*Mecist.*) 130
inedita Lef. 173
inermis Blackb. (*Edusella*) 122
inermis Jac. (*Rhembast.*) 144
inermis Lef. (*Cleptor*) 123
inflata Lef. 134
inflatum Lef. 27
infusata Lec. 156
ingenua Baly 7
innocuus Blackb. 128
inornata Baly (*Colaspoid.*) 173
inornata Jac. (*Chiridis.*) 86
inornata Jac. (*Rhypar.*) 93
inornatus Jac. 149
inquinata Lef. 31
insidiosa Lef. 31
insignis Baly (*Chrysopida*) 98
insignis Baly (*Colaspoid.*) 173
insignis Lef. (*Bedelia*) 147
insignis Lef. (*Chaleophana*) 44
insignis Lef. (*Gastrop.*) 27
insignis Lef. (*Nodonota*) 14
insignis Lef. (*Pseudocol.*) 118
 ab. *insignis* Lef. (*Corynod.*) 160
insignis Chap. (*Eurydema*) 140
insignis Lef. (*Scelodonta*) 67
insignitus Jac. 142
instabile Har. (*Colaspos.*) 103
instabile Jac. (*Nodostoma*) 53
instabilis Baly (*Rhypar.*) 93
instabilis Jac. (*Chrysodina*) 5
intactum Jac. 53
integra Jac. 153
integricollis Jac. 63
interioris Blackb. 93
intermedia Baly (*Deretrich.*) 97
intermedia Jac. (*Lefevrea*) 18
intermedius Jac. (*Euphyrt.*) 21
intermedius Jac. (*Rhabdopt.*) 39
intermedius Lef. (*Typoph.*) 154
interrupta Har. (*Colaspis*) 31
interrupta Say (*Metachr.*) 88
interrupta Ws. (*Aphilen.*) 64
interruptus Frm. 137
interstitialis Jac. (*Linisc.*) 136
interstitialis Jac. (*Rhembast.*) 144
interstitialis Jac. (*Typoph.*) 154
interstitialis Lef. (*Colaspis*) 31
intestinarum Thoms. 35
intricata Lef. 31
intricatus Lef. 36
irazuensis Jac. 14
iridipennis Jac. (*Colaspoid.*) 173
iridipennis Jac. (*Rhypar.*) 93
irregulare Jac. 53
irregularis Jac. 144
jucunda Broun (*Eucolasp.*) 23
jucunda Lef. (*Chrysodina*) 5
jucundum Lef. (*Colaspos.*) 103
jucundum Lef. (*Promecos.*) 27

- jucundus Lef. 37
 jugularis Er. 37
Junodi Péring. 101
 isthmica Jac. 20
 iturianum Ws. 103
- kanalense* Perroud 40
 kanarensis Jac. (Leprot.) 80
 kanarensis Jac. (Pagria) 62
 kandyensis Jac. 41
 khasiensis Jac. 93
 kibonotensis Ws. (Lefevrea) 18
 kibonotensis Ws. (Scelodonta) 67
 ab. *kilimanus* Kuntz. 161
 Kirby Baly 154
 Kirschi Har. (Choris) 11
 Kirschi Har. (Chrysodina) 5
 Kirschi Lef. (Chalcophana) 45
 Kirschi Lef. (Rhabdopt.) 39
 Kirschi Lef. (Stenolampra) 42
 Klugi Lef. 17
 Kohlschütteri Ws. 143
 kokanica Solsky 147
 ab. *Kolbei* Clav. (Pseudocol.) 117
 ab. *Kolbei* Kuntz. (Corynod.) 161
 Korbi Pic 116
 Kraatzi Jac. (Rhembast.) 144
Kraatzi Jac. (Colaspos.) 102
- labiata Baly 93
 Laboulbenei Montrouz. 40
 Lacerdae Lef. 25
 Lacordairei Chap. (Menius) 139
 Lacordairei Lef. (Colaspis) 31
 laeta Blackb. (Edusella) 122
 laeta Blackb. (Odontionopa) 63
 laeta Baly (Chalcophyma) 9
 laeta Lef. (Nodonota) 14
 laeta Ws. (Pseudocol.) 118
laeta Germ. (Colaspis) 30
 laeve Baly 54
 laevicolle Jac. 54
 laevicollis Crotch (Metachr.) 88
 laevicollis Frm. (Pachneph.) 132
 laevicollis Jac. (Nodonota) 14
 laevicollis Jac. (Tricliona) 151
 laevicollis Jac. (Xanthoph.) 73
 laevicollis Lef. (Chrysodina) 5
 laevicollis Lef. (Colaspoid.) 173
 laevicollis Motsch. (Nodina) 60
laevicollis Crotch (Paria) 156
laevicollis Jac. (Colaspoid.) 173
laevicollis Jac. (Tricliona) 151
 laevifrons Jac. (Pagr.) 62
 laevifrons Jac. (Rhypar.) 93
 laevigata Lef. 5
 laevipennis Jac. 157
- laeviuscula Heller (Scelod.) 67
 laeviuscula Sffr. (Metachr.) 88
 laeviuscula Ws. (Euryope) 108
 laeviusculum Ws. 54
 laeviusculus Lef. 162
 Lameyi Lef. (Nodost.) 54
 Lameyi Lef. (Trichochrys.) 83
 lampros Jac. (Hermesia) 35
 lampros Lef. (Spintheroph.) 4
 Landolti Lef. (Alethax.) 36
 Landolti Lef. (Chalcophan.) 45
 Landolti Lef. (Nodonota) 14
 Languei Lef. (Aulex.) 74
 Languei Lef. (Chrysochus) 168
 Laportei Baly 173
 Lansbergi Lef. 118
lata Blackb. 122
 latefasciata Jac. (Coytiera) 20
 latefasciatum Jac. (Nodost.) 54
laterale Matsum. (Nodost.) 57
 laterale Motsch. (Nodost.) 54
laterale Baly (Nodost.) 54
 lateralis Baly (Lamprosph.) 8
 lateralis Baly (Rhypar.) 93
 lateralis Baly (Stethot.) 153
 lateralis Crotch (Metachr.) 88
 lateralis Er. (Habroph.) 78
 lateralis Gah. (Demotina) 81
 lateralis Germ. (Colaspis) 34
 lateralis Hope (Corynod.) 162
 lateralis Jac. (Colaspoid.) 173
 lateralis Jac. (Fidia) 76
 lateralis Jac. (Nodonota) 14
 lateralis Jac. (Nossioec.) 138
 lateralis Jac. (Pseudocol.) 118
 lateralis Lef. (Agbal.) 17
 lateralis Lef. (Choris) 11
 lateralis Lef. (Rhabdopt.) 39
 lateralis Lef. (Sterneur.) 47
 lateralis Reitt. (Pachneph.) 132
lateralis Baly (Lamprosph.) 7
 latericostatus Lef. 36
 lateripunctatum Baly 54
lateripunctatum Jac. 58
 lateritia Lef. 168
 laterivittata Baly 93
 latesulcatus Frm. 112
 laticolle Jac. 103
 laticollis Baly (Rhypar.) 93
 laticollis Jac. (Chrysodina) 5
 laticollis Jac. (Colaspoid.) 173
 laticollis Jac. (Pseudocol.) 118
 laticollis Lef. (Clypeol.) 97
 var. *laticollis* Jac. (Colaspis) 31
 laticorne Thoms. 103
 latipennis Pic 72
 var. *lautissimus* Marshall 158
 lautus Ws. 148
 Lebasi Lef. 31

- Leechi* Jac. 54
Lefevrei Baly (Macrocoma) 116
Lefevrei Baly (Scelodonta) 67
Lefevrei Duviv. (Cleopor.) 149
Lefevrei Har. (Endoceph.) 169
Lefevrei Har. (Metaxyon.) 25
Lefevrei Har. (Nossioec.) 138
Lefevrei Har. (Sybriac.) 48
Lefevrei Jac. (Chalcophyma) 9
Lefevrei Jac. (Cleorina) 150
Lefevrei Jac. (Colaspoid.) 173
Lefevrei Jac. (Corynod.) 162
Lefevrei Jac. (Ivong.) 138
Lefevrei Jac. (Lindin.) 90
Lefevrei Jac. (Nerissus) 85
Lefevrei Jac. (Nodonota) 14
Lefevrei Jac. (Nodost.) 54
Lefevrei Jac. (Paria) 157
Lefevrei Jac. (Pseudocol.) 72
Lefevrei Jac. (Scelodonta) 67
Lefevrei Jac. (Syagr.) 142
Lefevrei Jac. (Trichost.) 112
Lefevrei Reitt. (Chloropt.) 147
Lefevrei Baly (Colaspis) 30
Lefevrei Baly (Metaxyon.) 25
Lefevrei Baly (Thysbina) 107
Lefevrei Pic (Pachneph.) 132
lemoides Walk. 73
lenkorana Reitt. 54
lenta Er. 31
lepidopterus Küst. 132
lepidum Lef. 27
lepidus Ws. 144
Leprieuri Lef. (Macroc.) 116
Leprieuri Pic (Pachneph.) 132
Lesueuri Lef. 4
Letourneuxi Lef. 72
leucocyclus Kuntz. 85
leucogramma Gest. 115
leucopus Har. (Colaspis) 31
Lewisi Baly (Leprot.) 80
Lewisi Baly (Pachneph.) 132
Lewisi Baly (Scelodonta) 67
Lewisi Jac. (Demotina) 81
Lewisi Jac. (Dermorrh.) 41
Lewisi Jac. (Nodost.) 54
ab. Lewisi Ws. (Adox.) 120
Liebecki Blatchl. 130
Lightfooti Pér. 108
limbalis Har. (Chalcophan.) 45
limbalis Lef. (Rhabdopt.) 39
limbata Baly (Rhypar.) 93
limbata F. (Colaspoid.) 173
limbata Jac. (Prionod.) 26
limbata Ol. (Eriphyl.) 46
limbatipennis Jac. 93
limbatum Lef. 54
limbatus Baly (Corynod.) 162
limbatus Jac. (Typoph.) 154
limbatus Lef. (Podox.) 36
limbatus Lef. (Syagrus) 142
limbicollis Lef. 173
Lindneri Karsch 118
lineata Blackb. (Edus.) 122
lineata Germ. (Chalcophan.) 45
lineatus F. 169
lineola Ws. 93
lineolatus Ws. 148
litrata Lef. (Pagria) 62
litrata Sffr. (Metachr.) 88
lividipes Jac. (Colaspos.) 103
lividipes Lef. (Colaspis) 31
longicollis Baly (Pseudocol.) 118
longicollis Baly (Stethot.) 153
longicollis Jac. (Metachr.) 88
longicollis Jac. (Pausir.) 111
longicollis Jac. (Scelodonta) 67
var. longicollis Jac. (Corynodes) 158
longicornis Jac. 54
longicornis Baly (Corynod.) 163
longicornis Blackb. (Odontion.) 64
longicornis Jac. (Aulex.) 74
longicornis Jac. (Chalcophan.) 45
longicornis Jac. (Cleorina) 150
longicornis Jac. (Tricliona) 151
longimana Frm. (Arsoa) 123
longimana Lef. (Stethot.) 153
longior Lec. 129
longipes Baly (Nodost.) 54
longipes Jac. (Chrysonop.) 61
longipes Jac. (Colaspos.) 103
longipes Jac. (Rhypar.) 93
longipes Melsh. (Fidia) 76
longula Horn 88
longulus Lec. 128
Loriae Jac. 153
Lorquini Baly (Corynod.) 163
Lorquini Baly (Rhypar.) 93
luctuosa Solsky 121
luctuosus Lef. 8
lucubense Brancs. 103
lugens Lef. 27
lugubris Lef. 16
lurida Lef. (Colaspoid.) 173
lurida Ol. (Metachr.) 88
lurida Lef. (Fidia) 77
luridula Lef. 31
luridus Lef. 36
lutea Er. 26
luteicornis F. 34
luteipes Lef. (Colaspis) 31
luteipes Lef. (Nodonota) 14
luteola Frm. 93
lutescens Lef. 31
lutulenta Har. 45
luzonica Lef. 74

- macrocephala* Schaeff. 174
maculata Pic (Maleg.) 72
 ab. *maculata* Ws. (Pagria) 62
maculatus Germ. (Endoceph.) 169
maculatus Lef. (Rhembast.) 144
maculatus Lef. (Phascus) 66
maculiceps Jac. 54
maculicollis Baly (Rhypar.) 93
maculicollis Jac. (Cleopor.) 149
maculicollis Jac. (Rhembast.) 144
maculigera Lef. (Paria) 157
maculigera Lef. (Thyra) 169
maculipenne Jac. (Nodost.) 54
maculipennis Jac. (Eurydem.) 140
maculipennis Jac. (Habroph.) 78
maculipennis Lef. (Typoph.) 154
maculipennis Schwarz (Metachr.) 88
maculipes Har. 31.
maculosa Lef. 67
maculosus Har. (Euryd.) 140
maculosus Lef. (Syagr.) 142
madagascariensis Jac. (Eulych.) 136
madagascariensis Jac. (Menius) 139
madagascariensis Jac. (Phelot.) 137
madagascariensis Jac. (Rhypar.) 93
madagascariensis Lef. (Rhembast.) 144
madagassum Har. 103
madagassum Har. 140
magnicollis Frm. 112
magnificus Baly 48
magnus Schaeff. 128
maheense Jac. 54
major Ws. 19
malabarica Jac. 79
malachiticus Marshall 163
malayana Jac. (Cleorina) 150
malayana Jac. (Colaspoid.) 174
manca Chap. (Irenes) 80
manca Er. (Colaspis) 31
 ab. *mandarensis* Jac. 58
mandarensis Jac. 79
mandarina Lef. 83
manipurensis Jac. (Cleor.) 150
manipurensis Jac. (Chrysolamp.) 10
marcasiticus Crotch 69
marginalis Ancey (Euryope) 108
marginalis Crotch (Metachr.) 88
marginalis Ws. (Corynod.) 163
marginata Jac. (Colaspoid.) 174
marginata Jac. (Thyras.) 152
marginata Jac. (Tricliona) 151
marginatus Jac. 54
marginatus Jac. 140
marginicollis Jac. (Chrysodina) 5
marginicollis Lef. (Coytiera) 20
marginicollis Lef. (Thysbina) 107
marmorata Jac. 75
Marshalli Baly (Corynod.) 163
Marshalli Clark (Damel.) 71
Marshalli Har. (Lepron.) 16
Marshalli Jac. (Colaspos.) 103
Marshalli Jac. (Syagr.) 142
Marshalli Lef. (Prionod.) 26
Martini All. (Dermorrh.) 41
Martini Lef. (Colaspoid.) 174
Martini Lef. (Nodost.) 54
mashonanus Jac. (Linisc.) 136
mashonanus Jac. (Rhembast.) 144
mashonanus Jac. (Syagr.) 142
Massiei Lef. 168
Mastersi Blackb. 93
mauriti Jac. 138
maxima Lef. 9
Mechowi Ws. 142
medellina Lef. 14
mediocre Frm. 103
mediopicta Blackb. 93
megacephala Thoms. 108
melancholica Baly (Loph.) 126
melancholica Jac. (Colaspis) 31
melancholica Jac. (Rhypar.) 93
melancholicum Jac. 103
melancholicus Jac. 128
melanocephala Jac. (Colaspoid.) 174
melanocephala Jac. (Rhypar.) 93
melanocephalus Jac. 154
melanogaster Lef. 31
melanopus Lef. 54
melanostictus Frm. 144
melanura Lef. (Tricliona) 151
melanura Melsh. (Metachr.) 89
mentaweinsis Jac. 163
mera Broun (Eucolasp.) 23
mera Germ. (Colaspoid.) 174
meruensis Ws. (Macroc.) 116
 ab. *meruensis* Ws. (Dermox.) 177
 var. *mesopotamica* Pic 116
metallica Jac. (Chiriph.) 87
metallica Jac. (Melinod.) 170
metallica Jac. (Nodonota) 14
metallica Jac. (Prionod.) 26
metallica Jac. (Rhypar.) 93
metallica Lap. (Pseudoc.) 118
metallica Lef. (Campyl.) 36
metallica Lef. (Cleorina) 150
metallica Lef. (Colaspis) 31
metallica Montr. (Colaspis) 34
metallica Rossi (Colaspidea) 134
metallica Lef. (Colaspidea) 134
metallicum Clark (Colaspos.) 103
metallicum F. (Colaspos.) 105
metallicus Jac. 140
metasternalis Crotch 125
 var. *Methneri* Kuntz. 163
mexicana Baly (Chalcophan.) 45
mexicana Jac. (Chalcoplac.) 7
mexicana Jac. (Colaspis) 31

- mexicana Jac. (Glyptosc.) 130
 mexicana Jac. (Metachr.) 89
 mexicanus Jac. (Agbal.) 17
 mexicanus Jac. (Alethax.) 36
 mexicanus Jac. (Rhabdopt.) 39
 mexicanus Jac. (Typoph.) 154
 Meyricki Blackb. 122
 micans Baly (Colaspoid.) 174
 micans Gerst. (Menius) 139
micans Blackb. (Alittus) 19
 ab. *micantipennis* Reitt. 132
 Micheli Lesne 163
 militaris Jac. 169
 Millingeni Pic 116
 minarum Lef. 25
 minor Blackb. (Edusella) 122
 minor Blackb. (Odontion.) 64
 minor Ws. (Dicolect.) 86
 minuta Baly (Nodina) 59
 minuta Jac. (Agetinella) 177
 minuta Jac. (Chrysodina) 5
 minuta Jac. (Chrysolamp.) 10
 minuta Jac. (Demotina) 81
 minuta Jac. (Euryope) 108
 minuta Jac. (Lefevrea) 18
 minuta Jac. (Metachr.) 89
 minuta Jac. (Odontiomorph.) 65
 minuta Jac. (Rhypar.) 93
 minuta Jac. (Stethot.) 153
 minuta Lef. (Colaspis) 31
 minutula Frm. 118
 minutum Jac. 54
 minutus Jac. (Ivong.) 138
 minutus Jac. (Lamprosp.) 8
 minutus Jac. (Syagrus) 142
 minutus Lef. (Typoph.) 154
minutus Jac. (Typoph.) 154
 mirabile Jac. 103
 var. *mirabilis* Clav. 163
 Mniszechi Lef. (Chrysoch.) 168
Mniszechi Lef. (Rhembast.) 144
 modesta Baly (Colaspoid.) 174
 modesta Baly (Demotina) 81
 modesta F. (Eurypelta) 127
 modesta Gah. (Rhypar.) 94
 modesta Jac. (Cleorina) 150
 modesta Lef. (Nodonota) 14
 modestum Jac. 54
 modestus Jac. 163
 Modiglianii Jac. (Cleorina) 150
 Modiglianii Jac. (Colaspoid.) 174
 Modiglianii Jac. (Nodost.) 54
 moesta Baly (Rhypar.) 94
 moesta Horn (Colaspis) 32
 ab. *moquadorensis* Pic 114
 moldaviensis Pic 147
 mombonensis Ws. 118
 momeitense Jac. 54
 mongolicum Motsch. 103
 montana Broun (Euco.) 23
 montana Jac. (Colaspis) 32
 montana Jac. (Colaspoid.) 174
 montana Jac. (Habrophor.) 78
 montanum Jac. 54
 montanus Jac. 73
 monticola Ws. 103
 monstrosa Baly 108
 monstrosus Baly 163
 morbillosa Chap. 16
 mordicans Marshall 113
 morio Har. (Syagr.) 142
morio Ws. (Amblynetes) 141
 morosa Jac. (Rhypar.) 94
 morosa Lef. (Cleorina) 150
 morosa Lef. (Trichochr.) 83
 ab. *mosambica* Kolbe (Pseudocol.) 117
 Motschulskyi Lef. 54
 Mouhoti Baly (Aoria) 70
 Mouhoti Baly (Aulacolep.) 135
 Mouhoti Baly (Callisina) 63
 Mouhoti Baly (Chrysoch.) 168
 Mouhoti Baly (Chrysolamp.) 10
 Mouhoti Baly (Corynod.) 163
 Mouhoti Baly (Trichochr.) 83
 mucronata Jac. 126
 multicolor Jac. 54
 multicosta Jac. 32
 multicostatum Jac. 54
 multicostatus Jac. 163
 multipunctata Jac. 45
 multipunctatum Jac. 103
 munifica Er. 32
 murina Baly (Chrysopida) 98
 murina Baly (Demotina) 81
murina Crotch (Fidia) 77
 Murrayi Baly (Menius) 139
 Murrayi Baly (Pseudocol.) 118
 Murrayi Baly (Scelod.) 67
 Murrayi Chap. (Casmena) 87
 Murrayi Chap. (Ennod.) 112
mutabile Baly 100
 mutabilis Baly (Corynod.) 613
 mutabilis Har. (Chalcophan.) 45
 mutabilis Lef. (Agbal.) 17
 mutica Germ. 122
 myochroites Lef. 128
 mystica Blackb. 22
 nana Jac. (Chrysodina) 6
 nana Sffr. (Glyptosc.) 130
 nanulus Har. 145
 nanus Lef. 154
 natalensis Baly (Scelod.) 67
 natalensis Jac. (Casmenella) 87
 natalensis Jac. (Pseudivong.) 146
 natalensis Lef. (Limiscus) 136
 natalensis Lef. (Rhembast.) 145

- nebulosus Lec. 69
 negligens Blackb. 64
 nerissidioides Kuntz. 86
 nicaraguensis Jac. 22
 var. *Nigmanni* Kuntz. 136
 nigra Jac. (Trichiona) 151
 nigra Jac. (Trichoph.) 152
 ab. *nigrescens* Jacobs. 64
 nigriceps Jac. 140
 nigricollis Baly (Aulex.) 74
 nigricollis Jac. (Euryope) 108
 nigricollis Jac. (Syagr.) 142
 nigricollis Jac. (Therses) 21
 nigricollis Jac. (Typoph.) 154
 nigricollis Jac. (Xanthoph.) 73
nigricollis Lef. (Colaspis) 34
 nigricorne Baly 54
 nigricornis F. (Colaspis) 34
 nigricornis Jac. (Colaspoid.) 174
 nigricornis Lef. (Sphaerop.) 109
nigricornis Baly (Clisith.) 11
nigricornis Sffr. (Colaspis) 33
 nigrilabris Jac. 59
 nigrimana Lef. (Colaspis) 32
 nigrimana Lef. (Colaspoid.) 174
 nigrinotatus Lef. 155
 nigripennis Baly (Rhypar.) 94
 nigripennis Jac. (Aulex.) 74
 nigripennis Jac. (Colaspis) 32
 nigripennis Jac. (Xanthoph.) 73
 nigripennis Lef. (Corysth.) 47
 nigripennis Lef. (Typoph.) 155
 ab. *nigripennis* Jac. (Corynod.) 162
 nigripes Baly (Aoria) 70
 nigripes Baly (Nodostoma) 55
 nigripes Baly (Xanthopach.) 7
 nigripes Jac. (Colaspoid.) 174
 nigripes Jac. (Endoceph.) 169
 nigripes Jac. (Nodina) 59
 nigripes Jac. (Rhembast.) 145
 nigripes Jac. (Rhypar.) 94
 nigripes Lef. (Eroten.) 168
 nigripes Lef. (Melinoph.) 170
 nigripes Lef. (Phytor.) 148
 nigripes Thoms. (Euryope) 108
 ab. *nigripes* Ws. (Lindin.) 90
nigripes Walk. (Euryope) 108
 nigrita Baly (Chrysodina) 6
 nigrita Baly (Euryope) 108
 nigrita Jac. (Aoria) 70
 nigrita Jac. (Cleorina) 150
 nigrita Jac. (Mashonan.) 18
 nigrita Jac. (Mesocolasp.) 109
 nigrita Ws. (Chrysopida) 98
nigrita Jac. (Cleorina) 151
 nigrিতarse Jac. (Nodostoma) 55
 nigrিতarsis Jac. (Alethax.) 37
 nigrিতarsis Jac. (Chalcophan.) 45
 nigrিতarsis Jac. (Colaspoid.) 174
 nigrিতarsis Jac. (Eulych.) 136
 nigrিতarsis Jac. (Euphyrt.) 21
 nigrিতarsis Jac. (Paria) 157
 nigrিতarsis Lef. (Colaspis) 32
 nigrিতarsis Lef. (Corysth.) 47
 nigrিতarsis Lef. (Eriphyl.) 46
 nigrিতarsis Lef. (Metaxyon.) 25
 nigrিতarsis Lef. (Rhembast.) 145
 nigrিতula Baly 153
 nigrিতum Baly 55
 nigrিতus F. 155
 nigriventre Baly (Colaspos.) 103
 nigriventre Lef. (Nodostoma) 55
 nigroaenea Baly (Rhypar.) 94
 nigroaenea Clark (Edusella) 122
 nigroaeneum Baly (Nodostoma) 55
 nigroaeneum Motsch. (Colaspos.) 107
 nigrobimarginatum Jac. 55
 nigrocinctum Jac. 55
 nigrocoerulea Baly 153
 nigrocyanea Clark (Rhypar.) 94
 nigrocyanea Crotch (Colaspis) 32
 nigrofasciata Jac. (Tricliona) 151
 nigrofasciata Jac. (Xanthon.) 75
 nigrofasciatum Jac. 55
 nigrofasciatus Reitt. 147
 nigrolimbatus Lef. (Phytor.) 148
 nigrolimbatus Rits. (Syagr.) 142
 nigrolineatum Jac. 55
 nigromaculata Lef. (Colaspoid.) 174
 nigromaculata Lef. (Tricliona) 152
 nigromaculatum Lef. 55
 nigromaculatus Jac. 142
 nigromarginatum Jac. 55
 nigronotatus Boh. 156
 nigroquadratus Deg. 120
 nigrosignata Jac. 94
 nigrosignatus Lef. 142
 nigrostriatus Jac. 142
 nigrosuturatum Jac. 55
 nigroviolaceus Jac. 17
 nigroviride Jac. 55
 nigroviridis Jac. (Cleorina) 150
 nigroviridis Jac. (Rhypar.) 94
 nigroviridis Jac. (Stethot.) 153
 nigrum Baly (Nodostoma) 55
 ab. *nigrum* Ws. (Colaspos.) 106
 nilghirense Jac. 55
 nilghiriensis Jac. (Chrysochus) 168
 nilghiriensis Jac. (Scelodonta) 67
nitens Hope 162
 nitida Clark (Rhypar.) 94
 nitida Jac. (Trichochrys.) 83
nitida Luc. (Colaspidea) 134
nitida Redtb. (Colaspidea) 134
 nitidicollis Baly 7
 nitidipennis Ws. 116
 nitidissima Er. (Chalcophana) 45
 nitidissima Jac. (Trichochrys.) 83

- nitidissima* Lef. (Trichochrys.) 83
nitidula Baly 67
nitidulus Broun (Atrichat.) 23
 var. *nitidulus* F. (Typoph.) 155
nitidum Baly (Colaspos.) 103
nitidum Baly (Nodost.) 55
nitidus Baly (Eumolp.) 98
nitidus Blackb. (Rhinob.) 19
nitidus F. (Corynod.) 163
nobilis Lef. (Cleorina) 150
nobilis Lef. (Typoph.) 155
nobilis Ws. (Pseudocol.) 118
nobilitata Lef. 32
nobilitatum Jac. (Nodost.) 55
nobilitatum Lef. (Promecos.) 27
nodosa Clark 38
nodostomoides Jac. 94
 ab. *Normandi* Pic 147
notabilis Pér. 108
notata Lef. 174
notaticornis Lef. 32
nubiensis Har. 140
nubilus Har. (Rhembast.) 145
 ab. *nubilus* Ws. (Eurydem.) 140
nucea Baly (Rhypar.) 94
nucea Lef. (Choris) 11
nucea Frm. (Onasp.) 110
 ab. *nyassicus* Kuntz. 161
- Oberthüri Frm. (Callipta) 110
 Oberthüri Jac. (Chalcophana) 45
 Oberthüri Jac. (Colaspos.) 103
 Oberthüri Lef. (Nodostoma) 55
obesus Jac. 164
obliquus Baly 155
obliterata Baly (Rhypar.) 94
obliterata Jac. (Nodonota) 14
obliterata Ws. (Rhypar.) 96
obliteratum Jac. 55
oblonga Blanch. (Colaspidea) 134
oblonga Boh. (Nodonota) 15
oblonga Jac. (Cleorina) 150
oblonga Motsch. (Tricliona) 152
oblongopunctatum Jac. 55
obscura Blackb. (Odontion.) 64
obscura F. (Colaspis) 34
obscura Har. (Lepronota) 16
obscura Jac. (Chalcophan.) 45
obscura Schauf. (Pseudocol.) 119
 ab. *obscura* Kolbe (Pseudocol.) 117
obscurata Jac. 76
obscuraella Lef. 72
obscurillus Gerst. 145
 ab. *obscuricolor* Pic (Chloropt.) 147
 ab. *obscuricolor* Pic (Macroc.) 114
obscuripennis Jac. 94
obscuripes Woll. 116
 ab. *obscurofasciatum* Jac. 104
- obscurumaculatum* Jac. 55
obscurum Jac. (Colaspos.) 103
obscurum Jac. (Nodostoma) 55
obscurus L. (Adoxops) 119
obscurus Lec. (Graphops) 70
obsitus Lef. 39
obsoleta Baly 94
oceanana Lef. (Nodonota) 14
oceanana Lef. (Prionod.) 26
occidentalis L. (Colaspis) 32
occidentalis Ws. (Phascus) 66
occidentalis Ws. (Trichochrys.) 83
occipitale Jac. 55
ocellata Lef. 174
ochraceus Broun 23
ochripes Jac. 21
octoguttata Ol. 46
octomaculatus Ws. 142
octopunctatus Germ. 169
octosignata Baly 25
oculatus Chap. 140
 Olivieri Clav. (Eumolp.) 98
 Olivieri Lef. (Colaspis) 32
omoplatus Lef. 125
 O'Neili Jac. (Macroc.) 116
 O'Neili Jac. (Pausir.) 111
opaca Jac. (Colaspoid.) 174
opaca Jac. (Nodonota) 14
opacicollis Jac. (Euphryt.) 21
opacicollis Jac. (Nodonota) 14
opacicollis Lef. (Chrysodina) 6
opacicollis Lef. (Phaedrias) 9
opacicollis Horn (Colaspoid.) 174
opacicollis Baly (Rhypar.) 93
opacicollis Lec. (Paria) 156
opacipennis Jac. 94
opacus Jac. 142
opulenta Baly (Chalcophana) 45
opulenta Jac. (Colaspoid.) 174
opulenta Lef. (Chrysodina) 6
ordosana Jacobs. 82
oregonensis Crotch 32
orientale Jac. (Nodostoma) 55
orientale Jac. (Nodostoma) 51
orientalis Jac. (Macroc.) 116
orientalis Kuntz. (Ennod.) 112
orientalis Lef. (Scelodonta) 68
ornata Baly (Colaspoid.) 174
ornata Baly (Demotina) 81
ornata Germ. (Colaspis) 32
ornata Jac. (Aulacia) 176
ornata Jac. (Chrysodina) 6
ornata Jac. (Cleorina) 150
ornata Jac. (Metachr.) 89
ornata Jac. (Otilea) 43
ornata Reitt. (Aphilen.) 64
ornaticolle Jac. 104
ornaticollis Jac. 6
ornatipennis Jac. (Colaspis) 32

- ornatipennis Jac. (Macetes) 113
 ornatipennis Jac. (Piomera) 79
 ornatissima Baly 41
 ornatissimum Jac. 55
 ornatum Jac. (Colaspos.) 104
 ornatum Jac. (Nodost.) 55
 ornatum Jac. (Sybriacos.) 22
 ornatus Jac. (Dicolect.) 86
 ornatus Jac. (Pseudolp.) 60
 ornatus Lef. (Lamprosp.) 8
 ovalis Lef. (Colaspoid.) 174
 ovalis Baly (Phytor.) 148
 ovata Jac. (Nodonota) 14
 ovata Say (Chrysodina) 5
 ovata Say (Nodonota) 15
 ovulum Frm. (Colaspidea) 134
 ovulum Lef. (Colaspos.) 104
- pachnephora Frm. 118
 pachydera Frm. 116
 pallida Baly (Oenida) 122
 pallida Er. (Stenomela) 46
 pallida Jac. (Rhypar.) 94
 pallida Lef. (Aulexis) 74
 pallida Ol. (Eriphyl.) 46
 pallida Say (Metachr.) 89
 ab. *pallidicolor* Pic 147
 pallidipennis Jac. (Syagr.) 143
 pallidipennis White (Eucoasp.) 23
 pallidipes Baly (Nodostoma) 55
 pallidipes Frm. (Mouhotina) 148
 pallidipes Pic (Maleg.) 72
 pallidula Boh. (Metaxyon.) 25
 pallidula Jac. (Colaspoid.) 174
 pallidulum Baly 55
 pallidum Baly 56
 pallidus Chob. (Chloropt.) 147
 pallidus Jac. (Euphryt.) 21
 pallidus Jac. (Xanthophor.) 73
 pallidus Lef. (Phascus) 66
 pallidus Lef. (Phytor.) 148
 pallidus Ws. (Taphius) 19
 pallipes Jac. (Euphryt.) 21
 pallipes Lef. (Colaspis) 32
 Palmerstoni Blackb. (Colaspis) 34
 var. *Palmerstoni* Blackb. (Scelod.) 68
 palumbina Er. 45
 panamensis Jac. (Ischyrol.) 3
 panamensis Jac. (Metaxyon.) 25
 papuana Jac. 94
 pardalis Ws. 86
 paradoxa Blackb. 64
 paradoxus Jac. 155
 paraguensis Jac. (Chrysodina) 6
 paraguensis Jac. (Colaspoid.) 174
 paraguensis Jac. (Glyptosc.) 130
 parallela Horn 89
 parcellina Er. 32
- Parryi Baly 164
 parvicollis Har. 45
 ab. *parvidens* Har. 146
 parvofossulatus Kuntz. 164
 parvula Baly (Colaspoid.) 174
 parvula Baly (Demotina) 81
 parvula Baly (Rhypar.) 94
 parvula Jac. (Macroc.) 116
 parvula Jac. (Nodina) 59
 parvula Jac. (Nodonota) 14
 parvula Jac. (Trichochrys.) 83
 parvula Lef. (Chrysodina) 6
 parvula Ws. (Aphilen.) 64
 parvula Ws. (Badenis) 111
 parvulum Jac. (Nodostoma) 56
 parvulum Lef. (Colaspos.) 104
 parvulus Baly (Corynod.) 164
 parvulus Jac. (Ivong.) 138
 parvulus Jac. (Menius) 139
 parvulus Jac. (Sybriac.) 48
 parvulus Lef. (Alethax.) 37
 Pascoei Baly (Hemiplat.) 81
 Pascoei Baly (Rhypar.) 94
Passeti Frm. 104
 patagonica Boh. 135
 pauperata Baly 81
 pavens Blackb. 122
 Paviei Lef. (Colaspoid.) 174
 Paviei Lef. (Corynod.) 164
 pavonina Jac. 174
 pectoralis Jac. (Demotinella) 77
 pectoralis Jac. (Scelodonta) 68
 pectoralis Lef. (Campyloch.) 36
 pectoralis Lef. (Colaspis) 32
 pedestris Lef. (Eurysthen.) 110
 pedestris Lef. (Fidia) 76
 pedestris Lef. (Pseudocol.) 118
 pellucida Crotch 89
 penicillata Jac. 79
 peninsularis Crotch 89
 peregrina Lef. 14
 peregrinus Hbst. 164
 Peringueyi Lef. 113
 perlatum Har. 104
 perplexa Blackb. (Edusella) 122
 perplexa Jac. (Colaspis) 32
 perplexus Baly (Corynod.) 164
 perplexus Baly (Terillus) 19
 perplexus Jac. (Rhabdopt.) 39
 Perrieri Frm. (Eprius) 107
 Perrieri Frm. (Nodoston.) 66
 Perrieri Frm. (Pseudost.) 113
 Perrieri Frm. (Scotos.) 48
 Perrieri Jac. (Colaspos.) 104
 Perroti Jac. 143
 persica Baly 64
 persimplex Ws. 145
 pertusa Lef. 32
 peruana Har. (Chalcophana) 45

- peruana Jac. (Chrysodina) 6
 peruana Jac. (Colaspoid.) 174
 peruana Jac. (Frenais) 47
 peruana Jac. (Otilea) 43
 peruana Lef. (Lepronot.) 16
 peruana Lef. (Spintheroph.) 4
 peruanus Lef. 17
 peruensis Jac. 39
 peruvianus Lef. 36
 philippinense Lef. (Nodost.) 46
 philippinensis Baly (Abir.) 124
 philippinensis Baly (Colaspoid.) 174
 philippinensis Baly (Trichochrys.) 83
 philippinensis Jac. (Aulex.) 74
 philippinensis Jac. (Cleorina) 150
 philippinensis Lef. (Phaedroid.) 60
 picea Baly (Colaspoid.) 175
 picea Baly (Rhypar.) 94
 picea Jac. (Pseudoston.) 61
 picea Jac. (Tricliona) 152
 picipes Baly (Abir.) 124
 picipes Baly (Chrysolamp.) 10
 picipes Baly (Nodost.) 56
 piceitarse Jac. 104
 piceitarsis Blackb. 94
 piceomaculatum Baly 56
 piceum Baly (Dematochr.) 40
 piceum Baly (Nodost.) 56
 ab. *pivicolle* Ws. 52
 picimanus Jac. 56
 picimanus Lef. 155
 picipes Fairm. (Sybriac.) 49
 picipes Motsch. (Trichochrys.) 84
 picipes Ol. (Rhabdopt.) 39
 picipes Ws. (Colaspoid.) 175
 var. *picipes* Ws. (Rhembast.) 145
 picitarsis Lef. (Lindin.) 90
 picitarsis Lef. (Talur.) 40
 picta Baly (Rhypar.) 94
 picta Jac. (Chalcophan.) 45
 picta Jac. (Paria) 157
 picta Lef. (Colaspis) 32
 picta Perty (Balya) 12
 picticornis Broun 23
 pictipennis Jac. (Euryope) 108
 pictipennis Jac. (Rhypar.) 94
 pictum Baly 56
 picturata Lef. 175
 picturatum Motsch. 58
 pilicornis Lef. 175
 pilifera Blackb. 122
 pilosa Lap. (Brevicol.) 78
 pilosa Lef. (Chrysodina) 6
 pilosum Lef. 104
 pilosus Rossi 132
pilula Germ. 15
 pinguis Baly 148
pini Say 130
 placida Baly (Rhypar.) 94
 placida Baly (Xanthonia) 75
 placida Jac. (Nodonota) 14
 placidum Baly 56
 plagiata Lef. (Colaspoid.) 175
 plagiata Lef. (Fidia) 76
 var. *plagiata* Melsh. (Xanthon.) 75
plagiata Jac. (Xanthon.) 75
plagiata Lef. (Metaxyon.) 25
 plagiatus Jac. (Cleopor.) 149
 plagiatus Jac. (Neocloides) 129
 plagiatus Lef. (Agbal.) 17
 plagiatus Lef. (Menius) 139
 var. *plagiatus* Ws. (Corynod.) 163
plagiatus Jac. (Pachneph.) 131
 plagiosum Baly 56
 planifrons Jac. (Colaspoid.) 175
planifrons Jac. (Colaspos.) 105
 plebeja Jac. 97
 plebejus Lef. (Phytor.) 149
 plebejus Ws. (Corynod.) 164
 plicata Broun 23
 plicatula Jac. 32
 plicipennis Germ. 45
 plumbea Jac. 14
 plumbeum Jac. 104
 plumbeus Jac. 8
 politus Blackb. 19
 pollinaria Baly 76
 porcata Germ. 25
 porosa Germ. (Iphim.) 12
 porosa Jac. (Colaspis) 32
 porosicollis Jac. 140
 porosus Baly (Pachneph.) 132
 porosus Jac. (Terill.) 19
 posticalis Blackb. 94
 posticum Ws. 104
 Pradieri Lef. 104
praetexta Say 39
 prasina Lef. (Colaspis) 32
 prasina Lef. (Colaspoid.) 175
 prasinum Clav. 104
 prasinus Er. (Eumolp.) 99
prasinus Baly (Eumolp.) 99
 pretiosa Baly 25
 pretiosum Baly (Colaspos.) 104
 pretiosum Jac. (Nodost.) 56
 pretiosus Baly (Corynod.) 164
pretiosus Schneid. (Chrysoch.) 167
 var. *prior* Kuntz. 85
 procerula Lef. 32
 prolixus Lef. 37
 prominula Jac. 63
 propinqua Lef. (Colaspis) 32
 propinqua Lef. (Nodonota) 14
 propinquum Baly 104
 propinquus Baly 164
 prosopis Schaeff. 130
 prosternale Jac. 104
 prosternalis Jac. 95

- proxima* Boh. (Nodonota) 15
proxima Er. (Odontion.) 64
proxima Frm. (Colaspidea) 134
proximum Baly 56
pruinosa Lef. (Colaspis) 32
pruinosa Lef. (Pseudocol.) 118
puberula Boh. (Edusella) 123
puberula Boh. (Trichostola) 112
puberula Lef. (Aulex.) 74
puberula Marshall (Macet.) 113
puberulus Lef. 124
pubescens F. (Glyptosc.) 130
pubescens Jac. (Chrysod.) 6
pubescens Lef. (Colaspos.) 104
pubescens Lef. (Lepron.) 16
pubescens Melsh. (Graphops) 70
pubicolle Jac. 56
pubicollis Jac. (Alethax.) 37
pubicollis Jac. (Choris) 11
pubipenne Jac. 104
pubipennis Lef. 98
pubifrons Ws. 153
pulchella Baly (Euryope) 108
pulchella Baly (Rhypar.) 95
pulchella Baly (Scelod.) 68
pulchella Chap. (Odontion.) 64
pulchella Clark (Colaspoid.) 175
pulchella Lef. (Cleorina) 150
pulchella Lef. (Colaspis) 33
pulchella Baly (Metaxyon.) 24
pulchellum Baly 56
pulchellus Baly (Corynod.) 164
pulchellus Klug (Syagr.) 143
pulcher Baly (Chrysoch.) 168
pulcher Baly (Lamprosph.) 8
pulcher Blackb. (Edusoid.) 123
pulcherrimum Baly 100
pulchra Schauf. 68
pulverulentus Jac. 76
pulvinosus Blanch. 128
pumila Boh. (Nodonota) 15
ab. pumila Lec. (Paria) 156
pumilio Lef. 33
punctatissima Jac. (Chaleophan.) 45
punctatissima Jac. (Dermorrh.) 41
punctatissimus Froel. 165
punctatolineata Thoms. 118
punctatostriata Lef. 6
punctatosulcatus Frm. (Euryd.) 140
punctatosulcatus Frm. (Rhembast.) 145
punctatosulcatus Lef. (Rhabdopt.) 40
punctatus Gebl. 168
puncticeps Baly (Colaspoid.) 175
puncticeps Duviv. (Tricliona) 152
puncticolle Lef. (Nodost.) 56
puncticolle Ws. (Nodost.) 57
puncticollis Baly (Rhypar.) 95
puncticollis Broun (Eucolasp.) 23
puncticollis Har. (Rhembast.) 145
puncticollis Jac. (Agbal.) 17
puncticollis Jac. (Cleorina) 150
puncticollis Jac. (Ivong.) 138
puncticollis Jac. (Lefevrea) 18
puncticollis Jac. (Trichost.) 113
puncticollis Lec. (Metachr.) 89
puncticollis Lef. (Chalophan.) 45
puncticollis Lef. (Phytor.) 149
puncticollis Say (Colaspis) 34
puncticollis Say (Nodonota) 14
puncticollis Lef. (Syagr.) 142
puncticollis Sffr. (Metachr.) 88
puncticollis Ws. (Ivong.) 138
punctissima Frm. 95
punctulata Blackb. 95
purpurata Baly 38
purpuratum Motsch. 104
purpurea Baly (Rhypar.) 95
purpurea Har. (Chrysodina) 6
purpurea Lef. (Hermesia) 35
purpureicollis Jac. 6
purpureipennis Baly 150
purpureofasciatum Jac. 56
purpureomaculata Baly (Scelod.) 68
purpureomaculata Jac. (Trichochr.) 83
purulensis Jac. 155
pusilla Jac. (Chrysodina) 6
pusilla Jac. (Macet.) 113
pusilla Lef. (Aoria) 70
pusilla Lef. (Aulex.) 74
pusilla Lef. (Colaspis) 33
pusilla Lef. (Colaspoid.) 175
pusilla Lef. (Odontionop.) 64
pusilla Lef. (Prionod.) 26
pusilla Motsch. (Nodina) 59
pusillum Gyll. (Nodost.) 58
pusillum Jac. (Colaspos.) 104
pusillus Har. (Rhembast.) 145
pusillus Lef. (Typoph.) 155
ab. pusio Marshall 161
pustulata Har. 14
pygmaea Ol. 15
pygmaeus Lef. 155
pyrophorus Parry 164
pyrospilotus Baly 164

quadraticollis Jac. 79
quadrucostata Jac. 45
quadridentatus Philippi 128
quadrifasciata Jac. 84
quadrifasciatum Jac. 56
ab. quadriguttata Lec. 156
quadrinaculata Jac. (Metachr.) 89
quadrinaculata Ol. (Metax.) 25
quadrinaculata Jac. (Baly) 12
quadrinaculata Ol. (Euryope) 108

- quadrimaculatus Jac. (Eurydem.) 140
 quadrimaculatus Jac. (Lamprosph.) 8
 quadrinotata Marshall (Metax.) 25
 ab. *quadrinotata* Say (Paria) 156
 quadrinotatum Lef. 56
 ab. *quadrinotatus* Lef. 146
 quadripartita Baly 175
 quadriplagiata Jac. 175
 quadriplagiatus Jac. (Agbal.) 17
 quadriplagiatus Jac. (Typoph.) 155
 quadripunctatus Lef. 169
 quadripustulata Baly (Callisina) 63
 quadripustulata Jac. (Rhypar.) 95
 quadripustulatus Baly 155
 quatuordecimcostata Lef. 33
 quercata F. 89
 quinquemaculata Bates (Aor.) 70
 quinquemaculata Jac. (Rhypar.) 95
 quinquemaculatus Er. 155
 quinquepustulatus Baly 8
- Raapi Jac. 95
 Rafflesii Baly 175
 Raffrayi Lef. (Corynod.) 164
 Raffrayi Lef. (Eurydem.) 140
 Raffrayi Lef. (Scelodonta) 68
 rasa Blackb. 64
 reticulata Jac. 145
 rectilineata Marshall 46
 reflexoaenea Lef. 90
 regalis Baly 98
 regulare Jac. 104
 regularis Baly (Colaspoid.) 175
 regularis Baly (Rhypar.) 95
 regularis Jac. (Metachr.) 89
 var. *Reinecki* Kuntz. (Dicolect.) 86
 ab. *Reinecki* Kuntz. (Corynod.) 158
 Reitteri Ws. 81
 restituens Walk. 62
 reticulata Jac. (Chalcophyma) 9
 reticulata Lef. (Chrysodina) 6
 reticulata Lef. (Colaspoid.) 175
 retiferus Baly 170
 ab. *rhodesianus* Kuntz. 161
 rhomboidea Lef. 111
 Ribbei Jac. (Cleopor.) 149
 Ribbei Jac. (Rhypar.) 95
 rigida Baly 118
 rivularis Jac. 95
 robusta Achard (Malegia) 72
 robusta Baly (Colaspoid.) 175
 robusta Baly (Paria) 157
 robusta Jac. (Nodina) 59
 robustum Jac. 104
 robustus Broum (Penitic.) 22
 robustus Baly (Corynod.) 164
 robustus Desbr. (Pachneph.) 132
 robustus Jac. (Auran.) 126
- robustus* Horn (Eumolp.) 99
 Rossi Gah. 95
 Rothschildi Jac. 95
 rotundata Motsch. 60
 rotundicolle Lef. 56
 rotundicollis Chap. (Pausir.) 111
 rotundicollis Chap. (Terill.) 19
 rotundicollis Jac. (Chrysonop.) 61
 rotundicollis Schaeff. (Nodonot.) 14
 ruandicus Ws. 136
 rubidus Ws. 138
 rubra Latr. 108
 rubrifrons F. 109
 rubripes Lef. (Abir.) 124
 rubripes Schauf. (Macroc.) 116
rubripes Reitt. (Anidan.) 121
 rufa Clark 148
rufescens Ol. 169
 ruficeps Baly (Lamprosph.) 8
 ruficeps Boh. (Typoph.) 156
 ruficolle Jac. 56
 ruficollis Clark (Rhypar.) 95
 ruficollis F. (Chalcophana) 46
 ruficollis Lef. (Corysth.) 47
 ruficollis Lef. (Phanaeta) 170
 ruficollis Lef. (Podoxen.) 36
 ab. *ruficollis* Baly (Typoph.) 154
 ab. *ruficollis* Thoms. (Syagr.) 141
ruficollis Lef. (Syagr.) 141
 ruficornis Lef. (Nodonota) 14
 ruficornis Lef. (Pachneph.) 132
 ruficus Germ. 45
 rufimanus Lef. (Agbal.) 17
 rufimanus Lef. (Clepote.) 123
 rufimanus Lef. (Podoxen.) 36
 rufinus Har. (Ivong.) 138
 rufinus Lef. (Euryarc.) 20
 rufipennis Baly (Meroda) 136
 rufipennis Duviv. (Neomen.) 137
 rufipennis Jac. (Chalcophan.) 45
 rufipennis Ws. (Phelot.) 138
 rufipes Chap. (Phaedr.) 9
 rufipes F. (Colaspos.) 107
 rufipes Har. (Ivong.) 138
 rufipes Jac. (Colaspos.) 33
 rufipes Jac. (Colaspos.) 105
 rufipes Jac. (Nodina) 59
 rufipes Lef. (Lamprosph.) 8
 rufipes Lef. (Menius) 139
 rufipes Lef. (Nodonot.) 14
 rufipes Lef. (Sterneur.) 47
 rufipes Lef. (Typoph.) 155
 rufipes Ws. (Macroc.) 116
 rufipes Ws. (Rhembast.) 145
 rufipes Ws. (Thysbina) 107
rufipes Lef. (Mouhotina) 148
 rufitarsis Lef. 175
 ab. *rufithorax* Pic 147
 rufiventris Er. 7

- rufobrunneus* Lef. 143
ab. rufocastaneus Ws. 162
rufofemoralis Jac. 84
rufofemorata Lef. 33
rufoflava Clark 95
rufolimbata Jac. 29
rufonigra Frm. 108
rufonitens Thoms. 143
rufopicea Baly (Demotina) 81
rufopicea Frm. (Sphaerost.) 110
rufotestacea Frm. 71
ab. rufotestaceum Mtsch. 52
rufotestaceus Lef. 17
rufotibialis Jac. 116
rufoviolacea Frm. 97
rufovittata Marshall 46
rufula Motsch. 84
rufulus Thoms. 143
rufus Brancs. 138
ab. rufus Jac. 154
rugata Baly 135
rugaticollis Miller 133
rugiceps Lef. (Colaspos.) 105
rugiceps Lef. (Syagr.) 143
rugicollis Baly (Demotina) 81
rugicollis Jac. (Macet.) 114
rugicollis Jac. (Rhembast.) 145
rugicollis Jac. (Syagr.) 143
rugicollis Lef. (Iphim.) 12
rugicollis Motsch. (Trichochr.) 84
rugicollis Jac. (Rhembast.) 144
rugifrons Baly (Syagr.) 143
rugifrons Jac. (Mouhot.) 148
rugipenne Motsch. 107
rugipennis Jac. (Corynod.) 164
rugipennis Jac. (Coytiera) 20
rugipennis Jac. (Seelodont.) 68
rugipennis Lef. (Colaspoid.) 175
rugosa Germ. (Colaspis) 34
rugosa Jac. (Dermorrh.) 41
rugosa Jac. (Metaxyon.) 25
rugosum Jac. (Nodost.) 56
rugosus Baly (Stasim.) 71
rugosus Jac. (Euphryt.) 21
rugosus Jac. (Talur.) 40
rugulosa Frm. (Trichost.) 113
rugulosa Lef. (Argoa) 126
rugulosa Lef. (Colaspis) 33
rugulosa Lef. (Colaspoid.) 175
rugulosa Lef. (Corysth.) 47
rugulosum Baly 105
rugulosus Lef. (Dicolect.) 86
rugulosus Lef. (Rhabdopt.) 40
rugulosus Ws. (Nerissid.) 85
rustica Boh. 34
rutilans Hope (Colaspos.) 107
rutilans Klug (Colaspos.) 105
rutilans Lef. (Agbal.) 17
rutilans Lef. (Corynod.) 164
ab. sabulosus Gebl. 133
sabulosus Schneid. 131
Sallei Baly (Myochr.) 128
Sallei Lef. (Fidia) 77
Sallei Lef. (Promecosoma) 27
salomonensis Jac. 148
Salvini Jac. (Prionod.) 26
Salvini Jac. (Talur.) 40
sangirensis Jac. 95
sanguinea Fauv. (Sphaeroplac.) 178
sanguinea Har. (Chalcophan.) 45
sanguinea Lef. (Metaxyon.) 25
sanguinea Ol. (Euryope) 109
ab. sanguinicollis Lef. (Typoph.) 154
sanguinolentum Lef. 27
sansibarica Gerst. 68
sansibaricum Har. 105
sansibaricus Lef. (Linisc.) 136
sansibaricus Lef. (Phelot.) 138
Saportae Gren. 133
sarafschanica Solsky 64
sarvadensis Solsky 81
satelles Blackb. 95
Säuberlichi Ws. 109
scabrosum Baly 56
scabrosus Lef. 40
scapularis Lef. 45
scapulatum Frm. 105
Schimperi Lef. 52
Schlumbergeri Duf. 133
var. Schoutedeni Kuntz. 160
Sehwaneri Lef. 165
seintillaris Baly 8
sculpta Broun (Eucolasp.) 23
sculpta Jac. (Colaspis) 33
sculptilis Thoms. (Macro.) 116
sculptilis Thoms. (Nerissid.) 86
sculpturatum Mtsch. 58
scutellare Lef. (Colaspos.) 105
scutellare Lef. (Promecos.) 27
scutellaris Lef. 15
scutellata Baly (Demotina) 81
scutellata Baly (Rhypar.) 95
sellata Baly (Hyperax.) 79
ab. sellata Horn (Paria) 156
sellatum Baly 105
semiasperum Frm. 105
semiaurata Lef. 6
semibrunneus Jac. 145
semicoeruleum Jac. 56
semicostata Jac. (Aoria) 71
semicostata Lef. (Nodonota) 15
semicostatum Jac. (Colaspos.) 105
semicostatum Jac. (Nodost.) 56
semifasciata Jac. (Hyperaxis) 79
semifasciata Jac. (Hyperaxis) 79
semifulvus Jac. 40
semiglabratum Jac. 57
semihirsutum Jac. 105

- semilaeve Jac. 57
 seminigra Har. (Chalcophana) 45
 seminigra Jac. (Otilea) 43
 seminigra Lef. (Nodonota) 15
 ab. *sempartita* Jac. 109
 semipicea Jac. 175
 semipiceus Jac. 139
 semipunctata Baly 95
 semipurpurea Jac. (Cleorina) 150
 semipurpurea Jac. (Rhypar.) 95
 semipurpurea Marshall (Pseudocol.) 118
 semipurpureum Jac. (Colaspos.) 105
 semipurpureum Jac. (Nodost.) 57
 semipurpureus Jac. 8
 semirufa Jac. 45
 semirugosus Jac. (Euphryt.) 21
 semirugosus Jac. (Pausir.) 111
 semistriata Jac. (Lefevrea) 18
 semistriata Ol. (Colaspis) 34
 semistriatum Jac. 57
 semistriatus Frm. 138
 semiviridis Jac. 37
 semivittata Baly 152
 semivittatus Jac. 140
 Semperi Lef. (Chrysopida) 98
 Semperi Lef. (Nodost.) 57
 senegalense Klug (Colaspos.) 107
 senegalense Lap. (Colaspos.) 105
 senegalensis Achard (Pachn.) 132
 ab. *senegalensis* Ol. (Corynodes) 159
 separata Baly (Nodina) 59
 separata Baly (Rhypar.) 95
 separatum Jac. (Nodost.) 57
 separatum Lef. (Colaspos.) 105
separatus Baly 98
 ab. *septentrionalis* Kuntz. 161
 seriatus Lef. (Mecist.) 130
 seriatus Lef. (Pachneph.) 132
 sericata Marshall 118
 sericea Gyll. (Prasoid.) 65
 sericea Ws. (Pseudocol.) 118
 sericeus Chap. (Agbalus) 17
 sericeus Jac. (Alethax.) 37
 sericeus Lef. (Entomoch.) 37
 seriesericans Frm. 116
 seriepunctatus Frm. 138
 serraticollis Baly (Demotina) 81
 serraticollis Jac. (Pseudomct.) 78
 serratipes Lef. 35
 serratum Lef. 105
 servula Lef. (Chalcophana) 45
 servula Lef. (Chrysodina) 6
 servula Marshall (Pseudocol.) 118
 setosa Clark (Edusella) 123
 setosa Duviv. (Macroc.) 116
 setosa Luc. (Macroc.) 115
 setulosa Lef. (Pseudocol.) 118
 setulosa Motsch. (Trichochrys.) 84
 Severini Jac. (Pseudocol.) 119
 Severini Jac. (Trichochrys.) 84
 ab. *seannotata* Say 156
 sexnotatus Lef. 143
 sexplagiata Jac. 68
 Sheppardi Baly (Corynod.) 165
 Sheppardi Jac. (Colaspos.) 105
 siamensis Jac. (Chrysoch.) 168
 siamensis Jac. (Colaspoid.) 175
 sibiricus Froel. 166
 signata Lef. (Metaxyon.) 25
 signata Motsch. (Pagria) 62
 signata Ws. (Pagellia) 69
 signatus Lef. (Typophor.) 155
 signatus Ws. (Phelot.) 138
 sikkimense Jac. 57
 sikkimus Jac. 168
 simillima Baly 175
simillimus Marshall 158
 Simoni Baly (Seelodonta) 68
 Simoni Lef. (Nodonota) 15
 Simoni Ws. (Rhembast.) 145
 simplex Clark (Rhypar.) 96
 simplex Jac. (Chalcophana) 45
 simplex Jac. (Euphryt.) 21
 simplex Jac. (Nodost.) 57
 simplex Lec. (Graphops) 70
 simplex Lef. (Phytot.) 149
 simplex Lef. (Typoph.) 155
 simplex Ws. (Menius) 139
 simplicicornis Lef. 165
 simplicipennis Jac. 175
 singularis Blackb. (Edusella) 123
 singularis Lef. (Chrysoch.) 168
 singularis Lef. (Lepronota) 16
 singularis Lef. (Nodonota) 15
 sinuata Jac. (Nodonota) 15
 Sjoestedti Ws. (Rhembast.) 145
Sjoestedti Ws. (Colaspos.) 99
 smaragdina Lef. 175
 smaragdula Boh. (Chrysolamp.) 10
 smaragdula Lec. (Colaspidea) 134
 smaragdula Ol. (Colaspis) 33
smaragdulus Lec. (Graphops) 69
 sobrinus Ws. 140
 socotrana Gah. 82
 Solani Perroud 34
 ab. *somalicus* Kuntz. 161
 Sophiae Kolbe 99
 sordida Baly (Rhypar.) 95
 sordida Sffr. (Metachr.) 89
 soror Ws. 117
 spadiceus Lef. 155
 speciosa Jac. (Dermorrh.) 41
 speciosa Jac. (Trichochrys.) 84
 speciosa Lef. (Adorea) 27
 speciosa Lef. (Colaspis) 33
 speciosa Lef. (Colaspoid.) 175
 speciosum Lef. 57

- speciosus* Baly (Eumolp.) 99
speciosus Jac. (Abirus) 124
speciosus Lef. (Corynod.) 165
specularis Baly 8
speculum Marshall 160
sphaeroides Frm. 134
spilotus Baly 169
spinicollis Blackb. 123
spinigera Lef. 175
spinipes Baly (Macroc.) 117
spinipes Latr. (Eumolp.) 99
spinipes Lef. (Dermox.) 177
spinipes Reitt. (Adoxin.) 121
spinipes Chap. (Colaspoid.) 176
spinipes Jac. (Colaspoid.) 172
spinulosa Lef. 15
splendens Baly (Chrysolamp.) 10
splendens Hope (Nodost.) 57
splendida Jac. (Colaspis) 33
splendida Philippi (Nodonota) 15
splendidula Woll. 117
splendidum F. 105
splendidus Jac. 139
spureaticornis Er. 33
spuria Lef. 77
squamoguttata Frm. 69
squamosus Baly (Terillus) 19
squamosus Lec. (Myochr.) 128
squamulata Crotch 130
squamulosa Chap. 112
Staudingeri Jac. 57
Steinheili Lef. (Argoa) 126
Steinheili Lef. (Typoph.) 155
Stevensi Baly (Corynod.) 165
Stevensi Baly (Xanthon.) 75
stigmaticollis Frm. 147
stigmatosum Jac. 57
stigmula Lef. 157
striata Jac. (Chalcophyma) 9
striata Say (Colaspis) 34
striata Sffr. (Phanaeta) 170
striaticollis Jac. 95
striatipennis Jac. (Trichost.) 113
striatipennis Lef. (Rhembast.) 145
striatipennis Lef. (Syagrus) 143
striatopilosa Lef. 16
striatopunctata Boisd. 34
striatula Lef. 72
striatulus Lef. 37
striatus Har. 145
strigata Lef. (Colaspis) 33
strigata Lef. (Scelodonta) 68
strigaticeps Lef. 136
strigatipennis Lef. 20
strigatus Lef. 17
strigicollis Baly 57
strigicollis Frm. (Syagr.) 143
strigicollis Jac. (Agbal.) 17
strigicollis Jac. (Phanaeta) 171
strigicollis Jac. (Rhypar.) 95
strigicollis Lef. (Pausir.) 111
strigicollis Motsch. (Scelod.) 68
strigicollis Lef. (Nodonota) 14
strigicollis Lef. (Pagria) 61
strigosa Lef. 33
strigosus Chap. 85
striola Ws. 95
Sturmi Lef. (Typoph.) 155
suaveola Germ. 123
suaveolus Marshall 165
suavis Har. 45
subaenea Broun (Eucolasp.) 23
subaenea Jac. (Chrysolamp.) 10
subaenea Jac. (Colaspis) 33
subaenea Jac. (Nodonota) 15
subaenea Jac. (Paria) 157
subaeneicollis Frm. 96
subaeneus Jac. 145
subangulata Lef. 15
subaureum Jac. 106
subbrunneus Jac. 155
subcostata Jac. (Chrysolamp.) 6
subcostata Jac. (Colaspis) 33
subcostata Jac. (Nodina) 59
subcostata Jac. (Nodoston.) 66
subcostata Jac. (Rhypar.) 96
subcostata Jac. (Scelod.) 68
subcostatum Gerst. (Colaspos.) 106
subcostatum Jac. (Nodost.) 57
subcostatus Chap. (Agetin.) 37
subcostatus Jac. (Agbal.) 17
subcostatus Jac. (Corynod.) 165
subcostatus Jac. (Lamprosph.) 8
subcostatus Jac. (Menius) 139
subcostatus Lef. (Agrian.) 11
subcostatus Lef. (Eumolp.) 99
subcylindrica Jac. 15
subcylindricus Frm. 125
subdeleta Ws. 96
subdepressa Jac. 152
subdepressum Jac. 57
subdilata Motsch. (Nodina) 60
subdilata Jac. (Pagria) 62
subfasciatus Jac. 111
subglabrata Jac. 98
subimpressum Frm. 106
sublaeve Frm. 106
sublaevicollis Duviv. (Colaspoid.) 175
sublaevicollis Jac. (Rhypar.) 96
sublaevipenne Jac. 57
sublaterale Clav. 57
ab. sublimbatum Pic 147
submetallica Baly (Rhypar.) 96
submetallica Jac. (Colaspis) 33
submetallicus Jac. 8
subopacum Jac. 106
subpunctatum Ach. 57
subrugosa Jac. 175

subrugosus Jac. (Abir.) 124
 var. *subrugosus* Jac. (Neriss.) 85
 subsericans Firm. 22
 subsericeum Har. 106
subsericornis Latr. 108
 substriata Ws. 119
 substriatus Ws. 137
 var. *subtile* Ws. 102
 subtropica Schaeff. 33
 subviolaceus Ws. 136
 subvittata Fall 134
 Suffriani Clav. (Metachr.) 89
 Suffriani Har. (Melinopt.) 170
 Suffriani Ws. (Colaspis) 33
 suffusus Sharp 22
 ab. *suilla* F. 28
 sulcata Baly (Rhypar.) 96
 sulcata Lef. (Colaspis) 33
 sulcatipennis Jac. (Phelot.) 138
 suleatipennis Jac. (Tricliona) 152
 sulceicollis Baly (Rhypar.) 96
 sulceicollis Chap. (Neocles) 128
 sulcifrons Har. 6
 suleipennis Jac. (Tricliona) 152
 suleipennis Ws. (Dermox.) 177
 suleogemmata Lef. 33
 sulphuripes Lef. 33
 sumatrana Jac. (Aulex.) 74
 sumatrana Jac. (Cleorina) 151
 sumatrana Jac. (Demotina) 81
 sumatrana Jac. (Nodina) 59
 sumatrense Jac. 57
 sumatrensis Jac. (Colaspoid.) 175
 sumatrensis Lef. (Cleorina) 151
 sumatrensis Lef. (Pagria) 62
 sumbawensis Jac. 165
 sumbensis Jac. 149
 sumptuosa Baly (Chalcoplac.) 7
 sumptuosa Baly (Pyropida) 97
 sumptuosa Baly (Spilopyra) 48
 sumptuosum Ws. 106
 sumptuosus F. 47
 surinamensis F. 99
 suspecta Baly 96
 suturale Jac. (Promecos.) 27
 suturale Motsch. (Nodost.) 58
 suturalis Blackb. (Terill.) 19
 suturalis Chap. (Edusella) 123
 suturalis Har. (Rhembast.) 145
 suturalis Jac. (Chalcophan.) 45
 suturalis Jac. (Rhypar.) 96
 suturalis Lec. (Metachr.) 89
 suturalis Lef. (Colaspis) 33
 suturalis Lef. (Colaspoides) 175
 suturalis Lef. (Pagellia) 69
 suturalis Lef. (Pagria) 62
suturalis Sffr. (Metachr.) 89
 suturata Jac. 151

sylhetense Jac. 57
 syriacus Reitt. 132

ab. *tanganyikae* Kuntz. 161
 tantillus Lef. 146
 tarsale Jac. 105
 tarsalis Baly (Chalcophym.) 9
 tarsalis Chap. (Mecist.) 130
 tarsalis Duviv. (Nodina) 60
 tarsalis Jac. (Otilea) 43
 tarsalis Lef. (Agbalus) 17
 tarsalis Lef. (Chrysodina) 6
 tarsalis Lef. (Menius) 139
 tarsalis Lef. (Typophor.) 155
 tarsata Baly (Colaspoid.) 175
 tarsata Baly (Metaxyon.) 25
 tarsata Baly (Stethot.) 153
 tarsata Jac. (Nodonota) 15
 tarsata Lef. (Colaspis) 33
 tarsatus Baly 8
 tasmanica Jac. 45
 tavoyense Jac. 57
 tejucana Marshall 25
 ab. *tenebricosus* Marshall 167
 tenebrosus Jac. 18
 terminalis Baly (Euryope) 109
 terminalis Har. (Chalcophan.) 45
 terminalis Horn (Metachr.) 89
 terminata Jac. 96
 terminatum Jac. 57
 terminatus Jac. (Lamprosph.) 8
 terminatus Ws. (Ivong.) 138
 terrosus Philippi 128
tessellata Chap. 16
 tessellatus Duft. 132
 ab. *Tessmanni* Kuntz. 158
 tessulata Germ. 16
 testacea F. (Metaxyon.) 25
 testacea Ol. (Colaspis) 34
 testaceicornis Pic 10
 testaceipes Firm. 133
 var. *teteanus* Kuntz. 161
 tetrasticta Marshall 25
thibetanum Jac. 104
 thoracica Jac. (Aracyntha) 24
 thoracica Jac. (Chrysodina) 6
 thoracica Jac. (Chrysolamp.) 10
 thoracica Jac. (Demotina) 81
 thoracica Jac. (Lefevrea) 18
 thoracica Jac. (Macet.) 114
 thoracica Jac. (Neculla) 76
 thoracica Jac. (Spintheroph.) 4
 thoracica Jac. (Trichost.) 113
 thoracica Lef. (Clypeolar.) 97
 ab. *thoracica* Melsh. (Paria) 156
 thoracicum Lef. (Colaspos.) 106
 thoracicum Lef. (Nodost.) 57
thoracicum Jac. (Nodost.) 50

- thoracicus Duviv. (Meniop.) 146
 thoracicus Jac. (Rhabdopt.) 40
thoracicus Baly (Corynod.) 162
 tibiale Baly (Colaspos.) 106
 tibiale Baly (Nodostoma) 57
 tibialis Baly (Deretrich.) 97
 tibialis Chap. (Argoa) 126
 tibialis Chap. (Pallena) 111
 tibialis Germ. (Melinoph.) 170
 tibialis Jac. (Aulexis) 74
 tibialis Jac. (Endoceph.) 169
 tibialis Jac. (Fidia) 77
 tibialis Jac. (Myochr.) 128
 tibialis Jac. (Paria) 157
 tibialis Jac. (Pseudomaleg.) 72
 tibialis Lef. (Chrysodina) 6
 tibialis Lef. (Cleorina) 151
 tibialis Lef. (Colaspis) 33
 tibialis Lef. (Colaspoid.) 175
 tibialis Lef. (Habrophora) 78
 tibialis Lef. (Lindinia) 90
 tibialis Lef. (Mouhotina) 148
 tibialis Lef. (Nodonota) 15
 tibialis Lef. (Rhembast.) 146
 tibialis Lef. (Typophor.) 155
 tibialis Schauf. (Pseudocol.) 119
 timiliathus Thoms. 117
 timorensis Jac. 40
 timorensis Jac. (Cleopor.) 149
 timorensis Jac. (Rhypar.) 96
 tonkinensis Lef. (Corynod.) 165
 tonkinensis Lef. (Phytorus) 149
 torridus Baly 133
 transvaalense Jac. 106
 transversicolle Jac. 106
 trapezicollis Frm. 96
 travancorensis Jac. 165
 triangulare Motsch. 58
 tricolor Baly (Nodostoma) 57
 tricolor F. (Tymnes) 125
 tricolor Fauv. (Sphaeropl.) 178
 tricolor Perty (Araecyntha) 24
 tricostata Jac. 60
 tricostulata Lef. 15
 tridentata Jac. 25
 tridentatus Jac. 165
 tridentifera Gest. 119
 trigonometra Lef. 176
 trilineata Baly 96
 trilobatus Baly 165
 tristis Baly (Rhypar.) 96
 tristis Jac. (Syagrus) 143
 tristis Ol. (Nodonota) 15
 trivialis Boh. (Colaspis) 33
trivialis Gerst. (Menius) 139
 trivittatum Baly 57
 troglodytes Lef. 36
 tuberculata Baly (Colaspoid.) 176
 tuberculata Baly (Gelopt.) 38
 tuberculata Jac. (Chalcophyma) 9
 tuberculata Jac. (Pseudocol.) 119
 tuberculata Lef. (Lepronot.) 16
 tuberculata Lef. (Nodonota) 15
 tuberculatum Baly 57
 tuberculatus Baly (Corynod.) 165
 tuberculatus Jac. (Nerissus) 85
 tuberculatus Lef. (Rhabdopt.) 40
tuberculatus Clark (Corynod.) 163
 tuberculicollis Jac. 119
 tuberculifer Lef. 37
 tuberculipennis Lef. 124
 tuberculosa Baly 9
 tuberosa Jac. 75
 tuberosum Jac. 57
 tumidulum Ws. 106
 tumifrons Baly 96
 turbata Ws. 117
 turkestanica Reitt. 72

 var. *udjadicus* Kuntz. 163
 var. *uhensis* Kuntz. 163
 ulema Germ. 42
 umbratus Lef. 155
 umbrosus Jac. 21
 undatus Ol. 165
 unicolor Duviv. (Heminod.) 177
 unicolor Jac. (Colaspoid.) 176
 unicolor Jac. (Menius) 139
 unicolor Lef. (Lamprosph.) 8
 unicolor Ol. (Colaspis) 34
 ab. *unicolor* Ws. (Colaspos.) 101
 unicastata Jac. 15
 unifasciata Jac. 46
 uniforme Motsch. 57
 uniformis Blackb. (Rhypar.) 96
 uniformis Jac. (Rhembast.) 146
uniformis Jac. (Chalcophana) 45
 unimaculata Baly 46
 unipunctata Ol. 46
 unipunctatum Jac. 57
 unistriata Jac. 77
 unituberculatus Jac. 165
 var. *uralensis* Reitt. 72
 usambarica Ws. 117
 usambaricus Ws. (Linisc.) 137
 usambaricus Ws. (Rhembast.) 146
usambius Kolbe 160
 usta Lec. 89
 ustulata Lef. 33

 vagabunda Boh. 15
 vagabundus Lef. 37
 vagans Lec. 75
 valdivianus Philippi 99
 validicornis Chap. (Agrianes) 11
 validicornis Lef. (Metaxyon.) 25

- varia* Er. (Habrophora) 78
varia Lef. (Colaspis) 33
variabile Duviv. (Nodostoma) 58
variabile Jac. (Colaspos.) 106
variabilis Baly (Deretrich.) 97
variabilis Baly (Pagria) 157
variabilis F. (Typophor.) 156
variabilis Har. (Rhembast.) 146
variabilis Jac. (Alethax.) 37
variabilis Jac. (Colaspoid.) 176
variabilis Jac. (Dermorrh.) 41
variabilis Jac. (Lanuprosph.) 8
variabilis Jac. (Metachr.) 89
variabilis Jac. (Tricliona) 152
variabilis Jac. (Typoph.) 155
variabilis Lef. (Nodonota) 15
variabilis Ws. (Rhembastich.) 152
variabilis Schauf. (Macroc.) 114
varians Baly (Aulexis) 74
varians Baly (Colaspoid.) 176
varians Blackb. (Edusella) 123
varians Lec. (Graphops) 70
varians Lef. (Obelistes) 65
varians Lef. (Pagria) 62
varians Baly (Colaspos.) 103
variatus Lef. 169
varicolor Crotch (Colaspidea) 134
varicolor Fairm. (Trichostola) 113
varicolor Jac. (Chrysolamp.) 10
varicolor Jac. (Hermesia) 35
varicolor Jac. (Nodostoma) 58
varicolor Lef. (Colaspoid.) 176
varicolor Lef. (Syagrus) 143
ab. *varicolor* Jac. (Corynod.) 159
varicolor Fairm. (Colaspos.) 102
varicornis Jac. (Euphryt.) 21
varicornis Sffr. (Phanaeta) 171
variegata Jac. (Hyperax.) 79
variegata Jac. (Maetes) 114
variegata Jac. (Trichochrys.) 84
variegata Jac. (Trichostola) 113
variegata Lef. (Pseudocol.) 119
variegatus Jac. (Cleopor.) 149
variegatus Lef. (Pachneph.) 133
variolosa Har. (Lepronota) 16
variolosa Jac. (Metaxyon.) 25
varipenne Jac. 58
varipennis Jac. 21
varipes Boisd. 123
var. *Vaucheri* Pic 115
velutina Lef. 16
velutinum Lef. 106
venezuelae Jac. 33
venezuelensis Jac. (Nodonota) 15
venezuelensis Jac. (Rhabdopt.) 40
venusta Lef. 176
venustula Lef. 15
venustus Lef. 8
verecunda Har. 46
verrucosa Lef. (Chrysolamp.) 10
verrucosa Lef. (Lepronota) 16
verrucosus Jac. 37
versicolor Har. (Chalcophan.) 46
versicolor Lef. (Agrianes) 11
versicolor Lef. (Chrysoquina) 6
versicolor Lef. (Colaspos.) 106
versicolor Moraw. (Chloropt.) 147
versutus Lef. (Rhabdopt.) 40
versutus Lef. (Typophor.) 155
verticalis Chap. 125
vestita Baly (Trichochrys.) 84
vestita Boh. (Trichostola) 113
vestita Baly (Hypoderes) 38
vestita Chap. (Trichostola) 112
vestitum Thoms. 106
vicina Har. (Scelodonta) 68
vicina Jac. (Chrysoquina) 6
vicina Lef. (Eryphil.) 46
vicina Crotch (Metachr.) 88
vicina Har. (Lepronota) 16
villosula Melsh. 75
villosulum Lef. 106
ab. *villosulus* Schrank 120
villosus Duft. 133
villosus Frm. 133
villosus Rottb. 131
violacea Baly (Colaspoid.) 176
violacea Jac. (Dermorrh.) 41
violacea Jac. (Spintheroph.) 4
violacea Lef. (Colaspis) 33
ab. *violacea* Jac. (Hermes.) 35
ab. *violacea* Kolbe (Pseudocol.) 117
ab. *violaceicollis* Schauf. 115
violaceipennis Har. (Chalcoph.) 46
violaceipennis Horn (Colaspoid.) 176
violaceipennis Jac. (Nodonot.) 15
violaceofasciatum Jac. 58
ab. *violaceomixtus* Jacobs. 166
ab. *violaceonigra* Kolbe (Pseud.) 117
violaceum Jac. (Acrothin.) 126
violaceum Jac. (Nodostoma) 58
ab. *violaceum* Ws. (Colaspos.) 105
violaceus Horn (Tymnes) 125
violaceus Jac. (Aibiru) 124
violaceus Jac. (Agbalus) 18
virens Frm. (Scotosus) 48
ab. *virens* Ws. (Chrysochar.) 166
virescens Er. (Colaspis) 33
virescens Lef. (Eryxia) 82
virgulata Lef. 15
viridana Baly (Colaspoid.) 176
viridana Jac. (Rhypar.) 96
viridana Lef. (Pseudocol.) 119
viridanus Baly 165
viride Blanch. (Callidem.) 48
viride Jac. (Promecosoma) 27
ab. *viride* Brancs. (Colaspos.) 105
ab. *viridescens* Ws. 106

- viridiaenea* Blanch. (Rhypar.) 96
viridiaenea Gyll. (Pagria) 62
viridiaeneum Baly (Colaspos.) 106
viridiaeneum Baly (Nodost.) 58
viridiaeneus Jac. (Menius) 139
viridiaeneus Lef. (Agrianes) 11
viridibasalis Jac. 46
viridicoerulea Reitt. 147
viridicoeruleum Motsch. 107
viridicolle Frm. 106
viridicollis Jac. (Chrysolamp.) 10
viridicollis Jac. (Colaspoid.) 176
viridicollis Jac. (Habrophora) 78
viridicollis Lef. (Edusella) 123
viridicornis Lef. 176
viridicyaneus Crotch 155
viridifasciatum Motsch. 106
viridilimbata Lef. 25
viridimaculata Jac. 68
viridimarginata Baly (Colasp.) 176
viridimarginata Jac. (Thysbina) 107
viridimicans Frm. (Sybriac.) 49
viridimicans Horn (Colaspoid.) 176
viridinitens Jac. 41
viridiornatum Baly 58
viridipenne Motsch. 58
viridipennis Boh. (Edusella) 123
viridipennis Clark (Goniopl.) 74
viridipennis Germ. (Chalcophan.) 46
viridipennis Jac. (Nerissus) 85
viridipennis Jac. (Rhypar.) 96
viridipes Lef. 33
viridipunctata Jac. 33
viridis Baly (Cleorina) 151
viridis Chap. (Macroc.) 117
viridis Clark (Oenida) 122
viridis Clark (Thaumast.) 121
viridis Jac. (Chrysonopa) 61
viridis Jac. (Dermorrh.) 41
viridis Jac. (Nodonota) 15
viridis Jac. (Rhembast.) 146
viridis Jac. (Trichochrys.) 84
viridis Lef. (Chrysodina) 6
viridis F. (Tymnes) 125
viridissima Jac. (Cleorina) 151
viridissima Lef. (Colaspis) 34
viridissimum Jac. 58
viridivittatum Baly 106
viridula Er. (Odontion.) 64
viridula Lef. (Chrysodina) 6
viridula Lef. (Scelodonta) 68
viridula Sifr. (Phanaeta) 171
viticida Walsh 77
viticola Linell (Metachr.) 89
viticola Uhler (Fidia) 76
vitis auct. 120
vittata Blanch. (Rhypar.) 96
vittata Ol. (Scelodonta) 68
 ab. *vittata* Horn (Paria) 156
vittata Chap. (Eurypelta) 127
vittata Chap. (Scelodonta) 67
vittaticollis Baly 157
vittatus Baly (Terillus) 19
vittatus Gest. (Eurydem.) 141
vitticollis Baly (Pachneph.) 133
vitticollis Jac. (Paria) 157
vitticollis Ws. (Scelodonta) 68
vittigera Broun 23
vittipenne Achard 58
vittipennis Baly 96
Voeltzkowi Ws. (Macroc.) 117
Voeltzkowi Achard (Rhypar.) 96
Volxemi Lef. 46
vulgaris Chap. 66
vulgata Lef. 176

Wagneri Har. (Chalcophana) 46
Wagneri Har. (Prionod.) 26
Wahlbergi Stål 69
Wakefieldi Sharp 23
Wallacei Baly (Aulexis) 74
Wallacei Baly (Demotina) 81
Wallacei Baly (Nodostoma) 58
Wallacei Baly (Rhypar.) 96
Wallacei Broun (Peniticus) 22
wallardiense Jac. 58
Waterhousei Baly (Corynod.) 165
Waterhousei Jac. (Nodostoma) 58
Weisei Ach. (Ivongius) 138
Weisei Jac. (Nodostoma) 58
Weisei Reitt. (Malegia) 72
Weisei Reitt. (Pachneph.) 130
 var. *Weisei* Clav. (Corynod.) 161
 ab. *Weisei* Heyd. (Adoxus) 120
Wellmani Clav. 109
Winckleri Lef. 15

xanthoemem Ws. 146
xanthopus Har. (Colaspoid.) 176
xanthopus Har. (Nodostoma) 58

yucatana Jac. 34
yunnanum Frm. 106

zambesiana Jac. 42
 ab. *zombae* Gah. 161

Corrigenda.

- Pag. 25. pro *testrasticta* lege *tetrasticta*.
Pag. 29. venit *Chapuisi* Jac. post *Championi* Jac.
Pag. 31. „ *insidiosa* Lef. „ *inquinata* Lef.
Pag. 57. *uniforme* Motsch. deleatur Weise, Wien. Ent. Zeit. XXXIII,
1914, p.
Pag. 68. venit *vitticollis* Weise post *vittata* Ol.
Pag. 91. „ *aterrima* Jac. „ *assamensis* Jac.
Pag. 151. „ *glabricollis* Jac. „ *fulvifrons* Jac.
Pag. 152. *oblonga* Motsch. deleatur Weise, Wien. Ent. Zeit. XXXIII,
1914, p.
Pag. 152. venit *subdepressa* Jac. post *semivittata* Baly.
-