

Fam. Chrysomelidae.

16. Subfam. Cassidinae.

Auctore F. Spaeth.

- Cassidiadae* Stephens, Ill. Brit. Ent. IV, 1831, p. 364; Man. Brit. Col. 1839, p. 286.
Cassidoidea Hope, Col. Man. III, 1839, p. 158.
Cassididae Lacordaire, Phytoph. I, 1845, p. LI. — Boheman, Monogr. Cassididarum I, 1850, p. 1 (II, 1854, III, 1855, IV, 1862). — Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—1894 (1893—94), p. 125.
Cassidinae Erichson, Archiv f. Naturgesch. XIII, 1847, I, p. 151.
Cassidae Redtenbacher, Fauna Austriaca 1849, p. 47.
Cassidides Crotch, Proc. Acad. Philad. 1873, p. 19 und 76. — Le Conte & Horn, Classif. Col. North Amer. 1883, p. 355.
Cassidini Redtenbacher, Fauna Austr. ed. 2, 1858, p. CXXXI; ed. 3, II, 1874, p. CXLVI. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 341. — Seidlitz, Fauna Balt. 1875, p. 131; ed. 2, 1891, p. 172; Fauna Transsylv. 1891, p. 172. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—1893 (1893), p. 1065. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1897), p. 205. — Everts, Col. Neerland. II, 1901, p. 391. — Reitter, Fauna Germ. IV, 1912, p. 212.
Cassidina Fowler, Col. Brit. Isl. IV, 1890, p. 395.

Kataloge: Allgemein:

- Schönherr, Syn. Ins. II, 1808, p. 209. — Dejean, Cat. Col. ed. 2, 1821, p. 115; ed. 3, 1837, p. 391. — Boheman, Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 1; Monogr. Cassidid. IV, 1862. — Gemminger et Harold, Cat. Col. XII, 1876, p. 3619. — Nachtrag hierzu: Van den Branden, Mém. Soc. Roy. Liège (2) XI, 1885 (1884), p. 11.

Örtlich begrenzt:

- Stephens, Syst. Man. Brit. Col. 1839, p. 286 (Britannien). — Gaubil, Cat. Col. Eur. et Algérie 1849, p. 187 (Europa et Mediterr.). — Melsheimer, Cat. Col. U. States 1853, p. 119 (Nord-Amerika). — Schaum, Cat. Col. Eur. 1862, p. 114 (Europa). — Gredler, Käfer von Tyrol 1863, p. 447 (Tirol). — Marseul, Cat. Col. d'Eur. et du Bassin Méditerr. II, 1863, p. 281; Cat. Col. Eur. et Confinium 1867, p. 128; Cat. Col. Ancien Monde, Eur. et Contrées limitrophes 1882—1889 (1889), p. 527 (Europa und Mediterr.). — Scriba, Käfer im Grossherz. Hessen IV, 1869, p. 46 (Hessen). — Crotch, Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. 1873, p. 76 (U. States). — Stein, Cat.

Col. Eur. 1868, p. 132; ed. 2 (Stein et Weise) 1877, p. 185; ed. 3, (Heyd. Reitter et Weise) 1883, p. 206 (Europa). — Siebke, Cat. Col. Norveg. 1875, p. 325 (Norwegen). — Heyd. Verz. Käfer v. Nassau 1877, p. 363; ed. 2, 1904, p. 315 (Nassau). — Lewis, Cat. Col. from the Japanese Archipelago 1879 (Japan). — Heyden, Cat. Col. Sibirien etc. 1881, p. 209; Nachtr. 1, 1893, p. 210. — Westhoff, Käfer Westfalens 1881 (Verh. Ver. Rheiml. XXXVII, Suppl.) p. 285 (Westfalen). — Henshaw, List Col. America, North of Mexico 1885, p. 114 (Nord-Amerika) — Masters, Cat. Col. Australia (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) II, 1887), p. 85 (Australien). — Gorham, Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 280 (Japan). — Baer, Cat. Col. Philippines (Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886), p. 196 (Philippinen). — Lomnicki, Muzeum Imienna Dieuduszyckich 1886, p. 287 (Galizien). — Philippi, Cat. Col. Chile 1887 (Anales Univ. Chile LXXI, 1888) (Chile). — Schönfeldt, Cat. Col. Japan (Verh. Nass. Ver. XL, 1887), p. 156 (Japan). — Schilsky, Verz. Käf. Deutschl. 1888, p. 142 (Deutschland). — Em. Olivier, Faune d'Allier II, 1890, p. 355 (Allier). — Desbrochers, Monogr. Cassid. (Frelon) 1891, p. 44 (Europa et circa). — Grill, Cat. Col. Scandinaviae 1896, p. 353 (Scandinav.). — Kuthy, Fauna Regni Hung. Col. 1896, p. 199 (Ungarn). — Gavoy, Cat. Col. de l'Aude 1897, p. 251 (Aude). — Halbherr, Elenco sist. X, 1898, p. 43 (Süd-Tirol). — J. Sahlberg, Cat. Col. Fenn. (Acta Soc. Fu. Flor. Fenn. XIX) 1901, p. 119 (Finland). — Alluaud in Grandidier, Hist. Madag. XXI, 1900, p. 329 (Madagascar). — Warnier, Cat. Col. Faune Gallo-Rhénane 1901, p. 175 (Frankreich, Wallis, Rheinprovinz, Luxemburg, Belgien, Holland). — Bedel, Col. Bassin Seine V. 1889—1901 (1901), p. 330 (Seine). — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 109 (Neu-Guinea). — Fleck, Bull. Soc. Science Bucarest XIII, 1904, p. 328 (Rumänien). — Reitter, Cat. Col. Eur. Cauc. 1906, p. 583 (Europa und Kaukasus). — Carpentier und Delaby, Cat. Col. Dept. Somme 1908, p. 401 (Somme). — Schilsky, Syst. Verz. d. Käf. Deutschl. u. Deutsch-Oesterr. 1901, p. 155 (Deutschland und Deutsch-Oesterreich). — St.-Claire Deville, Rev. d'Ent. XXIX, 1910, p. 400 (Corsica). — Gerhardt, Verz. Käfer Schlesiens ed. 3, 1910, p. 334 (Schlesien). — Smith, Ins. of New Jersey (Ann. Rep. New Jersey 1899) 1900 (New Jersey). — Weise in Voeltzkow, Reise Ostafrika etc. II, Chrysomele. 1910, p. 503 (Madagascar), — Spaeth, Sarawak Museum Journ. I, 1912, p. 113 (Borneo). — Petri, Siebenbürgens Käferfauna 1912, p. 285 (Siebenbürgen). — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. XI, 1913, p. 46; Suppl. Ent. III, 1914, p. 14 (Formosa); Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (129, Sitzungsberichte) (Paläarktische, nicht im Katalog Reitter 1906 verzeichnete).

I. Tribus.

Platyauchenia Sturm.

Sturm, Cat. Käfersammlung 1843, p. 358 (Typus: *limbata* Sturm).

Sphaeropalpus Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 285 (Typus: *cinctus* Guér.). — Boh. Monogr. Cassid. I, 1850, p. 6. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 360.

Deyrollei Baly, Journ. Ent. II, 1863, p. 6 (*Sphaeropalpus*). Brasilien
 = *limbata* Sturm, Cat. Käfersamm. 1843, p. 359, t. 6, f. 8. „
cincta Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, „
 p. 285 (*Sphaeropalpus*). — Boh. Mon. Cassid. I,

- 1850, p. 7, t. 1, f. B (*Sphaeropalpus*). — Baly,
 Journ. Ent. II, 1863, p. 7 (*Sphaeropalpus*).
titubans Dohrn, Stett. Ent. Zeit. XLI, 1880, p. 153. Brasilien
 3

Delocerania Guér.

- Guér. Mag. Zool. 1844, Ins. t. 131 (Typus: *cosyphoides* Guér.) — Boh. Mon.
 Cassid. I, 1850, p. 4. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 358. — Champ. Biol.
 Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 125.
 ✓ *cosyphoides* Guér. Mag. Zool. 1844, Ins. t. 131, p. 1. — Brasilien
 Boh. Mon. I, 1850, p. 5, t. 1, f. A.
latipennis Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 Eeuador
 (1893), p. 126.
 ✓ *panamensis* Champ. l. c. p. 125, t. 5, f. 1. Panama:
 Bugaba

3

Notosacantha Chev. 1883 in Dej Col. p. 267. (*microthana* in *echinata* Fabr.)
Hoplionota Hope.

Hope, Col. Man. III, 1840, p. 153 (Typus: *echinata* F.) — Guér. Icon. Règne
 Anim. Ins. II, 1844, p. 287. — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 16. — Chapuis,
 Gen. Col. XI, 1875, p. 357. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII,
 1913, p. 381; LXIV, 1914, p. .

Bestimmungstabelle: Wagener, Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881,
 p. 21.

a) Aus Madagascar.

- acanthina* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, Madagascar
 p. 399.
acuticollis Spaeth, l. c. p. 391. Mahatsinjo
aemula Spaeth, l. c. p. 403. "
Alluaudi Spaeth, l. c. p. 451. Androy,
 Suberbie-
 ville,
 Boeni,
 Maevata-
 nana
ambrica Spaeth, l. c. p. 456. Amber-Geb.,
 Mahatsinjo
armigera Ol. Ent. VI, 1808, p. 962; 97, t. 5, f. 85 (*Cassida*). Madagascar
 — Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844,
 p. 287 (Madagascar). — Boh. Mon. Cassid. I,
 1850, p. 19. — Spaeth, l. c. p. 410; LXIV,
 1914, p. .
longispina Spaeth, l. c. p. 410. Baie d'An-
 tongil
aurora Spaeth, l. c. p. 426. "
bathyscioidis Spaeth, l. c. p. 452. Hukirihitra
biaculeata Boh. Cat. Col. Brit. Mus. IX, 1856, p. 3.; Mon. Madagascar
 IV, 1862, p. 2. — Spaeth, l. c. p. 392.
bicuspidata Spaeth, l. c. p. 454. "
bispinosa Boh. Mon. I, 1850, p. 22. "
brevicollis Spaeth, l. c. p. 414. Fort Dauphin
capitata Spaeth, l. c. p. 449. Morarana
capra Spaeth, l. c. p. 457. Madagascar

- circumminiata** Spaeth, l. c. p. 437.
- Cowani** Spaeth, l. c. p. 406.
- Decorsei** Spaeth, l. c. p. 446.
- Donckieri** Spaeth, l. c. p. 404.
- Notosmitta* **echinata** F. Syst. El. I, 1801, p. 390 (*Cassida*). — Ol. Ent. VI, 1808, p. 963; 97, t. 5, f. 86 (*Cassida*). — Boisd. Faune Ent. de l'Océanie (Astrolabe) II, 1835, p. 542 (*Cassida*). — Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 287. — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 18. — Weise in Voeltzkow, Reise Ostafrika II, Chrysom. 1910, p. 476. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 387. ab. *Hildebrandti* Weise in Voeltzkow, l. c. p. 476. — Spaeth, l. c. p. 387; LXIV, 1914, p. .
subspec. *Balyi* Spaeth, l. c. p. 388.
subspec. *Bohemani* Weise, l. c. p. 477. — Spaeth, l. c. p. 386; LXIV, 1914, p. .
subspec. *Fabricii* Weise, l. c. p. 476. — Spaeth, l. c. 1913, p. 385; LXIV, 1914, p. .
subspec. *permira* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 39. — Spaeth, l. c. 1913, p. 388.
subspec. *Perrieri* Spaeth, l. c. p. 386.
- erythrocata** Boh. Mon. I, 1850, p. 31.
- Fairmairei** Spaeth, l. c. p. 460.
- famelica** Spaeth, l. c. p. 451.
- Gahani** Spaeth, l. c. p. 441.
- gemmata** Klug, Abh. Akad. Wissensch. Berlin 1832 (1834), p. 210, t. 5, f. 11 (Sep. Ins. Madag. 1833, p. 122) (*Cassida*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 39. — Spaeth, l. c. p. 433.
- Goudoti** Weise in Voeltzkow, l. c. p. 479. — Spaeth, l. c. p. 393.
- Guerini** Weise in Voeltzkow, l. c. p. 477. — Spaeth, l. c. p. 453.
- hebe** Spaeth, l. c. p. 439.
- hispidoides** Spaeth, l. c. p. 389.
- horrida** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 25. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. .
subspec. *spinidorsis* Spaeth, l. c. p. 417.
- hova** Spaeth, l. c. p. 450.
- hystrix** Spaeth, l. c. p. 424.
- Ostküste
Madag.
Madagascar
Androy,
Imanombo,
Ambo-
wombe,
Mandrare,
Amposim-
poloka,
Ipotake,
Soalala
Antongil
Madagascar
Madagascar
"
"
"
Diego Suarez
Ankarahitra
Madagascar
Soalala,
Baie de
Baly
Ankarahitra
Madagascar
"
Amber-Geb.
Madagascar
Andevorante,
Diego
Suarez
Baie d'An-
tongil,
Mahatsinjo
Madagascar
Andrango-
loaka
Diego Suarez
Andrangolo-
aka

- Klugi** Weise in Voeltzkow, l. c. p. 478. — Spaeth, l. c. p. 393.
subsp. *disticha* Spaeth, l. c. p. 393. Madagascar
Fort
Dauphin
Mahatsinjo,
Andrango-
loaka
- Kolbei** Weise, l. c. p. 477.
Weisei Spaeth, l. c. p. 407. Madagascar
" "
- lateralis** Spaeth, l. c. p. 431. " "
- Lesnei** Spaeth, l. c. p. 436. Baie d'An-
tongil
- longicornis** Spaeth, l. c. p. 412. Antsianaka,
Lac Ala-
otra, Baie
d'Antongil
Madagascar
- luctuosa** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 30. — Spaeth,
l. c. p. 391. Madagascar
- luteocincta** Spaeth, l. c. p. 397. Fénérive,
Soanierana,
Baie d'An-
tongil
- marginata** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 33. — Spaeth,
l. c. p. 453. Madagascar
- Mocquerisi** Spaeth, l. c. p. 402. Mahatsinjo,
Baie
d'Antongil
- monstrosa** Spaeth, l. c. p. 422. Tananarivo,
Mahatsinjo
- mystica** Spaeth, l. c. p. 415. Baie
d'Antongil
Madagascar
- nigra** Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, C. R.
p. 368. — Spaeth, l. c. p. 444. Madagascar
- nigriclavis** Spaeth, l. c. p. 432. Antongil,
Mahatsinjo
- nigritula** Spaeth, l. c. p. 433. Forêt Tanala,
Mahatsinjo
- erythrocata* Weise in Voeltzkow, Reise Ost-Afrika
II, Chrysom. 1910, p. 479 (nec Boh.!).
- ochracea** Boh. Mon. I, 1850, p. 29. — Spaeth, Verh. Madagascar
zool.-bot. Ges. LXIV, 1914, p. .
- pallens** Boh. Mon. I, 1850, p. 32. "
- palleseens** Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 287.
— Boh. Mon. I, 1850, p. 21. — Spaeth, l. c.
p. 427. "
- paradoxa** Boh. Mon. I, 1850, p. 26. "
- exasperans* Spaeth, l. c. p. 398. Mahatsinjo
- pavida** Spaeth, l. c. p. 435. "
- picipennis** Spaeth, l. c. p. 394. Madagascar
- plicata** Klug, Abhandl. Akad. Wiss. Berlin 1832 (1834),
p. 210, t. 5, f. 10; Sep. Ins. Madag. 1833, p. 122,
t. 5, f. 10 (*Cassida*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 27. —
Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914,
p. . "
- pulchella** Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 279. —
Boh. Mon. I, 1850, p. 28. "
- pulchra** Spaeth, l. c. p. 440. Mahatsinjo
- quadricornis** Boh. Mon. I, 1850, p. 24. — Spaeth, l. c.
p. 389. "
- quadri-tuberculata** Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II,
1844, p. 287. — Boh. Mon. I, 1850, p. 23. "

- ruficornis* Spaeth, l. c. p. 444. Andrango-loaka
Madagascar
- semiviridis* Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 287. — Boh. Mon. I, 1850, p. 20. — Spaeth, l. c. p. 402. Diego Suarez
Madagascar
- Sikorae* Spaeth, l. c. p. 420. Diego Suarez
Madagascar
- Spaethi* Weise in Voeltzkow, Reise Ost-Afrika II, Chrysomelid. 1910, p. 478. — Spaeth, l. c. p. 428.
- spinosa* Spaeth, l. c. p. 400. Baie d'Antongil
Mahatsinjo
Madagascar
- tenuispina* Spaeth, l. c. p. 393.
- Thiemei* Weise in Voeltzkow, Reise Ost-Afrika II, Chrysomelid. 1910, p. 476. — Spaeth, l. c. p. 453.
- tincta* Spaeth, l. c. p. 429.
- tricolorata* Spaeth, l. c. p. 418. Baie d'Antongil
Mahatsinjo,
Tananarivo,
Fort
Dauphin
Mahatsinjo
Madagascar
Madagascar
- subspec. *poeciloptera* Spaeth, l. c. p. 418. St. Marie
Madagascar
- tristis* Spaeth, l. c. p. 424.
- vacca* Spaeth, l. c. p. 458.
- vilis* Spaeth, l. c. p. 396.
- virididorsata* Spaeth, l. c. p. 408.
- viridinotata* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 5.
- viridipicta* Boh. Mon. IV, 1862, p. 13. — Spaeth, l. c. p. 447. St. Marie
- viriditincta* Boh. Mon. IV, 1862, p. 3. — Spaeth, l. c. p. 430. Madagascar
- b) Aus Afrika.
- Alberti* Spaeth, Revue Zool. Afr. II, 1913, p. 469; Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 477; LXIV, 1914, p. . Südl. Congo,
Elisabethville,
Nieuwdorp;
Nyassa
- badia* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 35. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 461. Capland,
Natal
- Bugnioni* Spaeth, l. c. p. 472. Natal;
Shilouvane
Mashonaland
- cuneata* Spaeth, l. c. p. 483.
- Elisabethae* Spaeth, Revue Zool. Afr. II, 1913, p. 470; Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 478. Südl. Congo:
Elisabethville
- filiola* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 463. Transvaal
- Holubi* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 81; LXIII, 1913, p. 468. Zambesi,
Mashona
- incomta* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 14. — Spaeth, l. c. p. 462. Caffraria
- Junodi* Spaeth, l. c. p. 481. Natal,
Mashonaland
- Kohlshütterri* Weise, Arch. f. Naturg. LXIX, 1903, I, p. 219. — Spaeth, l. c. p. 475; LXIV, 1914, p. 111. Deutsch-Ostafrika
- Kuntzeni* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. . Togo,
Kamerun
- laticollis* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 4. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 480. Natal,
Usambara

- Lepiaci** Spaeth, Revue Zool. Afr. II, 1913, p. 474; Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 471.
Livingstonei Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 466.
Marshalli Spaeth, l. c. p. 463.
mashonensis Spaeth, l. c. p. 476.
nervosa Spaeth, l. c. p. 468.
- Niekerli** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. LV, 1905, p. 79; LXIII, 1913, p. 462.
nigrocostata Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. LXIII, 1913, p. 469.
occidentalis Spaeth, l. c. p. 473.
parallela Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 36. — Spaeth, l. c. p. 476.
Pauli Weisc, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, p. 241. — Spaeth, l. c. p. 475. LXIV, 1914, p. .
Schoutedeni Spaeth, Revue Zool. Afr. II, 1913, p. 472; Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 478.
van de Polli Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 479.
Vogeli Weise, Arch. f. Naturg. LXIX, 1903, I, p. 220. — Spaeth, l. c. p. 465; LXIV, 1914, p. .
 var. *costulata* Spaeth, l. c. 1913, p. 465.
Wellmani Weise, Stett. Ent. Zeit. LXIX, 1908, p. 203. — Spaeth, Revue Zool. Afr. II, 1913, p. 474; Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 474; LXIV, 1914, p. .
- Südl. Congo:
 Elisabethville
 Mashona:
 Salisbury
 ”
 ”
 Südl. Congo:
 Elisabethville,
 Nieuwdorp,
 Kapiri
 Rhodesia
- Franz. Congo:
 Benito
 Gabon
 Natal
- Deutsch-
 Ostafrika
 Südl. Congo-
 staat
 Matabele
- Deutsch-
 Ostafrika,
 Südl. Congo
 Benguela,
 Rhodesia,
 Südl. Congo,
 Kamerun

c) Von Asien, den Malayen-Inseln und Philippinen.

- Andrewesi** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 122. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 518.
appropinquans Spaeth, l. c. p. 498.
bifenestrella Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 10. — Spaeth, l. c. p. 509.
bioculata Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 58. — Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLIV, 1900, p. 20; Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1904, p. 69; Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 498.
bipunctata Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LVII, 1907, p. 137; LXIII, 1913, p. 524.
biramosa Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 19. — Spaeth, l. c. 1913, p. 524.
birmanica Spaeth, l. c. p. 501.
Braueri Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. .
Brookei Spaeth, Saraw. Mus. Journ. I, 1912, p. 113; Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 500.
castanea Spaeth, l. c. 1913, p. 507.
centinodia Spaeth, l. c. p. 514.
Chapuisi Spaeth, l. c. p. 523.
- Ostindien:
 Nilgiri
- Sarawak
 Ceylon:
 Colombo
 Sumatra,
 Nias,
 Mentawai
- Philippinen:
 Luzon
 Philippinen
- Birma
 Manila
- Borneo
- Tonking
 Yünnan
 Philippinen:
 Los Baños,
 Luzon

- circumdata* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 17. — Spaeth, Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1904, p. 69; Saraw. Mus. Journ. I, 1912, p. 115; Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 485. Hinterindien, Sumatra, Borneo
- Clavareau* Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLIV, 1900, p. 22; Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 488. Sumatra
- clura* Spaeth, l. c. p. 511. Nilgiri
- corneola* Spaeth, l. c. 1913, p. 516. "
- Dohertyi* Spaeth, l. c. p. 488. Assam
- Duvivieri* Spaeth, l. c. p. 506. Vorderindien: Konbir
- flavicornis* Spaeth, l. c. p. 520. Ostindien
- fumida* Spaeth, l. c. p. 513. Süd-China
- Horni* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. . Ceylon
- rubromarginata* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1901, p. 49 (nec. Boh!).
- horrifica* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 8. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 493. "
- lenta* Spaeth, l. c. p. 519. Südl. Vorderindien: Pondichery, Shembaganur
- maculipennis* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 5; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 7. — Spaeth, l. c. p. 501. Ostindien
- modesta* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 18. "
- Moultoni* Spaeth, Saraw. Mus. Journ. I, 1912, p. 114; Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 487. Sarawak
- Nietneri* Spaeth, l. c. 1913, p. 495. Ceylon
- horrifica* Boh. (ex p.) Mon. IV, 1862, p. 8.
- nilgirica* Spaeth, l. c. p. 517. Nilgiri
- obscura* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 18. — Spaeth, l. c. p. 487. Celebes
- ochroleuca* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 38. — Spaeth, l. c. p. 522. Ostindien
- odiosa* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 6; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 11. — Spaeth, l. c. p. 488. Java
- prominens* Spaeth, l. c. p. 486. Andamanen
- Reinecki* Spaeth, l. c. p. 499. Makassar
- rubromarginata* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 6. — Spaeth, l. c. p. 510. Ceylon
- Sauteri* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. LXIV, 1914, p. . Formosa
- serriecosta* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 37. — Spaeth, l. c. 1913, p. 522. Java
- Severini* Spaeth, l. c. p. 503. Ostindien
- singaporica* Spaeth, l. c. p. 492. Singapor
- taeniata* F. Syst. El. I, 1801, p. 396 (*Cassida*). — Ol. Ent. VI, 1808, p. 972; 97, t. 6, f. 102 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 40. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 495. Philippinen
- subspec. *rufa* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 20. — Spaeth, Saraw. Mus. Journ. I, 1912, p. 113; Verh. zool.-bot. Ges. LXIII, 1913, p. 497. Malakka,
- horrifica* (ex p.) Boh. Mon. IV, 1862, p. 8. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 123. Sunda-Ins.

- var. *ferruginea* Spaeth, Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1904, p. 69; Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 497.
- subsp. *sarawacensis* Spaeth, l. c. 1913, p. 498.
- Templetoni** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (n. s.) V, 1859, p. 158. — Boh. Mon. IV, 1862, p. 12. — Spaeth, l. c. p. 522.
- tenella** Spaeth, l. c. p. 512.
- tenuicula** Spaeth, l. c. p. 505.
- undulata** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 18. — Spaeth, l. c. p. 524.
- vicaria** Spaeth, l. c. p. 490.
- vittata** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 19. — Spaeth, l. c. p. 524.
- Weyersi** Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLIV, 1900, p. 20; Saraw. Mus. Journ. I, 1913, p. 115 (var. ex Sarawak!); Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 491.
- d) Von Australien, Neu-Guinea und den Inseln des Stillen Ozeans.**
- andaica** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 526. Neu-Guinea
- Birói** Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 110; Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 525. Deutsch-Neu-Guinea
- Csikii** Spaeth, l. c. 1903, p. 111; l. c. 1913, p. 525. „
- dorsalis** Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. 1877, p. 424. — Spaeth, l. c. 1913, p. 529. Queensland
- Gestroi** Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 112; l. c. 1913, p. 525. Südl. Neu-Guinea
- moluccana** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 34. — Blanch. Voy. Pôle Sud IV, 1853, p. 315, t. 18, f. 8. — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 113; Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 525. Amboina, Neu-Guinea, Queensland
- monilicornis** Spaeth, l. c. 1913, p. 527. Queensland

151

Herminella Spaeth.

Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIII, 1913, p. 529.

Marshalli Spaeth, l. c. p. 530.Natal:
Estcourt

1

Hemisphaerota Spaeth.

Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 82.

Porphyraspis (ex p.) Hope, Col. Man. III, 1840, p. 154. — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 89. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 361.*Porphyraspis* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 333.Bestimmungstabelle (*Porphyraspis*): Wagener, Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 52.

- circumdاتا** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 94 (*Porphyraspis*).
— Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94
(1893), p. 130, t. 5, f. 10 (*Porphyraspis*).
Columbien,
südl.
Zentral-
Amerika
- var. *Klenei* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien
XLIX, 1899, p. 213 (*Porphyraspis*).
Ecuador
- var. *miniata* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX,
1856, p. 17; Mon. IV, 1862, p. 44 (*Porphyraspis*).
Columbien,
Costa Rica
- ab. *Panamae* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien
LI, 1901, p. 334 (*Porphyraspis*).
Panama
- coccinea** Boh. Mon. I, 1850, p. 92 (*Porphyraspis*).
Brasilien,
Cayenne,
Peru
- costipennis** Boh. I. c. p. 93 (*Porphyraspis*).
Brasilien,
Peru
- crassicornis** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 55.
Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12,
p. 204, t. 9, f. 30 a, b.
Paraguay,
Minas
Geraes
- cyclica** Boh. Mon. IV, 1862, p. 37 (*Porphyraspis*).
Cayenne
- Erhardti** Boh. Mon. IV, 1862, p. 36 (*Porphyraspis*).
Paramaribo,
Cayenne
- flexuosa** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94
(1893), p. 130, t. 5, f. 11 (*Porphyraspis*).
Panama,
Columbien,
- intricata** Boh. Mon. I, 1850, p. 95 (*Porphyraspis*).
Brasilien
- laevicollis** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 58.
Columbien
- marginata** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94
(1893), p. 131, t. 5, f. 12 (*Porphyraspis*).
Guatemala
- nigrina** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 57.
Brasilien
- picina** Boh. Mon. IV, 1862, p. 40 (*Porphyraspis*).
Bahia
- puerula** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 60.
Brasilien
- pulehella** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (n. s.) V, 1859,
p. 159 (*Porphyraspis*). — Boh. Mon. IV, 1862,
p. 39 (*Porphyraspis*).
Columbien?
- quadrata** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 81
(*Porphyraspis*).
Peru:
- reticulata** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 58
(*Porphyraspis*).
Marcapata
Süd-Amerika
- robusta** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 61.
Columbien
- rugosa** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 96 (*Porphyraspis*).
Brasilien
- sanguinea** F. Syst. El. I, 1801, p. 346 (*Imatidium*). —
Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 91 (*Porphyraspis*).
Cayenne,
Brasilien,
Peru,
Bolivia
- sublaevis** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901,
p. 333 (*Porphyraspis*).
Columbien
- tristis** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 95 (*Porphyraspis*).
Bahia
Biologie: Sharp, Proc. Ent. Soc. Lond. 1884,
p. XVIII (*Porphyraspis*). — Olliff, Trans.
Ent. Soc. Lond. 1884, p. 435 (*Porphyraspis*).
- valida** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 335
(*Porphyraspis*).
Columbien

Hemisphaerota Chev. 1859 — Degeen. Col. I. 1859

Porphyraspis Hope.

- Hope, Col. Man. III, 1840, p. 154 (Typus: *erythrocerca* Germ.). — Boh. Mon.
Cassid. I, 1850, p. 89. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 361. — Spaeth,
Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 82.

- Bestimmungstabelle: Wagener, Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 52.
Emperocheila Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 333
 (Typus: *palmarum* Boh.).
- Besckei Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 99.
- cyanea* Say, Journ. Ac. Philad. III, 1823, p. 435 (*Imatidium*). — Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 16; Mon. IV, 1862, p. 41. — Crotch, Proc. Ac. Philad. 1873, p. 76.
- erythrocerata* Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 731 (*Cassida*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 97, t. 2, f. D.
- fallax* Suffr. Arch. f. Naturgesch. XXXIV, 1868, I, p. 237.
- Gundlachi* Boh. Mon. IV, 1862, p. 43. — Suffr. Arch. f. Naturgesch. XXXIV, 1868, I, p. 237.
- Mulsanti* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 17; Mon. IV, 1862, p. 42.
- palmarum* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 16; Mon. IV, 1862, p. 40.
- Biologie: Candèze, Mém. Liège XVI, 1861, p. 390, t. 5, f. 5.
- xanthocera* Boh. Mon. I, 1850, p. 98. — Suffr. Arch. f. Naturgesch. XXXIV, 1868, I, p. 236.

Brasilien:
 Nov. Friburg
 Georgia,
 Florida,
 Kentucky

Cuba

Brasilien

St. Domingo

Cuba

7

Himatidium F. Latr. 1804

F. Syst. Eleuth. I, 1801, p. 345 (*Imatidium*). — Ill. Mag. Ins. III, 1804, p. 131. — Hope, Col. Man. III, 1840, p. 132. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 362. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 126.

Bestimmungstabelle: Wagener, Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 53.

- Bang-Haasi* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LVII, 1907, p. 140. Peru
- capense* Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 278, t. 133, f. 10 (*Cassida*). — Moulton 1916. PZS. p. 117
- comptum* Perty, Delect. Anim. Bras. 1830—34, p. 101, t. 20, f. 8. — Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 286.
- fasciatum* F. Syst. El. I, 1801, p. 346. — Ill. Mag. Ins. I, 1802, p. 392. — Ol. Ent. VI, 1808, p. 971; 97, t. 6, f. 100 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 65, t. 2, f. B.
- chalybaeum* Boh. Mon. I, 1850, p. 73.
- cinctum* Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 285. — Boh. Mon. I, 1850, p. 76.
- coccinatum* Boh. Mon. IV, 1862, p. 33.
- collare* Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 259, t. 130, f. 7 (*Cassida*).
- lineola* F. Syst. El. I, 1801, p. 346. — Boh. Mon. I, 1850, p. 71.
- pallipes* Ol. Ent. VI, 1808, p. 973; 97, t. 6, f. 104 (*Cassida*).
- cyanipenne* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 72.

Brasilien,
 Bolivia,
 Ecuador,
 Peru

Para
 Columbien

Amazonas:
 Ega; Peru
 Surinam,
 Cayenne

Aequatorial-
 Brasilien,
 Bolivia

- discoideum* Boh. Mon. I, 1850, p. 77. Bahia
fallax Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 242. Columbien
formosum Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LVII, 1907, Peru
 p. 138.
fulvum Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 79. Columbien
impurum Boh. Mon. I, 1850, p. 68; IV, 1862, p. 30 (var. Brasilien,
 Mexico). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, Zentral-
 1885—94 (1893), p. 126, t. 5, f. 2—4. America
 var. *boveicollis* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 30. —
 Champ. l. c. p. 127.
marginicollis Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 80. Brasilien
nigrum Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 25. Ecuador
nimbatum Perty, Delect. Anim. Bras. 1830—34, p. 102, Bahia
 t. 20, f. 10. — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 69.
quatuordecim-maculatum Latr. in Humb. et Bonpl. Venezuela,
 Observ. Zool. Anat. I, 1811, p. 139, t. 15, f. 6. — Columbien
 Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 66. — Wgenr. Mitt. München.
 Ent. Ver. I, 1877, p. 51 (var.).
rubiginosum Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 32. Bolivia
rubricatum Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, Cayenne
 p. 285. — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 81.
rubrum Boh. Mon. I, 1850, p. 78. Para
 Cayenne
rufiventris Boh. Mon. I, 1850, p. 73. — Champ. Biol. Brasilien,
 Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 128, Chiriqui
 t. 5, f. 6. Bolivia
rufomarginatum Boh. Mon. I, 1850, p. 75. — Champ. Mexico
 l. c. p. 128, t. 5, f. 5.
sanguineum Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, Costa Rica
 1885—94 (1894), p. 233, t. 13, f. 22.
semicirculare Ol. Ent. VI, 1808, p. 970; 97, t. 6, f. 99 Guyana,
 (*Cassida*). — Latr. in Humb. et Bonpl. Observ. Columbien,
 Zool. Anat. I, 1811, p. 141, t. 15, f. 7. — Boh. Ecuador,
 Mon. I, 1850, p. 67. Panama
 var. *Nisseri* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 29. Columbien
semifasciatum Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, Pernambuco
 p. 12; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 28.
thoracicum F. Syst. El. I, 1801, p. 346. — Boh. Mon. Panama,
 Cassid. I, 1850, p. 70. Columbien,
albicollis Ol. Ent. VI, 1808, p. 974; 97, t. 6, f. 105 Ecuador,
 (*Cassida*). — Latr. in Humb. et Bonpl. Observ. Brasilien,
 Zool. Anat. I, 1811, p. 143. Guyana,
 Peru

Latreillei Cast. Hist. Nat. II, 1840, p. 510.

Brasilien

26

Calliaspis Boh.

Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 81. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 363. —
 Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1904, p. 433. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges.
 Wien LV, 1905, p. 84 und 118.

Cyanaspis Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1904, p. 433 (Typus:
testaceicornis Ws.).

Bestimmungstabelle: Wagener, Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881,
 p. 55.

- andicola** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 86. Peru
- bicolor** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 15; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 35. Bolivia
- Bohemani** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (n. s.) V, 1859, p. 159. — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 35. Amazonas
- brevicornis** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 87. San Paulo
- cinnabarina** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 84, t. 2, f. C. Cayenne,
— Dohrn, Stett. Ent. Zeit. XLIII, 1882, p. 256. Aequatorial-Brasilien, Peru
Cayenne
- discophora** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 88. Cayenne
- funeraria** Boh. l. c. p. 88. "
- nigricornis** Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 95. Columbien,
— Wagener, Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 51. Bogota
- porphyrio** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 85. Para
- punctata** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881 p. 25. Bahía
- resplendens** Boh. Mon. I, 1850, p. 74 (*Himatidium*); IV, 1862, p. 34. Cayenne
- rubra** Ol. Ent. VI, 1808, p. 974; 97, t. 6, f. 106 (*Cassida*). Guyana,
— Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 86. — Dohrn, Cayenne
Stett. Ent. Zeit. XLIII, 1882, p. 256.
- rufula** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 87. Cayenne
- setaceicornis** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1904, p. 433 Bolivia
(*Cyanaspis*).

14

Stilpnaspis Weise.

- Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 298 (Typus: *marginata* Weise).
- columbica** Weise, Verh. Naturf. Brünn XLVIII, 1910, p. 43. Columbien
- marginata** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 298. Bolivia

2

Spilophora Boh.

- Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 107. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 365.
- Bestimmungstabelle: Wagener, Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 56.
- Bohemani** Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) III, 1859, p. 197. — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 50. Amazonas
- var. *annulata* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 84. "
- litterifera** Spaeth, l. c. p. 83. "
- peruana** Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 151 (*Calyptocephala*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 106 Peru,
(*Calyptocephala*); Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, Bolivia
1856, p. 29; Mon. IV, 1862, p. 52.
- pulchra** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 18; Amazonas,
Mon. IV, 1862, p. 49. Bogota
- sellata** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 18; Ega
Mon. IV, 1862, p. 51.
- speciosa** Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) III, 1859, p. 197. "
— Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 47. Cayenne

- tetraspilota* Baly, l. c. p. 196. — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 48. Ecuador
- trigemina* Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 285. Cayenne,
— Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 109. Ecuador,
Peru
- aequatoriensis* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 84; LIX, 1909, p. 396.
- trimaculata* F. Syst. El. I, 1801, p. 345 (*Imatidium*). Surinam
— Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 108. — Chereau, Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 200, t. 5, f. 8 (♂).

9

Calyptocephala Boh.

- Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 100. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 366.
— Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 128.
- Bestimmungstabelle: Wagener, Mitt. Münch. Ent. Verein. V, 1881, p. 57.
- brevicornis* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 103. — Wgenr. Brasilien,
Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 51. — Columbien,
Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 Mexico,
(1893), p. 128, t. 5, f. 7. Zentral-Amerika
- discoidea* Champ. l. c. p. 129, t. 5, f. 9. Panama:
Bugaba
- Gerstäckeri* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 46. Bolivia
- lutea* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 102. Äquatorial.
Brasilien,
Cayenne,
Paraguay
- marginipennis* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 105. — Mexico
Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 128, t. 5, f. 8.
- miniatipennis* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 46. Cayenne
- nigricornis* Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 540 (*Cassida*). Brasilien
— Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 101, t. 2, f. E.
- procerula* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 45. — Champ. Peru
Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 128 nota.
- punctata* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 104. Brasilien,
Cayenne

9

Miltinaspis Weise.

Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1904, p. 433.

Rhinocassis Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 84 und 115.

- cassoides* Guér. Icon. Règne Anim. II, 1844, p. 284 Java
(*Cephaloleia*). — Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 14 (*Calliaspis*); Mon. Cassid. IV, 1862, p. 34. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1904, p. 433. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 84 (*Rhinocassis*).
- rufina* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 83 (*Caliaspis*).

1

Calopepla Hope.

Hope, Col. Man. III, 1840, p. 152 (Typus: *Leayana* Latr.). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 8. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 370.

Andrewesi Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 97. Belgaum,
Kanara

Leayana Latr. Gen. Crust. et Ins. III, 1807, p. 50, t. 2, f. 7 (*Imatidium*). — Ol. Ent. VI, 1808, p. 951; 97, t. 5, f. 74 (*Cassida*) (*Leyana*, err. typ.). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 9, t. 1, f. C. ab. *nigriventris* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 98. Ost-Indien

Monhoti Baly, Journ. Ent. II, 1863, p. 7. Laos, Siam,
Cambodja

ab. *Bohemaniana* Stål, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1863, p. 56. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 84.

obscura Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 98. Assam

Reicheana Guér. Icon. Règne Anim. II, 1844, p. 286. Ostindien

— Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 11.

5

Stenoprioptera Spaeth.

Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, Sitzb. p. (132).

tibetana Spaeth, l. c. p. (132). Tibet,
Yünnan

1

Prioptera Hope.

Hope, Col. Man. III, 1840, p. 153 und 176 (Typus: *octopunctata* F.). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 44. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 368.

Bestimmungstabelle: Wagener, Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 27.

Andrewesi Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 99. Birma

angusta Spaeth, Suppl. Ent. III, 1914, p. 17. Formosa

atricornis Spaeth, Saraw. Mus. Journ. I, 1912, p. 116 Borneo:
(var. ex Brunei). Kuching,
nigricornis Weise, Arch. f. Naturg. LXXVIII, Kina Balu
1912, p. 97.

bimaculata Thunbg. Nov. Ins. Spec. V, 1789, p. 86, t. 5, f. 93 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, Süd-China,
1850, p. 52. Assam

bimacula Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 262, t. 132, f. 4 (*Cassida*).

binotata Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 10; Philippinen
Mon. IV, 1862, p. 23.

bipuncticollis Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, Java
p. 9; Mon. IV, 1862, p. 19.

bisignata Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 22. — Weise, China
Arch. f. Naturg. LXXVIII, 1912, I, p. 96.

chinensis F. Syst. Ent. Suppl. 1798, p. 84 (*Cassida*); Süd. China,
Syst. El. I, 1801, p. 402. — Herbst, Natursyst. Fokien,
Käf. VIII, 1799, p. 353 (*Cassida*). — Weise, Shanghai
Verh. Naturf. Ver. Brünn XLVIII, 1910, p. 42;
Arch. f. Naturg. LXXVIII, 1912, I, p. 96.

satrapa Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 17.

- decemmaeulata* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 60. Himalaya
 var. *fuscicornis* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. Birma
 1897, p. 101.
 var. *nigricornis* Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 9. Laos, Siam
decempustulata Boh. Mon. I, 1850, p. 55. Malakka,
 = *decemmaculata* F. — *Maerkeli* 1850 P. D. S. p. 57 — Java,
 Sumatra
 subsp. *sarawacensis* Spaeth, Saraw. Mus. Sarawak
 Journ. I, 1912, p. 115.
decemsignata Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 62. Assam
decemstillata Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 9; Assam?
 Mon. IV, 1862, p. 21.
figurata Weise, Arch. f. Naturg. LXXXVIII, 1912, I, p. 97. Celebes
gibbosa Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 9. Tringanee
immaeulata Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, Philippinen
 p. 26.
 var. *juscopunctata* Weise, Philipp. Journ. Sc. Manila
 V, 1910, p. 228.
impustulata Boh. Mon. I, 1850, p. 46, t. 2, f. A. Assam.
 Siam
latissima Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 26. Philippinen
maculipennis Boh. Mon. I, 1850, p. 50. Assam
Maerkeli Boh. l. c. p. 57. Java
multiplagiata Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, Andamanen
 p. 26.
nigricollis Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 100. Nias
oetomaeulata Boh. Mon. I, 1850, p. 56. Java
oetontata Boh. l. c. p. 51. Celebes
 ? *oetopunctata* Hope, Col. Man. III, 1840, t. 2,
 f. 2 (nec F.).
oetopunctata F. Mant. Ins. 1787, p. 63; Ent. Syst. I, Siam,
 1792, p. 296; Syst. El. I, 1801, p. 395 (*Cassida*). Java,
 — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, Borneo
 p. 1636 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 382; p. 1636
 Ent. VI, 1808, p. 946; 97, t. 3, f. 38 (*Cassida*). — (*Cassida*). —
 Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 334
 (*Cassida*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 53. — *Maerkeli* 1850 P. D. S. p. 57 —
oetopustulata Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, Philippinen
 p. 10; Mon. IV, 1862, p. 24.
pallida Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 25. Malakka
pallidicornis Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 61. Tenasserim
privigna Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 20. Java
punctipennis Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, Calcutta,
 p. 59. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, Birma
 p. 101.
quadriimpressa Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 47. Java
quadrisingnata Boh. l. c. p. 58. Manila
ramigera Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 25. Sumatra,
 Borneo
rugosa Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 8. Laos
rugosipennis Spaeth, Stett. Ent. Zeit. LXII, 1901, p. 3. Sumatra:
 Soekaranda
Schultzei Weise, Philipp. Journ. Sc. III, 1908, p. 259. — Mindoro
 Schultze, ibid. III, 1908, t. 6, f. 1.
 Biologie: Schultze, l. c. p. 263, t. 1, f. 6—8.
sexmaeulata Boh. Mon. I, 1850, p. 49. Assam
sinuata Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 392; Ent. VI, 1808, Philippinen
 p. 949; 97, t. 5, f. 71 (*Cassida*). — F. Ent. Syst.
 I, 1792, p. 298; Syst. El. I, 1801, p. 398 (*Cassida*).

- Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 336
(*Cassida*). — Weise, Philipp. Journ. Sc. V,
1910, p. 228.
- Biologie: Schultze, Philipp. Journ. Sc. III, 1908,
p. 261, t. 1, f. 1—5; t. 6, f. 2.
- decemnotata* Boh. Mon. I, 1850, p. 59; Mon. IV,
1862, p. 25 (var.).
- ab. *deficiens* Weise, l. c. p. 229.
- sumatrana* Weise, Arch. f. Naturg. LXXVIII, 1912, I,
p. 97. Manila
Sumatra
- Westermanii* Mannh. Bull. Soc. Nat. Mosc. XVII, 1844,
p. 864. — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 45. Assam,
Tonking,
Tenasserim
- MAME 1910 P.M.S., p. 577 — Südl. China
- Whitei* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 11;
Mon. Cassid. IV, 1862, p. 26.
- ab. *trabeata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXII,
1888, p. 46.
- 40

Epistictia Boh.

- Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 12. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 371.
- matronula* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 14. — Weise, Ceylon
Deutsche Ent. Zeitschr. 1901, p. 49 (auch bio-
logisch). — MAME 1910 P.M.S., p. 577 —
- ✓ *selecta* Boh. Mon. I, 1850, p. 13, t. 1, f. D. Nepal
- ✓ *viridimaculata* Boh. Mon. I, 1850, p. 15. Nepal,
ab. *collaris* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, Ostindien,
p. 99. Assam,
Birma
- ab. *marginata* Kirsch, Mitt. Zool. Mus. Dresden I,
1875, p. 56. Malakka
- subsp. *Parryi* Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 8. Assam
- var. *perplexa* Baly, l. c. p. 7. Laos
- Weisei* Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. Nilgiri
- 4

Megapyga Boh.

- Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 41. — Chapuis, Gen. Col. IX, 1875, p. 369.
- angulicollis* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLVIII, Borneo
1898, p. 537.
- brevis* Spaeth, Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1904, p. 99. Mentawai
- coeruleomaculata* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 42. Manila
- ✓ *eximia* Boh. Mon. I, 1850, p. 43. "
- terminalis* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 16. Philippinen
- 5

Metrioepepla Fairm.

- Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVI, 1882, C. R. p. 57. — Spaeth, Verh.
zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 239.
- ✓ *inornata* Waterh. Cist. Ent. II, 1877, p. 229 (*Epistictia*). Ost-Afrika,
— Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 334. Nyassa-See,
— Spaeth in Sjöstedt, Erg. zool. Exped. Kili- Zambesi,
mandjaro I, VII, 13 (1909) 1910, p. 267. Kilima-
ndjaro,
- 2*

- viridula* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVI, 1882, C. R. p. 57.
quadripunctata Linell. Proc. U. S. Nat. Mus. XVIII, 1895, p. 696 (*Epistictia*). — Spaeth in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilim. I. VII, 13 (1909) 1910, p. 267.

1

✓ **Androya** Spaeth.

Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 239.

- impressicollis* Fairm. Revue d'Ent. XX, 1901, p. 246 (Metriopepla). Madagascar: Plateau de Hukaru
Livingstonei Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1864, p. 239 (Calopepla). — Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVI, 1882, C. R. p. 57 (Metriopepla). Zambesi, Usambara
 ✓ *longula* Fairm. Notes Leyd. Mus. XXIII, 1901, p. 84 (Metriopepla). Madagascar: Plateau de l'Androy
obscuricollis Fairm. Naturaliste 1903, p. 10 (Metriopepla). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 241. Madagascar
 Biologie: Nambeu, Ann. Soc. Linn. Lyon LII, 1905, p. 151 (Metriopepla).
rubrocostata Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 255 (Metriopepla). Madagascar
 ✓ *tenuecostata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIII, 1899, p. 556 (Metriopepla). Madagascar: Suberbieville

6

✓ **Cassidopsis** Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIII, 1899, p. 557 (Typus: *basipennis* Fairm.).

- ✓ *basipennis* Fairm. l. c. p. 557. Madagascar: Betsiboka
 ✓ *Perrieri* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. LXIX, 1900, Bull. p. 89. Madagascar: Suberbieville

2

II. Tribus.

Tauroma Hope.

Hope, Ann. Mag. Nat. Hist. III, 1839, p. 97, t. 4, f. 4 (Typus: *taurus* F.). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 113. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 372. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—1894 (1893), p. 131. — Spaeth, Archiv für Naturg. LXXIX, 1913, p. 126.

Bestimmungstabelle: Wagener, Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 31.

Subgen. **Tauroma** (sens. str.).

Spaeth, Arch. f. Naturgesch. LXXIX, 1913, I, p. 127.

Omocera Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 374.

- aeruginosa* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 123. Surinam,
Para
- ammon* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 20; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 57. Peru
- arietina* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 53. Paramaribo
- armigera* Boh. l. c. p. 55. "
- aureicornis* Blanch. in d'Orbigny. Voy. Am. mér. Ins. 1837—1843, p. 211, t. 24, f. 2 (*Omocera*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 122. Bolivia
- azurea* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 30. Venezuela
- azureicornis* Chev. Col. Mex. Cent. II, 1834—42, fasc. 5, nr. 119 (*Omocerus*); Mag. Zool. XV, 1845, nr. 156. Zentral-
— Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 120. — Champ. Amerika
Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 132, t. 5, f. 15.
- bicornis* L. Amoen. Acad. VI, 1763, p. 393; Syst. Nat. ed. XIII, 1, II, 1767, p. 576; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1638 (*Cassida*). — F. Syst. Ent. 1775, p. 91; Spec. Ins. 1781, p. 112, Mant. Ins. I, 1787, p. 64; Ent. Syst. I, 1792, p. 301; Syst. El. I, 1801, p. 403 (*Cassida*); Goeze, Ent. Beytr. I, 1777, p. 204 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 387; Ent. VI, 1808, p. 934; 97, t. 4, f. 59 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 328, t. 136, f. 6 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 115, t. 3, f. A. Surinam,
Para
- Bohemani* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 59. Brasilien
- boliviana* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 20; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 58. Bolivia
- caprigena* Spaeth, Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 145. Amazonas
- Championi* Spaeth, l. c. p. 147. Costa Rica
- Clavareaui* Spaeth, l. c. p. 146. Ecuador
- creberrima* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 118. Columbien
- eximia* Boh. Mon. I, 1850, p. 121. Guyana
- ab. *cuprea* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 31. Venezuela
- ab. *jugata* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 21; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 58. Caracas
- ignava* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 125. Brasilien,
Bolivia
- inseulpta* Kirsch, Deutsche Ent. Zeitschr. XX, 1876, p. 88. Peru
- purpurea* Spaeth, Stett. Ent. Zeit. LXXIII, 1912, p. 4. "
- Reichei* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 124. Para,
Columbien,
Chile,
Amazonas
- reticulata* Kirsch, Deutsche Ent. Zeitschr. XX, 1876, p. 88. Peru
- taurus* F. Mant. Ins. II, 1787, App. p. 380; Ent. Syst. I, 1792, p. 302; Syst. El. I, 1801, p. 403 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1643 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 387; Ent. VI, 1808, p. 935; 97, t. 4, f. 60. Cayenne,
Trinidad,
Cuba

- (*Cassida*). —Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 344 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 126.
punctipennis Hope, Ann. Mag. Nat. Hist. III, 1839, p. 97.

Subgen. **Paratauroma** Spaeth.

Spaeth, Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 127.

- assimilis* Spaeth, Stett. Ent. Zeit. LXXIII, 1912, p. 3. Peru
casta Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 54. — Champ. Zentral-
 Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—1894 (1893), Amerika
 p. 131, t. 5, f. 13, 14.
coeruleopunctata Boh. Mon. IV, 1862, p. 56 Nicaragua
 (conf. Champ. l. c.).
janthina Boh. Mon. IV, 1862, p. 52. Ega
smaragdina Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 119; IV, 1862, „
 p. 57.
viridicoerulea Boh. Mon. I, 1850, p. 117. Para,
 Columbien

Subgen. **Platytauroma** Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 127.

- anchoralis* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 131. Brasilien
coracina Boh. l. c. p. 129. Bahia
cornuta Boh. l. c. p. 130. Brasilien
truncata Boh. l. c. p. 128. Brasilien,
 Bahia

30

Nebroma Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 126.

Tauroma Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 374 (nec Hope!).

- antiqua* Klug, Preisv. 1829, p. 8 (*Cassida*). — Boh. Südl.
 Mon. I, 1850, p. 132 (*Tauroma*). Brasilien,
 Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, Paraguay
 p. 196, t. 9, f. 22a—c (*Tauroma*).
Klugi Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913,
 p. 127.
gibbera Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 134 (*Tauroma*). Aequatorial-
 Brasilien
humerosa Spaeth, Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, Goyaz,
 p. 148. San Paulo
malachitica Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 534 (*Cassida*). Minas Geraës,
 — Boh. Mon. I, p. 136 (*Tauroma*). Brasilien
metallica Vigers, Zool. Journ. II, 1826, p. 240,
 t. 9, f. 9 (*Cassida*).
scabrosa Boh. Mon. I, p. 133. Minas Geraës,
 Goyaz,
 Chaco

5

Oma Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 128.

- denticulata* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 141 (*Des- Paraguay,
 monota*). Bolivia

Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, p. 198, t. 9, f. 23, a, b (*Desmonota*).

Drakei Kolbe, Ent. Nachr. XIII, 1887, p. 27 (*Canistra*).

monstrosa Boh. Mon. I, 1850, p. 144 (*Desmonota*).

Brasilien

2

Polycha. Chev. in Def. Lat. 1877, 305. 11 2
→ Brasilien
Desmonota Hope.

Hope, Ann. Nat. Hist. III, 1839, p. 97 (Typus: *platynota* Germ.). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 137. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 374. —

Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1900, p. 460. — Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 128.

Subgen. **Pilidionota** Spaeth. Chalcid. Chev. 1837.
L'opinion de Chev. & Erich.

Spaeth, Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 128.

cariosa Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 140.

Brasilien

decora Perty, Delect. Anim. Brasil. 1830—34, p. 102, t. 20, f. 9 (*Imatidium*). — Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 286 (*Imatidium*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 146.

Minas Geraës

dentipennis Boh. Mon. I, 1850, p. 148.

Bahia

Nickerli Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LVII, 1907, p. 141.

Pernambuco

turpis Boh. Mon. I, 1850, p. 147.

Bahia

variolosa Weber, Observ. Ent. I, 1801, p. 50 (*Cassida*). — F. Syst. El. I, 1801, p. 407 (*Cassida*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 139. — Maudsl. 1916 P.Z.S. p. 277.

" Chev. in Def. Lat. 1877, 305.

Biologie: Notiz: Ohaus, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 225.

punctatissima Wolf, Abbild. u. Beschr. II, 1818, p. 81, t. 21, f. 2, 3 (*Cassida*).

smaragdina Vigors, Zool. Journ. II, 1826, p. 240, t. 9, f. 8 (*Cassida*).

Subgen. **Desmonota** s. str.

Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 128.

areea Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 143.

Pernambuco

crenulata Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 23; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 62. — Burm. Stett. Ent. Zeit. XXXI, 1870, p. 273.

(Patagonia?),
Paraguay

Duponti Boh. Mon. I, 1850, p. 153.

Bahia

gravida Boh. l. c. p. 150.

Chiquitos

peruviana Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 23; Mon. IV, 1862, p. 61.

Peru

platynota Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 535 (*Cassida*). — Sturm in Thon, Abbild. ausl. Ins. I, Käf. p. 3, t. 1, f. 4. — Boh. Mon. I, 1850, p. 149, t. 3, f. B.

Brasilien

salebrosa Boh. Mon. I, 1850, p. 142.

Brasilien,
Bolivia

Zeugonota Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 128.

- aurolimbata** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 152 (*Desmonota*). Bahia
quadrinodosa Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 25; Parana,
 Mon. Cassid. IV, 1862, p. 65 (*Desmonota*). Goyaz,
 St. Paulo

2

Polychalca *Baird* Baird 1940
Polychalca Weise. *not* *Gen.* 1833.

Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1900, p. 460. — Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 128.

- bicornuta** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 158 (*Desmonota*). Bahia,
 Pernambuco
bispinosa Boh. l. c. p. 154 (*Desmonota*). Minas Geraës
cribrata Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1900, p. 460. Columbien
cribripennis Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 159 (*Des-*
monota). Bahia,
 Parana
intermedia Boh. l. c. p. 160 (*Desmonota*). Brasilien
laticollis Boh. l. c. p. 157 (*Desmonota*). Venezuela
 Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, bis nördl.
 p. 174, t. 5, f. 10 c; t. 6, f. 10 a—b. Argentin.
marginiventris Boh. Mon. I, 1850, p. 162 (*Desmonota*). Brasilien
metallica Klug, Preisv. 1829, p. 8 (*Cassida*). — Boh. Mon. Brasilien,
 Cassid. I, 1850, p. 163 (*Desmonota*). Argentinien,
 Paraguay
 Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, p. 176, t. 7, f. 11 a—h und 11 A, a und b.
multicava Latr. in Humb. et Bonpl. Obs. Zool. Anat. I, Columbien,
 1811, p. 210, t. 22, f. 8, 9. (*Cassida*). — Er. Arch. f. Panama,
 Naturg. XIII, 1847, p. 151. — Boh. Mon. Cassid. I, Venezuela,
 1850, p. 151 (*Desmonota*). — Wgenr. Mitt. Nord-Peru
 Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 52 (*Desmonota*). —
 Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94
 (1893), p. 133 (*Desmonota*). — Weise, Deutsche
 Ent. Zeitschr. 1900, p. 460.
perforata Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 164 (*Desmonota*). Bolivia
plicicollis Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 64 (*Desmonota*). Brasilien
refractaria Boh. Mon. I, 1850, p. 166 (*Desmonota*). Süd-Brasilien
retipennis Spaeth, Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, Goyaz
 p. 148.
retusa Boh. Mon. I, 1850, p. 156 (*Desmonota*). Brasilien
runderaria Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 151. — Boh. Peru,
 Mon. I, 1850, p. 165 (*Desmonota*). Bolivien
subcornuta Boh. Mon. I, 1850, p. 155 (*Desmonota*). Brasilien:
 Rio Janeiro

16

Muzonia Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 130.

- nigroaenea** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 27; Columbien
 Mon. Cassid. IV, 1862, p. 69 (*Canistra*).

1

Dolichotoma Hope.

Hope, Ann. Nat. Hist. III, 1839, p. 95 (Typus: *chloris* Hope). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 176. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 376. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 31. — Spaeth, Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 129.

- aenea* Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 529 (*Cassida*). — Brasilien
Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 180 (*Dolichotoma*).
Germari Spaeth, Archiv f. Naturgesch. LXXIX, 1913, p. 129.
- Bohemani* Guér. Verh. zool.-bot. Ges. Wien V, 1855, p. 602 Ecuador
(*Dolichotoma*). — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 90 (gen. dub.).
- clypeata* Boh. Mon. I, 1850, p. 184. Brasilien
- gloriosa* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (n. s.) V, 1859, p. 160. Amazonas
— Boh. Mon. IV, 1862, p. 85.
- inepta* Boh. Mon. I, 1850, p. 179. Brasilien
- lugens* Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 530 (*Cassida*). — „
Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 178 (*Dolichotoma*).
- mitis* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 182. „
- purpurea* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 29; Brasilien:
Mon. IV, 1862, p. 72. Bahia,
Minas
Geraës

- aterrima* Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 294, t. 134, (N. Amerika?)
f. 7 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 525 (*Cassida*).
- chloris* Hope, Ann. Nat. Hist. III, 1839, p. 96, t. 4, f. 2 St. Vincent
(*Dolichotoma*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 207 (*Dolichotoma*) [conf. Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 31 (*Dolichotoma*)].

10

Glima Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 129.

- mirabilis* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 32; Amazonas
Mon. Cassid. IV, 1862, p. 82 (*Dolichotoma*).
- satanas* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 30 „
(*Dolichotoma*).

2

Prenea Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 129.

- anomala* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 87 (*Dolichotoma*). Ecuador
- nigritarsis* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 34; Pernambuco
Mon. IV, 1862, p. 89 (*Dolichotoma*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 30 (*Dolichotoma*).
- palliata* F. Mant. Ins. II, 1787, p. 380; Ent. Syst. I, 1792, Cayenne,
p. 305; Syst. El. I, 1801, p. 407 (*Cassida*). — L. Surinam
Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1634 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 388 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 347

- (*Cassida*). — Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 288, t. 48, f. 5 (*Oxynoderæ longicornis*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 201 (*Dolichotoma*).
- luctuosa* Ol. Ent. VI, 1808, p. 930; 97, t. 4, f. 54 (*Cassida*).
- perforata** Boh. Mon. I, 1850, p. 206 (*Dolichotoma*). Columbien
- puberula** Boh. l. c. p. 204 (*Dolichotoma*). Guyana
- sericata** Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 289 (*Oxynoderæ*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 205 (*Dolichotoma*). Bolivia
- strigata** Panz. in Voet, Beschreib. u. Abb. hartsch. Ins. 1798, p. 81, t. 42, f. 10 (*Cassida*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 202 (*Dolichotoma*). — Maullik 1916 P.Z.S. p. 579 — Amazonas, Goyaz, Para, Ecuador
- similis* Panz. l. c. p. 81, t. 42, f. 11 (♀) (*Cassida*).
- tarsata** Boh. Mon. I, 1850, p. 200 (*Dolichotoma*). Bahia
- tristis** Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 289 (*Oxynoderæ*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 181 (*Dolichotoma*). Bolivia, Peru
- var. *stigmatica* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 30 (*Dolichotoma*). Peru
- 9
- Disc. m. g. a. E. 1897*
- Oxynoderæ** Hope.
- Hope, Col. Man. III, 1840, p. 184 (Typus: *variegata* L.). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 83; Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 129.
- Bia* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 31 (Typus: *variegata* L.).
- Batesi** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 32; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 83 (*Dolichotoma*). Amazonas, Ost-Peru
- Bernhaueri** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 364. West-Cordilleren von Columbien
- bihamata** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 31; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 81 (*Dolichotoma*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LVII, 1907, p. 145. Trinidad? Columbien?
- binotata** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 197 (*Dolichotoma*). Para
- biplagiata** Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 290 (*Dolichotoma*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 193 (*Dolichotoma*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LVII, 1907, p. 143. Columbien
- ab. *smaragdina* Spaeth, l. c. p. 144.
- var. *princeps* Boh. Mon. I, p. 195 (*Dolichotoma*).
- ab. *coeruleipennis* Spaeth, l. c. p. 144.
- bisbiplagiata** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 31; Mon. IV, 1862, p. 80 (*Dolichotoma*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 133, t. 5, f. 16 (*Dolichotoma*). Guatemala
- Breiti** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LVII, 1907, p. 148. Columbien
- chlorosoma** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 31; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 79 (*Dolichotoma*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LVII, 1907, p. 144. Para
- coeruleata** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 30; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 78 (*Dolichotoma*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LVII, 1907, p. 144. Amazonas

— Maillik 1916 P.Z.S. p. 532 —

- colliculus** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 189 (*Dolichotoma*).
- conspersipennis** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 74 (*Dolichotoma*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 134, t. 5, f. 18 (*Dolichotoma*).
- depilata** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 191 (*Dolichotoma*).
- distigma** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 199 (*Dolichotoma*).
- distincta** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1869, p. 83 (*Dolichotoma*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—1894 (1893), p. 133, t. 5, f. 17 (*Dolichotoma*).
- dromedarius** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 186 (*Dolichotoma*).
- ducalis** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 198 (*Dolichotoma*).
- Ganglbaueri** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 366.
- Grayi** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 32; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 86 (*Dolichotoma*).
- hirsuta** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 101 (*Bia*).
- Holdhausi** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 368.
- instabilis** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1872, p. 59 (*Dolichotoma*).
- lanuginosa** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 190 (*Dolichotoma*).
Biologie: Candèze, Mém. Liège XVI, 1861, p. 387, t. 5, f. 4 (*Dolichotoma*).
- var. *pubescens* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 30; Mon. IV, 1862, p. 77 (*Dolichotoma*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLVIII, 1898, p. 273 (*Dolichotoma*).
- metallica** Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 289 (*Dolichotoma*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 192 (*Dolichotoma*).
- miniata** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 187 (*Dolichotoma*).
- mirifica** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 30; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 76 (*Dolichotoma*).
- multinotata** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 52 (*Dolichotoma*).
- nigropunctata** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 188 (*Dolichotoma*).
- nigrosanguinea** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 53 (*Dolichotoma*).
- nigrosparsa** Wgenr. l. c. p. 52 (*Dolichotoma*).
- obtusata** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. LVII, 1907, p. 142.
- parvicollis** Spaeth, l. c. p. 145.
- peruviana** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 196 (*Dolichotoma*).
- ab. *unicolor* Spaeth, l. c. p. 144.
- Pinkeri** Spaeth, l. c. p. 147.
- Salvini** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1864, p. 241 (*Dolichotoma*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—1894 (1893), p. 134, t. 5, f. 19, 20 (*Dolichotoma*).

Para
Zentral-
Amerika

Guyana
Para
Nicaragua,
Guatemala,
Costa Rica

Para, unterer
Amazonen-
strom
Aequatorial-
Brasilien
Peru

Unterer
Amazonen-
strom
Peru
Bolivia

Ecuador

Venezuela,
Columbien

Bolivia

Nov. Granada
Venezuela

Columbien,
Cayenne,
Surinam
Columbien

,,

,,

Brasilien
Columbien
Peru

Ecuador
Bolivia
Panama

- Schusteri** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LVII, 1907, p. 151. Unterer Amazonenstrom
- Skalitzkyi** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. LXI, 1911, p. 243. Columbien
- spectanda** Boh. Mon. IV, 1862, p. 75 (*Dolichotoma*). Columbien?
- variegata** L. Syst. Nat. ed. X, 1758, p. 363; ed. XII, 1767, I, II, p. 576; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1640 (*Cassida*). — F. Syst. Ent. 1775, p. 92; Spec. Ins. I, 1781, p. 113; Mant. Ins. I, 1787, p. 65; Ent. Syst. I, 1792, p. 303; Syst. El. I, 1801, p. 404 (*Cassida*). — De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 178 (Übers. Goeze 1781, p. 329), t. 15, f. 6 (*Cassida*). — Goeze, Ent. Beytr. I, 1777, p. 206 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. Ins. V, 1790, p. 389; Ent. VI, 1808, p. 926; 97, t. 2, f. 22 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 286, t. 134, f. 3 (*Cassida*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 185, t. 3, f. D (*Dolichotoma*).
- retusa** Licht. Cat. Hamb. Mus. 1795, p. 64 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 292, t. 134, f. 6 (*Cassida*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 207.
- Wingelmülleri** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LVII, 1907, p. 150. Columbien
- tricolor** Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 304, t. 135, f. 2 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 526 (*Cassida*) (gen. dubium). Indien?
- 40

Vulpia Spaeth.

- Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 129.
- latissima** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 82 Peru
(*Bia*).
- Mandli** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, „
p. 369 (*Oxynodera*).
- sericea** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1872, p. 60 (*Dolichotoma*). Ecuador
- speciosa** Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) III, 1859, p. 198, t. 5, f. 6 (*Dolichotoma*). — Boh. Mon. Cassid. IV, Amazonas:
1862, p. 84 (*Dolichotoma*). Rio Jurna

4

Smodingonota Spaeth.

- Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 130.
- carbonaria** Klug, Preisverz. 1829, p. 7 (*Cassida*). — Brasilien,
Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 175 (*Canistra*). Paraguay,
- rugosa** Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 289 (*Oxynodera*). Bolivia,
- tenebrosa** Blanch. in d'Orbigny, Voy. Am. mér. Columbien
Ins. 1837—45, p. 212, t. 24, f. 3 (*Discomorpha*).
- dorsuosa** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 70 (*Canistra*). Süd-Brasilien

2

Carlobruchia Spaeth.

Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 244; Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 130.

Bruchia Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LVII, 1907, p. 153.

tricostata Spaeth, l. c. 1907, p. 154 (*Bruchia*). Salta, Juhuy,
Tucuman

1

Canistra Er.

Er. Archiv für Naturgesch. XIII, 1847, p. 151 (Typus: *varicosa* Er.). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 151. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 375. — Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 130.

Subgen. **Canistra** (s. str.).

- bitorosa* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1900, p. 460. Brasilien
eruentata Kirsch, Deutsche Ent. Zeitschr. XX, 1876, Peru
p. 89.
Dohrni Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, Para
p. 88.
irrorata Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 289 Brasilien,
(*Oxyndera*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 168, t. 3, Bolivien,
f. C. — Maulik: 1913 P.Z.S. p. 577 — Misiones,
Paraguay
Osculatii Guér. Verh. zool.-bot. Ges. Wien V, 1855, p. 602. Amazonas,
— Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 71. — Spaeth, Ecuador,
Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 336. Peru,
Columbia
procera Boh. Mon. I, 1850, p. 167. Brasilien
varicosa Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, p. 152. — Boh. Peru
Mon. I, 1850, p. 175; Mon. IV, 1862, p. 68.

Subgen. **Canistrella** Spaeth.

Spaeth, Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 131 (Typus: *rubiginosa* Guér.).

- calamitosa* Boh. Mon. I, 1850, p. 169. Bahia
contaminata Boh. l. c. p. 170. „
plagosa Boh. l. c. p. 173. Brasilien
rubiginosa Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 289 Brasilien,
(*Oxyndera*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 172. Uruguay
scoriosa Boh. Mon. I, 1850, p. 174. Süd-Brasilien
formosa Broun, Man. N. Zeal. Col. I, 1880, p. 639 (gen. Neu-Seeland
dub.).

13

Goniochenia Weise.

Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 10 (Typus: *quadraticollis* Boh.).

Subgen. **Goniochenia** (s. str.).

- difformis* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 221 (*Mesomphalia*). Brasilien
latifollis Boh. Cat. Ins. Col. Brit. Mus. IX, 1856, p. 37; „
Mon. Cassid. IV, 1862, p. 99 (*Mesomphalia*).

- parvula** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 32. Cayenne
quadraticollis Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 219 (*Mesom-*
phalia). Brasilien
congener Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 222 (im-
 matura) (*Mesomphalia*) (conf. Spaeth, Verh.
 zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 396).
bituberculata Boh. Cat. Ins. Col. Brit. Mus. IX,
 1856, p. 37 (monstr.); Mon. Cassid. IV, 1862,
 p. 101 (*Mesomphalia*) (conf. Spaeth, l. c. p. 396).
virgo Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 15. Ost-Brasilien

Subgen. **Baranosa** Weise.

Weise, Archiv für Naturgeschichte LXV, 1899, I, p. 268.

- Bang-Haasi** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 84. Peru
Buckleyi Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1872, p. 63 (*Mesom-*
phalia). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI,
 1901, p. 338. Ecuador
decolor Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 268 (♀). Peru
 — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901,
 p. 338 (♂).
elocata Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 315 (*Mesomphalia*). Columbien
 — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901,
 p. 338.
 var. *collocata* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V,
 1881, p. 40 (*Mesomphalia*) (conf. Spaeth, Verh.
 zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 338). „
 var. *vittata* Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899,
 I, p. 269. — Spaeth, l. c. p. 338. „
flavosparsa Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 42; Bolivia
 Mon. Cassid. IV, 1862, p. 113 (*Mesomphalia*).
 — Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 268.
humilis Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, Peru
 p. 337.

11

Herissa Spaeth.

Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 724.

- pantherina** Blanch. in d'Orbigny, Voy. Am. mér. Ins. Bolivien,
 1837—43, p. 212, t. 24, f. 5 (*Chelymorpha*). — Tucuman,
 Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 73 (*Chelymorpha*). Juhuy,
 Goyaz

1

Calaspidea Hope.

Hope, Col. Man. III, 1840, p. 183 (Typus: *grossa* L.). — Chapuis, Gen.
 Col. XI, 1875, p. 393. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94
 (1893), p. 135. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 89.

- andicola** Kirsch, Deutsche Ent. Zeitschr. XX, 1876, p. 90. Peru
Bacchus Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1869, p. 84. — Para, Peru,
 Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 91. Columbien
Bohemani Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) III, 1859, p. 198. Para
 — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 94.
colossa Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 93. — Baly, Trans. Peru,
 Ent. Soc. Lond. 1872, p. 62 (var. ex Ecuador). Ecuador

- columbiana** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 212. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 135, t. 5, f. 21 (*columbina* err. typ.). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 91. Columbien, Panama, Costa Rica
- delicata** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 96. Ega
- divalis** Boh. l. c. p. 92. ”
- grossa** L. Syst. Nat. ed. X, 1758, p. 363; ed. XII, 1767, I, II, p. 377; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1641 (*Cassida*). — F. Syst. Ent. 1775, p. 92; Spec. Ins. I, 1781, p. 113; Mant. Ins. I, 1787, p. 65; Ent. Syst. I, 1792, p. 304; Syst. El. I, 1801, p. 405 (*Cassida*). — De Geer, Mém. V, 1775, p. 176 (Übersetz. Goeze 1781, p. 328), t. 15, f. 5 (*Cassida*). — Goeze, Ent. Beytr. I, 1777, p. 206 (*Cassida*). — Sulz. Abgek. Gesch. Ins. 1776, t. 3, f. 1 (*Cassida*). — Roem. Gen. Ins. 1789, p. 6, t. 3, f. 1 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 389; Ent. VI, 1808, p. 926; 97, t. 1, f. 1 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 288, t. 130, f. 1 (*Cassida*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 209. Surinam, Cayenne
- decussata** F. Syst. Ent. 1775, p. 93; Spec. Ins. I, 1781, p. 115; Mant. Ins. I, 1787, p. 66 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1642 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 392 (*Cassida*). Jamaica
- imperialis** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 35; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 91. Oberer Amazonenstrom
- paphia** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 95. Patria?
- regalis** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 213. Brasilien?
- venosa** F. Ent. Syst. Suppl. 1798, p. 84; Syst. El. I, 1801, p. 405. — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 322 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 211. Cayenne, Surinam

12

Miocolaspis Weise.

- Weise, Archiv f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 270. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 92.
- alurna** Westw. Ann. Mag. Nat. Hist. VIII, 1842, p. 204 (*Calaspidea*). — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 99 (*Calaspidea*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 135 (*Calaspidea*). Ecuador
- contacta** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1872, p. 61 (*Calaspidea*).
- latevittata** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 92.
- biplagosa** Spaeth, l. c. p. 92.
- gentilis** Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, p. 152 (*Cyrtotona*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 383; IV, 1862, p. 167 (*Mesomphalia*). — Spaeth, l. c. p. 92. Bolivia
- conspersa** Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 270. Peru

3

Agenysa Spaeth.

- Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 91 (Typus: *caedemadens* Licht.).
- caedemadens* Licht. Cat. Mus. Hamb. 1795, p. 65 (*Cassida*). Cayenne, Amazonas, Para
- bipustulata* Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 324, t. 136, f. 3 (nec L!) (*Cassida*).
- cyanea* De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 181 (Übers. Goeze 1781, p. 330), t. 51, f. 9 (*Cassida*). — F. Ent. Syst. I, 1792, p. 302; Syst. El. I, 1801, p. 402 (nec L!) (*Cassida*).
- discors* Ol. Ent. VI, 1808, p. 938; 97, t. 4, f. 63 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 214 (*Calaspidea*).
- connectens* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1869, p. 84 (*Calaspidea*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 91. Amazonas, Ost-Peru
- crassicornis* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 94. Columbien, Ecuador
- Desmaresti* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 215 (*Calaspidea*).
- guyanensis* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 36; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 97 (*Calaspidea*). Bolivia Guyana
- discors* var. a Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 214 (*Calaspidea*).
- parellina* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 216 (*Calaspidea*). Buenos Aires, Rio Grande do Sul Patria?
- signaticollis* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 36 Mon. Cassid. IV, 1862, p. 98 (*Calaspidea*).

7

Semaia Spaeth.

Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 370.

- compulsa* Spaeth, l. c. p. 371. Columbien

1

Mesomphalia Hope.

Hope, Ann. Nat. Hist. III, 1839, p. 94, t. 4, f. 1 (Typus: *gibbosa* F.). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 218. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 394. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 338.

Bestimmungstabelle: Wagener, Mittheil. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 62.

- albofasciculata* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 39; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 104. Brasilien
- ampliata* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 229. Bahia
- denudata* Boh. l. c. p. 227. Brasilien
- gibbosa* F. Spec. Ins. I, 1781, p. 112; Mant. Ins. I, 1787, p. 65; Ent. Syst. I, 1792, p. 302; Syst. El. I, 1801, p. 403 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1638 (*Cassida*). — Gl. Enc. méth. V, 1790, p. 388; Ent. VI, 1808, "

- p. 928; 97, t. 1, f. 6 (*Cassida*). — Herbst, Natur-
syst. Käf. VIII, 1799, p. 346 (*Cassida*). — Boh.
Mon. I, 1850, p. 223. Cyrtonota
- latipennis** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 38; Brasilien
Mon. IV, 1862, p. 102. „
- nudoplagiata** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901,
p. 339. „
- pyramidata** Boh. Mon. I, 1850, p. 230. Columbien
- retipennis** Boh. l. c. p. 240. Brasilien
- scrobiculata** Boh. l. c. p. 231. „
- sexmaculata** Boh. l. c. p. 232. „
- sexmaculosa** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856,
p. 38; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 103. „
- tumidula** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 224. „
- turrita** Ill. Mag. Ins. I, 1801, p. 180 (*Cassida*). — Boh.
Mon. I, 1850, p. 226. „
- variolaris** Boh. l. c. p. 228. „

14

Pseudomesomphalia Spaeth.

Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 338; Arch. f. Naturg. LXXIX,
1913, I, p. 131.

Bestimmungstabelle: Wagener, Mittheil. Münch. Ent. Ver. V, 1881,
p. 62 (*Mesomphalia*).

- acuminata** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 278 (*Mesom-* Brasilien
phalia).
- acuta** Boh. l. c. p. 291 (*Mesomphalia*). „
- aenea** Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 391; Ent. VI, 1808, Brasilien,
p. 937; 97, t. 4, f. 61 (*Cassida*). — Boh. Mon. I, Guyana
1850, p. 276 (*Mesomphalia*).
- aeneovittata** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885— Nicaragua
1894 (1893), p. 144, t. 6, f. 15 (*Mesomphalia*).
- aleyonea** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, Brasilien
p. 246.
- alta** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 34 (*Me-* „
somphalia).
- anceps** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 252 (*Mesomphalia*). „
- annulosa** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 34 „
(*Mesomphalia*).
- antiqua** Sahlb. Peric. Ent. Spec. Ins. 1823, p. 56 (*Cassida*). „
— Thon, Arch. II, 1829, p. 25. — Boh. Mon.
Cassid. I, 1850, p. 292 (*Mesomphalia*).
- nodipennis** Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 532
(*Cassida*).
- areolata** Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 533 (*Cassida*). „
— Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 253 (*Mesom-*
phalia).
- ab. **blanda** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 253
(*Mesomphalia*).
- arula** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 109 (*Mesomphalia*). Patria?
- asema** Boh. l. c. p. 112 (*Mesomphalia*). Venezuela
- augur** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 61; Brasilien
Mon. IV, 1862, p. 172 (*Mesomphalia*).
- aurosetosa** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, Ecuador,
p. 341. Columbien

- Balyi** Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 207 (Mesomphalia). Columbien
- beatula** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 129 (Mesomphalia). Ega
- bicolorata** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 368 (Mesomphalia). Brasilien
- bifenestrata** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 53; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 144 (Mesomphalia). Bolivia
- bilineata** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 358 (Mesomphalia). Brasilien
- bioculata** Boh. Mon. I, 1850, p. 305 (Mesomphalia). „
- blandifica** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 120 (Mesomphalia). Ecuador:
Napo
- boliviana** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 373. Bolivia:
Mapiri
- brachiata** F. Ent. Syst. Suppl. 1798, p. 80; Syst. El. I, 1801, p. 393 (Cassida). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 351 (Cassida). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 371 (Mesomphalia). Cayenne,
Brasilien
- ab. *marginoguttata* Boh. l. c. p. 372 (Mesomphalia).
- ab. *quadrinotata* Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 307, t. 135, f. 4 (Cassida). — Boh. l. c. p. 372 (Mesomphalia).
- ab. *transversalis* (Dej.) Boh. l. c. p. 372 (Mesomphalia).
- brevicollis** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 335 (Mesomphalia). Bolivia
- Brunni** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 95. S. Paulo
- callizona** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 372. Peru: Chan-
chamayo
- cassandra** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 250. Peru: Yuri-
magua
- castigata** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 45 (Mesomphalia); Mon. Cassid. IV, 1862, p. 119. Peru,
Bolivia
- chalybaea** Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 532 (Cassida). Östl.
— Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 248 (Mesomphalia). Maellik 1916 P.Z.S. p. 530 — Brasilien
- var. *cupreata* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 244. Paraguay
- Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, p. 168, t. 6, f. 3 (Canistra). — Spaeth, Ent. Mitteil. III, 1914, p. 166.
- Chapuisi** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 36 Ecuador (Mesomphalia).
- clathrata** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 95. Peru: Chan-
chamayo
- coalita** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 136 (Mesomphalia). Peru,
Ecuador
- coeruleonotata** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 376 (Mesomphalia). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—1894 (1893), p. 143 (Mesomphalia). Mexico
- coerulescens** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 330 (Mesomphalia). Bolivia
- confusa** Boh. l. c. p. 275 (Mesomphalia). Cayenne

- consanguinea* Kirsch, Deutsche Ent. Zeitschr. XX, 1876, p. 91 (*Mesomphalia*). Ost-Peru:
Chancha-
mayo
- consobrina* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 258 (*Mesomphalia*). Brasilien
- consociata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1872, p. 68 (*Mesomphalia*). Bolivia
- conspersa* Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 534 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 247 (*Mesomphalia*). Südost-
Brasilien
- contubernalis* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 48; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 128 (*Mesomphalia*). Bahia
- acenea* var. b Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 276 (*Mesomphalia*).
- cordata* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 35 (*Mesomphalia*). Peru
- corruptiva* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 248. „
- costaricensis* Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—1894 (1893), p. 140, t. 6, f. 4 (*Mesomphalia*). Costa Rica
- erocoevittata* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 345. Bolivia
- eruentata* Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, p. 152 (*Cyrtotona*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 382; IV, 1862, p. 123 (*Mesomphalia*). Peru
- evellata* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 135. Bolivia
- decemguttata* Sturm in Thon, Abbild. ausl. Ins. Käf. 1826—28, p. 2, t. 1, f. 3 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 321 (*Mesomphalia*). ^{1916 P.Z.S. p. 530}
Columbien,
Aequatorial-
Brasilien
- deleta* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 452 (*Mesomphalia*).
delecta Boh. (err. typogr.) l. c. p. 363 (*Mesomphalia*). Brasilien
- demissa* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 47; Mon. IV, 1862, p. 127 (*Mesomphalia*). Bahia
- acenea* var. a Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 276 (*Mesomphalia*).
- deplorabunda* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 41; Mon. IV, 1862, p. 111 (*Mesomphalia*). Bolivia
- dilatata* F. Syst. El. I, 1801, p. 399 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 370 (*Mesomphalia*). Brasilien
- discoides* L. Syst. Nat. ed. X, 1758, p. 364; ed. XII, 1767, I, II, p. 578; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1642 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 319, t. 135, f. 11 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 306 (*Mesomphalia*). ^{1916 P.Z.S. p. 570}
Cayenne,
Aequatorial-
Brasilien,
Peru
- discoidea* F. Syst. Ent. 1775, p. 93; Spec. Ins. I, 1781, p. 114; Mant. Ins. I, 1787, p. 66; Ent. Syst. I, 1792, p. 306; Syst. El. I, 1801, p. 407 (*Cassida*).
- quadrimaculata* De Geer, Mém. Ins. V, 1775, (Übers. Goeze 1781, p. 331), p. 183, t. 15, f. 11 (*Cassida*).
- ab. *didyma* Ol. Ent. VI, 1808, p. 941; 97, t. 4, f. 64 (*Cassida*).
- decussata* Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 320, t. 135, f. 12 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 382 (*Mesomphalia*).

- discoidea* Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 391; Ent. VI, 1808, p. 936; 97, t. 2, f. 18 (*Cassida*).
- discoides* var. b Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 307 (*Mesomphalia*).
- subspec. *bipustulata* L. Amoen. Acad. VI, 1763, p. 392; Syst. Nat. ed. XII, 1767, I, II, p. 578; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1643 (*Cassida*). — F. Syst. Ent. 1775, p. 93; Spec. Ins. I, 1781, p. 114; Mant. Ins. I, 1787, p. 66; Syst. El. I, 1801, p. 407 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 391; Ent. VI, 1808, p. 938; 97, t. 3, f. 35 (*Cassida*). — Ill. Mag. Ins. I, 1802, p. 409 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 303 (*Mesomphalia*).
- tetrastigma* Licht. Cat. Hamb. Mus. 1795, p. 65 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 318, t. 135, f. 10.
- ab. *cuprea* F. Mant. Ins. App. 1787, p. 308; Ent. Syst. I, 1792, p. 306; Syst. El. I, 1801, p. 408 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1643 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 388 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 321, t. 136, f. 1 (*Cassida*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 304 (*Mesomphalia*).
- ab. *phlyctaena* Licht. Cat. Hamb. Mus. 1795, p. 65 (*Cassida*).
- discors* F. Syst. El. I, 1801, p. 408 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 304 (*Mesomphalia bipustulata* var. d).
- ab. ? *pavonina* Licht. Cat. Hamb. Mus. 1795, p. 65 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 322, t. 136, f. 2 (*Cassida*).
- ab. ? *nitidula* Ol. Ent. VI, 1808, p. 939; 97, t. 1, f. 4 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 382 (*Mesomphalia*).
- ab. *duodecim-pustulata* Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 393; Ent. VI, 1808, p. 940; 97, t. 3, f. 39 (*Cassida*). — F. Ent. Syst. Suppl. 1798, p. 85; Syst. El. I, 1801, p. 408 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 354 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 304 (*Mesomphalia bipustulata* var. i).
- subspec. *chalcoptera* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 270 (*Mesomphalia*).
- subspec. *subopaca* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 38.
- diversa* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 243 (*Mesomphalia*).
- duricoria* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 151 (*Mesomphalia*).
- emorsitans* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1872, p. 67 (*Mesomphalia*).
- Erichsoni* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 242.
- eugenea* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 154 (*Mesomphalia*).
- extricata* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 336 (*Mesomphalia*).
- falcifera* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 64; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 175 (*Mesomphalia*).

Peru

Columbien,
Venezuela
Peru,
Ecuador
Brasilien
Peru

Ecuador

Peru:
Callanga
PeruColumbien,
Venezuela
Brasilien

- fasciculata* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 236 (*Mesomphalia*). Brasilien
- fasciculosa* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 372. Pernambuco
- fenestrata* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 37 Cayenne
(*Mesomphalia*).
- ab. *immaculata* Wgenr. l. c. p. 69 (*Mesomphalia*). „
- festiva* Klug, Preisverz. 1829, p. 7 (*Cassida*). — Boh. Südbrasilien,
Mon. Cassid. I, 1850, p. 328 (*Mesomphalia*). Argentinien,
Montevideo
- ab. *aureomarginata* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 58; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 163 (*Mesomphalia*). Montevideo
- flavipennis* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 364 (*Mesomphalia*). Brasilien
- flavofenestrata* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 133 Venezuela
(*Mesomphalia*).
- var. *impubis* Boh. l. c. p. 147 (*Mesomphalia*). „
- flavoguttata* Boh. Mon. I, 1850, p. 295 (*Mesomphalia*). Brasilien
- flavomaculata* F. Syst. El. I, 1801, p. 406 (*Cassida*). — Guyana
Boh. Mon. I, 1850, p. 313 (*Mesomphalia*).
- flavonotata* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 50; Pernambuco
Mon. IV, 1862, p. 138 (*Mesomphalia*).
- flavoreticulata* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, Bolivia
p. 45; Mon. IV, 1862, p. 118.
- floccosa* Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, p. 152 (*Cyrtotona*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 383; IV, 1862, Peru
p. 124 (*Mesomphalia*).
- subsp. *zonata* Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, Peru: Chan-
p. 96. chamayo
- fossulata* Boh. Mon. I, 1850, p. 241 (*Mesomphalia*). Ostbrasilien
- funebria* Boh. Mon. I, 1850, p. 308 (*Mesomphalia*). — Peru,
Burm. Stett. Ent. Zeit. XXXI, 1870, p. 275 Ecuador,
(*Mesomphalia*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 243. Bolivia,
Paraguay,
Corrientes
- glabricollis* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 239 (*Mesomphalia*). Bahia
- Godeti* Boh. l. c. p. 244 (*Mesomphalia*). Brasilien: St.
Catharina
- haematites* Licht. Cat. Hamb. Mus. 1795, p. 66 (*Cassida*). Brasilien,
— Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 280, Cayenne,
t. 133, f. 12. Montevideo
- varians* F. Syst. El. I, 1801, p. 405 (*Cassida*).
— Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 366 (*Mesomphalia*).
- rufescens* Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, Peru,
p. 283, t. 134, f. 1 (*Cassida*).
- Haroldi* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 60 Chile (?)
(*Mesomphalia*).
- Hermanni* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, Ecuador,
p. 251. Peru
- honorata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1869, p. 85 (*Mesomphalia*). Bolivia
- honorifica* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 107 (*Mesomphalia*). Brasilien
- huanocensis* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, Peru
p. 344.

- hyocerita** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 153 (*Mesomphalia*). Peru
- lheringi** Spaeth, Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 154. San Paulo
- ignita** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 267 (*Mesomphalia*). St. Catharina
- illustris** Chev. Col. Mexique 1834—42, Cent. I, fasc. 3, nr. 81 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, Mexico bis
p. 320 (*Mesomphalia*). Nicaragua
- imitans** Spaeth, Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 155. Peru,
Bolivia
- imparilis** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 130 (*Mesomphalia*). Brasilien
- imperialis** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLVIII, 1898, p. 538 (*Mesomphalia*). Minas Geraës
- implexa** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 260 (*Mesomphalia*). Brasilien
- impluviata** Boh. l. c. p. 255 (*Mesomphalia*). „
- impudens** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 40; „
Mon. Cassid. IV, 1862, p. 106 (*Mesomphalia*).
- inaequalis** L. Syst. Nat. ed. X, 1758, I, p. 364; ed. XII, 1767, I, II, p. 578; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, 1798, p. 1642 (*Cassida*). — F. Syst. Ent. 1775, p. 93; Spec. Ins. I, 1781, p. 114; Mant. Ins. I, 1787, p. 65; Ent. Syst. I, 1792, p. 305; Syst. El. I, 1801, p. 406 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 390; Ent. VI, 1808, p. 936; 97, t. 3, f. 49 a, b (*Cassida*). — Panz. in Voet, Beschr. u. Abbild. 1798, p. 78, t. 41, f. 2 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 316, t. 130, f. 4 (*Cassida*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 282 (*Mesomphalia*).
- bimaculata** De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 182 (Übers. Goeze 1781, p. 330), t. 15, f. 10 (*Cassida*).
- lateralis** Sulz. Abgek. Gesch. Ins. 1776, p. 29, t. 3, f. 2 a (*Cassida*). — Roem. Gen. Ins. 1789, p. 6, t. 3, f. 2 a (nec L!) (*Cassida*).
- lunata** Thunbg. Nov. Ins. Spec. V, 1789, p. 88, t. 5, f. 99 (*Cassida*).
- inaurata** Burm. Stett. Ent. Zeit. XXXI, 1870, p. 275 Tucuman,
(*Mesomphalia*). Salta
- inea** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 342. Peru
- incarnata** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 369 (*Mesomphalia*). Cayenne
- indigacea** Boh. l. c. p. 327. (*Mesomphalia*). Bolivia
- inermis** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 156 (*Mesomphalia*). Ecuador:
Napo
- inexcuta** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 121 (*Mesomphalia*). Peru
- informis** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 165 (*Mesomphalia*). Ecuador:
Napo
- interjecta** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1872, p. 66 (*Mesomphalia*). Ecuador
- isthmica** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—1894 (1893), p. 143, t. 6, f. 12—14 (*Mesomphalia*). Costa Rica,
Panama
- jucunda** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 319 (*Mesomphalia*). Cayenne
- Kolbei** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LVII, 1907, p. 155. Ecuador
- Kollari** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 331 (*Mesomphalia*). Brasilien
- Kraatzi** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 174 (*Mesomphalia*). Peru
- lacertosa** Boh. l. c. p. 164 (*Mesomphalia*). „

- Lacordairei** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 353 (*Mesomphalia*).
 Buenos Aires, Tucuman, Süd-Brasilien
 var. *subrugosa* Boh. l. c. p. 354 (*Mesomphalia*).
 — Burm. Stett. Ent. Zeit. XXXI, 1870, p. 275 (*Mesomphalia*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 16 (*Mesomphalia*).
 Buenos Aires
 var. *tucumana* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLI, 1911, p. 246. Tucuman
- lacunosa** Boh. Mon. I, 1850, p. 235 (*Mesomphalia*). Bahia
lata Boh. l. c. p. 323 (*Mesomphalia*). Bolivia
latevittata Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 152 (*Mesomphalia*). Peru,
 Ecuador
 ab. *latissima* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1872, p. 68 (*Mesomphalia*). Ecuador
 subsp. *puberula* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 54 (*Mesomphalia*); Mon. IV, 1862, p. 148. — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1872, p. 60 (*Mesomphalia*).
- Lebasi** Boh. Mon. I, 1850, p. 290 (*Mesomphalia*). — Columbien,
 Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 Zentral-
 (1893), p. 139, t. 6, f. 1, 3 (*Mesomphalia*). Amerika
 var. *primaria* Boh. Mon. I, 1850, p. 289 (*Mesomphalia*). Zentral-
 — Champ. l. c. p. 139, t. 6, f. 2 (*Mesomphalia*). Amerika
- lenis** Boh. Mon. I, 1850, p. 246 (*Mesomphalia*). Brasilien
lineatocollis Boh. l. c. p. 333 (*Mesomphalia*).
 Biologie: Donckier, Ann. Soc. Ent. Belg. XXIX, 1885, p. 160, t. 3, f. 13—19 (*Mesomphalia*).
 „
- luctuosa** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLVIII, 1898, p. 273 (*Mesomphalia*). Ost-Brasilien
- lugens** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 95. Peru: Chan-
 chamayo, Bolivia
- luteipennis** Boh. Mon. I, 1850, p. 357 (*Mesomphalia*). Brasilien
Mannerheimi Boh. l. c. p. 281 (*Mesomphalia*). Peru,
 subsp. *fastuosa* Boh. Mon. I, 1850, p. 383; IV, Ecuador
 1862, p. 132 (*Mesomphalia*).
- illustris* Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, p. 152.
- marginata** Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 207 (*Mesomphalia*). Ecuador,
 Huambrya
- marginivittata** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 60 (*Mesomphalia*). Ecuador:
 Chimborazzo
- Marthae** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 343. Peru
- misella** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 374 (*Mesomphalia*). Bahia
modesta Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 36 Ecuador
 (*Mesomphalia*).
- modica** Boh. Mon. I, 1850, p. 293 (*Mesomphalia*). Brasilien
murina Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 247. Ecuador:
 Cañelos
- Nickerli** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 339. Brasilien
nudicollis Boh. Mon. I, 1850, p. 234 (*Mesomphalia*).
 ab. *Sancti-Spiritus* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 340. Espirito
 Santo
- oblita** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 259 (*Mesomphalia*). Ost-Brasilien
 — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLVIII, 1898, p. 273 (*Mesomphalia*).

- ab. *illepida* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 44; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 117 (*Mesomphalia*). Brasilien
- ab. *inornata* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 257 (*Mesomphalia*). St. Catharina
- ab. *lucida* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 43; Mon. IV, 1862, p. 115 (*Mesomphalia*). „
- obscura** Kirsch, Deutsche Ent. Zeitschr. XX, 1876, p. 91 (*Mesomphalia*). Peru
- obvoluta** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 168 (*Mesomphalia*). „
- opaca** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 51; Mon. IV, 1862, p. 139 (*Mesomphalia*). Bolivia
- pallidoguttata** Blanch. in d'Orbigny, Voy. Am. mér. Col. 1837—45, p. 212, t. 24, f. 4 (*Cyrtanota*). „
— Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 322 (*Mesomphalia*).
- subsp. *octosignata* Spaeth, Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 155. Amazonas, Rio Juntas
- parva** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 40 (*Mesomphalia*). Ecuador
- Paseoei** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1872, p. 65 (*Mesomphalia*). „
- pauperula** Baly, l. c. p. 62 (*Mesomphalia*). „
- pectinata** Baly, l. c. p. 64 (*Mesomphalia*). „
- periucunda** Baly, l. c. p. 66 (*Mesomphalia*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 252. „
- pertusa** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 373 (*Mesomphalia*). Columbien
- pietilis** Boh. l. c. p. 377 (*Mesomphalia*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 142, t. 6, f. 9—11 (*Mesomphalia*). Mexico bis Columbien
- placida** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 249. Peru: Chanchamayo
- plagiata** Boh. Mon. I, 1850, p. 312 (*Mesomphalia*). Columbien,
Salvini Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, 1864, p. 242. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 141, t. 6, f. 7, 8 (*Mesomphalia*). Costa Rica, Panama
- plagicollis** Boh. Mon. I, 1850, p. 360 (*Mesomphalia*). Brasilien
- pleurosticha** Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, p. 152 (*Cyrtanota*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 274 (*Mesomphalia*). Peru
- subsp. *sulfurata* Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 97. Peru: Chanchamayo
- praestigiatrix** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLIX, 1899, p. 214 (*Mesomphalia*). Ecuador, Columbien
- blanda* Boh. Mon. Cassid. I, 1856, p. 277 (*Mesomphalia*).
- pubipennis** Boh. Mon. IV, 1862, p. 146 (*Mesomphalia*). Patria?
- pullata** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 245. Espirito Santo
- punicea** Boh. Mon. I, 1850, p. 287 (*Mesomphalia*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—1894 (1893), p. 137, t. 5, f. 23, 24 (*Mesomphalia*). Zentral-Amerika
- var. *Chevolati* Boh. Mon. I, 1850, p. 285 (*Mesomphalia*). — Champ. l. c. p. 137, t. 5, f. 25 (*Mesomphalia*).

- subspec. *elegans* Boh. Mon. I, 1850, p. 284. — Pacific-
Champ. l. c. p. 137, t. 5, f. 26 (*Mesomphalia*). Küste von
Mexiko,
Guatemala,
Nicaragua
- quadriguttata** Champ. l. c. p. 141, t. 6, f. 6 (*Mesom-* Nicaragua:
phalia). Chontales
- quadriplagiata** Boh. Mon. I, 1850, p. 299 (*Mesom-* Brasilien:
phalia). Misiones
- ✓ **quatuordecim-signata** Boh. Mon. I, 1850, p. 338 Bolivia
(*Mesomphalia*).
- quinquefasciata** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, Columbien
1877, p. 60 (*Mesomphalia*).
- Redtenbacheri** Boh. Mon. I, 1850, p. 280 (*Mesom-* Brasilien
phalia).
- reticularis** L. Syst. Nat. ed. X, 1758, p. 363; ed. XII, Cayenne
1767, I, II, p. 576; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV,
p. 1640 (*Cassida*). — F. Syst. Ent. 1775, p. 92;
Spec. Ins. I, 1781, p. 113; Mant. Ins. I, 1787,
p. 65; Ent. Syst. I, 1792, p. 303; Syst. El. I,
1801, p. 404 (*Cassida*). — Goeze, Ent. Beytr. I,
1777, p. 205 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V,
1790, p. 389; Ent. VI, 1808, p. 927; 97, t. 4, f. 51
(*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII,
1799, p. 295, t. 130, f. 3 (*Cassida*). — Boh.
Mon. I, 1850, p. 317 (*Mesomphalia*).
- ornata** Herbst in Füessly, Arch. Ins. IX, 1783,
p. 50, t. 22, f. 30 (*Cassida*).
- punctata** De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 180
(Übers. Goeze 1781, p. 330), t. 15, f. 8 (*Cassida*).
- ab. annulata** F. Spec. Ins. I, 1781, p. 113; Mant.
Ins. I, 1787, p. 65; Ent. Syst. 1792, I, p. 304;
Syst. El. I, 1801, p. 405 (*Cassida*). — L. Syst.
Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1641
(*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 389
(*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII,
1799, p. 291, t. 134, f. 5 (*Cassida*). — Boh.
Mon. Cassid. I, 1850, p. 318 (*Mesomphalia*).
- var. **hieroglyphica** Herbst, Natursyst. Käf.
VIII, 1799, p. 296, t. 134, f. 8 (*Cassida*). — Ol.
Ent. VI, 1808, p. 942; 97, t. 2, f. 27 (*Cassida*).
— Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 318 (*Mesom-*
phalia).
- var. **retiformis** F. Mant. Ins. II, App. 1787,
p. 380; Ent. Syst. I, 1792, p. 304; Syst. El. I,
1801, p. 405 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII,
Gmel. 1787, I, IV, p. 1634 (*Cassida*). — Ol.
Enc. méth. V, 1790, p. 387; Ent. VI, 1808,
p. 928; 97, t. 4, f. 52 (*Cassida*). — Herbst,
Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 347 (*Cassida*).
— Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 318 (*Mesom-*
phalia).
- retis** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 40 Brasilien
(*Mesomphalia*).
- retusa** Wgenr. l. c. p. 35 (*Mesomphalia*).
- rubicundula** Boh. Cat. Ins. Col. Brit. Mus. IX, 1856, Peru
p. 47; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 126 (*Mesom-*
phalia).

rubroreticulata Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 57; Mon. IV, 1862, p. 157 (<i>Mesomphalia</i>).	Columbien
rufocincta Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 39 (<i>Mesomphalia</i>).	Nov. Friburg
rufosignata Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 339 (<i>Mesomphalia</i>).	Bolivia
Saundersi Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 56; Mon. IV, 1862, p. 155 (<i>Mesomphalia</i>).	Ecuador: Quito
Schaumi Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 332 (<i>Mesomphalia</i>).	Brasilien, Cayenne
var. <i>inmarginata</i> Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 374.	Surinam
seoparia Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, p. 152 (<i>Cyrtonota</i>). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 382; IV, 1862, p. 145 (<i>Mesomphalia</i>). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 242.	Peru
serricornis Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 38 (<i>Mesomphalia</i>).	Ecuador
sexplagiata Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 298 (<i>Mesomphalia</i>).	Brasilien
sexsignata Boh. Mon. I, 1850, p. 254 (<i>Mesomphalia</i>).	„
sexstillata Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 42; Mon. IV, 1862, p. 114 (<i>Mesomphalia</i>).	„
silaceipennis Boh. Mon. IV, 1862, p. 169 (<i>Mesomphalia</i>).	„
Silbermanni Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 269 (<i>Mesomphalia</i>). — Burm. Stett. Ent. Zeit. XXXI, 1870, p. 274 (<i>Mesomphalia</i>).	Paraguay, Corrientes
sodalis Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 375 (<i>Mesomphalia</i>).	Venezuela
Sommeri Boh. Mon. I, 1850, p. 251 (<i>Mesomphalia</i>).	Brasilien
Stevensi Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 41; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 108 (<i>Mesomphalia</i>).	„
stragula Boh. Mon. IV, 1862, p. 158 (<i>Mesomphalia</i>).	Peru
sublaevis Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 233 (<i>Mesomphalia</i>).	Rio Janeiro
submetallica Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 242.	Peru
subnotata Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 262 (<i>Mesomphalia</i>).	Brasilien
subreticulata Boh. Mon. I, 1850, p. 261 (<i>Mesomphalia</i>).	„
suspiciosa Boh. l. c. p. 361 (<i>Mesomphalia</i>).	Rio Janeiro
suturalis F. Gen. Ins. Mant. 1777, p. 219; Spec. Ins. I, 1781, p. 111; Mant. Ins. I, 1787, p. 64; Ent. Syst. I, 1792, p. 299; Syst. El. I, 1801, p. 399 (<i>Cassida</i>). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1640 (<i>Cassida</i>). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 399 (<i>Cassida</i>). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 365 (<i>Mesomphalia</i>).	Cayenne, Aequatorial- Brasilien
thoracica Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 39 (<i>Mesomphalia</i>).	Brasilien
Thoreyi Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 131 (<i>Mesomphalia</i>).	„
tumulus Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 268 (<i>Mesomphalia</i>).	St. Catharina
verecunda Boh. Mon. I, 1850, p. 297 (<i>Mesomphalia</i>).	Corrientes
vetula Boh. l. c. p. 237 (<i>Mesomphalia</i>).	Bahia
vicina Boh. l. c. p. 329 (<i>Mesomphalia</i>).	Rio Grande, Argentinien

- vidua** Boh. l. c. p. 242 (*Mesomphalia*). — Burm. Stett. Ent. Zeit. XXXI, 1870, p. 274 (*Mesomphalia*). Paraguay,
Corrientes
- vorax** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 241. Peru
- Wageneri** nom. nov. Paraguay
- cuprea* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. 1881, p. 37 (*Mesomphalia*).
- xanthospila** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—1894 (1893), p. 140, t. 6, f. 5 (♂) (*Mesomphalia*). Guatemala
-
- chelidonaria** Demay, Rev. Zool. 1838, p. 23 (*Cassida*). Guyana
— Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 488 (*Cassida*).
- ephippium** Licht. Cat. Hamb. Mus. 1795, p. 65 (*Cassida*). Nordamerika
— Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 310, t. 135, f. 6 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 310 (*Mesomphalia*).
- Mellyi** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 314 (*Mesomphalia*). Mexico
— Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—1894 (1893), p. 143 (*Mesomphalia*).
- metallica** Demay, Rev. Zool. 1838, p. 23 (*Cassida*). — Guyana
Boh. Mon. IV, 1862, p. 488 (*Cassida*).

189

Cyrtoneis Chev. in Dej Cat. 1837 p. 36
Neomphalia Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 131.

Subgen. **Neomphalia** s. str.

- adpersa** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 255 (*Mesomphalia*). — Ma. Ark. 1916 P.Z.S. p. 570 — Brasilien,
Para,
Amazonas
- assimilis** Boh. l. c. p. 266 (*Mesomphalia*). Brasilien
- Bang-Haasi** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, Peru:
p. 84 (*Pseudomesomphalia*). Marcapata
- bistigma** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 52; Bolivia,
Mon. Cassid. IV, 1862, p. 141 (*Mesomphalia*). Misiones
- calvata** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 162 (*Mesomphalia*). Peru
- caudata** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 272 (*Mesomphalia*). Columbien
- conglomerata** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 163 (*Mesomphalia*). Brasilien:
Cassapava
- cruda** Spaeth, Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 154. Bolivia:
Chaco
- cyanea** L. Mus. Lud. Ulr. 1764, p. 39; Syst. Nat. ed. XII, Brasilien
1767, I, II, p. 577; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV,
p. 1642 (*Cassida*). — F. Syst. Ent. 1775, p. 91;
Spec. Ins. I, 1781, p. 112; Mant. Ins. I, 1787,
p. 65 (*Cassida*). — Goetze, Ent. Beytr. I, 1777,
p. 207. — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 387. —
Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 344
(*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 325
(*Mesomphalia*).
- delleciosa** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1872, p. 62 (*Mesomphalia*). Ecuador
- dimidiata** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 302 (*Mesomphalia*). Brasilien

- dissecta* Boh. l. c. p. 316 (*Mesomphalia*).
Goryi Boh. l. c. p. 300 (*Mesomphalia*).
huallagensis Spaeth, Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 149.
Jekeli Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 52; Mon. IV, 1862, p. 143 (*Mesomphalia*).
inspicata Spaeth, Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 153.
lateralis L. Syst. Nat. ed. X, 1758, p. 364; ed. XII, 1767, I, II, p. 578; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1642 (*Cassida*). — F. Syst. Ent. 1775, p. 93; Spec. Ins. I, 1781, p. 114; Mant. Ins. I, 1787, p. 66; Ent. Syst. I, 1792, p. 305; Syst. El. I, 1801, p. 407 (*Cassida*). — De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 183 (Übers. Goeze 1781, p. 331), t. 15, f. 12 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. 1790, p. 391; Ent. VI, 1808, p. 937; 97, t. 4, f. 62 (*Cassida*). — Panz. in Voet, Beschr. u. Abb. 1798, p. 87, t. 43, f. 24 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 315, t. 130, f. 5 (*Cassida*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 301 (*Mesomphalia*).
lojana Spaeth, Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 151.
lurida Spaeth, l. c. 1913, p. 150.
moderata Spaeth, l. c. 1913, p. 152.
paupertina Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 161 (*Mesomphalia*). — Spaeth, Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 151 (var. ex Ecuador).
pavens Spaeth, l. c. p. 152.
plumbea Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 531 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 294 (*Mesomphalia*).
poeilaspidoides Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1872, p. 69 (*Mesomphalia*).
punctatissima Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 340 (*Pseudomesomphalia*).
quadrinotata Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 135 (*Mesomphalia*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—1894 (1893), p. 140 (*Mesomphalia*).
Schneideri Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 376 (*Pseudomesomphalia*).
serinus Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, p. 153 (*Cyrtanota*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 383; IV, 1862, p. 142 (*Mesomphalia*).
var. *smaragdina* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 51; Mon. IV, 1862, p. 141 (*Mesomphalia*).
sexguttata Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 150.
sexpustulata F. Spec. Ins. I, 1781, p. 114; Mant. Ins. I, 1787, p. 66; Ent. Syst. I, 1792, p. 306; Syst. El. I, 1801, p. 408 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1643 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 392; Ent. VI, 1808, p. 939; 97, t. 3, f. 26 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 263 (*Mesomphalia*).
ab. *pavonacea* nom. nov.
pavonina Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 264 (nec Licht!).

Columbien
Columbien
Peru

Amazonas

Bolivia

Cayenne,
Surinam,
Para

Ecuador:

Loja
Columbien
Columbien:
Manizales
Peru,
Ecuador

Columbien
Brasilien

Ecuador

Venezuela

Costa Rica

Peru:
Chancha-
mayo

Peru,
Bolivia,
Columbien

Bolivia,
Peru
Pernambuco

Brasilien

Cyrtanota
1857
in
1859

Cyrtanota
1857
1859

- similata* Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 265 (*Mesomphalia*).
Steinheili Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 53
 (*Mesomphalia*).
textilis Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 271 (*Mesomphalia*)
thalassina Boh. l. c. p. 326 (*Mesomphalia*).
tigrina Boh. l. c. p. 351 (*Mesomphalia*).
tomentosa Boh. l. c. p. 309 (*Mesomphalia*).
 ab. *meridensis* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien
 LI, 1901, p. 345 (*Pseudomesomphalia*).
trigonata Spaeth, l. c. p. 343 (*Pseudomesomphalia*).
tristigma Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 286 (*Mesomphalia*). —
 Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893),
 p. 138, t. 5, f. 27, 28 (*Mesomphalia*).
verrucosa Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 46;
 Mon. IV, 1862, p. 122 (*Mesomphalia*).
viridicoerulea Boh. Mon. IV, p. 159 (*Mesomphalia*).
vulnerata Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 249 (*Mesomphalia*).
 — Mannik 1910 P.Z.S. p. 570 —
 ab. *subpustulata* Boh. Mon. I, 1850, p. 250 (*Mesomphalia*).

Bahia
 Columbien
 „
 Brasilien
 Columbien
 Columbien,
 Venezuela
 Ecuador:
 Quito
 Zentral-
 Amerika
 Bahia,
 Pernam-
 buco
 Peru
 Brasilien

Subgen. *Trilaccodea* Spaeth.

Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 98.

- exeisa* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 55;
 Mon. Cassid. IV, 1862, p. 149 (*Mesomphalia*).
Langei Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 98 (*Trilaccodea*).

Columbien
 Ost-Peru:
 Chancha-
 mayo

43

Championaspis Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 133.

- nigrolineata* Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—
 94 (1893), p. 146, t. 6, f. 17 (♂). (*Mesomphalia*).
 var. *interrupta* Champ. l. c. p. 146, t. 6, f. 18 (♀)
 (*Mesomphalia*).

Costa Rica,
 Panama,
 Costa Rica

1

Xenicomorpha Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 137.

- seapularis* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 127 (*Omoplata*).
 Bolivia,
 Peru

1

Poecilaspis Hope.

- Hope, Col. Man. III, 1840, p. 159 (Typus: *16-pustulata* F.). — Boh. Mon.
 Cassid. I, 1850, p. 383. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 396. — Spaeth,
 Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 134.

Subgen. **Poecilaspis** (s. str.).

- aegrota** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 399. Brasilien
angulata Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 541 (*Cassida*). — Argentinien,
 Boh. Mon. I, 1850, p. 410. Süd-
 Brasilien,
 Paraguay
- anthracina** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 71; Brasilien
 Mon. Cassid. IV, 1862, p. 191.
- bieruciata** Boh. Cat. p. 67; Mon. IV, 1862, p. 181. „
- Boggianii** Spaeth, Ann. Mus. Civ. Genova XL, 1900, p. 577. Paraguay
- bonariensis** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 396. Argentinien:
 Tucuman,
 Misiones
- var. *macularia* Boh. Mon. I, 1850, p. 393. —
 Burm. Stett. Ent. Zeit. XXXI, 1870, p. 277.
- cancellata** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 415. Tucuman
- coniuncta** Boh. Mon. I, 1850, p. 406 (var. ex Campos Parana
 Geraës).
- decem-notata** Boh. l. c. p. 423. Süd-Brasilien,
 Montevideo
- decem-pustulata** Boh. l. c. p. 416. Machik 1916 P.Z.S. p. 351 — Argentinien
- decem-verrucata** Boh. l. c. p. 422. Bolivia,
 Tucuman,
 Salta
- dignitosa** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 187. Brasilien
- ducalis** Boh. Mon. I, 1850, p. 397. Süd-Brasilien,
 Nord-
 argentinien
- duodecim-notata** Boh. l. c. p. 425. Süd-Brasilien
- duodecim-verrucata** Boh. l. c. p. 424. Argentinien,
 Süd-
 Brasilien,
 Montevideo
- eneausta** Boh. l. c. p. 430. Brasilien
- Erichsoni** Boh. l. c. p. 407. „
- fastidita** Boh. l. c. p. 426. „
- finitima** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 68; Brasilien,
 Mon. IV, 1862, p. 185. Paraguay
- haematodes** Perty, Delect. Anim. 1830—34, p. 102, t. 20, Amazonas
 f. 11 (*Cassida*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 398.
- impressa** Panz. in Voet, Beschreib. u. Abb. IV, 1798, Brasilien
 p. 80, t. 42, f. 7 (*Cassida*).
- haemaspis* Ill. Mag. Ins. V, 1806, p. 228 (*Cassida*).
- impressipennis** Boh. Mon. I, 1850, p. 385. Süd-Brasilien,
 Goyaz
- intricata** Boh. l. c. p. 395. Brasilien,
 ab. *concinna* Boh. l. c. p. 395. Bolivia
- invasa** Boh. l. c. p. 427. Bolivia
- miniata** Kolbe, Ent. Nachr. XIII, 1887, p. 12. Paraguay
- multipicta** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 189. Brasilien
- nervosa** F. Syst. El. I, 1801, p. 405 (*Cassida*). — Ill. Mag. Brasilien,
 Ent. V, 1806, p. 228 (*Cassida*). — Boh. Mon. I, Paraguay
 1850, p. 386. — Machik 1916 P.Z.S. p. 351 —
- nigropieta** Boh. l. c. p. 402. Brasilien

- octoplagiata** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 379. Tucuman, Salta
octopustulata Klug, Preisverz. 1829, p. 7 (*Cassida*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 417. Argentinien, Süd-Brasilien, Columbien, Panama
ordinata Boh. l. c. p. 389. *Steindachneri* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 97. ab. *haemaptera* Spaeth, l. c. p. 97.
ornata Boh. Mon. I, 1850, p. 412. Brasilien
pantherina Klug, Preisverz. 1829, p. 7 (*Cassida*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 413. — Mant. 1913 P.Z.S. p. 530 — ab. *duodecim-maculata* Boh. l. c. p. 414. „
pardalina Boh. l. c. p. 429. „
pavonia Boh. l. c. p. 409. „
pictipennis Boh. l. c. p. 391. Columbien
planidorsis Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 184. Brasilien
planipennis Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLIX, 1899, p. 215. Tucuman, Salta
polysticta Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 183. Brasilien
porcata Boh. Mon. I, 1850, p. 394. Parana
quatuordecim-plagiata Boh. l. c. p. 420. Chiquitos, Bolivia, Brasilien
quatuordecim-signata Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 70; Mon. IV, 1862, p. 188.
quinquefasciata Perty, Delect. Anim. Bras. 1830—34, p. 103, t. 20, f. 14 (*Cassida*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 405, t. 4, f. A. Amazonas, Ypiranga, Parana
regina Boh. Mon. IV, 1862, p. 178. Ega, Ost-Peru, Brasilien
rubricollis Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 67; Mon. IV, 1862, p. 180.
rubrodelineata Boh. Mon. I, 1850, p. 392.
rubroguttata Boh. l. c. p. 421. „
 Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, p. 200, t. 9, f. 24 a—c. Paraguay
rudepunctata Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 378. Paraguay: Chaco
ruforeticulata Boh. Mon. I, 1850, p. 390. Brasilien
sanguinea Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 377. Paraguay: Chaco
sedecim-maculata Boh. Mon. I, 1850, p. 408. Brasilien
sedecim-pustulata F. Spec. Ins. I, 1781, p. 115 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 392; Ent. VI, 1808, p. 940; 97, t. 3, f. 41 (*Cassida*). — Boh. Mon. I, 1850, p. 418. (*Physonota*). Brasilien, Argentinien, Bolivia, Paraguay
sedecim-punctata F. Mant. Ins. I, 1787, p. 66; Ent. Syst. I, 1792, p. 307; Syst. El. I, 1801, p. 408 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 349 (*Cassida*).
segnis Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 182. Brasilien
semiglobosa Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 60. „
subnervosa Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 388. Corrientes
tesselata Burm. Stett. Ent. Zeit. XXXI, 1870, p. 276. Tucuman
texta Boh. Mon. I, 1850, p. 387. Brasilien
vieta Boh. Mon. IV, 1862, p. 179. Peru
xanthoptera Boh. Mon. I, 1850, p. 402. Brasilien

Subgen. **Poecilaspidella** Spaeth.

- Spaeth, Archiv. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 135 (Typus: *proxima*).
- Bruchi** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 381 (*Poecilaspis*).
var. *conviva* Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 157. Argentinien
Paraguay
- duplicata** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 423 (*Poecilaspis*). Brasilien,
Columbien
- histrion** Boh. Mon. I, 1850, p. 432 (*Poecilaspis*). Süd-Brasilien,
Paraguay,
Nord-Argent.
Montevideo
- nigritarsis** Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 158. Montevideo
- proxima** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 435 (*Poecilaspis*). Brasilien
- vittifera** Boh. I. c. p. 434 (*Poecilaspis*). Montevideo,
La Plata

65

Nebraspis Spaeth.

- Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 134 (Typus: *corticina* Boh.).
- corticina** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 401 (*Poecilaspis*). Brasilien,
Paraguay
- Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, p. 169, t. 6, f. 4 (*Poecilaspis*).
- luteicollis** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 252 (*Poecilaspis*). Parana
- 2

Anepsiomorpha Spaeth.

- Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 135.
- deplanata** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 403 (*Poecilaspis*). Chiquitos,
Tucuman
- 1

Anythra Spaeth.

- Spaeth, Archiv. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 135 (Typus: *valida* Boh.).
- reticulata** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 50 Goyaz (nicht
(*Cassida*). Buenos
Aires!)
- retifera* Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 136.
- valida** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 291 (*Coptocyclus*). Brasilien
- 2

Terpsis Spaeth.

- Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 132.
- quadrivittata** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 145, t. 6, f. 16 (♂) (*Mesomphalia*). Nicaragua,
Costa Rica
- 1

Hilarocassis Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 133.

- albida** Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 539 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 378 (*Mesomphalia*). Brasilien
- evanida** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 381 (*Mesomphalia*). Columbien
bis Mexiko
- exclamationis** L. Syst. Nat. ed. XII, 1767, I, II, p. 577; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1641 (*Cassida*). — F. Syst. Ent. 1775, p. 92; Spec. Ins. I, 1781, p. 114; Mant. Ins. I, 1787, p. 65; Ent. Syst. I, 1792, p. 305; Syst. El. I, 1801, p. 406 (*Cassida*). — Goeze, Ent. Beytr. I, 1777, p. 207 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 350; Ent. VI, 1808, p. 947; 97, t. 1, f. 16 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 253, t. 131, f. 8 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 379 (*Mesomphalia*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 146 (*Mesomphalia*). Mexico bis
Brasilien,
Antillen
- quinquelineata** Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 156. Minas Geraës
- suturella** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 431 (*Poecilaspis*). Brasilien
- 5

Zatrephina Spaeth.Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 720 (Typus: *imperialis* Guér.).

- atrofasciata** Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 345 (*Mesomphalia*). Chiquitos
- atrорubra** Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 290 (*Chelymorpha*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 349 (*Mesomphalia*). Bolivia
- flavosignata** Boh. Mon. I, 1850, p. 347 (*Mesomphalia*). Bolivia?
- imperialis** Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 290 (*Chelymorpha*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 69 (*Chelymorpha*). — Burm. Stett. Ent. Zeit. XXXI, 1870, p. 279 (*Chelymorpha*). Bolivia,
Argentinien,
Uruguay
- discedens* Dohrn, Stett. Ent. Zeit. XXXIX, 1879, p. 453 (*Poecilaspis*).
- ab. *graphiptera* Boh. Mon. II, 1854, p. 85 (*Chelymorpha*).
- lineata** F. Mant. Ins. I, 1787, p. 65; Ent. Syst. I, 1792, p. 305; Syst. El. I, 1801, p. 406 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1641 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 390 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 252, t. 131, f. 7 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 361 (*Mesomphalia*). — Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 731. Brasilien,
Columbien,
Cayenne
(nicht Cap!)
- obsoleta* Ol. Ent. VI, 1808, p. 948; 97, t. 5, f. 70 (*Cassida*).
- meticulosa** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 721. S. Paulo
- obsoleceus** nom. nov. Bolivia
- obsoleta* Boh. Mon. I, 1850, p. 344 (*Mesomphalia*).
- princeps** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 68 (*Chelymorpha*). „
- Burm. Stett. Ent. Zeit. XXXI, 1870, p. 279 (*Chelymorpha*).

- rubescens** Boh. Mon. I, 1850, p. 346 (*Mesomphalia*). Bolivia
rubroplagiata Boh. l. c. p. 341 (*Mesomphalia*). „
sexlunata Klug, Preisverz. 1829, p. 8 (*Cassida*). — Boh. Brasilien,
 Mon. Cassid. I, 1850, p. 350 (*Mesomphalia*). Paraguay,
 Bolivia,
 Chiquitos
 Bolivien
 var. *atroguttata* Boh. Mon. I, 1850, p. 342 (*Mesomphalia*). Bolivien
 var. *haematina* Boh. l. c. p. 337 (*Mesomphalia*). Chiquitos
 var. *picturata* Boh. l. c. p. 340 (*Mesomphalia*). Bolivien
 11

Eutheria Spaeth.

Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 723.

- piperata** Burm. Stett. Ent. Zeit. XXXI, 1870, p. 279 Montevideo
 (*Chelymorpha*). — Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr.
 1909, p. 723.

1

Anacassis Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 139.

- atomaria** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 209 (*Physonota*). Brasilien
bipunctata Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, Mendoza
 p. 62 (*Physonota*).
Bruehi Spaeth, Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 161. Nord-
 Argent.:
 Misiones
 Brasilien
brunnea Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 62
 (*Physonota*).
candida Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 217 (*Physonota*). „
cribrum Klug, Preisverz. 1829, p. 8 (*Cassida*). — Boh. „
 Mon. Cassid. I, 1850, p. 356 (*Mesomphalia*). — Maulik 1916 P.Z.Z. p. 101 —
dubia Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 235 (*Physonota*). „
seriata Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856,
 p. 61; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 171 (*Mesom-*
phalia) (conf. Spaeth, Arch. f. Naturg. LXXIX,
 1913, I, p. 140).
exarata Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 213 (*Physonota*). „
Fiebrigi Spaeth, Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 160. Paraguay
fuscata Klug, Preisverz. 1829, p. 8 (*Cassida*). — Boh. Brasilien,
 Mon. Cassid. II, 1854, p. 208 (*Physonota*). Paraguay,
 Argentinien
 subsp. *unicolor* Burm. Stett. Ent. Zeit. XXXI, Mendoza,
 1870, p. 279 (*Physonota*). West-
 Argentinien
ingrata Boh. Mon. II, 1854, p. 216 (*Physonota*). Tucuman
languida Boh. l. c. p. 211 (*Physonota*). Brasilien
maculatissima Boh. Mon. Cass. I, 1850, p. 369 (*Mesom-*
phalia). „
nigritarsis Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 218 (*Physo-*
nota). Chiquitos
notativentris Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, Brasilien
 p. 62 (*Physonota*).

- prolixa** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 214 (*Physonota*). Buenos Aires
punctatissima Spaeth, Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, Goyaz
 p. 160.
punctulata Klug, Preisverz. 1829, p. 8 (*Cassida*). — Süd-
 Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 436 (*Pocilaspis*); Brasilien
 IV, 1862, p. 250 (*Physonota*).
rubronotata Boh. Mon. II, 1854, p. 212 (*Physonota*). Brasilien
sulcipennis Boh. l. c. p. 215 (*Physonota*). „
testudinaria Boh. Mon. I, 1850, p. 437 (*Pocilaspis*); Buenos Aires,
 IV, 1862, p. 250 (*Physonota*). Süd-
 Brasilien
xerampelina Boh. Mon. II, 1854, p. 233 (*Physonota*). Brasilien
 22

Elytrogona Boh.

- Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 438. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 404.
baeca Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 441. St. Domingo
bullata Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 193. „
interjecta Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 72; „
 Mon. Cassid. IV, 1862, p. 192.
quatuordecim-maculata Latr. Ann. Mus. d'Hist. Nat. Cuba (?),
 IV, 1802, p. 298, t. 21, f. 10 (*Cassida*). St. Do-
 — **ampulla** Ol. Ent. VI, 1808, p. 958; 97, t. 5, f. 80 mingo
 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 440,
 t. 4, f. B.
fornicata Dalm. Analect. Ent. 1823, p. 82
 (*Cassida*).
ab. morbillosa Ol. Ent. VI, 1808, p. 949; 97, t. 5,
 f. 72 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855,
 p. 521.
ampulla var. a Boh. Mon. Cassid. I, 1850, p. 440.
 4

Stoiba Spaeth.

- Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 720 (Typus: *flavicollis* Klug).
angusticollis Suffr. Arch. f. Naturg. XXXIV, 1868, I, Cuba
 p. 239 (*Chelymorpha*).
flavicollis Klug, Preisverz. 1829, p. 14 (*Cassida*). — „
 Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 25 (*Chelymorpha*).
 — Suffr. Arch. f. Naturg. XXXIV, 1868, I,
 p. 238 (*Chelymorpha*).
Swartzii Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 26 (*Chelymorpha*). Jamaica
 3 Hamburg 1805 in Schenk Syn. lat. 2, 209 pl. 9, fig. 12

Selenis Hope.

- Hope, Ann. Nat. Hist. III, 1839, p. 96, t. 4, f. 3 (Typus: *perforata* Pall.).
 — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 94. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 400.
 — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 159.
nebulosa Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 99. Peru,
 Chiquitos,
 Brasilien
 4*

- sparsa* Boh. l. c. p. 100. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 159, t. 7, f. 22, 23. Zentral-Amerika, Columbien, Brasilien, Bolivia, Peru
- ^{2er Type of}
^{Acromis Chev. 1837.} *spinifex* L. Amoen. Acad. VI, 1763, p. 392; Syst. Nat. ed. XII, 1767, I, II, p. 576; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1638 (*Cassida*). — F. Syst. Ent. 1775, p. 91; Spec. Ins. I, 1781, p. 112; Mant. Ins. I, 1787, p. 65; Ent. Syst. I, 1792, p. 302; Syst. El. I, 1801, p. 402 (*Cassida*). — Goeze, Ent. Beytr. I, 1777, p. 204 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 387; Ent. VI, 1808, p. 931; 97, t. 4, f. 57 a—b (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 327, t. 136, f. 4, 5 (♂, ♀) (*Cassida*). — Ill. Mag. Ins. V, 1806, p. 227 (*Cassida*). — Boh. Mon. II, 1854, p. 96, t. 4, f. D. — ^{Manlik 1915 P.Z.S. p. 541} Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, p. 166, t. 4, f. 1c; t. 6, f. 1a—b.
- angustata* L. Syst. Nat. ed. XII, 1767, I, II, p. 578 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 390; Ent. VI, 1808, p. 933; 97, t. 1, f. 12 (*Cassida*).
- perforata* Pallas, Spic. Zool. IX, 1772, p. 3, t. 1, f. 1; Naturg. IX, 1778, p. 3, t. 1, f. 1 (*Cassida*). — F. Gen. Ins. 1777, p. 219; Spec. Ins. I, 1781, p. 111; Mant. Ins. I, 1787, p. 64; Ent. Syst. I, 1792, p. 301 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1638 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 386; Ent. VI, 1808, p. 932; 97, t. 4, f. 58 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 343 (*Cassida*). — Boh. Mon. II, 1854, p. 96.
- venosa* Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, p. 153 (*Acromis*). — Boh. Mon. II, 1854, p. 98. Peru, Bolivia

4

Paraselenis Spaeth.

- Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 138.
- albida* Spaeth, l. c. p. 158. Brasilien: Bahia, Mucury, Ecuador?
- axillaris* Sahlb. Peric. ent. IV, Spec. Ins. 1823, p. 57, t. 3, f. 4 (*Cassida*). — Thon, Arch. II, 1, 1829, p. 25, t. 2, f. 23. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 124 (*Omplata*). Brasilien
- Biologie: Donckier, Ann. Soc. Ent. Belg. XXIX, 1885, p. 158, t. 1, f. 1—9 (*Omplata*).
- basalis* Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 537 (*Cassida*). 2

Pseudechoma Spaeth.

- Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 139.
- marginipennis* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LVII, 1907, p. 164 (*Omplata*). Bolivia, Peru

1

Parechoma Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 136.

semilineata Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 122 (*Omo-* Bahia,
plata). Goyaz

1

Echoma Spaeth.Spaeth, Archiv f. Naturgesch. LXXIX, 1913, I, p. 138 (Typus: *flava* L.).

- ampliocollis* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LVII, Brasilien
1907, p. 161 (*Omo-plata*).
- aulica* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 103 (*Omo-plata*). "
- brunnidorsis* Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, Peru:
p. 85 (*Omo-plata*). Marcapata
- var. *rufula* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien Peru,
LVII, 1907, p. 162 (*Omo-plata*). Bolivia
- collata* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 113 (*Omo-plata*). Brasilien
ab. *Fruhstorferi* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges.
Wien XLVIII 1893, p. 275 (*Omo-plata*).
- contenta* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. LVII, 1907,
p. 160 (*Omo-plata*).
- decipiens* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 115 (*Omo-plata*). "
- dichroa* Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 538 (*Cassida*). "
— Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 107 (*Omo-*
plata). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien
LVII, 1907, p. 156 (*Omo-plata*).
- flava* L. Syst. Nat. ed. X, 1758, p. 363; ed. XII, 1767, Süd-
I, II, p. 576; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1639 Brasilien,
(*Cassida*). — F. Syst. Ent. 1775, p. 92; Spec. Argen-
Ins. I, 1781, p. 113; Mant. Ins. I, 1787, p. 65; tinien,
Ent. Syst. I, 1792, p. 363; Syst. El. I, 1801, Paraguay
p. 403 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790,
p. 388; Ent. VI, 1808, p. 951; 97, t. 5, f. 75
(*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 299, t. 134, f. 10 (*Cassida*). — Boh.
Mon. Cassid. II, 1854, p. 110 (*Omo-plata*).
- testacea* Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, Argen-
p. 300, t. 34, f. 11 (♀) (*Cassida*). — Boh. Mon. tinien,
Cassid. III, 1855, p. 526 (*Cassida*). Chiquitos
- flavata* Boh. Mon. II, 1854, p. 123 (*Omo-plata*). Brasilien
- generosa* Boh. l. c. p. 126 (*Omo-plata*). "
- haematidea* Boh. l. c. p. 128 (*Omo-plata*). — Spaeth, "
Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, p. 138.
- hyalina* Boh. Mon. II, 1854, p. 111 (*Omo-plata*). Brasilien,
Argen-
tinien,
Chiquitos
- ab. *filia* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien Brasilien
LVII, 1907, p. 158 (*Omo-plata*).
- subspec. *suspecta* Spaeth, l. c. p. 163 (*Omo-plata*). Montevideo
- innocens* Boh. Mon. II, 1854, p. 121 (*Omo-plata*). Brasilien
- jugata* Boh. l. c. p. 116 (*Omo-plata*). "
- multisinuata* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, "
1909, p. 382 (*Omo-plata*).
- normalis* Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 538 (*Cassida*). Brasilien
— Boh. Mon. II, 1854, p. 104 (*Omo-plata*).

- suturalis* Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 385; Ent. VI, 1808, p. 942; 97, t. 4, f. 65 (nec F.) (*Cassida*).
- nupta* Boh. Mon. II, 1854, p. 109 (*Omoplata*).
Guyana,
Amazonas,
Cayenne
Brasilien
- punctata* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LVII, 1907, p. 159 (*Omoplata*).
- puncticollis* Spaeth, l. c. p. 156 (*Omoplata*).
Brasilien,
Peru,
Amazonas
- scapulosa* Boh. Mon. II, 1854, p. 125 (*Omoplata*).
- Solieri* Boh. l. c. p. 112 (*Omoplata*).
Brasilien
- tersa* Boh. l. c. p. 106 (*Omoplata*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 160, t. 7, f. 24 (♂) (*Omoplata*).
Bahia
Panama,
Columbien,
Nord-
Brasilien
- transversalis* Boh. Mon. II, 1854, p. 105 (*Omoplata*).
Brasilien

23

Echoma

Omoplata Hope.

Hope, Col. Man. III, 1840, p. 159 (Typus: *marginata* L.). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 101. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 398. — Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 136.

Bestimmungstabelle: Wagener, Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 58.

- anaglypta* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 227.
Columbien
- biplagosa* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 142.
Cayenne
- Bonfilsii* Boh. l. c. p. 141.
Peru,
Ecuador
- distincta* Boh. l. c. p. 141.
Guadeloupe,
Martinique
- marginata* L. Syst. Nat. ed. XII, 1767, I, II, p. 578, nr. 23; ed. XIII, Gmel. I, IV, p. 1642 (*Cassida*). — F. Syst. Ent. 1775, p. 91; Spec. Ins. I, 1781, p. 111; Mant. Ins. I, 1787, p. 64; Ent. Syst. I, 1792, p. 300; Syst. El. I, 1801, p. 400 (*Cassida*). — De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 185 (Übersetz. Goeze 1781, p. 332) (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 385; Ent. VI, 1808, p. 941; 97, t. 1, f. 11 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 325, t. 130, f. 2 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 139.
- clypeata* [Voet, Col. II, t. 42, f. 5 (*Cassida*)]
Gemm. et Harold, Cat. Col. XII, 1876, p. 3642.
- quadristillata* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 226. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 160, t. 7, f. 25 (♂).
Costa Rica,
Nicaragua
- signata* Panz. in Voet, Beschreib. u. Abbild. 1798, p. 78, t. 41, f. 1 (*Cassida*).
Cayenne,
Unterer
- irrorata* F. Syst. El. I, 1801, p. 406 (*Cassida*).
— Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 143.
Amazon.-
Strom
- Weyenberghi** Dohrn, Stett. Ent. Zeit. XXXIX, 1878, p. 452.
Tucuman
- var. *Baeri* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 384. „

albiventris Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 136. — Champ. Mexico?
 Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893),
 p. 160.
 9

Paromaspidés Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 139 (Typus: *sobrina* Boh.).

brunneosignata Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 131 (*Omo-* Brasilien
plata).
hemispila Boh. l. c. p. 132 (*Omoplata*).
lineigera Boh. l. c. p. 129 (*Omoplata*).
puella Boh. l. c. p. 135 (*Omoplata*).
sobrina Boh. l. c. p. 133 (*Omoplata*). Bahia
squalida Boh. l. c. p. 130 (*Omoplata*). Brasilien
trivialis Boh. l. c. p. 134 (*Omoplata*).
vexabilis Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 224 (*Omoplata*).
Nattereri Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien
 XLVIII, 1898, p. 276 (*Omaspides*).
 8

Omaspidés Boh.

Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 144 (Typus: *clathrata* L.). — Chapuis, Gen.
 Col. XI, 1875, p. 399. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94
 (1893), p. 161. — Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 138.

abbreviata Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1872, p. 70. Ecuador,
andicola Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, Peru
 1909, p. 386.
augusta Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 92; Bolivia,
 Mon. Cassid. IV, 1862, p. 230. Peru
basilica Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 92; Ega
 Mon. Cassid. IV, 1862, p. 231.
bioculata Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 232. Amazonas
bistriata Boh. l. c. p. 228. — Champ. Biol. Centr.-Amer. VI, Columbien,
 2, 1885—94 (1893), p. 161, t. 8, f. 1. — Spaeth, Venezuela,
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 387. Costa Rica
bivittata Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1872, p. 70. Ecuador
clathrata L. Syst. Nat. ed. X, 1758, I, p. 363; ed. XII, Cayenne,
 1767, I, II, p. 577; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, Surinam
 p. 1641 (*Cassida*). — De Geer, Mém. Ins. V, 1775 p. 179 (Übersetz. Goeze 1781, p. 329), t. 15,
 f. 7 (*Cassida*). — Goeze, Ent. Beytr. I, 1777, p. 207 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790,
 p. 390; Ent. VI, 1808, p. 930; 97, t. 4, f. 55 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 146,
 t. 4, f. F. — Maslik 1916 F.Z.S. p. 132. —
quadripustulata F. Spec. Ins. I, 1781, p. 111;
 Mant. Ins. I, 1787, p. 64; Ent. Syst. I, 1792,
 p. 301; Syst. El. I, 1801, p. 401 (*Cassida*). —
 L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1642
 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799,
 p. 341 (*Cassida*).
transversa F. Ent. Syst. Suppl. 1798, p. 84; Syst.
 El. I, 1801, p. 404 (*Cassida*). — Herbst, Natur-
 syst. Käf. VIII, 1799, p. 298, t. 134, f. 9 (*Cassida*).
 1445

Chev. in Des 1837 371
on the
of
1790
1790

- convexicollis** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 385. Costa Rica
- flavofasciata** Spaeth, l. c. p. 388. Peru: Chan-
chamayo
- Iheringi** Spaeth, l. c. p. 383 (*Omo-
plata*). St. Paulo
- lunulata** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 148. Para
- nigrolineata** Boh. l. c. p. 120 (*Omo-
plata*). — Dohrn, Brasilien
- Stett. Ent. Zeit. XLIV, 1883, p. 363 (*Omo-
plata*).
- pallidipennis** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 118 (*Omo-
plata*). „
- pulchella** Baly, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) III, 1859, p. 199, Amazonas,
t. 5, f. 3. — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, Peru
p. 229.
- quadrifenestrata** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LVII, Peru:
1907, p. 165. Pachitea
- var. *simulans* Spaeth, l. c. p. 165. Chanchamayo
- specularis** Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, p. 153. — Peru
Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 149; IV, 1862,
p. 232. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LVII,
1907, p. 166.
- sublucida** Boh. Mon. II, 1854, p. 119 (*Omo-
plata*). Brasilien
- tenuicula** Boh. Mon. IV, 1862, p. 233. Peru
- trichroa** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 117 (*Omo-
plata*). Bolivia
- tricolorata** Boh. l. c. p. 119 (*Omo-
plata*). Brasilia
- trifasciata** F. Mant. Ins. 1787, p. 65; Ent. Syst. I, 1792, Cayenne
p. 304; Syst. El. I, 1801, p. 404 (*Cassida*). —
L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1640
(*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 389;
Ent. VI, 1808, p. 929; 97, t. 2, f. 28 (*Cassida*).
— Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 290,
t. 134, f. 4 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II,
1854, p. 147.

21

Phytodectoidea Spaeth.

Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 718.

- duodecim-signata** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 41 Mexiko
(*Chelymorpha*). — Champ. Biol. Centr.-Amer.
Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 157, t. 7, f. 16 (♀)
(*Chelymorpha*).
- quatuordecim-punctata** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 40 „
(*Chelymorpha*). — Champ. l. c. p. 156, t. 7,
f. 12 (*Chelymorpha*).
- sedecim-stillata* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX,
1856, p. 78; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 206 (*Chely-
morpha*). — Champ. l. c. p. 156, t. 7, f. 13 (*Chely-
morpha*).
- var. *conjugata* Boh. Mon. II, 1854, p. 43 „
(*Chelymorpha*). — Champ. l. c. p. 156, t. 7, f. 14 (*Chely-
morpha*).
- tredecim-maculata** Boh. Mon. II, 1854, p. 42 „
(*Chelymorpha*). — Champ. l. c. p. 156, t. 7, f. 15 (♀)
(*Chelymorpha*).

3

Ogdoecosta Spaeth.

Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 718.

- biannularis** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 66 (*Chelymorpha*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 155, t. 7, f. 10 (♂) (*Chelymorpha*). — Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 719. Mexiko
- catenulata** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 35 (*Chelymorpha*). — Champ. l. c. p. 154, t. 7, f. 5 (*Chelymorpha*). Zentralamerika
- ab. *undecim-maculata* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 37 (*Chelymorpha*). — Champ. l. c. p. 154, t. 7, f. 6 (*Chelymorpha*). Mexiko
- ab. *omissa* Dohrn, Stett. Ent. Zeit. XLI, 1880, p. 155 (*Chelymorpha*). — Champ. l. c. p. 154, t. 7, f. 7 (*Chelymorpha*). Guatemala
- undecim-maculata* var. c Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 203 (*Chelymorpha*).
- decem-stillata** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 82; Mon. IV, 1862, p. 215 (*Chelymorpha*). — Champ. l. c. p. 158, t. 7, f. 9 (*Chelymorpha*). Mexiko
- epilachnoides** Champ. l. c. p. 158, t. 7, f. 20 (*Chelymorpha*). „
- fasciata** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 77; Mon. IV, 1862, p. 203 (*Chelymorpha*). — Champ. l. c. p. 155, t. 7, f. 11 (♂) (*Chelymorpha*). — Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 719. „
- flavomaculata** Champ. l. c. p. 157, t. 7, f. 18 (*Chelymorpha*). Nicaragua: Chontales
- guttifera** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 86 (*Chelymorpha*). — Champ. l. c. p. 157, t. 7, f. 17 (*Chelymorpha*). Guatemala
- juvenca** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 84 (*Chelymorpha*). — Champ. l. c. p. 154, t. 7, f. 8 (♀) (*Chelymorpha*). Mexiko
- var. *crux-nigra* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 218 (*Chelymorpha*). — Champ. l. c. p. 155 (*Chelymorpha*). „
- matris** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 728. Costa Rica
- mexicana** Champ. l. c. p. 155, t. 7, f. 9 (♀) (*Chelymorpha*). Mexiko
- obliterata** Champ. l. c. p. 159, t. 7, f. 21 (♀) (*Chelymorpha*). Guatemala
- sagitta** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 730. Mexiko

12

Chelymorpha Boh.

Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 1. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 402. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 147. — Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 715.

- adnata** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 79. Brasilien
- adpersula** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 197. „
- advena** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 80; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 211. Argentinien
- alternans** Boh. Mon. II, 1854, p. 33. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 151, t. 7, f. 2 (♂). Costa Rica bis Amazonenstrom
- areata** Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 153. — Boh. Mon. II, 1854, p. 94; IV, 1862, p. 219. Peru, Bolivia
- atomaria** Boh. Mon. II, 1854, p. 57. Columbien
- bivulnerata** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 276. Bolivia

Cyph. morpha Hope 1840
Cyph. morpha

Chely. in Dej. Cat. 1871

- boliviana** Boh. Mon. II, 1854, p. 74.
bullata Boh. l. c. p. 19. Bolivia
 Brasilien,
 Venezuela
 Mexico?
- ealva** Boh. l. c. p. 30. — Champ. Biol. Centr.-Amer.
 Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 153.
- cassidea** F. Syst. Ent. 1775, p. 82; Mant. Ins. I, 1787,
 p. 58; Ent. Syst. I, 1792, p. 278; Syst. El. I, 1801,
 p. 368 (*Coccinella*). — Crotch, Proc. Acad. Nat.
 Philad. 1873, p. 77 (*Casidea*). — Provancher,
 Faune Ent. Canad. 1877, p. 685.
argus Licht. Cat. Mus. Hamb. 1795, p. 66 (*Cassida*).
 — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 278,
 t. 133, f. 9 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II,
 1854, p. 38.
cribraria Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 383; Ent. VI,
 1808, p. 956; 97, t. 3, f. 44 (nec F.!) (*Cassida*).
 var. *Lewisii* Crotch, Proc. Acad. Nat. Philad. 1873,
 p. 77. Neu-Mexiko,
 Colorado
 Arizona
 var. *phytophagica* Crotch, l. c. p. 77.
 var. *septemdecim-punctata* Say, Journ. Acad.
 Nat. Philad. III, 1823, p. 435 (*Imatidium*).
 subsp. *geniculata* Boh. Mon. II, 1854, p. 39. —
 Suffr. Arch. f. Naturg. XXXIV, 1868, I, p. 242.
- cavata** Boh. Mon. II, 1854, p. 7. Cuba,
 Florida
 Columbien
 Brasilien
- cinctipennis** Boh. l. c. p. 90. „
- cingulata** Boh. l. c. p. 44. „
- circumpunctata** Klug, Preisverz. 1829, p. 8 (*Cassida*).
 — Boh. Mon. II, 1854, p. 70. Brasilien,
 Paraguay
- elathrata** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 725. Goyaz
- clivosa** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 16. Brasilien
- eobaltina** Boh. l. c. p. 24. Bahia
- cœca** Boh. l. c. p. 92. Brasilien
- comata** Boh. l. c. p. 4. — Champ. Biol. Centr.-Amer.
 Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 150, t. 6, f. 23. Zentral-
 Amerika
 ab. *septemdecim-notata* Boh. Mon. Cassid. IV,
 1862, p. 202. — Champ. l. c. p. 150, t. 6, f. 24. „
 subspec. *Smithi* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX,
 1856, p. 77; Mon. IV, 1862, p. 200. — Champ. l. c.
 p. 151, t. 6, f. 25. „
- commutabilis** Boh. Mon. II, 1854, p. 58. Brasilien
- constellata** Klug, Preisverz. 1829, p. 7 (*Cassida*). — Boh.
 Mon. II, 1854, p. 10. Brasilien,
 Bolivia,
 Peru
aeneomaculata Boh. Mon. II, 1854, p. 11.
distinguenda Boh. l. c. p. 13.
- cribraria** F. Syst. Ent. 1775, p. 90; Spec. Ins. I, 1781,
 p. 110; Mant. Ins. I, 1787, p. 63; Ent. Syst. I,
 1792, p. 297; Syst. El. I, 1801, p. 396 (*Cassida*).
 — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV,
 p. 1636 (*Cassida*). — Boh. Mon. II, 1854, p. 55. Brasilien,
 Columbien,
 Cayenne
multipunctata Ol. Ent. VI, 1808, p. 957; 97,
 t. 5, f. 79 (nec Ol. Enc. méth. V, 1790!).
- crucifera** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 87. Argentinien
- ab. *signaticollis* Boh. l. c. p. 88. „
- disconotata** Boh. l. c. p. 47. Cayenne
- fimbrialis** Suffr. Arch. f. Naturg. XXXIV, 1868, I, p. 241. Cuba
- gressoria** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 194. — Champ.
 Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893),
 p. 149, t. 6, f. 21 (♂). Zentral-
 Amerika

- guttula* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 89. Tucuman,
Salta,
Montevideo
Brasilien
Mexico
- haematura* Boh. l. c. p. 63. Brasilien
- Heepfneri* Boh. l. c. p. 2. — Champ. Biol. Centr.-Amer.
Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 149, t. 6, f. 19 (♀).
Brasilien
- honesta* Boh. l. c. p. 62. „
- inclusa* Boh. l. c. p. 76. Montevideo,
Buenos
Aires
- indigesta* Boh. l. c. p. 54. Corrientes
Bolivia
Columbien,
Peru
Brasilien
St. Catharina
- infaceta* Boh. l. c. p. 17. Brasilien
- infecta* Boh. l. c. p. 34. Brasilien
- infirma* Boh. l. c. p. 93. „
- inflata* Boh. l. c. p. 12. Brasilien
var. *catharinensis* Boh. Cat. Col. Ins. Brit.
Mus. IX, 1856, p. 75; Mon. IV, 1862, p. 198. St. Catharina
- insignis* Klug, Preisverz. 1829, p. 8 (*Cassida*). — Boh.
Mon. Cassid. II, 1854, p. 65. — Spaeth, Deutsche
Ent. Zeitschr. 1909, p. 717. Brasilien
- Kirschi* nom. nov. Peru
cincta Kirsch, Deutsche Ent. Zeitschr. XX, 1876,
p. 92.
- Klugi* Boh. Mon. II, 1854, p. 75. Brasilien,
Argentinien
Brasilien
„
- lasciva* Boh. Mon. IV, 1862, p. 217. Cuba
- longula* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 79;
Mon. IV, 1862, p. 208. Cayenne,
Brasilien
- lurida* Suffr. Arch. f. Natg. XXXIV, 1868, I, p. 240.
- marginata* L. Syst. Nat. ed. X, 1758, I, p. 363; ed. XII,
1767, I, II, p. 576 (Nr. 14!). — DE GEER 1816 P.Z.S. p. 232 —
brunnea F. Ent. Syst. Suppl. 1798, p. 81; Syst.
El. I, 1801, p. 391 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst.
Käf. VIII, 1799, p. 350 (*Cassida*). — Ol. Ent. VI,
1808, p. 959; 97, t. 2, f. 20 (*Cassida*). — Boh.
Mon. II, 1854, p. 6.
- cincta* De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 186 (Übers.
Goeze 1781, p. 330), t. 15, f. 14 (*Cassida*). —
Goeze, Ent. Beytr. I, 1777, p. 205 (*Cassida*).
- tuberculata* Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 384
(*Cassida*). — Panz. in Voet, Besch. u. Abbild.
1798, p. 88, t. 44, f. 29 (nec F!) (*Cassida*).
- militaris* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 204. Nicaragua,
Costa Rica
- vittata* Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2,
1885—94 (1893), p. 152, t. 7, f. 3 (♀).
Bolivia
- multiguttata* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 81. Peru
- multipecta* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 209. Guadeloupe,
St. Barthe-
lemy
- multipunctata* Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 384. Bahia
Brasilien
- polysticha* Boh. Mon. II, 1854, p. 56. Bolivia
„
Rio Negro
- nigricollis* Boh. l. c. p. 80. Brasilien
- orthogonia* Boh. l. c. p. 23. Bolivia
- pacifica* Boh. l. c. p. 52. Brasilien
- partita* Boh. l. c. p. 46. „
- parummaculata* Boh. l. c. p. 34. Rio Negro
- patagonica* Boh. l. c. p. 60. — Burm. Stett. Ent. Zeit.
XXXI, 1870, p. 278. Brasilien
- peltata* Boh. Mon. II, 1854, p. 50. Brasilien

- peregrina* Boh. l. c. p. 31.
personata Boh. l. c. p. 53.
peruana Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 86.
polyspilota Burm. Stett. Ent. Zeit. XXXI, 1870, p. 278.
praetextata Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 48.
pubescens Boh. l. c. p. 5. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 149, t. 6, f. 20 (♀).
puncticollis Boh. l. c. p. 45.
punctigera Boh. l. c. p. 51.
quadrivittata Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 737.
ruficeps Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 78.
rufipennis Boh. l. c. p. 77. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 151, t. 2, f. 1 (♀).
rufoguttata Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 724.
rugicollis Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 153, t. 7, f. 4 (♀).
russula Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 32.
scitula Boh. l. c. p. 91. — Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 54.
semifasciata Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 95.
sericea Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 195. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 150, t. 6, f. 22 (♂).
socia Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 14; IV, 1862, p. 196.
soricina Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 205.
Sturmi Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 18. — Spach 1857
stygia Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 212.
subpunctata Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 20.
testaceomarginata Boh. l. c. p. 49.
texta Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 210.
urbana Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 22.
variabilis Boh. l. c. p. 61. — Dohrn, Stett. Ent. Zeit. XLI, 1880, p. 156.
cribellata Dohrn, Stett. Ent. Zeit. XXXIX, 1878, p. 455 (*Mesomphalia*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 346 (*Chelymorpha*).
 var. ? *tucumana* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 64. — Burm. Stett. Ent. Zeit. XXXI, 1870, p. 278.
varians Blanch. in Gay, Hist. Fis. et Pol. Chile, Zool. V, 1851, p. 531, t. 31, f. 4. — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 213.
 Biologie: Philippi, Boll. Soc. Nac. d'Agric. XVIII, 1887, p. 1—7.
variolosa Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 385; Ent. VI, 1808, p. 958; 97, t. 2, f. 21; t. 3, f. 46 (*Cassida*).
cribraria Macle 1810, p. 28, f. 21 Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 281, t. 130, f. 6 (nec F.!) (*Cassida*).
 → *gibba* F. Ent. Syst. Suppl. 1798, p. 82; Syst. El. I, 1801, p. 395 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 352 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 9.

Bolivia
 Montevideo
 Peru: Marcapata
 Montevideo
 Peru,
 Bolivien
 Zentral-Amerika
 Brasilien
 „
 „
 „
 Panama bis Brasilien
 Peru
 Mexico
 Brasilien
 Cayenne, Brasilien, Columbien
 Columbien
 Zentral-Amerika
 Bahia
 Bolivia
 Brasilien
 Columbien: Bogotá
 Brasilien
 Columbien
 Amazonas
 Brasilien
 Süd-Brasilien,
 Argentinien,
 Uruguay,
 Corrientes

Chile

Cayenne, Para

Cyphomorpha Hope 1840

- venusta* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 83. Brasilien
vermiculata Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 82. „
Wollastoni Boh. l. c. p. 8. Pernambuco

- binotata* F. Ent. Syst. I, 1792, p. 299; Syst. El. I, 1801, Cayenne
 p. 398 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 520 (*Cassida*).
bituberculata F. Mant. Ins. App. 1787, p. 379; Ent. „
 Syst. I, 1792, p. 299; Syst. El. I, 1801, p. 399
 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1643 (*Cassida*). — Boh. Mon.
 Cassid. III, 1855, p. 520 (*Cassida*).

88

Enagria Spaeth.

Spaeth, Archiv für Naturg. LXXIX, 1913, p. 139.

- angulifera* Spaeth, l. c. p. 159. Mexico
ovata Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 219 (*Physonota*). „
 — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—
 1894 (1894), p. 171 (*Physonota*).

2

Euryepepla Boh.

Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 236. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 384.
 — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 174.

- brevilineata* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 238. — Yucatan
 Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1894, p. 175,
 t. 9, f. II (♂).

- jamaicensis* L. Syst. Nat. ed. X, 1758, I, p. 364; ed. XII, Jamaica
 1767, I, II, p. 577; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV,
 p. 1641 (*Cassida*). — F. Ent. Syst. 1775, p. 91;
 Spec. Ins. I, 1781, p. 111; Mant. Ins. I, 1787,
 p. 64; Ent. Syst. I, 1792, p. 301; Syst. El. I,
 1801, p. 401 (*Cassida*). — Goeze, Ent. Beytr. I,
 1777, p. 207 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II,
 1854, p. 237, t. 5, f. E.

- vitrea* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 239. — Suffr. Arch. Cuba,
 f. Naturg. XXXIV, 1868, I, p. 244. Bahama

3

Platycyela Boh.

Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 240. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 385.
 — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 174.

- deruta* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 241, t. 5, f. F. — Mexico,
 Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—
 1894 (1894), l. c. p. 174. Guatemala

1

Physonota Boh.

- Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 90. — Chapuis. Gen. Col. XI, 1875, p. 386.
— Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 165.
- alutacea** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 191. — Wgenr. Zentral-
Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 54. — Champ. Amerika,
Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), Columbien,
p. 166. Venezuela
- ab. *cyrtodes* Boh. Mon. II, 1854, p. 192. — Champ.
l. c. p. 166, t. 8, f. 12. — ~~Wgenr. 1910 P.Z.S. p. 552~~—
- subspec. *lutarella* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. Venezuela,
IX, 1856, p. 98; Mon. IV, 1862, p. 243. Columbien
- caucana* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien
XLVIII, 1898, p. 277; LIX, 1909, p. 397.
- attenuata** Boh. Mon. II, 1854, p. 223. — Champ. l. c. Mexiko
p. 171, t. 8, f. 25 (♀).
- breviuscula** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856,
p. 99; Mon. IV, 1862, p. 248.
- calcarata** Boh. Mon. II, 1854, p. 227. — Champ. l. c. „
p. 174, t. 9, f. 10 (♂).
- calcarata* Boh. Mon. II, 1854, p. 138 (*Omoplat*).
— Champ. l. c. p. 174.
- spinipes* Boh. Mon. II, 1854, p. 228.
- caudata** Boh. Mon. II, 1854, p. 222. — Champ. l. c. Mexico:
p. 171, t. 8, f. 24 (♀). Veracruz
- citrina** Boh. Mon. II, 1854, p. 231. — Champ. l. c. p. 167. Mexiko
- cerea* Boh. Mon. II, 1854, p. 232. — Champ.
l. c. p. 167, t. 8, f. 14.
- citrinella** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 219. — Champ. „
l. c. p. 171.
- dilatata** Kirsch, Deutsche Ent. Zeitschr. XX, 1876, p. 93. Peru: Chan-
chamayo
- disjuneta** Chevr. Col. Mex. 1834, Cent. I, fasc. III, nr. 82 Mexico
(*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 207.
— Champ. l. c. p. 171, t. 8, f. 23.
- eucalypta** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 252. — Champ. Cost-Rica,
l. c. p. 173, t. 9, f. 8. Honduras,
Guatemala
- flavago** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 210. — Champ. Mexico
l. c. p. 170, t. 8, f. 22.
- gigantea** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 199, t. 5, f. D1—5. Zentral-
— Champ. l. c. p. 167, t. 8, f. 11. America,
Cumingi Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 201. — Antillen,
— Champ. l. c. p. 167. Ecuador,
Spencei Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 202. — Chile (?)
— Champ. l. c. p. 167.
- humilis** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 102; Mexico
Mon. Cassid. IV, 1862, p. 251. — Champ. l. c.
p. 172, t. 9, f. 4.
- incrustata** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 203. — Champ. „
l. c. p. 168.
- limoniata** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 247. — Champ. „
l. c. p. 172, t. 9, f. 5.
- maculicollis** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 137. — „
— Champ. l. c. p. 160 (genus dubium).
- maculipes** Boh. l. c. p. 220. Bogotà
- maculiventris** Boh. l. c. p. 229. — Champ. l. c. p. 173, Mexico
t. 9, f. 9 (♂).

- mexicana* Boh. l. c. p. 206. — Champ. l. c. p. 170, t. 8, f. 21. Mexico
nitidicollis Boh. l. c. p. 231. — Champ. l. c. p. 166, t. 8, f. 13. „
ovalis Boh. l. c. p. 195. — Champ. l. c. p. 169, t. 8, f. 18 (var.). „
ovipennis Champ. l. c. p. 172, t. 9, f. 6 ♂.
perampla Champ. l. c. p. 167, t. 8, f. 15. „
pieticollis Boh. Mon. II, 1854, p. 193. — Champ. l. c. p. 169, t. 8, f. 17 (♀). Mexiko,
imprompta Boh. Mon. IV, 1862, p. 244. — Guatemala
 Champ. l. c. p. 169.
plana Boh. Mon. II, 1854, p. 224. Columbien:
 Bogotá
separata Boh. l. c. p. 205. — Champ. l. c. p. 170. Mexiko
stigmatilis Boh. l. c. p. 204. — Champ. l. c. p. 168, t. 8, f. 16. Mexiko,
 Guatemala
translucida Boh. l. c. p. 225. — Champ. l. c. p. 173, t. 9, f. 17 (♂). Mexiko
flaveola Boh. l. c. p. 226. — Champ. l. c. p. 173.
plicata Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 61. — Champ. l. c. p. 173.
turgida Boh. Mon. II, 1854, p. 197. — Champ. l. c. p. 170, t. 8, f. 20. „
unipunctata Say, Journ. Ac. Philad. III, 1823, p. 434 (Cassida). — Hamilt. & Caulf. Canad. Ent. XVI, 1884, p. 134 und 226; XVIII, 1886, p. 41. Nord-
 Amerika
 bis Canada
helianthi Randall, Boston Journ. Nat. Hist. Soc. II, 1838, p. 30 (Cassida). — Boh. Mon. (Cassid. II, 1854, p. 196. — Caulf. Canad. Ent. XIX, 1887, p. 73.
quinque-punctata Walsh, Trans. Amer. Ent. Soc. II, 1869, p. 4. — Riley, Report 1881, p. 53.
septentrionalis Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 245.
vitticollis Boh. Mon. II, 1854, p. 194. — Champ. l. c. p. 169, t. 8, f. 19 (var.). Mexiko

- bicostata* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 198. Brasilien
pellucida Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 61. Brasilien:
 Demerara

33

Orexita Spaeth.

Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 254 (auch Übersichtstabelle).

- bifenestra* Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 97 (*Coptocyla*). Brasilien
Blanchardi Boh. l. c. p. 101 (*Coptocycla*). Peru
blattoides Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 256. Peru,
 Columbia,
 Ecuador
complanata Boh. l. c. p. 92 (*Coptocycla*). Brasilien
Justini Boh. l. c. p. 93 (*Coptocycla*). Columbien:
 Bogotá

- Lucasi** Boh. l. c. p. 102 (*Coptocyclus*).
maura Boh. l. c. p. 98 (*Coptocyclus*).
 picta Boh. l. c. p. 94 (*Coptocyclus*).
 var. *postica* Boh. l. c. p. 95 (*Coptocyclus*).
plagipennis Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 257. Columbien
speculata Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 390 (*Coptocyclus*). Ega
subgibbosa Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 258. Columbien
tripartita Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—1894 (1894), p. 185, t. 9, f. 3 (♂) (*Coptocyclus*). Nicaragua:
 Chontales
varians Guér. Jcon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 291 (*Aspidomorpha*). Bolivia,
 Matto Grosso
 var. *varicolor* Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 99 (*Coptocyclus*).
 var. *sanguinolenta* Blanch. in D'Orbigny, Voyage Amér. mér. Ins. 1837—45 (1845), p. 212, t. 24, f. 7 (*Deloyala*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 100 (*Coptocyclus*).
Wagneri Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 391 (*Coptocyclus*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 185, t. 9, f. 1 (*Coptocyclus*). Costa Rica
 var. *nigropunctata* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 51. — Champ. l. c. p. 185, t. 9, f. 2 (var. ♂). Panama
 14

Exestastica Spaeth.

Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 721.

- ignobilis** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 21 (*Chelymorpha*). — Spaeth, l. c. p. 721. Brasilien
 1

Cistudinella Champ.

Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 164 (Typus: *foveolata* Champ.). — Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 722.

- apiata** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 28 (*Chelymorpha*). Brasilien:
 S. Paulo
bipunctata Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 208 (*Chelymorpha*) [genus dubium]. Bolivia
convexior Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 253. Columbien
foveolata Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—1894 (1893), p. 165, t. 8, f. 8. Panama:
 Chiriqui
inanis Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 324 (*Ischyrosomyx*). Brasilien
lateripunctata Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 99. Paraguay,
 Uruguay,
 Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, p. 192. Misiones
notata Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 72 (*Chelymorpha*). Brasilien
 — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. LV, 1905, p. 98.
obducta Boh. l. c. p. 29 (*Chelymorpha*). Bolivia,

- Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, p. 187, t. 5, f. 19aI u. bI; t. 8, f. 19a—m.
- peruana Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 100.
- plagicollis Spaeth, l. c. p. 102.
- punctipennis Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 27 (*Chelymorpha*).
- rufitarsis Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 98.

Süd-
Brasilien,
Paraguay,
Misiones
Peru,
Bolivia
Peru: Chan-
chamayo
Brasilien

Ischyrosonyx Boh.

- Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 321. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 382.
— Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 176.
- nigrosignata Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 327. —
Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94
(1894), p. 176, t. 9, f. 13.
- ab. *discipennis* Boh. Mon. II, 1854, p. 325.
- ab. *marginicollis* Boh. l. c. p. 326.
- oblonga Sturm in Thom, Abb. ausl. Ins. Käf. 1826—28,
p. 4, t. 1, f. 5 (*Cassida*). — Boh. Mon. II, 1854,
p. 322. — Dohrn, Stett. Ent. Zeit. XLI, 1880,
p. 156 (var.).
- peltoides Boh. Mon. II, 1854, p. 323.

Columbien,
Nicaragua
Columbien
Brasilien,
Nord-
Argen-
tinien,
Paraguay
Brasilien:
S. Paulo

3

Batonota Hope.

- Hope, Ann. Nat. Hist. III, 1839, p. 98 (Typus: *bidens* F.). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 153. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 377. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 161.

Bestimmungstabelle: Wagener, Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 44.

- aculeata Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 170.
- aeneocincta Spaeth. Arch. f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 162.
- apiculata Boh. Mon. II, 1854, p. 169.
- aurita Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 237. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 161, t. 8, f. 2.
- bellicosa Boh. Mon. II, 1854, p. 159.
- bidens F. Spec. Ins. I, 1781, p. 112; Mant. Ins. I, 1787, p. 65; Ent. Syst. 1792, p. 302; Syst. El. I, 1801, p. 403 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1638 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 387; Ent. VI, 1808, p. 934; 97, t. 1, f. 10 (*Cassida*). — Herbst. Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 345 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 155.
- biplagiata Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 164, t. 8, f. 10.

St. Domingo Batonota
Amazonas: — Maulik 1916 P.Z.S. p. 583, Alantataj—
Manaos
Brasilien Batonota
Costa Rica, Batonota
Mexico,
Nicaragua
Brasilien Batonota
Brasilien, Batonota
Paraguay

Chiriqui

— Maulik 1916 P.Z.S. p. 583, Alantataj—

- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, (Akantaka)— **bivittipennis** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 96; Mon. IV, 1862, p. 241. Ega
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, (Akantaka)— **collaris** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1869, p. 86. Amazonas, Bolivien, Brasilien, Paraguay
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, — Batonota **cornigera** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 162. Cayenne Ecuador Corrientes, Paraguay, Süd-Brasilien
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, (Akantaka)— **Dejeani** Boh. l. c. p. 178. Brasilien
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, (Akantaka)— **distincta** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1872, p. 71. Brasilien?
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, — Batonota **ensifera** Boh. Mon. II, 1854, p. 166. Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, p. 171, t. 6, f. 7a—d.
- ab. *gregaria* Boh. Mon. II, 1854, p. 167.
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, (Akantaka)— **exaltata** F. Syst. El. I, 1801, p. 402 (*Cassida*). — Boh. Mon. II, 1854, p. 176. Brasilien
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, (Akantaka)— **fasciata** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 42. Brasilien
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, (Akantaka)— **funesta** Boh. Mon. II, 1854, p. 172. ^{Maulik 1916 P.Z.S. p.533, (Akantaka)} Cayenne
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, (Akantaka)— **Godmani** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II, 1864, p. 242. Panama
- Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 163, t. 8, f. 9.
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, — (Trikona) **humeralis** Ol. Ent. VI, 1808, p. 964; 97, t. 5, f. 88 (*Cassida*). — Boh. Mon. II, 1854, p. 184. Haiti
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, (Akantaka)— **insidiosa** Boh. Mon. II, 1854, p. 174. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 163, t. 8, f. 5. Columbien, Zentral-Amerika
- eremita* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 240. — Champ. l. c. p. 164.
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, (Akantaka)— **Kiesenwetteri** Boh. Mon. II, 1854, p. 179. Columbien
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, (Akantaka)— **Kunzei** Boh. l. c. p. 180. Amazonas
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, — (Trikona) **Lerouxii** Boh. l. c. p. 183. Cuba
- Biologie: Suffr. Arch. f. Naturg. XXXIV, 1868, I, p. 243.
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, (Akantaka)— **marginivittata** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 43. Ega
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, — Batonota **minima** Wgenr. l. c. p. 42. Paraguay
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, — Batonota **monoceros** Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 536 (*Cassida*). Brasilien, Paraguay, Venezuela
- Boh. Mon. II, 1854, p. 156. Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, p. 173, t. 6, f. 9.
- ab. *gladiator* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 94; Mon. IV, 1862, p. 235.
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, — Batonota **muconata** Boh. Mon. II, 1854, p. 164. Brasilien, Bolivien, Paraguay
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, — Batonota **nigra** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 93 (var. ex Caracas); Mon. IV, 1862, p. 234. Peru?, Venezuela
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, — Batonota **nodosa** Boh. Mon. II, 1854, p. 160. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 162, t. 8, f. 4. Columbien, Panama
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, — Batonota **parallela** Blanch. in d'Orbigny, Voy. Amér. mér. Ins. 1837—45, p. 212, t. 24, f. 6 (*Dorynota*). — Boh. Mon. II, 1854, p. 165. Peru, Goyaz, Ecuador
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, (Akantaka)— **peregrina** Boh. Mon. IV, 1862, p. 239. Peru
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, — Batonota **pugionata** Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 537 (*Cassida*). Brasilien
- Boh. Mon. II, 1854, p. 158. ab. *ballista* Boh. l. c. p. 157.
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, — Batonota **pugnax** Boh. l. c. p. 161. Columbien
- Maulik 1916 P.Z.S. p.533, — Batonota **rufomarginata** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 41. Brasilien

- ✓ **rufoornata** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1869, p. 86. —
 Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94
 (1893), p. 163, t. 8, f. 7.
- Jansoni* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1872, p. 71.
 1916 P.Z.S. p.582, (Akantaka) →
- rugosa** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 41.
sexplagiata Wgenr. l. c. p. 44. — Champ. Biol. Centr.-
 Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1893), p. 163, t. 8, f. 6.
- spinosa** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 168.
 Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, p. 172, t. 6,
 f. 8a—c.
- tenebrosa** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 175.
- truncata** F. Spec. Ins. I, 1781, p. 112; Mant. Ins. I,
 1787, p. 65; Ent. Syst. I, 1772, p. 303; Syst.
 El. I, 1801, p. 403 (*Cassida*). — L. Syst. Nat.
 ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1638 (*Cassida*).
 — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 388; Ent. VI, 1808,
 p. 933; 97, t. 1, f. 9 (*Cassida*). — Herbst, Natur-
 syst. Käf. VIII, 1799, p. 284, t. 134, f. 2 (*Cassida*). —
 Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 173, t. 5, f. B. —
 Maulik 1916 P.Z.S. p.583, (Akantaka) →
- turrifera** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 171.
 (Trikona)
- viridisignata** Boh. l. c. p. 181. — Spaeth, Arch. f. Naturg.
 LXXIX, 1913, I, p. 163.
- yucatanana** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94
 (1893), p. 162, t. 8, f. 3.
- Nicaragua: — Maulik 1916 P.Z.S. p.582, (Akantaka) →
 Chontales
- San Domingo Batonota — Maulik 1916 P.Z.S. p.583, —
 Nicaragua, — Maulik 1916 P.Z.S. p.583, (Akantaka) →
 Guatemala
- Brasilien, Batonota — Maulik 1916 P.Z.S. p.583, —
 Bolivia
- Chiquitos — Maulik 1916 P.Z.S. p.583, (Akantaka) →
 Cayenne, — Maulik 1916 P.Z.S. p.583, (Akantaka) →
 Surinam
- Cher. in Dejean 1829 580 (Dory) →
 Maulik 1916 P.Z.S. p.583, (Akantaka) →
- San Domingo — Maulik 1916 P.Z.S. p.583, — (Trikona)
 Bolivia, — Maulik 1916 P.Z.S. p.583, (Akantaka) →
 Goyaz
- Yucatan Batonota — Maulik 1916 P.Z.S. p.583, —

42

Eremionycha Spaeth.

Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. LXI, 1911, p. 259.

miraculosa Spaeth, l. c. p. 260.

Ost-Brasilien

1

III. Tribus.

Aspidomorpha Hope.

Hope, Col. Man. III, 1840, p. 158 (Typus: *miliaris* F.). — Boh. Mon. Cassid. II,
 1854, p. 242. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 407. — Weise, Deutsche
 Ent. Zeitschr. 1897, p. 105.

a) Aus Japan und dem Amur-Gebiet.

- difformis** Motsch. Etud. Ent. IX, 1860, p. 27 (*Deloyala*).
 — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 277. — Baly,
 Trans. Ent. Soc. Lond. V, 1874, p. 211. — Kraatz,
 Deutsche Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 270. —
 Gorh. Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 280. —
 Weise, Archiv f. Naturg. LXVI, 1900, I, p. 295.
- transparipennis** Motsch. Etud. Ent. IX, 1860, p. 41
 (*Coptocycla*). — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr.
 XXIII, 1879, p. 142 (*Coptocycla*). — Weise,
 Arch. f. Naturg. LXVI, 1900, I, p. 295.
- ab. **elliptica** Gorh. Proc. Zool. Soc. Lond. 1885,
 p. 280.
- vetula** Weise, l. c. p. 295.
- Japan,
 Korea,
 Mand-
 schurei,
 Ussuri
- Amur,
 Daurien,
 Japan,
 Korea

b) Von Süd-Asien, den Philippinen und Sunda-Inseln.

- amabilis** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 315. — Weise, Java,
— Maulik 1916 P.Z.S. p. 570 — Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 104. Sumatra
micans Ol. Ent. VI, 1808, p. 960; 97, t. 5, f. 83
(nec F!) (*Cassida*).
- Andrewesi** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. Südl. Vorder-
indien
- assimilis** Boh. Mon. II, 1854, p. 314. — Spaeth, Ann. Java,
Mus. Civ. Genova XLI, 1904, p. 75. Sumatra
— Maulik 1916 P.Z.S. p. 570 — var. *elegantula* Spaeth, l. c. p. 75. Java
- bilobata** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 111; Philippinen
Mon. Cassid. IV, 1862, p. 269.
- biradiata** Boh. Mon. II, 1854, p. 292. ”
- biremis** Boh. l. c. p. 319. Java
- birmanica** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. Birma
- castaneipennis** Spaeth, Sarawak Mus. Journ. I, 1912, Sumatra,
p. 117. Nias
- var. *borneensis* Spaeth, l. c. p. 117. Sarawak
- dorsata** F. Mant. Ins. I, 1787, p. 64; Ent. Syst. I, 1792, Sunda-Ins.,
p. 301; Syst. El. I, 1801, p. 401 (*Cassida*). — Hinter-
L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1641 Indien,
(*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, Bengalen
1799, p. 342 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II,
1854, p. 296.
- calligera** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 297. —
Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 104.
- dulcicula** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 278. — Spaeth, Borneo,
— Maulik 1916 P.Z.S. p. 570 — Sarawak Mus. Journ. I, 1912, p. 117. Sumatra
- egena** Boh. Mon. II, 1854, p. 317. Bengalen
- fureata** Thunbg. Nov. Ins. Spec. V, 1789, p. 87, t. 5, Süd-China,
f. 96 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, Hinter-
— Maulik 1916 P.Z.S. p. 570 — 1799, p. 265, t. 132, f. 7 (*Cassida*). Indien,
- dorsata** Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 386; Ent. VI, 1808, p. 961; 97, t. 3, f. 45 (nec F!).
- micans** F. Syst. El. I, 1801, p. 398 (*Cassida*). — Sunda-Ins.
— Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 313.
- Biologie: Kershaw & Muir, Trans. Ent. Soc. Lond.
1907, p. 250.
- fusconotata** Boh. Mon. II, 1854, p. 279. Ostindien,
Philippinen
- fuscopunctata** Boh. l. c. p. 288. — Weise, Deutsche Ent. Sunda-Inseln,
Zeitschr. 1897, p. 104. — Spaeth, Sarawak Mus. Indien,
Journ. I, 1912, p. 117. Südchina
- ab. *rubrodorsata* Boh. Mon. II, 1854, p. 310. Java
- hexaspilota** Baly, Journ. Ent. II, 1863, p. 11. Cambodja
- indica** Boh. Mon. II, 1854, p. 318. — Weise, Deutsche Vorderindien,
Ent. Zeitschr. 1905, p. 113. Himalaya,
Yünnan,
Formosa
- inquinata** Boh. l. c. p. 309. — Maulik 1916 P.Z.S. p. 570 — Java, Lombok
subspec. *musta* Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. Andamanen,
1914, p. Tenasserim
- inuncta** Boh. l. c. p. 300. — Spaeth, Deutsche Ent. Zeit- Südl. Vorder-
schr. 1914, p. indien
- limbata** Goldf. Enum. Ins. El. Cap. 1805, p. 41, t. 1, f. 4 Java,
(*Cassida*). — Boh. Mon. II, 1854, p. 295. Malakka,
elevata Blanch. Voy. Pôle Sud (d'Urville) IV, 1853, Sumatra
p. 317, t. 18, f. 10 [nec F.]. — Spaeth, Deutsche
Ent. Zeitschr. 1914, p.

- miliaris** F. Syst. Ent. 1775, p. 91; Spec. Ins. I, 1781, p. 111; Mant. Ins. I, 1787, p. 64; Ent. Syst. I, 1792, p. 300; Syst. El. I, 1801, p. 400 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1640 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 385; Ent. VI, 1808, p. 943; 97, t. 2, f. 25 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 312, t. 135, f. 8 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 261. — Woll. Col. St. Helenae 1877, p. 215. (?) — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 16. — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 138. — Maill. 1910 P.Z.S. p. 138.
- Biologie: Schultze, Philipp. Journ. of Science 1908, p. 264, t. 2; t. 3, f. 1—4; t. 6, f. 6—9. — Bishop, Journ. of the Straits-Branch R. Asiat. Soc. LIII, 1909, p. 129.
- ♂ *amplissima* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 260. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 16.
- celebensis* Blanch. Voy. Pôle Sud (d'Urville) IV, 1853, p. 316, t. 18, f. 9. — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 281.
- quatuordecim-punctata* Ol. Ent. VI, 1808, p. 943; 97, t. 4, f. 66 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 521 (*Cassida*).
- ab. *flaveola* Weise, Philippin. Journ. of Sc. V, 1910, p. 143.
- ab. *inundata* Weise, l. c. p. 143.
- mutilata** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 316.
- ab. *glabrata* Boh. Mon. III, 1855, p. 469 (*Coptycyla*). — Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. .
- var. *jucunda* Spaeth, l. c. p. .
- orbicularis** Boh. Mon. II, 1854, p. 255.
- orientalis** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 107; Mon. IV, 1862, p. 259.
- ab. *olivacea* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 49. — Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. .
- quadrilobata** Boh. Cat. l. c. p. 111; Mon. IV, 1862, p. 268.
- sanctae crucis** F. Ent. Syst. IV, 1792, App. p. 446; Syst. El. I, 1801, p. 401 (*Cassida*). — Ill. Mag. Ins. V, 1806, p. 227 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 287, t. 6, f. B. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 102. — Maill. 1910 P.Z.S. p. 102.
- Biologie: Weise, l. c. p. 102.
- bajula* Boh. Mon. II, 1854, p. 288.
- ?*jamaicensis* Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 386; Ent. VI, 1808, p. 952 (excl. fig.) (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 303, t. 135, f. 1 (nec L.!) (*Cassida*).
- subspec. *elevata* F. Syst. El. I, 1801, p. 399 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 291. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 102.
- var. *limbipennis* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 285; IV, 1862, p. 266.
- Philippinen,
Sunda-Ins.,
Neu-
Guinea,
Hinter-
Indien,
Yünnan,
Tonking
- Manila,
Celebes
- Java,
Sumatra,
Lombok
- Java,
Sumatra,
Lombok
- Java
Philippinen
Himalaya
- Philippinen
Ostindien
- Sunda-Inseln
- Ceylon

- flava* De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 184, t. 15, f. 13 (nec L.!) (*Cassida*).
?heroïna Boh. Mon. II, 1854, p. 284.
 var. *fraterna* Baly, Journ. of Ent. II, 1863, p. 11.
 subspec. *insularis* Spaeth, Sarawak Mus. Journ. I, 1912, p. 118. Cambodja
 Borneo,
 Sumatra,
 Siam
 subsp. *lobata* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 289. Ostindien,
 — Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. Bengalen
 subspec. *?Stevensi* Baly, Journ. of Ent. II, 1863, Cambodja
 p. 11.
sarawacensis Spaeth, Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1904, Sarawak
 p. 73; Saraw. Mus. Journ. I, 1912, p. 117.
suavis Spaeth, Sarawak Mus. Journ. I, 1912, p. 118. Borneo:
 Brunei
 Philippinen
 Sumatra
suberuciata Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 293.
sumatrana Spaeth, Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1904, Sumatra
 p. 74.
vesta Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 279. Java
- c) Von Australien, Neu-Guinea und den Papua-Inseln.
- Bestimmungstabelle: Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 136.
- adhaerens* Weber, Obs. Ent. I, 1801, p. 51 (*Cassida*). Neu-Guinea,
 — F. Syst. El. I, 1801, p. 400 (*Cassida*). — Aru,
 Boisd. Faune Ent. Océanie (Astrolabe) II, 1835, Key-Insel
 p. 539. — Blanch. Voy. Pôle Sud (d'Urville) IV, 1853, p. 318, t. 18, f. 11. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 264. — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 138.
 subsp. *testudinaria* Montrz. Ann. Soc. Linn. Neu-Guinea,
 Lyon (2) VII, I, 1855, p. 67. — Boh. Cat. Col. Amboina,
 Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 206 (*Cassida*); Buru
 Mon. Cassid. IV, 1862, p. 273 (♀). — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 139.
 var. *phyllis* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 274. Batjan
 — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 139. (Molukken)
australasiae Boisd. Faune Ent. Océanie (Astrolabe) II, Neu-Guinea
 1835, p. 537. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 308. — Spaeth, l. c. p. 147. — Mallik 1918 p. 25. p. 74
 var. *Douei* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 110; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 265. — Spaeth, l. c. p. 148.
 var. *Guerini* Boisd. Faune Ent. Océanie (Astrolabe) II, 1835, p. 538 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 528 (*Cassida*). — Spaeth, l. c. p. 148.
 subspec. *ramifera* Spaeth, l. c. p. 148. Südl. Neu-Guinea
 var. *subdivisa* Spaeth, l. c. p. 148. Milne Bai
 subsp. *flyensis* Spaeth, l. c. p. 148. Fly River
convolvuli Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 431 (*Coptocycla*). — Ferris, Ann. Soc. Linn. Lyon XI, 1864, Neu-Caledonien
 p. 215.
deusta F. Syst. Ent. 1775, p. 89; Spec. Ins. I, 1781, Nord-Australien
 p. 109; Mant. Ins. I, 1787, p. 63; Ent. Syst. I, 1792, p. 297; Syst. El. I, 1801, p. 396 (*Cassida*).
 — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV,

- p. 1636 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 382; Ent. VI, 1808, p. 954; 97, t. 1, f. 17 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 334 (*Cassida*). — Boisd. Faune Ent. Océanie (Astrolabe) II, 1835, p. 543 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 333 (*Cassida*). — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 137.
- angulifera* Blanch. Voyage Pôle Sud (d'Urville) IV, 1853, p. 324, t. 18, f. 17 (*Cassida*).
- collina* Boisd. Faune Ent. Océanie (Astrolabe) II, 1835, p. 541 (*Cassida*).
- subspec. *nigrodorsata* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 119; Mon. IV, 1862, p. 293 (*Cassida*). Queensland
- flavodorsata** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 48. — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 143. Ins. Yule bei Neu-Guinea
- interrupta** F. Syst. Ent. 1775, p. 89; Spec. Ins. I, 1781, p. 110; Mant. Ins. I, 1787, p. 63; Ent. Syst. I, 1792, p. 296; Syst. El. I, 1801, p. 395 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1636 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 382; Ent. VI, 1808, p. 953; 97, t. 2, f. 34 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 333 (*Cassida*). — Boisd. Faune Ent. Océanie (Astrolabe) II, 1835, p. 542 (*Cassida*). — Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 119; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 292 (*Cassida*).
- Plasoni* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLVIII, 1898, p. 539; Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 156.
- var. *Badeni* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 64. — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 156.
- var. ? *planipennis* Blackb. Trans. R. Soc. South Austral. XX, 1896, p. 107. — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 158. N. Queensland
- lauta** Blackb. Trans. R. Soc. South Austral. XX, 1896, p. 108. Nord-Territ. von Süd-Australien
- Mac Leayi** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 117; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 287 (*Cassida*). Nord-Australien
- maculatissima** Boh. Cat. I. c. p. 117; Mon. IV, 1862, p. 288 (*Cassida*). — Spaeth, I. c. p. 137. „
- miliaris** F. siehe unter Asien!
- novaguineensis** Boisd. Faune Ent. Océanie (Astrolabe) II, 1835, p. 537 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 307. — Spaeth, I. c. p. 140. Neuguinea
- astrolabiana* Blanch. Voy. Pôle Sud (d'Urville) IV, 1853, p. 319, t. 18, f. 13.
- ab. *lateramosa* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 48. — Spaeth, I. c. p. 140.
- subspec. *quinque-guttata* Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 271. — Spaeth, I. c. p. 141. Südl. Neu-Guinea
- subvar. *meraukensis* Spaeth in Wichmann, Nova Guinea Expéd. Néerld., 1909, IX, 1, p. 28. Merauke
- opima** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 275. Neu-Caledonien

- ponderosa** Boh. l. c. p. 266.
- punctum** F. Syst. El. I, 1801, p. 404 (*Cassida*). — Ol. Ent. VI, 1808, p. 954; 97, t. 5, f. 76 (*Cassida*). — Guér. Voy. Coqu. Zool. II, 1829—32, p. 150 (*Cassida*). — Boisd. Faune Ent. Océanie (Astrolabe) II, 1835, p. 541 (*Cassida*). — Blanch. Voy. Pôle Sud (d'Urville) IV, 1853, p. 320, t. 18, f. 12. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 281. — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 151. — Mon. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 151.
- ab. *gibbosula* Spaeth, l. c. p. 152.
- Badeni* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLVIII, 1898, p. 298 (nec Wgenr.!).
- var. *divisa* Boisd. Faune Ent. Océanie (Astrol.) II, 1835, p. 540. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 281. — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 152.
- ab. *lunifera* Spaeth, l. c. p. 153.
- var. *munda* Weise, Arch. f. Naturg. XLV, 1899, I, p. 271. — Spaeth, l. c. p. 153.
- ab. *diabolica* Spaeth, l. c. p. 153.
- ab. *submunda* Spaeth in Wichmann, Nova Guinea Exp. Néerl. IX, 1, 1909, p. 29.
- subspec. *ramulopicta* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 63. — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 153.
- quadriradiata** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 300.
- septemcostata** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 49. — Spaeth, l. c. p. 137.
- socia** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 114; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 276. — Spaeth, l. c. p. 144.
- aurata* Montrz. Ann. Soc. Linn. Lyon (2) VII, I, 1855, p. 67 (*Cassida*). — Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 206 (*Cassida*).
- subspec. *nigrolimbata* Spaeth, l. c. p. 144.
- subspec. *Staudingeri* Spaeth, l. c. p. 144.
- var. *flavovariegata* Spaeth, l. c. p. 144.
- subsp. *yulensis* Spaeth, l. c. p. 144.
- tetrica** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 117; Mon. IV, 1862, p. 286 (*Cassida*) (gen. dubium).
- Westwoodi** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 254; IV, 1862, p. 258. — Spaeth, l. c. p. 158.

Amboina,
Ceram
Neu-Guinea,
Papua-
Inseln

Nord-
Australien

West-
Australien;
Swan River

Nord-
Australien

Neu-Guinea,
Papua-
Inseln

Südl. Neu-
Guinea
Deutsch-Neu-
Guinea

Yule

Australien

Nördl.
Australien

d) Aus Afrika, Madagascar und von den benachbarten Inseln.

Subgen. *Aspidomorpha* s. str.

- angolensis** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 18; Stett. Ent. Zeit. LXIX, 1908, p. 203.
- apicalis** Klug, Abh. Akad. Wissensch. Berlin 1832 (1834). p. 210; Sep. Ins. Madag. 1833, p. 122. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 257.

Angola;
Benguela;
Quango
Madagascar,
Nossi Bé,
Aldabra

- decolorata* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 144; Mon. IV, 1862, p. 347. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 19. — Kolbe, Abh. Senckenb. Naturf. Ges. XXVI, 1902, p. 584.
- Biologie: Xambcu, Ann. Soc. Linn. Lyon LII, 1905, p. 144 (*Cassida*).
- lutea* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. LXV, 1896, Bull. p. 223. — Weise in Voeltzkow, Reise Ost-Afr. Chrysom. 1910, p. 504.
- ↘ subspec. *confinis* Klug, Erman's Reise, Ins. 1835, p. 47 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 256. Westafrika
- Biologie: Muir & Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1904, p. 11, t. 4, f. 22 (larva); p. 6, t. 1, f. 10, 11 (*ootheca*).
- subeuropaea* J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 231 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 362 (*Cassida*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 19.
- ↘ subspec. *concinna* Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 258; in Voeltzkow, Reise Ost-Afrika II, Chrysom. 1910, p. 452. — Spaeth in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj. 1910, I, 7, Col. 13, Cassid. (1909), p. 278. Ostafrika
- ↘ **areata** Klug, Erman's Reise, Ins. 1835, p. 48 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 364 (*Cassida*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 21. — Spaeth in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj. 1910, I, 7, Col. 13, Cassid. (1909), p. 278. Ost- und Süd-Afrika
- ab. *nigripennis* Weise, Arch. f. Naturg. LXIX, 1903, I, p. 223. Ostafrika
- ↘ var. ? *coronula* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 365 (*Cassida*). Madagascar?
- subspec. *Duvivieri* Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 449. Tanganjika-See
- ↘ **argillacea** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 21. Zanzibar, Usambara
- ↘ **aruwimiensis** Gorh. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 94. — Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 449. Uganda, Zentral-Afrika, Stanleyfalls
- nigricornis* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 18.
- ↘ **biguttata** F. Syst. Ent. 1775, p. 91; Spec. Ins. I, 1781, p. 111; Mant. Ins. I, 1787, p. 64; Ent. Syst. I, 1792, p. 299; Syst. El. I, 1801, p. 399 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1640 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 385; Ent. VI, 1808, p. 946: 97, t. 3, f. 40 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 340 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 267. — Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 262. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 115. Deutsch-Ost-Afrika, Zanzibar
- usambica* Kolbe, Ent. Nachr. XXII, 1896, p. 91; in Stuhlmann. Col. Deutsch-Ost-Afrika 1898 (1897).

+ paratopos +

- p. 343, t. 4, f. 53. — Weise, Arch. für Naturg. LXV, 1899, I, p. 262.
- var. *Bertolonii* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 115. Uganda, Usambara, Mozambique, Ukami
- fenestrata* Bertoloni, Mem. Accad. Sc. Jst. Bologna 1876, 3, VII, p. 267, t. 1, f. 4. Britisch-Ostafrika
- var. *Katonae* Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. X, 1912, p. 508. "
- var. *sulfurea* Spaeth, l. c. p. 508. Guinea
- bimaculata* F. Ent. Syst. I, 1792, p. 300; Syst. El. I, 1801, p. 400 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 340 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 265. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 17.
- frenata* Boh. Mon. Cassid. II, p. 267 (♂); conf. Weise, l. c. p. 17.
- ~ *candens* Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 399. Victoria Nyanza Congo
- castaneidorsis* Spaeth, Rev. Zool. Afr. II, 1912, p. 125. West-Afrika bis Victoria Nyanza
- ~ *chlorina* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 259 (♀). — Spaeth, Rev. Zool. Afr. II, 1912, p. 127 und p. 129.
- fuscopunctata* Gorrh. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 95 (*Cassida*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 111.
- livida* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 474 (*Coptocycla*).
- ~ *pallidula* Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 463; IV, 1862, p. 474 (*Coptocycla*).
- paropsidea* J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 230 (*Cassida*).
- virididorsata* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 258 (♂). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 22.
- ~ *chlorotica* Ol. Ent. VI, 1808, p. 931; 97, t. 4, f. 56; in Palisot, Ins. d'Afrique 1805—21, p. 255, t. 38 f. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 244 (♀).
- ~ *spectabilis* Boh. Mon. II, 1854, p. 245 (♂). — Har. Col. Hefte XVI, 1879, p. 215. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 22.
- cineta* F. Spec. Ins. I, 1781, p. 109; Mant. Ins I, 1787, p. 63; Ent. Syst. I, 1792, p. 295; Syst. El. I, 1801, p. 392 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1637 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 331 (*Cassida*). — Klug, Erman's Reise 1835, p. 47 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 251. — Woll. Col. Hesp. 1867, p. 154. — Maulik 1913 F.Z.S. p. — West-Afrika
- quadriremispis* Luc. Ann. Soc. Ent. Fr. (2) VII, 1849, Bull. p. 53. — Reiche, Voy. Ferr. et Gal. Abyss. XV, p. 398, t. 25, f. 4 (?).
- ~ *cordigera* Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 447; Rev. Zool. Afr. II, 1912, p. 127. Congo
- ~ *delitescens* Weise, Arch. f. Naturg. LXIX, 1903, I, p. 222; Stutt. Ent. Zeit. LXIX, 1908, p. 203. — Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 401. Benguela bis inneres Ostafrika
- ~ *diaphana* Sahlb. Spec. Ins. 1823, p. 58 (*Cassida*). — Thon, Archiv II, 1829, I, p. 26. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 302. — Spaeth, Ark. f. Zool. I, 1903, p. 175. West-Afrika

- var. *impicta* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 303.
 — Spaeth, l. c. p. 175.
- dilecta* Boh. Mon. II, 1854, p. 312. — Spaeth in Sjöstedt,
 Zool. Exped. Kilimandj. 1910, I, 7, Col. 13
 (1909), p. 280.
- dissentanea* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 264. — Spaeth,
 Ark. f. Zool. I, 1903, p. 174.
- Ertli Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 400.
- fenestrata* Ol. Ent. VI, 1808, p. 947; 97, t. 4, f. 69; in
 Palisot, Ins. d'Afrique 1805—21, p. 255, t. 38,
 f. 8 (*Cassida*). — Boh. Mon. II, 1854, p. 269.
bioculata Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877,
 p. 63. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896,
 p. 21. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI,
 1901, p. 350; LV, 1905, p. 115.
- firma* Weise, Wissensch. Ergebn. Deutsch. Zentr.-Afr.-
 Exped. IV, 1912, p. 160.
- flavens* Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. X, 1912, p. 506.
- fragilis* Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 257. —
 Spaeth in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj.
 1910, I, 7, Col. 13, Cassid. (1909), p. 279.
- galamensis* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 270.
 var. *dispilota* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 261.
- Häfligeri* Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 402.
- honesta* Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 446;
 Revue Zool. Afr. II, 1912, p. 127.
- ietericia* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 306 (var. Guinea).
- ineconstans* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVII, 1893,
 p. 156 (*Cassida*). — Spaeth in Sjöstedt, Zool.
 Exped. Kilimandj. 1910, I, 7, Col. 13, Cassid.
 (1909), p. 278.
- indistincta* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 248 (♀).
innocua Boh. Mon. II, 1854, p. 249 (♂). — Harold,
 Col. Hefte XVI, 1879, p. 215. — Weise, Deutsche
 Ent. Zeitschr. 1896, p. 16.
- infuscata* Spaeth in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj.
 1910, I, 7, Col. 13 (1909), p. 280.
- ingens* Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, C. R.
 p. 422; XXXVI, 1892, p. 377. — Weise, Arch. f.
 Naturg. LXV, 1899, I, p. 255. — Spaeth, Revue
 Zool. Afr. II, 1912, p. 127.
- inseulpta* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 263.
- intricata* Weise, Arch. f. Naturg. LXIX, 1903, I, p. 222. —
 Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 401.
- irrorata* Weise, Arch. f. Naturg. LXIV, 1898, p. 220.
- isparetta* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 252.
- kilimana* Weise, Arch. f. Naturg. LXIX, 1903, I,
 p. 220.
- Kolbei* Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 259.
 ab. *pelligera* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1901,
 p. 309.
- laevigata* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905,
 p. 113.
- Südost-
 Afrika,
 Deutsch-
 Ostafrika,
 Kilima-
 ndjaro
 Calabar,
 Kamerun
 Nyassa,
 Zambesi
 Togo,
 Sierra
 Leone,
 Oware
- Deutsch-Ost-
 Afrika
 Ostafrika
 Zambesi,
 Kilima-
 ndjaro
 Senegambien
 Alt-Calabar
 Nyassa:
 Kigonsera
 Congo
- Natal
 Somali
- Senegambien
- Kilimandjaro,
 Kibonoto
 Zentral-
 Afrika
- Senegal
 Victoria
 Nyanza
 Usambara
 Senegambien
 Kilimandjaro
- Deutsch-
 Ostafrika
- Kamerun

- ✓ **lateralis** Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 260. — Spaeth in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj. 1910, I, 7, Col. 13 (1909), p. 279.
 ab. *discors* Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. X, 1912, p. 506. Ostafrika
 „
- Lönnerbergi** Spaeth, Ark. f. Zool. VIII, 1914, p. . Britisch-Ostafrika
- ludibunda** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 256. Benguela
- lurida** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 366. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLVIII, 1898, p. 540. Senegal, Zentral-Afrika
- maelicollis** Linell, Proc. U. S. Nat. Mus. XVIII, 1895, p. 696. Kenia
- ✓ **madagascaria** Boh. Mon. II, 1854, p. 275. — Spaeth, Ark. f. Zool. I, 1903, p. 175; in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj. I, 1910, Col. 13 (1909), p. 282 — Weise in Voeltzkow, Reise Ostafrika, Chrysom. 1910, p. 446. Madagascar, Comoren, Ostafrika
 Biologie: Xambeu, Ann. Soc. Linn. Lyon LII, 1905, p. 148.
- mombonensis** Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 256. — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. X, 1912, p. 507. Deutsch-Ost-Afrika: Mombo
- mrogorensis** Weise, l. c. p. 254. Deutsch-Ostafrika: Mrogoro
- ✓ **mutata** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 311. — Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 257. West-Afrika bis zum
insidiiosa J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 229. Tanganjika-See
 — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 282.
- ✓ **natalensis** Boh. Mon. II, 1854, p. 303. Natal
- ✓ **nigromaculata** Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 277, t. 133, f. 8 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 525 (*Cassida*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 19. Zentral- und Westafrika
mutabilis Klug, Erman's Reise, Ins. Atl. 1835, p. 47. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 367 (*Cassida*).
nigroquittata J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 232 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 360 (*Cassida*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 20.
- nupta** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 266. Südost-Afrika
- ✓ **obovata** Klug, Erman's Reise, Ins. Atl. 1835, p. 48 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 340 (*Cassida*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 17. West-Afrika
producta J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 229. — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 281.
Simonis Wgenr. Deutsche Ent. Zeitschr. XXIV, 1880, p. 162 (♂).
- obtusangula** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 403. Usambara: Nguelo
- ✓ **officiosa** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 255. — Spaeth, Arkiv f. Zool. I, 1903, p. 172. West-Afrika
lata Weise, Arch. f. Naturg. LXIV, 1898, I, p. 220.
- palleago** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 247. Süd-Ost-Afrika

- ✓ *polyspila* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 264. Madagascar: Plateau de l'Androy
Madagascar
- pontifex* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 286. — Weise in Voeltzkow, Reise Ost-Afrika II, Chrysomel. 1910, p. 479. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 265.
rotunda Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, 1897, p. 202; XLVIII, 1904, p. 270.
Biologie: Xamheu, Ann. Soc. Linn. Lyon LII, 1905, p. 148 (*roturica* crr.).
- ✓ *potens* Weise, Arch. f. Naturg. LXIX, 1903, I, p. 223. Unyanembe
- ✓ *prasina* Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 258. Usambara,
— Spaeth in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj. Uganda
1910, I, 7, Col. 13 (1909), p. 279.
- ✓ *puncticosta* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 246. Natal
Biologie: Muir & Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1904, p. 9, t. 3, f. 20 (larva); p. 2, t. 1, f. 1—6.
- ✓ *quadrimaculata* Ol. Ent. VI, 1808, p. 945; 97, t. 4, f. 68 (Cassida). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 263. West-,
— Gerst. in Decken's Reise III, 1873, p. 290. — Zentral- und Ost-
Spaeth in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj. afrika,
1910, I, 7, Col. 13 (1909), p. 278. Erithraea,
nigropunctata Klug, Erman's Reise 1835, p. 47 Abessinien,
(Cassida). — Boh. Mon. III, 1855, p. 528 Zambesi
(Cassida).
- tetraptera* Gerst. Jahrb. Hamb. Anstalt. I, 1884, p. 63 (Cassida). — Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 401.
- ✓ *Westermanni* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 262; IV, 1862, p. 59.
ab. *signaticollis* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 334. Ostafrika:
Uehe
- ✓ *quadriramosa* Boh. Mon. II, 1854, p. 305. Westafrika
- ✓ *quinquefasciata* F. Syst. El. I, 1801, p. 401 (Cassida). — Klug, Erman's Reise 1835, p. 47. — Boh. Mon. Zentral- und
Cassid. II, 1854, p. 250. — Machl. 13,3 P.L.S. p. 51 — Westafrika,
pectoralis Ol. Ent. VI, 1808, p. 960; 97, t. 5, Réunion
f. 82 (Cassida).
- ✓ *Schönherrri* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 270. — Spaeth, West-Afrika
Ark. f. Zool. I, 1903, p. 173.
- ✓ var. *Ajzelii* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 272. — Sierra Leone
Spaeth, l. c. p. 173.
- var. *funerea* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 273. — „
Spaeth, l. c. p. 173.
- var. *obtusata* J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 228. Gabun
— Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 282.
- ✓ var. *stolata* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 274. — Guinea
Spaeth, l. c. p. 173.
- ✓ var. *sugillata* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 280. — Cap Palmas
Spaeth, l. c. p. 173.
- Schubotzi* Weise, Wissensch. Erg. Dtsch. Zentr.-Afr.-Exp. Zentr.-Afrika:
IV, 1912, p. 158. Mboga
- ✓ *sellata* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 21. Kamerun
Congo
- semiramosa* Wgenr. Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1880, Ashanti
p. 162.

- sessarum* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 267; Revue Zool. Afr. II, 1912, p. 126. Sesse-Ins., Uganda
Severini Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 447. West-Afrika, Congo, Rhodesia
 — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 334.
Sjöstedti Spaeth, Ark. f. Zool. I, 1903, p. 176. Kamerun
 ✓ *sternalis* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 20. — Ost-Afrika
 Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 401.
striata Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 23. Kamerun, Fernando Poo
 ✓ *strigosa* Gorh. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 95 (*Cassida*). Zentral-Afrika
 — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 111.
Goetzeni Kaeseb. in von Goetzen, Quer durch Afrika 1895, p. 400.
pilifera Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 17.
 ✓ *submutata* Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 256. Ost-Afrika
 — Spaeth in Sjöstedti, Zool. Exped. Kilimandj. 1910, I, 7, Col. 13, Cass. (1909), p. 279.
 ✓ *tecta* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 276. — Weise in Südestafrika
 Voeltzkow, Reise Ostafrika, Chrysomel. 1910, p. 451. — *Maagk* 1916 I. Z.S. p. 374 —
 Biologie: Muir & Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1904, p. 10, t. 4, f. 21 (larva) und p. 6, t. 1, f. 7—9 (*ootheca*).
 ✓ var. *silacea* Boh. Cassid. Mon. II, p. 1854, p. 277.
tetraspilota Kolbe, Ent. Nachr. XII, 1896, p. 91; Col. Albert-Nyanza
 Dtsch. Ostaf. 1898 (1897), p. 343, t. 4, f. 52.
 ✓ *togata* J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 227. — Boh. West- und Zentral-Afrika
 Mon. Cassid. IV, 1862, p. 272. — Spaeth, Ark. f. Zool. I, 1903, p. 177.
castula Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 271.
 ab. *ruwensorica* Weise, Wissensch. Erg. Dtsch. Zentr.-Afr.-Exped. IV, 1912, p. 159. Zentr.-Afrika
togoensis Weise, Arch. f. Naturg. LXX. 1904, I, p. 57. Togo
 ✓ *tortuosa* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 257. — Spaeth, West-Afrika
 Ark. f. Zool. I, 1903, p. 172.
undulatipennis Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 264. Madagascar: Diego Suarez
 ✓ *vernicata* Fairm. Rev. d'Ent. XX, 1901, p. 246. — Madagascarr
 Weise in Voeltzkow, Reise Ost-Afrika, Chrysomel. 1910, p. 480.
scitula Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 114.
 var. *Nickerli* Spaeth, l. e. p. 114. Diego Suarez
viridula Weise, Arch. f. Naturg. LXIX, 1903, I, p. 221. Kilimandjaro, Östl. Congo
Wahlbergi Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 253. Limpopo
-
- stietica* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 294. Patria?

Subgen. *Spaethia* Berg.

Berg, Commun. Mus. Nac. Buenos Aires 1899, p. 79 (Typus: *Ganglbaueri* Spaeth). — Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 453; Revue Zool. Afr. II, 1912, p. 128. — Weise, Archiv f. Naturg. LXIX, 1903, I, p. 223.

- Iphinoë* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLVIII, 1898, p. 540
(Typus *Ganglbaueri* Spaeth).
- cepaecolor* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 498 (*Cassida*). — Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 453 (*Spaethia*). Madagascar:
Suberbie-
ville
- ✓ *Ganglbaueri* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLVIII, 1898, p. 54; XLIX, 1899, t. 5, f. 3. Ostafrika:
Mikindani
- degenerata* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1901, p. 310 (*Aspidomorpha*). — Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 454 (*Spaethia*).
- pellucida* Weise, Arch. f. Naturg. LXIX, 1899, I, p. 257 (*Aspidomorpha*). — Spaeth, Revue Zool. Afr. II, 1912, p. 129. Deutsch-
Ost-Afrika
- Schoutedeni* Spaeth, l. c. p. 127. Congo
- 137

✓ **Conchyloctenia** Spaeth.

- Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 449. — Weise, Arch. f. Naturg. LXIX, 1903, I, p. 223.
- adpersa* F. Syst. El. I, 1801, p. 400 (*Cassida*). — Ill. Mag. Ins. I, 1802, p. 407 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 350 (*Cassida*). Guinea
- ab. *nigrosarsa* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 351 (*Cassida*).
- ✓ *bipuncticollis* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 337 (*Cassida*). Caffraria
- Bonnyana* Gorh. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 94 (*Cassida*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLVIII, 1898, p. 278 und 540 (*Aspidomorpha*). Zentral- und
Ost-Afrika
- Bennigseni* Weise, Arch. f. Naturg. LXIV, 1898, I, p. 219; XLV, 1899, I, p. 260 (*Aspidomorpha*).
- hepatica* var. Dohrn, Stett. Ent. Zeit. XLI, 1880, p. 150 (*Cassida*).
- fibrata* Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. X, 1912, p. 505. Victoria
Nyanza,
Uganda
- ✓ *hepatica* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 342 (*Cassida*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLVIII, 1898, p. 278 (*Aspidomorpha*). West-Afrika
- ✓ *hybrida* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 338 (*Cassida*). — Spaeth in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj. 1910, I, 7, Col. 13 (1909), p. 276. Ost-Afrika
von Natal
bis
- adjuncta* Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 262 (*Aspidomorpha*). Erithraea
- subspec. *vicaria* Har. Col. Hefte XVI, 1879, p. 216 (*Aspidomorpha*). — Weise, Arch. f. Naturgesch. LXV, 1899, I, p. 262 (*Aspidomorpha*). Zentral-
Afrika
- illota* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 339 (*Cassida*). Cap, Caffraria,
Natal
- luteipennis* Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 450. Congo
- lyncea* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 344 (*Cassida*). Senegal
- ✓ *Mouffleti* Boh. l. c. p. 346 (*Cassida*). West- und

- ab. *Clavareau* Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 451. angrenzen-
des Zentral-
Afrika
- nigrosellata* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 294 (*Cassida*). Alt-Calabar <Indra
nilotica Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 352 (*Cassida*). Nubien
notaticollis Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, Congo
1902, p. 452.
- ✓ *praecox* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 334 (*Cassida*). — Südost-
Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. X, 1912, p. 504. Afrika
ab. *obscurilla* Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. Ostafrika:
1906, p. 399. Kigonsera
subspec. *picta* Weise, Arch. f. Naturg. XLIV, Ostafrika:
1898, I, p. 219 (*Aspidomorpha*). Pagani
ab. *externeguttata* Fairm. Bull. Soc. Ent. Belg. Zanguebar
XXVI, 1882, p. 58 (*Cassida*). — Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 399.
- ✓ *punctata* F. Mant. Ins. I, 1787, p. 64; Syst. El. I, 1801, Süd-Afrika
p. 400 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, bis Abes-
Gmel. 1787, I, IV, p. 1640 (*Cassida*). — Ol. sinien
Enc. méth. V, 1790, p. 385 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 341 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 348 (*Cassida*). — Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 262 (*Aspidomorpha*). — Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 450.
- hospes* Dohrn, Stett. Ent. Zeit. XLII, 1881, p. 311 (*Ischyrosomyx*). — Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 450.
- var. *hebes* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 347 Caffraria
(*Cassida*).
- var. *luteicollis* Boh. l. c. p. 353 (*Cassida*). Südafrika
- var. *atripennis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) IX, Ostafrika,
1869, p. 253 (*Cassida*). Süd-Congo
- var. *maculipennis* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, Cap
p. 348.
- ✓ subspec. *parummaculata* Boh. l. c. p. 349. Ost-Afrika
exsanguis Gerst. Jahrb. Hamb. wissenschaft. An- Massai
stalt. 1884, p. 62 (*Cassida*). — Spaeth in Sjö-
stedt, Zool. Exped. Kilimandj. 1910, I, 7, Col. 13 (1909), p. 277.
- Schelleri* Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, West-Afrika
p. 401, t. 4, f. 16 (*Aspidomorpha*).
- ✓ *spilota* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 343 (*Cassida*). — „
Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 451.
- ✓ *signatipennis* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 345 (*Cassida*).
- ab. *jecorosa* Spaeth, l. c. p. 451. Kamerun
var. *maculipunctata* Spaeth, l. c. p. 451. Congo
- Tiefenbachi* Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, Angola
p. 401, t. 4, f. 14 (*Aspidomorpha*).
- ✓ *tigrina* Ol. Ent. VI, 1808, p. 957; 97, t. 5, f. 78 (*Cassida*). Südost-
— Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 336 (*Cassida*). Afrika
Biologie: Muir & Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1904, p. 11, t. 4, f. 23 (larva) und p. 7, t. 2, f. 12, 13 (*ootheca*) (*Aspidomorpha*).
- tripuncticollis* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, Kapland
p. 289 (*Cassida*).

✓ **Sindia** Weise.

Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 105 (Typus: *clathrata* F.).

✓ *clathrata* F. Ent. Syst. Suppl. 1798, p. 83; Syst. El. I, Ostindien
1801, p. 396 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst.
Käf. VIII, 1799, p. 303, t. 135, f. 3 (*Cassida*).
— Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 330 (*Cassida*).
— Weise, l. c. p. 105.

sulcata Ol. Ent. VI, 1808, p. 950; 97, t. 5, f. 73
(*Cassida*).

sedecim-maculata Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, „
1856, p. 117; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 290
(*Cassida*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien
LI, 1901, p. 347.

2

Sindiola Spaeth.

Spaeth, Ent. Tidskrift I, 1903, p. 111.

parallelepennis Spaeth, l. c. p. 111. Birma

1

✓ **Hybosinota** Spaeth.

Spaeth in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj. 1910, I, 7, Col. 13 (1909),
p. 282.

✓ *nodulosa* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 331 (*Cassida*). — Natal
Spaeth, l. c. p. 282.

✓ *turrigera* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 283 (*Cassida*). — Zanzibar bis
Spaeth, l. c. p. 283. — Maulik 1916 P.Z.S. p. 177 — Betsclu-
tuta Weise, Arch. f. Naturg. LXX, 1904, I, p. 172 analand
(*Asphalesia*).

2

✓ **Patrisma** Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, p. 272 (Typus: *pyramidalis* Fairm.). —
Weise, Archiv. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 247.

Subgen. **Patrisma** s. str.

✓ *Murrayi* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 386 (*Laccoptera*). Westafrika
— Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 248. — bis Uganda
Spaeth, Art. f. Zool. I, 1903, p. 178; Rev. Zool.
Afr. II, 1912, p. 131.

angulata Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896,
p. 21 (*Laccoptera*).

pyramidalis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891,
p. 273, t. 5, f. 2.

Subgen. **Asphalesia** Weise.Weise, Archiv f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 247 (Typus: *confragosa* Ws.).

confragosa Weise, l. c. p. 247 (<i>Asphalesia</i>).	Madagascar
pallicolor Fairm. Revue d'Ent. XX, 1901, p. 247 (<i>Cassida</i>).	„
Perrieri Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 429 (<i>Laccoptera</i>).	„
spectrum Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 63 (<i>Laccoptera</i>).	„

5

✓ **Laccoptera** Boh.Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 55. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 408.
— Weise, Archiv f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 246.Subgen. **Laccoptera** s. str.

a) Aus Australien und von den Papua-Inseln.

✓ impressa Blanch. Voy. Pôle Sud (d'Urville) IV, 1853, p. 322, t. 18, f. 15 (<i>Aspidomorpha</i>). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 72. — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 159.	Neu-Guinea und be- nachbarte Inseln, Queensland
--	---

b) Von Süd-Asien, den Malayen-Inseln und Philippinen.

discreta Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 77.	Java
fallax Weise, Philippin. Journ. of Sc. V, 1910, p. 145.	Larat vel Tenimber
fasciata Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 385.	Bornco
foveolata Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 116; Mon. IV, 1862, p. 284 (<i>Cassida</i>).	Hinterindien
Fruhstorferi Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 117.	Tenasserim, Burma
✓ hospita Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 68.	Indochina, Annam
insulana Weise, Philippin. Journ. Sc. V, 1910, p. 144.	Ins. Wetta
manilensis Weise, l. c. p. 144. ab. <i>nigripennis</i> Weise, l. c. p. 144.	Luzon
multinotata Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 70.	Java
nepalensis Boh. l. c. p. 76.	Nepal
✓ novemdecim-notata Boh. l. c. p. 67.	Java, Hinterindien
var. <i>vigintisex-notata</i> Boh. l. c. p. 66.	Assam, Tonking
✓ luzonica nom. nov. <i>philippinensis</i> Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 79 (nec Blanch.!). Biologie: Schultze, Philipp. Journ. of Sc. III, 1908, p. 268, t. 5, f. 3.	Philippinen
✓ quadrimaculata Thunb. Nov. Ins. Spec. V, 1789, p. 86, t. 5, f. 94 (<i>Cassida</i>). — Maulik 1916 F.Z.S. p. 5\ —	Süd-China, Ost-Indien
Thunbergi Spaeth, Suppl. Ent. III, 1914, p. 15.	
✓ subsp. <i>Bohemani</i> Weise, Verh. Naturf. Ver. Brünn XLVIII, 1910, p. 42. — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. XI, 1913, p. 46.	Süd-China, Ost-Indien, Andamanen,

- chinensis* Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 71 (nec F.). Formosa
tredecim-punctata Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 104 (nec F.).
 Biologie: Kershaw & Muir, Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 290.
- quatuordecim-notata* Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 64. Süd-Vorder-Indien, Ceylon
- sculpturata* Boh. l. c. p. 78. Celebes
- sedecim-notata* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 386. Lombok, Java, Flores, Sumbava
- tredecim-guttata* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 65. Manila
- ✓ *tredecim-punctata* F. Syst. El. I, 1801, p. 398 (*Cassida*). Sumatra,
 — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 73. Java,
miliaris Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 312, t. 135, f. 8 (nec F.!) (*Cassida*). Borneo
- philippinensis* Blanch. Voy. Pôle Sud (d'Urville) IV, 1853, p. 321, t. 18, f. 14 (*Aspidomorpha*).
- yunnanica* Spaeth, Ent. Mitteil. III, 1914, p. 226. Yunnan

e) Aus Madagascar.

- ✓ *nodulosa* Weise in Voeltzkow, Reise Ostafrika, Chryso-mel. 1910, p. 480. Madagaskar
- regularis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 429. Madagaskar: Suberbieville

d) Aus Afrika.

Übersicht: Weise, Archiv f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 246.

✓ Subgen. *Lacoptera* s. str.

Weise, l. c. p. 248.

- ✓ *atrata* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 115. Britisch Ostafrika
- ✓ *aurosa* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, C. R. p. 307. — Weise, Arch. f. Naturg. XLV, 1899, I, p. 249. — Spaeth in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj. 1910, I, 7, Col. 13 (1909), p. 284. Zanzibar, Usambara
- longicornis* Weise, Arch. f. Naturg. LXIV, 1898, I, p. 220.
- basalis* Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 250. Kamerun, Franz. Congo
- ✓ *corrugata* Sahlb. Spec. Ins. 1823, p. 60, t. 3, f. 6 (*Cassida*). West- und Zentralafrika
 — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 57. — Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 249.
- ✓ *intricata* Klug, Erman's Reise, Ins. 1835, p. 47 (*Cassida*).
- deremensis* Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 250. Ostafrika: Derema, Pagani

- ✓ *excavata* Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 56. — Weise, l. c. p. 249. Cap, Natal
 ✓ *ferruginea* Linell, Proc. U. S. Nat. Mus. Wash. XVIII, 1895 (1896), p. 696. — Spaeth, Term. Füzet. XXV, 1902, p. 20 [subgenus dubium]. Kenia
laeta Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 250 und 252. Deutsch-Ostafrika: Ukami
modesta Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 454. Westliches Congo-gebiet: Boma
montivaga Spaeth in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj. 1910, I, 7, Col. 13, Cassid. (1909), p. 284. Kilimandjaro
morosa Weise, Arch. f. Naturg. LVX, 1899, I, p. 249. Kamerun
nigrieornis Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 65. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 104; Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 249. Loanda, Gabon
picea Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 58. — Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 248. Südafrika
rugicollis J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 233. — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 388. — Weise, l. c. p. 249. Gabon, Kamerun
ruginosa Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 61. — Spaeth in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj. 1910, I, 7, Col. 13, Cassid. (1909), p. 286. Natal
 marcida Weise, l. c. p. 251.
triangula Spaeth, Revue Zool. Afr. II, 1912, p. 130. Congo: Dima

✓ Subgen. *Orphnoda* Weise.

Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, p. 247.

- cancellata* Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 60. — Weise, l. c. p. 253. Süd-Afrika
 ✓ *distans* Spaeth, Termesz. füzet. XXV, 1902, p. 23. Betschuana, Rhodesia, Zambesi
intertexta Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 382. Cap
marginata Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 253. Natal
rugosicollis Spaeth, Termesz. füzet. XXV, 1902, p. 22. Süd-Afrika: Boroma
rustica Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 252. Natal
Weisei Spaeth, l. c. p. 21. Transvaal

Subgen. *Orphnodella* Spaeth.

Spaeth, Termesz. füzet. XXV, 1902, p. 20.

- ✓ *abyssinica* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 117; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 285 (*Cassida*). — Spaeth in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj. 1910, I, 7, Col. 13, Cassid. (1909), p. 285. Ost-Afrika, Abessinien, Erythraea
atra Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 253.
ruginosa Weise, l. c. p. 253. — Spaeth, Term. füzet. XXV, 1902, p. 20 (nec Boh.!).

submetallica Chap. Ann. Mus. Civ. Genova XV, 1880, p. 31.

ab. *usambarica* Weise, Archiv f. Naturg. LXV, 1899, p. 253.

cicatricosa Chap. l. c. p. 31 (nec Boh.!).

✓ *burorum* Spaeth, Term. füzet. XXV, 1902, p. 24.

✓ *cicatricosa* Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 62. — Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 253.

sassana Spaeth, Revue Zool. Afr. II, 1912, p. 129.

Transvaal
Senegal

Uelle
(Zentral-
afrika)

49

✓ **Basipta** Boh.

Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 185. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 379.

luteocincta Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 188.

pallens Boh. l. c. p. 187.

✓ *pilosella* Boh. l. c. p. 189.

✓ *stolida* Boh. l. c. p. 186, t. 5, f. C.

Biologie: Muir and Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1904, p. 12, t. 5, f. 24; p. 7, t. 2, f. 14—16.

4

Cap

”
Caffraria

”

Silana Spaeth.

Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p.

farinosa Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 146; Ceylon
Mon. Cassid. IV, 1862, p. 350.

1

Torbinia Spaeth.

Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 262.

incisicollis Spaeth, l. c. p. 262.

Madagaskar:
Plateau
d'Androy

1

✓ **Sphenocassis** Spaeth.

Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 261.

✓ *humerosa* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 258 Madagascar:
(Lacoptera). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Suberie-
Wien LXI, 1911, p. 261. ville

1

Psalidoma Spaeth.

Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLIX, 1899, p. 218.

Holubi Spaeth, l. c. p. 218.

Rhodesia,
Zambesi

1

Trichaspis Spaeth.

Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 269.

- ✓ *pilosula* (Boh.) Mon. Cassid. IV, 1862, p. 332 (*Cassida*). Deutsch-
— Spaeth, l. c. p. 269. Süd-West-
Afrika:
Kuisip

1

Crossocassis Spaeth.

Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 274.

- ✓ *pilosa* Spaeth, l. c. p. 275. Südafrika:
Dunbrody

1

Nabathaea Spaeth.

Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 272.

- arabica* Spaeth, l. c. p. 273. Arabien
✓ *pygmaea* Spaeth, l. c. p. 272. Aden

2

Chelysida Fairm.

Fairm. in Revoil, Voy. Comalis 1883, p. 103 (Typus: *obtecta* Fairm.). —
Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 750.

- ✓ *obtecta* Fairm. l. c. p. 103. — Spaeth, l. c. p. 751. Abessinien,
Somali
Peringueyi Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, Bull. Natal
p. 90.
testudinea Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 469 (*Cassida*). Kap d. gut. H.

3

Oxylepis Desbr.

Desbr. Bull. Acad. Hippône 1884, p. 100. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges.
Wien LI, 1901, p. 750 (auch Übersicht).

- ✓ *deflexicollis* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 333 (*Cassida*). Mittelmeer-
— Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 36 (*Cassida*). gebiet
— Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893),
p. 1069 (*Chelysida*). — Acloque, Faune France
1896, p. 458 (*Chelysida*). — Spaeth, Verh.
zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 750.
Biologie: Peyerimh. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXX,
1911, p. 299.
excelsa Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 37 (*Cassida*).
vagepunctata Weise, Wien. Ent. Zeit. X, 1891,
p. 203; Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893),
p. 1069 (*Chelysida*).
var. *capucina* Desbr. Bull. Acad. Hippône 1884, Algier
p. 100.
palaestina Desbr. l. c. p. 101. Palästina

✓ var. *involuta* Fairm. Ann. Mus. Civ. Genova XV, 1880, p. 419 (*Cassida*). Sizilien,
Tunis

✓ var. *Sahlbergi* Spaeth, l. c. p. 755. Corfu

Kossmati Spaeth, l. c. p. 752. Aden

2

✓ **Ischyronota** Weise.

Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1069. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 103. — Jacobson, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 125.

✓ *Brisouti* Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 288 Biskra,
(*Cassida*); Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 107. Sahara
— Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893),
p. 1070.

nitidula Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 44 (*Cassida*).

conicicollis Weise, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, Trans-
p. 487 (*Cassida*). — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, caspien,
1901, p. 108. — Jacobs. l. c. p. 125. — Spaeth, Buchara bis
Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, Mongolei
p. (144).

✓ *desertorum* Gebl. Bull. Mosc. VI, 1833, p. 305 (*Cassida*); Südrussische
Bull. Mosc. XX, 1847, p. 333. — Reitt. Wien. Steppe bis
Ent. Zeit. XX, 1901, p. 103. — Jacobs. l. c. Zentral-
p. 125. asien

gibbula Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 430 (*Cassida*).

Jakowlewi Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 288 (*Cassida*). — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1070.

salsolae Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 43 (*Cassida*).
— Jacobs. Öfersigt Finska Vet. Soc. Förh. XLIII, 1901, p. 48.

ab. *araxicola* Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, Caucasus,
p. 288 (*Cassida*); Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, Turkestan
p. 103. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93
(1893), p. 1070.

✓ ab. *basimargo* Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, Aulie-Ata,
p. 108. Buchara

✓ *elevata* Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1890, p. 175 Caucasus,
(*Cassida*); Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 107. — Araxes,
Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893). Turkestan
p. 1070. — Jacobs. Öfers. Finska Vet. Soc. Förh. XLIII, 1901, p. 48; Wien. Ent. Zeit. XX,
1901, p. 125.

var.? *nitidula* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. Turkestan
1890, p. 367 (*Cassida*); Ins. Deutschl. VI, 1893,
p. 1070. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. 1901, p. 107.

Schusteri Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, Transcaspien
1914, p. (144).

✓ *Spaethi* Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 107.

var. *deserticola* Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, Astrachan,
1901, p. 108. Trans-
caspien

desertorum Dohrn, Stett. Ent. Zeit. XLVII, 1886, p. 166 (*Cassida*). — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 287 (*Cassida*). — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1070 (nec Gebl!).

Chiridula Weise.

Weise, Horae Soc. Ent. Ross. XXIII, 1889, p. 647 (Typus: *Semenowi* Weise); Ins. Deutschl. VI, 1881—1893 (1893), p. 1070. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (133).

Semenowi Weise, Horae Soc. Ent. Ross. XXIII, 1889, p. 647; Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1071. Caucasus,
Turkestan

fovangula Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1901, p. 169, t. 3, f. 9 (*Cassida*). — Jacobs. Revue Russe d'Ent. X, 1910, p. 60. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (134).

1

✓ **Macromonycha** Spaeth.

Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 271; LXIV, 1914, p. (133) (Typus: *apicalis* Gebl.).

anatolica Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1900, p. 139 Kilik. Taurus
(*Cassida*).

✓ **apicalis** Gebl. Bull. Classe phys. mathém. Ac. Imp. St. Petersburg III, 1845, p. 105; Bull. Mosc. III, 1860, p. 33 (*Cassida*). — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 269 (*Cassida*). Caucasus bis
Turkestan

discoidalis Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1891, p. 35 (*Cassida*). — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—98 (1893), p. 1070 (*Chiridula*).

Olivieri Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 332 (*Cassida*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 271.

(juven.) *suberosa* Weise, Verh. Naturf. Ver. Brünn XXVII, 1888, p. 132 (*Cassida*); Ins. Deutschl. VI, 1893, p. 1070 (*Chiridula*).

2

✓ **Oocassida** Weise.

Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 110. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (134).

ceylonica Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1901, p. 53. Ceylon
Ostindien

cruenta F. Ent. Syst. I, 1792, p. 293; Syst. El. I, 1801, p. 389 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. VIII, Käf. 1799, p. 330 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 416 (*Cassida*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1901, p. 53.

obscura F. Ent. Syst. I, 1792, p. 295; Syst. El. I, 1801, p. 392 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. VIII, Käf. 1799, p. 332 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 415 (*Cassida*). „

ab. *unicolor* F. Syst. El. I, 1801, p. 391 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 415 (*Cassida*).

✓ **pudibunda** Boh. Cat. Col. Brit. Mus. IX, 1856, p. 133; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 329 (*Cassida*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 110. „

- tunisiensis** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 419 (*Cassida*). — Bedel, Abeille XXVII, 1891, p. 156 (*Cassida*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (134).
biskrensis Desbr. Col. Nord d'Afr. in Bull. Acad. Hippône 1884, p. 99; Mon. Cassid. 1891, p. 41 nota (*Cassida*). — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. p. 53 (*Cassida*).
Koechlini Mars. Abeille IV, 1867, p. 68 (*Cassida*). — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, Bull. p. 53 (*Cassida*).

5

✓ **Glyphocassis** Spaeth.

Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p.

- ✓ **trilineata** Hope in Gray, Zool. Miscell. 1831, p. 30 (*Cassida*). — Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 123; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 297 (*Cassida*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 124 nota (*Odontionycha*).
 ab. *melanosticta* Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p.

1

✓ **Pilemostoma** Desbr.

Desbr. Monogr. Cassid. (Frelon) 1891, p. 14 (Typus: *vittata* F.). — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1075. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 206. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (136).

✓ **bucharica** Spaeth, l. c. p. (136).

- ✓ **fastuosa** Schall. Abh. Hall. Ges. I, 1783, p. 259 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1633 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 393 (*Cassida*). — Scriba, Beytr. Insectengesch. II, 1791, p. 86, t. 8, f. 3 (*Cassida*). — Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 155 (*Cassida*). — Fowl. Col. Brit. Isl. IV, 1890, p. 398, t. 142, f. 3; Suppl. VI, 1913, p. 294 (*Cassida*). — Seidl. Fauna Balt. ed. 2, 1891, p. 701; Fauna Transsylv. 1891, p. 788 (*Cassida*). — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1075 und 1084 (*Odontionycha*). — Acloque, Faune France 1896, p. 457 (*Cassida*). — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 206 und (1901) p. 331 (*Cassida*). — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 515 (*Cassida*). — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 214, t. 150, f. 10 (*Cassida*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (136).
ocellata Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 244, t. 131, f. 4 (*Cassida*).
vittata F. Syst. Ent. Suppl. 1793, p. 81; Syst. El. I, 1801, p. 391 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 353 (*Cassida*). — Ill. Mag. Ins. III, 1804, p. 157 (*Cassida*). —

Buchara
 Paläarkt.
 Region

- Ol. Ent. VI, 1808, p. 982; 97, t. 6, f. 111 (*Cassida*).
 — Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. IV, 1831, p. 365,
 t. 23, f. 1 (*Cassida*). — Suffr. Stett. Ent. Zeit. V,
 1844, p. 98; VII, 1846, p. 361 (*Cassida*). —
 Redt. Fauna Austr. 1849, p. 520; ed. 2, 1858,
 p. 953; ed. 3, 1874, II, p. 521 (*Cassida*). —
 Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 360 (*Cassida*).
 — Bach, Käferf. III, 1856, p. 73 (*Cassida*). —
 Seidl. Fauna Balt. 1875, p. 489 (*Cassida*). —
 Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 5 und 14.
 ab. *delicatula* Weise, l. c. p. 1084 (*Odontionycha*).
 — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 214 (*Cassida*).
 ab. *nigrina* Weise, l. c. p. 1084 (*Cassida*). —
 Reitt. l. c. p. 214 (*Cassida*).
vittata Ahr. Neue Schrift. Ges. Halle II, 1812,
 pl. 2, t. 6 (*Cassida*).
 2

✓ **Hypocassida** Weise.

Weise, Ins. Deutschl. VI, 1893, p. 1074; Arch. f. Naturg. LXIX, 1903,
 I, p. 224.

a) Tropisch-afrikanische Arten.

Übersicht: Weise, Arch. f. Naturg. LXIX, 1903, I, p. 224.

- bistigma* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 352 (*Cassida*). Altcalabar,
 — Weise, l. c. p. 226. Kamerun
 ✓ *conducta* Boh. l. c. p. 351 (*Cassida*). — Weise, l. c. Alt-Calabar,
 p. 225. Kamerun
delectabilis Boh. l. c. p. 353 (*Cassida*). — Weise, l. c. Sierra Leone
 p. 226.
ectypa Boh. l. c. p. 354 (*Cassida*). — Weise, l. c. p. 225. Cap
flavescens Weise, Arch. f. Naturg. LXX, 1904 (1903), I, Ost-Afrika:
 p. 56. Ikuta,
 Ukamba
 ✓ *gibbipennis* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 488, t. 6, f. E. Cap
 (*Cassida*). — Weise, Arch. f. Naturg. LXIX,
 1903, I, p. 225.
 ✓ *gibbosa* Gestro, Ann. Mus. Civ. Genova XXXV, 1895, Somali,
 p. 470 (*Patrisma*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Usambara
 Ges. Wien LI, 1901, p. 347 (*Cassida*); in Sjöstedt,
 Zool. Exped. Kilimandj. 1910, I, Col. 13 (1909),
 p. 272. — Weise, Arch. f. Naturg. LXIX, 1903,
 I, p. 225; LXX, 1904, I, p. 57.
paeminosa Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, Guinea,
 p. 146; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 357 (*Cassida*). Gabon
 — Weise, Arch. f. Naturg. LXIX, 1903, I, p. 225.
nigropunctata J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858,
 p. 232 (*Cassida*).
ramifera Desbr. Col. Nord d'Afr. 1885, p. 100 Grand
 (*Cassida*)*. Bassam
 ✓ *passaria* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1900, p. 215; Usambara,
 Arch. f. Naturg. LXIX, 1903, I, p. 225. — Kilima-
 — Spaeth in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj. ndjaro,
 1910, I, Col. 13 (1909), p. 292. Meru

*) Nach brieflicher Mitteilung des Autors: Grand Bassam.

- roseola** Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 243; LXIX, 1903, I, p. 226. Deutsch-Ostafrika
- roseomarginata** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 489 (*Cassida*). — Weise, Arch. f. Naturg. LXIX, 1903, I, p. 226. Senegal
- ✓ **rufula** J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 232 (*Cassida*). — Weise, l. c. p. 226. Guinea, Congo, Kamerun
- var. *epipleuralis* Weise, l. c. p. 226.
- var. *rufula* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 355 (nec J. Thoms.) (*Cassida*).
- var. *testaceicollis* J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 233 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 361 (*Cassida*). — Weise, l. c. p. 226; Verh. Naturf. Ver. Brünn XLVIII, 1910, p. 43.
- soror** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 30 (*Cassida*); Archiv f. Naturg. LXIX, 1903, I, p. 226. Deutsch-Ostafrika

b) Paläarktische Arten.

- ✓ **meridionalis** Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 276 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 454 (*Cassida*). — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 7 und 28 (*Cassida*). — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1074. — Acloque, Faune France 1896, p. 457 (*Cassida*). — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 207 und (1901), p. 330 (*Cassida*). Süd-Frankreich, Spania, Corsica, Riviera
- ab. *Viturati* Pic, L'Echange XXI, 1905, p. 179.
- ✓ **subferruginea** Schrank, Beytr. 1776, p. 62; Enum. Ins. Austr. 1781, p. 49 (*Cassida*). — Goeze, Ent. Beytr. I, 1777, p. 213 (*Cassida*). — Harrer, Beschr. Ins. 1784, nr. 149 (*Cassida*). — Fowler, Col. Brit. Isl. IV, 1890, p. 400 (*Cassida*). — Seidl. Fauna Balt. ed. 2, 1891, p. 701; Fauna Transsylv. 1891, p. 787 (*Cassida*). — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1074 und 1083. — Acloque, Faune France 1896, p. 457 (*Cassida*). — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 207 und (1901), p. 330 (*Cassida*). — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 514 (*Cassida*). — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 216 (*Cassida*). Paläarkt. Region excl. Japan
- Espe*
- cornea** Mars. L'Abeille V, 1868, p. 214 (*Cassida*). — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 46 (*Cassida*).
- ferruginea** F. Spec. Ins. I, 1781, p. 102; Mant. Ins. I, 1787, p. 62; Ent. Syst. I, 1792, p. 294; Syst. El. I, 1801, p. 391 (*Cassida*). — Herbst, Arch. Ins.-Gesch. 1781, p. 50, t. 22, f. 29; Natur-syst. Käf. VIII, 1799, p. 245, t. 130, f. 14 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1637 (*Cassida*). — Petagna, Ins. Calabr. 1787, p. 9 (*Cassida*). — Scriba, Journ. 1790, p. 179 (*Cassida*). — Rossi, Fauna Etrusca I, 1790, p. 73; ed. Hellw. I, 1795, p. 78 (*Cassida*). — Brahm, Ins.-Kal. I, 1790, p. 239 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 380; Ent. VI, 1808, p. 981; 97, t. 1, f. 2 (*Cassida*). — Thunb. Ins. Suec. VIII, 1794, p. 104 (*Cassida*).

— Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 154 (*Cassida*).
 — Ill. Käf. Preuss. I, 1798, p. 482 (*Cassida*).
 — Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. IV, 1832, p. 368
 (*Cassida*). — C. R. Sahlb. Ins. Fenn. II, 1835—
 1839, p. 189 (*Cassida*). — Suffr. Stett. Ent.
 Zeit. V, 1844, p. 27¹ (*Cassida*). — Cornel. Stett.
 Ent. Zeit. VIII, 1847, p. 365; X, 1849, p. 22
 (*Cassida*). — Luc. Expl. Alg. II, 1849, p. 514
 (*Cassida*). — Redtb. Fauna Austr. 1849, p. 522;
 ed. 2, 1858, p. 955; ed. 3, 1874, II, p. 523
 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 453
 (*Cassida*). — Bach, Käferf. III, 1856, p. 77
 (*Cassida*). — Seidl. Fauna Balt. 1875, p. 489
 (*Cassida*). — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 7
 und 27 (*Cassida*).

Biologie: Suffr. l. c. (*Cassida*). — Cornel. l. c.
 (*Cassida*). — Laboulbène, Ann. Soc. Ent. Fr.
 (5) VI, 1876, Bull. p. 231 (*Cassida*). — Rupertsb.
 Natur u. Offenb. XXII, 1876, p. 400 (*Cassida*).
fusca Laich. Verz. Tyr. Ins. 1781, I, II, p. 112
 (*Cassida*). — Herbst, Arch. Ins.-Gesch. 1781,
 p. 51 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII,
 Gmel. 1787, I, IV, p. 1639 (*Cassida*). — Ol.
 Enc. méth. V, 1790, p. 380 (*Cassida*).
ab. sobrina Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93
 (1893), p. 1083 (*Cassida*). — Reitt. Fauna
 Germ. IV, 1912, p. 216 (*Cassida*).

subspec. *costata* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus.
 IX, 1856, p. 150; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 341
 (*Cassida*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr.
 1905, p. 123.

Indien

15

Cassida L.

L. Syst. Nat. ed. X, 1758, I, p. 362*); ed. XII, 1767, p. 574; ed. XIII,
 Gmel. 1787, I, IV, p. 1634. — F. Syst. Ent. I, 1775, p. 88; Syst. El. I, 1801,
 p. 387. — De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 176. — Ol. Enc. méth. V, 1790,
 p. 369; Ent. VI, 1808, p. 922. — Ill. Käfer Preuss. I, 1798, p. 476. —
 Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 204. — Paykull, Fauna Suec. II,
 1799, p. 44. — Gyll. Ins. Suec. III, 1813, p. 442. — Steph. Ill. Brit. Ent.
 Mand. IV, 1832, p. 365. — C. R. Sahlberg, Ins. Fenn. II, 1835—39, p. 186.
 — Suffrian, Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 49. — Boh. Monogr. Cassid. II,
 1854, p. 329. — Redt. Fauna Austr. 1849, p. 47 und 519; ed. II, 1858,
 p. CXXXI und 952; ed. III, 1874, I, p. CLI; II, p. 520. — Bach, Käfer-
 fauna III, 1856, p. 72. — C. G. Thoms. Skand. Col. VIII, 1866, p. 317.
 — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 338. — Seidl. Fauna Balt. 1875, p. 134;
 ed. II, 1891, p. 175; Fauna Transsylv. 1891, p. 175. — Desbr. Monogr.
 Cassid. (Frelon) 1891, p. 2. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—1893
 (1893), p. 1070. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894),
 p. 176. — Acloque, Faune France 1896, p. 456. — Fowler, Col. Brit. IV,
 p. 396. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 205 und (1901)
 p. 330. — Everts, Col. Neerland. II, 1901, p. 512. — Reitt. Fauna Germ.
 IV, 1912, p. 213.

Biologie: Grav. Acta Ac. Leop.-Carol. II, 1842, p. 431. — Suffr.
 Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 49. — Cornel. Stett. Ent. Zeit. VIII,

* Als Typus hat zu gelten: *C. nebulosa* L.; vgl. Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges.
 Wien LXIV, 1914, p. (140), Sitzb.

Gid. 32471, Le
 1756 381

1847, p. 346. — Chapuis, Mém. Soc. Liège 1853, p. 599. — Rupertsb. Natur u. Offenb. XXII, p. 129. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1067. — Jablon. Rovart. Lap. XIII, 1906, p. 135. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 205.

Subgen. *Odontionycha* Weise.

Weise, Wien. Ent. Zeit. X, 1891, p. 204; Insekt. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1074. — Bedel, Faune Col. Bassin Seine V, Phytoph. 1889—1901 (1898), p. 207 und (1901), p. 331. — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. X, 1912, p. 498; Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (135).

a) Tropisch-Afrikanische Arten.

Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. X, 1912, p. 498.

- cordula* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 482 (*Cassida*). Cap
inornata Spaeth in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj. Kilimandjaro,
 1910, I, Col. 13, Cassid. (1909), p. 271; Ann. Victoria
 Mus. Hung. X, 1912, p. 501. Nyanza
 ✓ *Kristenseni* Spaeth, Ann. Mus. Hung. X, 1912, p. 501. Abessinien
limbiventris Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 479 (*Cassida*). Senegal
litigiosa Boh. Mon. II, 1854, p. 481 (*Cassida*). Cap,
 Benguela,
 Natal
liquefacta Spaeth, Ann. Mus. Hung. X, 1912, p. 499. Senegal
melanophthalma Boh. Mon. II, p. 480 (*Cassida*). Cap
praetimida Spaeth, Ann. Mus. Hung. X, 1912, p. 497. Victoria
 Nyanza
pubdens Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 482 (*Cassida*). Cap
semipallens Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. X, 1912, p. 500. Erithraea
sincera Spaeth, l. c. p. 498. Kilimandj.
tenera Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 483 (*Cassida*). Cap

b) Paläarktische Arten.

- ✓ *hemisphaerica* Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 226, t. 129, f. 9. — Gyll. Ins. Succ. IV, 1827, p. 645. — Steph. Illustr. Brit. Ent. IV, 1832, p. 371. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 92. — Luc. Expl. Alg. II, 1849, p. 514. — Redtb. Fauna Austr. 1849, p. 519; ed. 2, 1858, p. 952; ed. 3, 1874, II, p. 521. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 484. — Woll. Ins. Mad. 1854, p. 439; Cat. Mad. Col. 1857, p. 130; Cat. Col. Canar. 1864, p. 419; Col. Atlant. 1865, p. 376. — Bach, Käferf. III, 1856, p. 73. — Seidl. Fauna Balt. 1875, p. 490; ed. 2, 1891, p. 703; Fauna Transsylv. 1891, p. 789. — Fowl. Col. Brit. Isl. IV, 1890, p. 401, t. 142, f. 13; Suppl. VI, 1913, p. 295. — Desbr. Monogr. Cassid. 1891, p. 32. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1075 und 1087. — Aeloque, Faune France 1896, p. 456. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 207 und (1901), p. 332. — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 515. — Rött. Fauna Germ. IV, 1912, p. 213, t. 150, f. 12.
anglica Curtis, Brit. Ent. III, 1826, p. 127.
concinna Steph. Illustr. Brit. Ent. IV, 1832, p. 371. Europa,
 Nord-
 Afrika,
 Madeira,
 Canar.
 Inseln

- cori* Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 33 u. 38 (nec Fairm.!).
- margaritacea* Thunb. Ins. Succ. VIII, 1794, p. 103. — Brahm, Ins.-Kal. I, 1790, p. 73. — Steph. Illustr. Brit. Ent. IV, 1832, p. 371 (nec Schall.!).
- Rossii* Woll. Cat. Mad. Col. 1857, p. 130; Col. Atlant. 1865, p. 376.
- viridis* Brullé in Webb et Berth. Canar. Ent. 1838, p. 74 (nec L.!).
- var. *Heydeni* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. .
- nigriventris* Heyd. Verz. Käf. Nassau 1877, p. 364. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1087. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 213.
- var. *peculiosa* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 224.
- ✓ *viridis* L. Syst. Nat. ed. X, 1758, I, p. 362; ed. XII, 1767, I, II, p. 574; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1635; Faun. Succ. 1761, p. 152; Reise Oel. 1764, p. 53. — Müll. Zool. Dan. Prodr. 1776, p. 65. — Goeze, Eur. Faun. VIII, 1779, p. 304. — Scriba, Journ. 1790, p. 176. — Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond. III, 1797, p. 9. — Ill. Käf. Preuss. I, 1798, p. 480. — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 209, t. 130, f. 8. — Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 143. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 16. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—1893 (1893), p. 1074 und 1086. — Acloque, Faune France 1896, p. 456. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 207 und (1901) p. 331. — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 515. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 213, t. 150, f. 11.
- Biologie: De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 327. — Stroem, Norske Selsk. Saml. II, 1788, p. 375. — Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond. III, 1797, p. 7. — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 211. — Latr. Règne Anim. 1817, p. 515. — Westw. Introd. I, 1839, p. 378, f. 46. — Grav. Acta Acad. Leop.-Carol. XIX, 2, 1842, p. 435, f. 5, 6. — Cornel. Stett. Ent. Zeit. VIII, 1847, p. 363. — Rupertsb. Verh. zool.-bot. Ges. Wien XXII, 1872, p. 22; Natur u. Offenb. XXII, 1876, p. 401, f. 1, 2, 11—16. — Kemp. Entomologist XXIV, 1901, p. 290.
- cardui* De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 174 (ex p. ?).
- ✓ *aequestris* F. Mant. Ins. I, 1787, p. 62; Ent. Syst. I, 1792, p. 292; Syst. El. I, 1801, p. 388. — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1638. — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 378; Ent. VI, 1808, p. 976; 97, t. 1, f. 3. — Thunb. Ins. Succ. VIII, 1794, p. 103. — Panz. Fauna Germ. 96, 5; Ent. Germ. I, 1795, p. 153. — Payk. Fauna Succ. II, 1799, p. 45. — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 216, t. 130, f. 10. — Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins. XII, 1804, p. 28; Gen. Crust. et Ins. III, 1807, p. 51. — Gyll. Ins. Succ. III, 1813, p. 436. — Steph. Ill. Brit.

Paläarktische
Region,
Japan

- Ent. Mand. IV, 1832, p. 367. — C. R. Sahlb. Ins. Fenn. II, 1835—39, p. 186. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 89. — Cornel. Stett. Ent. Zeit. VIII, 1847, p. 363. — Redtb. Fauna Austr. 1849, p. 519; ed. 2, 1858, p. 952; ed. 3, 1874, II, p. 521. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 474. — Bach. Käferf. III, 1856, p. 73. — Seidl. Fauna Balt. 1875, p. 488; ed. 2, 1891, p. 701; Fauna Transsylv. 1891, p. 787. — Gorh. Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 281. — Fowler. Col. Brit. Isl. IV, 1890, p. 401, t. 142, f. 12. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 10.
- subspec. *nigriceps* Fairm. Rev. Zool. III, 1851, p. 528; Ann. Soc. Ent. Fr. (2) X, 1852, p. 92. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 476. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1075.
- ab. *flaviceps* Mars. Abeille XV, 1876, p. 35. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1900, p. 132.
- Mediterran-
gebiet
- Syrien, Süd-
Russland

Subgenus *Deloyala* Redt. *procc. by a deloyala cat*

Redt. Fauna Austr. ed. 2, 1858, p. 952; ed. 3, 1874, II, p. 520. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1076.

- ✓ *seraphina* Ménétr. Act. Petrop. I, 1836, p. 151; Mém. Ac. Petr. V, 1838, p. 49. — Küst. Käf. Eur. VII, 1846, p. 84. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 491. — Weise, l. c. p. 1076.
- subspec. *hablitziae* Motsch. Bull. Soc. Nat. Mosc. II, 1838, p. 182, t. 3, f. e. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 490. — Kraatz, Horae Soc. Ent. Ross. X, 1873, p. 128. — Weise, l. c. p. 1076.
- testudo* Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 284.
- ✓ *vespertina* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 357. — Gorh. Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 292. — Weise, Arch. f. Naturg. LXVI, 1900, I, p. 295. — Spaeth, Suppl. Ent. III, 1914, p. 19.
- Türkei,
Klein-
Asien,
Kaukasus
- Nord-China,
Amur,
Japan,
Formosa

Subgenus *Mionycha* Weise.

Weise, Wien. Ent. Zeit. X, 1891, p. 204; Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1075.

- ✓ *azurea* F. Syst. El. I, 1801, p. 389. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1076 und 1088. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 208 und (1901), p. 333. — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 516. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 214, t. 150, f. 13.
- lucida* Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 215 (auch biolog.). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 412. — Bach, Käferf. III, 1856, p. 75. — Redtb. Fauna Austr. 1849, p. 520; ed. 2, 1858, p. 955; ed. 3, 1874, II, p. 523. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 30. — Seidl. Fauna Balt. ed. 2, 1891, p. 702; Fauna Transsylv. 1891, p. 789.
- ✓ ab. *ornata* Creutz. Ent. Vers. 1799, p. 118, t. 2, f. 22. — Seidl. Fauna Balt. ed. 2, 1891, p. 702; Fauna Transsylv. 1891, p. 788. — Weise, l. c. p. 1088. — Reitt. l. c. p. 214.
- Europa,
Algier

- azurea* Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 213.
 — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 411. — Bach, Käferfauna III, 1856, p. 75. — Redtb. Fauna Austr. ed. 2, 1858, p. 953; ed. 3, 1874, II, p. 522.
 — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 8 und 29. — Acloque, Faune France 1896, p. 457 (nec F.!).
 Biologie: Suffr. l. c. — Fuss, Mitt. Siebenb. Ver. Nat. IV, 1853, p. 156. — Puton, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) IV, 1874, Bull. p. VIII. — Rupertsb. Nat. u. Offenb. XXII, 1876, p. 398.
- concha* Solsky, Horae Soc. Ent. Ross. VIII, 1872, p. 264. Ussuri
 — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 269. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1090.
- helva* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (137). Kleinasion, Persien
- margaritacea* Schall. Abh. Hall. Ges. 1783, p. 259. — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1639. — F. Mant. Ins. I, 1787, p. 63; Ent. Syst. I, 1792, p. 297; Syst. El. I, 1801, p. 397. — Ol. Ene. méth. V, 1790, p. 383; Ent. VI, 1808, p. 284; 97, t. 2, f. 19. — Rossi, Mant. Ins. I, 1790, p. 27; ed. Hellw. I, 1795, p. 364. — Scriba, Journ. 1790, p. 180. — Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 155. — Schrank, Fauna Boica I, 1788, p. 521. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 241. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 432. — Bach, Käferf. III, 1856, p. 76. — Redtb. Fauna Austr. 1849, p. 520; ed. 2, 1858, p. 954; ed. 3, 1874, II, p. 522. — Seidl. Fauna Balt. 1875, p. 490; ed. 2, 1891, p. 703; Fauna Transsylv. 1891, p. 789. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 31. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1893, p. 1076 und 1090. — Acloque, Faune France 1896, p. 458. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 208 und (1901), p. 332. — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 516. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 215, t. 150, f. 14.
- Biologie: Frauenfeld, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XVIII, 1868, p. 161. — Rupertsb. Verh. zool.-bot. Ges. Wien XXII, 1872, p. 25; Natur und Offenb. XXII, 1876, p. 399, f. 5, 6, 27. — Bedel, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) III, 1873, p. CCXV. — Perris, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VI, 1876, p. 203.
- mutabilis* Vill. Ent. Linn. I, 1789, p. 93, t. 1, f. 11.
- spergulae* Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 144. — Steph. III. Brit. Ent. Mand. IV, 1832, p. 370 (conf. Bedel, l. c.).
- superba* L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1644.
- ab. *melanocephala* Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 243. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1091. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 215.
- albiventris* Heyd. Käf. v. Nassau 1877, p. 365.
- ab. *nigrescens* Weise, l. c. p. 1091. — Reitt. l. c. p. 215.
- Europa, Caucasus

- subreticulata* Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 244. — Mittel-Europa,
 Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 436. — Redtb. Balkan,
 Fauna Austr. 1849, p. 521; ed. 2, 1858, p. 954; Altai
 ed. 3, 1874, II, p. 522. — Seidl. Fauna Balt. ed. 2,
 1891, p. 703; Fauna Transsylv. 1891, p. 789. —
 Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 8 u. 30. — Acloque,
 Faune France 1896, p. 458. — Spaeth, Verh.
 zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, Sitzb. p. (137).
splendidula Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 223;
 VII, 1846, p. 363. — Weise, Ins. Deutschl. VI,
 1881—93 (1893), p. 1076 und 1089. — Bedel,
 Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 208
 und (1901), p. 332. — Reitt. Fauna Germ. IV,
 1912, p. 215.
 ab. *ventralis* Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93
 (1893), p. 1090.

Subgenus *Cassidula* Weise.

Weise, Wien. Ent. Zeit. VIII, 1889, p. 260; X, 1891, p. 204; Ins. Deutschl.
 VI, 1881—93 (1893), p. 1076.

- nobilis* L. Syst. Nat. ed. X. 1758, I, p. 363; Fauna Suec.
 ed. II, 1761, p. 153; Syst. Nat. ed. XII, 1767,
 I, II, p. 575; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1636.
 — F. Syst. Ent. 1775, p. 90; Spec. Ins. I, 1781,
 p. 110; Mant. Ins. I, 1787, p. 63; Ent. Syst. I,
 1792, p. 297; Syst. El. I, 1801, p. 396. — Müll.
 Zool. Dan. Prodr. 1776, p. 65. — Goeze, Eur.
 Faun. VIII, 1779, p. 315. — Harr. Besch. 1784,
 p. 151. — Vill. Ent. I, 1789, p. 92. — Rossi,
 Fauna Etrusca I, 1790, p. 72; ed. Hellw. I, 1795,
 p. 78. — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 383; Ent.
 VI, 1808, p. 983; 97, t. 2, f. 24. — Scriba, Journ.
 1790, p. 180; Beytr. II, 1791, p. 87. t. 8, f. 4. —
 Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 155. — Schrank,
 Fauna Boica I, 1798, p. 521. — Cederhj. Fauna
 Ingr. 1798, nr. 175. — Ill. Käf. Preuss. I, 1798,
 p. 485. — Payk. Fauna Suec. II, 1799, p. 49. —
 Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 146. — Gyll. Ins.
 Suec. III, 1813, p. 445. — Steph. Ill. Brit. Ent. IV,
 1832, p. 370. — C. R. Sahlb. Ins. Fenn. II,
 1835—39, p. 190. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. V,
 1844, p. 245; VII, 1846, p. 363. — Redtb. Fauna
 Austr. 1849, p. 521; ed. 2, 1858, p. 954; ed. 3, 1874,
 II, p. 523. — Luc. Expl. Alg. II, 1849, p. 513. —
 Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 423. — Bach,
 Käferf. III, 1856, p. 76. — C. G. Thoms.
 Skand. Col. VIII, 1866, p. 323. — Seidl. Fauna
 Balt. 1875, p. 490; ed. 2, 1891, p. 703; Fauna Trans-
 sylv. 1891, p. 789. — Fowler, Col. Brit. Isl. IV, 1890,
 p. 400, t. 142, f. 9; Suppl. VI, 1913, p. 294. — Desbr.
 Mon. Cassid. (Frelon) 1891, p. 9 u. 35. — Weise,
 Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1082 und
 1113. — Acloque, Faune France 1896, p. 458. —
 Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898),
 p. 211 und (1901), p. 340. — Everts, Col. Neerl.
 II, 1901, p. 522. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912,
 p. 218, t. 150, f. 22.

Paläarkt.
 Region
 excl. Japan

- Biologie: Rupertsb. Verh. zool.-bot. Ges. Wien XXII, 1872, p. 23, fig.; Nat. u. Offenb. XXII, 1876, p. 399, f. 7—10 und 29. — Kaltenb. Pflanzenf. 1874, p. 789. — Heikertinger, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. 43.
- laevis* Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 250, t. 131, f. 6.
- margaritacea* Herbst (ex p.), l. c. p. 225 (nec Schall!).
- pulchella* Panz. Faun. Germ. 39, 15.
- splendidula* Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 147. — Steph. Ill. Brit. Ent. IV, 1832, p. 371.
- urticae* Brahm, Ins.-Kal. I, 1790, p. 109; Naturf. XXIX, 1802, p. 170, t. 3, f. 23.
- viridula* Payk. Fauna Suec. II, 1798, p. 49. — Gyll. Ins. Suec. III, 1813, p. 447. — Steph. Ill. Brit. Ent. IV, 1832, p. 369. — C. R. Sahlb. Ins. Fenn. II, 1835—1839, p. 191. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 249. — Redtb. Fauna Austr. ed. 3, 1874, II, p. 523, nota.
- ab. *Dollmanni* Donisth. in Fowler, Col. Brit. Isl. Suppl. VI, 1913, p. 172 und p. 294, t. 18, f. 8.
- ab. *obscurella* Weise, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 14. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 218.
- obscura* Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1113.
- ab. *rosea* Ill. Käf. Preuss. I, 1798, p. 486. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1113. — Reitt. l. c. p. 218.
- ovalis** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (143), Sitzb.
- parvula** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 428. — Weise, Hor. Soc. Ent. Ross. XXIII, 1889, p. 646; Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1082.
- comparata* Rybak. Horae Soc. Ent. Ross. XXIII, 1889, p. 289. — Jacobs. Revue Russe d'Ent. X, 1910, p. 60.
- navicula* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 429.
- pusilla** Waltl, Reise Tyrol 1839, p. 82. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 438. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 6 und 33. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1082. — Aeloque, Faune France 1896, p. 458. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 210 und (1901), p. 339. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 215.
- Biologie: Perris, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VI, 1876, p. 207. — Peyerimh. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXX, 1911, p. 299 (*pusilla*, *distincta*, *angusta*).
- mollis* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 437.
- puncticollis* Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 257.
- pyrenaea* Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—1893 (1893), p. 1082.
- var. *angusta* Mars. Abeille XVI, 1876, p. 35.
- var. *distincta* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 336. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 34 (*distincta*).
- Olcesei* Pic, L'Echange XXIV, 1908, p. 46.
- vittata** Vill. Linn. Ent. I, 1789, p. 93. — Fairm. Gen. Col. d'Eur. IV, 1854, t. 42, f. 346. — Fowler, Col. Brit.

Algerien,
Biskra,
Zentral-
Asien

Süd-Europa,
Elsass,
Südl.
Frankr.,
Algerien

Paläarkt.
Region

- Isl. IV, 1890, p. 399, t. 142, f. 8; Suppl. VI, 1913, p. 294. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1082 und 1115. — Acloque, Faune France 1896, p. 458. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 211 und (1901), p. 340. — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 522. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 218, t. 150, f. 23.
- nobilis* Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 238, t. 130, f. 15 (nec L!). — Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 255.
- oblonga* Ill. Käf. Preuss. I, 1798, p. 785. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 252. — Redt. Fauna Austr. 1849, p. 521; ed. 2, 1858, p. 954; ed. 3, 1874, II, p. 522. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 422. — Bach, Käferf. III, 1856, p. 76. — Seidl. Fauna Balt. 1875, p. 954; ed. 2, 1891, p. 703; Fauna Transsylv. 1891, p. 789. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 9 und 36.
- Biologie: Frauenfeld, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XX, 1870, Sitzb. p. 44 (*oblonga*). — Kaltenb. Pflanzenf. 1874, p. 61. — Puton, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) IV, 1874, Bull. p. IX. — Peyerimh, Ann. Soc. Ent. Fr. LXXX, 1911, p. 299. — *salicorniae* Curtis, Brit. Ent. III, 1826, t. 127. — Steph. Ill. Brit. Ent. IV, 1832, p. 370.
- Weisei** Jacobs. Horae Soc. Ent. Ross. XXVIII, 1894, p. 246 (*Cassidula*). Syr Darja

Subgenus *Cassida* s. str.

- Weise, Wien. Ent. Zeit. X, 1891, p. 204; Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1076. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 208. — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. X, 1912, p. 498; Verh. zool. bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (133), Sitzb.

a) Paläarktische Arten.

1. Arten mit Klauenzahn.

- bella** Fald. Nouv. Mém. Mosc. V, 1837, p. 325, t. 12, f. 3. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 404. — Desbr. Mon. Cassid. (Frelon) 1891, p. 38. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1893, p. 1075 (*Odontionycha*). Kaukasus
- canaliculata** Laich. Verz. Tyr. Ins. I, 1781, p. 109. — Seidl. Fauna Transsylv. 1891, p. 788. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1075 und 1085 (*Odontionycha*). — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 216. Östl. Mittel-Europa, Caucasus
- austriaca** F. Ent. Syst. I, 1792, p. 293; Syst. El. I, 1801, p. 390. — Panz. Ent. Germ. 1795, p. 104; Faun. Germ. 98, 2. — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 254, t. 131, f. 9. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 95. — Bach, Stett. Ent. Zeit. XII, 1851, p. 158; Käferf. III, 1856, p. 73. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 357. — Redtb. Faun. Austr. 1849, p. 520; ed. 2, 1858, p. 953; ed. 3, 1874, II, p. 521. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 5, nota. — Acloque, Faune France 1896, p. 457.

- Biologic: Bach, l. c. p. 158. — Rupertsb. Natur und Offenb. XXII, 1876, p. 378.
- illyrica* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 357.
- sanguinolenta* Schrank, Beytr. 1776, p. 61; Enum. Ins. 1781, p. 48 (nec Müll!).
- speciosa* Brahm, Ins.-Kalend. I, 1790, p. 74; Naturf. XXIX, 1802, p. 166, t. 3, f. 22.
- graminis* Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 97. — Weise, Ins. Deutschl. VI, p. 1085. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 216 (juvenilis).
- immutabilis* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 357.
- cori** Fairm. (*corii*) Pet. Nouv. Ent. 1876, p. 25; Ann. Soc. Ent. Fr. (5) X, 1880, p. 244. Kreta, Südl. Balkan, Kleinasien, Syrien
- brevis* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVIII, 1884, p. 159; Ins. Deutschl. VI, 1893, p. 1075 (*Odontionycha*).
- cerata* Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 40.
- gibbosula* Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. 1888, p. 77. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (137), Sitzb.
2. Arten ohne Klauenzahn.
- algorica** Luc. Expl. Alg. II, 1849, p. 513, t. 44, f. 4. — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 98. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1079. Mediterran-Gebiet
- prasina* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 381. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 21 und 39 (nec Ill!).
- angustifrons** Weise, Wien. Ent. Zeit. X, 1891 (31/VII.), p. 205; Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1078. Algerien, Südspanien
- oranensis* Desbr. Mon. Cassid. 1891 (15/IX.), p. 39.
- atrata** F. Mant. Ins. I, 1787, p. 62; Ent. Syst. I, 1792, p. 294.; Syst. El. I, 1801, p. 390. — Ol. Enc. méth. 1790, p. 380; Ent. VI, 1808, p. 982; 97, t. 6, f. 110. — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 257, t. 131, f. 11. — Panz. Fauna Germ. 88, 1; Ent. Germ. 1795, p. 154. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 282. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 470. — Redtb. Fauna Austr. 1849, p. 519; ed. 2, 1858, p. 952; ed. 3, 1874, II, p. 521. — Bach, Käferf. III, 1856, p. 72. — Seidl. Fauna Balt. 1875, p. 489; ed. 2, 1891, p. 701; Fauna Transsylv. 1891, p. 787. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1077 und p. 1094. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 216. Mittel- und Ost-Europa, Kleinasien
- aurora** Weise, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 14. Steiermark, Ungarn
- rosea* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 387. — Redtb. Fauna Austr. ed. 3, 1874, II, p. 523. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, 1886, p. 250; Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1080 und 1099.
- denticollis* var. Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 23 und 41.
- berolinensis** Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 270. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 458. — Bach, Käferf. III, 1856, p. 76. — Redtb. Fauna Austr. ed. 2, 1858, p. 955; ed. 3, 1874, II, p. 524. — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 94. Ost-Deutschland, Wien, Ungarn, Süd-Russland,

- Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1078 und 1112. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (142), Sitzb. — *obsolata* Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 248, t. 131, f. 5 (nec III!).
- pallidiventris* Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 215. — Spaeth, l. c.
- ab. *daurica* Boh. Mon. II, 1854, p. 457. — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 269. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1112.
- ab. *pectoralis* Weise, Wien. Ent. Zeit. XV, 1896, p. 31.
- berolinensis* Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 215 (nec Suffr.).
- corallina** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 306. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1893, p. 1080.
- artemisiae* Ch. Bris. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) X, 1880, p. 234; Bull. p. XXIV.
- deflorata** Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 139. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 379. — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 97. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 13 u. 18. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1079. — Acloque, Faune France 1896, p. 457. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 209 und (1901), p. 335.
- Biologie: Perris, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VI, 1876, p. 206 (*sanguinosa*). — Peyerimh. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXX, 1911, p. 298.
- herbea* Luc. Expl. Alg. II, 1849, p. 513, t. 44, f. 5.
- lata* Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 138. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 375. — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 101.
- limbaticollis* Fairm. Rev. Mag. Zool. (2) VIII, 1856, p. 531. — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 364. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 40.
- deltoides** Weise, Horae Soc. Ent. Ross. XXIII, 1889, I, p. 644.
- denticollis** Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 186. — Corncl. Stett. Ent. Zeit. VIII, 1847, p. 359. — Boh. Act. Holm. 1851, p. 97; Mon. Cassid. II, 1854, p. 371. — Redt. Fauna Austr. 1849, p. 521; ed. 2, 1858, p. 954; ed. 3, 1874, II, p. 522. — Bach, Käferfauna III, 1856, p. 75. — C. G. Thoms. Skand. Col. VIII, 1866, p. 322. — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 88. — Letzn. Bericht schles. Ges. LVII, 1879, p. 5. — Seidl. Fauna Balt. 1875, p. 488; ed. 2, 1891, p. 702; Fauna Transsylv. 1891, p. 788. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 11 und 22. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1077 und 1096. — Acloque, Faune France 1896, p. 457. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 210 und (1901), p. 337. — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 517. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 217.

Zentral-
asienSpanien,
AlgierWestliches
Mediterran-
gebiet

Mongolei

Nord- und
Mittel-
Europa

Biologie: Cornel. l. c. p. 359; Stett. Ent. Zeit. XII, 1851, p. 91. — Rupertsb. Nat. u. Offenb. XXII, 1876, p. 379.

ab. *fuscicollis* Weise, l. c. p. 1096. — Reitt. l. c. p. 217.

✓ *ferruginea* Goeze, Ent. Beytr. I, 1777, p. 213. — Har. Col. Hefte VI, 1870, p. 64. — Seidl. Fauna Balt. ed. 2, 1891, p. 702; Fauna Transsylv. 1891, p. 789. — Acloque, Faune France 1896, p. 457. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 209 und (1901), p. 334; Ann. Soc. Ent. Fr. LXIX, 1900, Bull. p. 117. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 217.

Mittel-
Europa bis
Sibirien

thoracica Geoffr. in Fourcr. Ent. Paris I, 1785, p. 141. — Crotch, Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. 1873, p. 78 (?).

thoracica var. a Suffr. Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 362. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 376. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 20.

tincta Weise, Wien. Ent. Zeit. X, 1891, p. 205; Ins. Deutschl. VI, 1881—1893 (1893), p. 1079 und p. 1106.

✓ *flaveola* Thunb. Ins. Succ. VIII, 1794, p. 103. — Fowler, Col. Brit. Isl. IV, 1890, p. 400, t. 142, f. 10. — Seidl. Fauna Balt. ed. 2, 1891, p. 701; Fauna Transsylv. 1891, p. 788. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1077 und 1111. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 208 und (1901), p. 338. — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 518. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 215, t. 150, f. 21.

Nord- u.
Mittel-
Europa

exsculpta Charp. Horae Ent. 1825, p. 23.

ferruginea Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 148 (nec F.!).

nebulosa F. Syst. Ent. 1775, p. 89; Mant. Ins. I, 1787, p. 62; Syst. El. I, 1801, p. 390 (nec L.!).

obsoleta Ill. Käf. Preuss. I, 1798, p. 484. — Steph. Ill. Brit. Ent. 1832, p. 368. — C. R. Sahlb. Ins. Fenn. II, 1835—39, p. 190. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 372. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 455. — Redtb. Fauna Austr. 1849, p. 521; ed. 2, 1858, p. 954; ed. 3, 1874, II, p. 523. — Bach, Käferfauna III, 1856, p. 77. — C. G. Thoms. Skand. Col. VIII, 1866, p. 319. — Seidl. Fauna Balt. 1875, p. 489. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 7 und 26.

Biologie: Gardiner, Mag. Nat. Hist. (2) I, 1837, p. 276. — Suffr. l. c. p. 372. — Rupertsb. Nat. u. Offenb. XXII, 1876, p. 400.

ab. *pallida* Payk. Fauna Succ. II, 1799, p. 50. — Desbr. l. c. p. 27. — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 518.

ab. *atrodorsalis* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (142), Sitzb.

dorsalis Desbr. Mon. Cassid. 1891 (15. IX.) p. 27.

— Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1111. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 215.

atrata Gerh. Zeit. f. Ent. Breslau 1891 (X.), p. 28. var. *littoralis* Weise, l. c. p. 1111. — Reitt. l. c. p. 215.

- flaviventris** Kraatz, Horae Soc. Ent. Ross. X, 1873, p. 127. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—1893 (1893), p. 1080. Sarepta
- fuseornata** Motsch. Bull. Mosc. XXXIX, 1866, I, p. 178. — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 268. — Gorh. Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 282. Japan, Amur
- consociata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1874, p. 213.
- russata* Weise, Horae Soc. Ent. Ross. XXIII, 1889, p. 646 (nec Fairm.); conf. Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (139), Sitzb.
- hexastigma** Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 140. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 382. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 25. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1078. — Acloque, Faune France 1896, p. 457. Süd-Frankreich, Spanien
- Biologie: Xambeu, Ann. Soc. Linn. Lyon XL, 1893, p. 173.
- humeralis** Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 103. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1078. Algier, Südspanien
- corrosa* Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 39. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1891, p. 383.
- ellipsodes* Mars. Abeille XVI, 1876, p. 35; conf. Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (140), Sitzb.
- hyalina** Weise, Wien. Ent. Zeit. X, 1891, p. 205; Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1080. Castilien
- Jacobsoni** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (138), Sitzb. Fokien
- japana** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1874, p. 212. — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XVII, 1873, p. 273. — Weise, Arch. f. Naturg. LXVI, 1900, I, p. 295 (*piperata* var.). — Spaeth, Suppl. Ent. III, 1914, p. 19. Japan, Formosa, Indochina
- rugifera* Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XVII, 1873, p. 274; conf. Weise, l. c., Spaeth, l. c. 1914.
- inquinata** Brullé, Expéd. scient. Morée III, I, 1832, p. 266, t. 44, f. 3. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 494. — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 99. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 21. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1080. — Bedel, Abeille XXIX, 1897, p. 36; Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 209 und (1901), p. 338. Süd-Europa, Süd-Ungarn, Siebenbürgen, Frankreich, Algerien, Syrien
- Biologie: Perris, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VI, 1876, p. 206. — Peyerimh. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXX, 1911, p. 298.
- Bohemani* Ch. Bris. Ann. Soc. Ent. Fr. (3) VIII, 1860, p. 346. — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 305.
- plana* Charp. Horae Ent. 1825, p. 232; conf. Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 42. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1901), p. 338.
- depressa** Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 141. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 380. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 12 und 21. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1080.

- palaestina* Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 21 (nec Reiche!).
- sordida* Ch. Bris. Ann. Soc. Ent. Fr. (3) VIII, 1860, p. 348. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 40. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1080.
- tangeriana* Pic. Echange XXIV, 1908, p. 58.
- ✓ **lineola** Creutz. Ent. Vers. 1799, p. 119, t. 2, f. 23. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 210. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 450. — Redt. Fauna Austr. 1849, p. 521; ed. 2. 1858, p. 954; ed. 3, 1874, II, p. 523. — Bach, Käferfauna III, 1856, p. 77. — Seidl. Fauna Transsylv. 1891, p. 789. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1077 und 1093. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 216. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (138), Sitzb. Biologie: Letzn. Zeitschr. Ent. Ver. Schles. IX, 1855, p. 80. — Rupertsb. Natur u. Offenb. XXII, 1876, p. 400.
- nigroguttata* Gorb. Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 281.
- ab. *russica* Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 232, t. 131, f. 1 ♂.
- bicostata* Fisch. Cat. Col. Sib. or. Karel. 1842, p. 24 ♀.
- signata* Herbst, l. c. p. 234, t. 131, f. 2 ♀.
- suturalis* Fisch. l. c. p. 24 ♂.
- var. *sibirica* Gebl. Bull. Mosc. VI, 1833, p. 306 ♀. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 493. — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 97. — Spaeth, l. c. p. (138).
- ✓ ab. *nigrostrigata* Fairm. Revue d'Ent. VII, 1888, p. 157. — Spaeth, l. c. p. (138).
- mongolica** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 449. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (139), Sitzb.
- russata* Fairm. Revue d'Entom. VI, 1887, p. 335.
- ✓ **murraea** L. Syst. Nat. ed. XII, 1767, I, II, p. 575; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1635. — F. Syst. Ent. 1775, p. 90; Spec. Ins. I, 1781, p. 108; Mant. Ins. I, 1787, p. 62; Ent. Syst. I, 1792, p. 294; Syst. El. I, 1801, p. 390. — Vill. Ent. I, 1789, p. 91. — Preysl. Böhm. Ins. 1790, p. 90. — Scriba, Journ. 1790, p. 179. — Brahm, Ins.-Kal. I, 1790, p. 181. — Ol. Enc. méth. Ins. V, 1790, p. 379; Ent. VI, 1808, p. 977; 97, t. 1, f. 7. — Rossi, Fauna Etrusca I, 1790, p. 72; ed. Hellw. I, 1795, p. 77. — Thunb. Ins. Succ. VIII, 1794, p. 104. — Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 154. — Payk. Fauna Succ. II, 1798, p. 48. — Ill. Käf. Preuss. I, 1798, p. 476. — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 240, t. 130, f. 12, 13. — Gyll. Ins. Succ. III, 1813, p. 434. — Steph. Ill. Brit. Ent. IV, 1831, p. 366. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 101. — Redt. Fauna Austr. 1849, p. 520; ed. 2, 1858, p. 953; ed. 3, 1874, II, p. 521. — Luc. Expl. Alg. II, 1849, p. 513. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 358. —
- Ost-Europa,
Sibirien,
Mongolei,
China,
Japan
- Osteuropa,
Sibirien,
Mongolei
- Sibirien,
China,
Mongolei
- Sibirien,
Mongolei,
China
- Ost-Sibirien,
Mongolei,
China
- Paläarkt.
Region bis
Zentral-
asien

- Bach, Käferf. III, 1856, p. 73. — C. G. Thoms. Skand. Col. VIII, 1866, p. 319. — Seidl. Fauna Balt. 1875, p. 489; ed. 2, 1891, p. 701; Fauna Transsylv. 1891, p. 787. — Fowler, Col. Brit. Isl. IV, 1890, p. 397, t. 142, f. 1; Suppl. VI, 1913, p. 294. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 5 und 15 (*Pseudocassida*). — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1077 und 1092. — Acloque. Faune France 1896, p. 457. — Bedel, Faune Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 207 und (1901), p. 333 (*Murrayi*). — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 517. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 214, t. 150, f. 15.
- Biologie: Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond. III, 1799, p. 9. — Geoffr. Hist. abrégée I, 1762, p. 315. — Lyonet, Rech. d'Anat. 1832, p. 119, t. 12, f. 7, 8. — Grav. Acta Acad. Leop.-Carol. 1842, p. 435, t. 23, f. 1—4. — Klingelh. Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 26. — Pfluemer, Stett. Ent. Zeit. VIII, 1847, p. 72; IX, 1848, p. 91. — Duf. Ann. Sc. Nat. III, 1847, p. 14, t. 17, f. 43. — Rupertsb. Natur u. Offenb. XXII, 1876, p. 379, t. 17, 20, 31.
- varia* Latr. Hist. Nat. XII, 1804, p. 28.
- variegata* Geoffr. in Fourer. Ent. Par. I, 1785, p. 141.
- maculata* L. Syst. Nat. ed. XII, 1767, I, II, p. 575; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1638. — De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 175. — Goeze, Eur. Fauna VIII, 1779, p. 312. — Vill. Ent. I, 1789, p. 92. — Ol. Enc. méth. Ins. V, 1790, p. 378. — Brahm, Ins.-Kal. I, 1790, p. 216. — Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond. III, 1797, p. 10. — Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 147. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 103. — Redt. Fauna Austr. 1849, p. 520; ed. 2, 1858, p. 953; ed. 3, 1874, II, p. 521. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 359. — Fowler, Col. Brit. Isl. IV, 1890, p. 397, t. 142, f. 2; Suppl. VI, 1913, p. 294. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 16. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1092. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 214 (juvenilis).
- ab. *immaculata* Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 16. — Weise, l. c. p. 1092. — Reitt. l. c. p. 214.
- subobliterata* Pic. Echange XVIII, 1902, p. 80.
- ab. *inundata* Weise, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 14.
- dorsalis* Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1092. — Reitt. l. c. p. 214.
- ↘ *nebulosa* L. Syst. Nat. ed. X, 1758, p. 363; ed. XII, 1767, I, II, p. 575; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1636; Fauna Succ. ed. 2, 1761, p. 152. — Müll. Zool. Dan. Prodr. 1776, p. 65. — Goeze, Eur. Fauna VIII, 1779, p. 310. — Schrank, Enum. Ins. 1781, p. 49; Fauna Boica I, 1798, p. 520. — Petagna, Ins. Calabr. 1787, p. 8. — Vill. Ent. I, 1789, p. 91. — Brahm, Ins.-Kal. I, 1790, p. 56. — Seriba, Journ. 1790, p. 178; Beytr. II, 1791, p. 83, t. 8, f. 2. — Ol. Enc.

Europa,
nördliches
Asien,
Japan,
Madeira(?)

méth. V, 1790, p. 379; Ent. VI, 1808, p. 979; 97, t. 2, f. 31. — Panz. Fauna Germ. I, 1795, p. 154. — Ill. Käf. Preuss. I, 1798, p. 483. — Payk. Fauna Suec. II, 1799, p. 47. — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 236, t. 130, f. 9, 11. — Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 145. — Gyll. Ins. Suec. III, 1813, p. 442. — Steph. Ill. Brit. Ent. IV, 1831, p. 367. — C. R. Sahlb. Ins. Fenn. II, 1835—39, p. 189. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 277 (auch Biologie). — Redt. Fauna Austr. 1849, p. 522; ed. 2, 1858, p. 955; ed. 3, 1874, II, p. 523. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 451. — Woll. Ins. Mad. 1854, p. 439; Cat. Mad. 1857, p. 129; Cat. Col. Ins. Can. 1864, p. 419; Col. Atlant. 1865, p. 375. — Bach, Käferfauna III, 1856, p. 77. — C. G. Thoms. Skand. Col. VIII, 1866, p. 318. — Seidl. Fauna Balt. 1875, p. 489; ed. 2, 1891, p. 701; Fauna Transsylv. 1891, p. 788. — Gorh. Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 282. — Fowler, Col. Brit. Isl. IV, 1890, p. 398, t. 142, f. 11; Suppl. VI, 1913, p. 294. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 7 und 25. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1077 und 1109. — Acloque, Faune France 1896, p. 457. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 208 und (1901), p. 339. — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 518. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 215, t. 150, f. 20.

Biologie: De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 324, t. 5, f. 19—25. — Grav. Acta Ac. Leop.-Carol. XIX, 1842, II, p. 437. — Kollar, Verh. Landw. Ges. Wien (n. F.) XI, 1842, p. 134. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 281. — Hüber, Mém. Soc. Phys. Genf XI, 1846, p. 177. — Guér. Ann. Soc. Ent. Fr. (2) IV, 1846, Bull. p. 71. — Cornel. Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 397. — Curtis, Farm. Ins. 1860, p. 394, t. M, f. 25, 26. — Taschenb. Landw. schädli. Ins. 1865, p. 66, t. 6, f. 9, 10. — Kinker, Tijdsch. v. Ent. XV, 1872, Versl. p. LVI. — Girard, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VI, 1876, p. 220. — Rupertsb. Nat. und Offenb. XXII, 1876, p. 400, t. 3, 4, 30; Wien. Ent. Zeit. XII, 1893, p. 291. — Brischke, Schrift. Nat. Ges. Danz. (n. F.) V, 4, 1883, p. 114. — Engel, Ent. Nachr. XI, 1885, p. 316. — Rey, Ann. Soc. Linn. Lyon (n. s.) XXXIII, 1887, p. 113. — Jablon. Rovart. Lap. XIII, 1906, p. 135. — Noël, Naturaliste XXX, 1908, p. 9.

affinis F. Syst. Ent. 1775, p. 88; Spec. Ins. I, 1781, p. 108; Mant. Ins. I, 1787, p. 62; Ent. Syst. I, 1792, p. 293; Syst. Eleuth. I, 1801, p. 388. — Laich. Tyr. Ins. I, II, 1781, p. 110. — Herbst in Füessly, Arch. Ins.-Gesch. 1781, p. 50. — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1637. — Vill. Ent. 1789, p. 93. — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 379; Ent. VI, 1808, p. 980; 97, t. 3, f. 47. — Thunb. Ins. Suec. VIII, 1794, p. 104. — Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 153. — Cederjh. Fauna Ingr. 1798, nr. 173.

- maculata* F. Syst. Ent. 1775, p. 88; Spec. Ins. I, 1781, p. 107; Mant. Ins. I, 1787, p. 62 (nec L!).
- nigra* Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 258, t. 131, f. 12. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. IV, 1843, p. 291; V. 1844, p. 142; VII, 1846, p. 362. — Schwaegrichen, Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 403 (*atra* lap. calami). — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 95. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1893, p. 1109. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 215.
- tigrina* De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 168, t. 5, f. 15, 16. — Scriba, Journ. 1790, p. 178. — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 378. — Rossi, Mant. II, App. 1794, p. 89. — Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 155.
- palaestina** Reiche, Ann. Soc. Ent. Fr. (3) VI, 1858, p. 55. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1900, p. 132. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (140), Sitzb. Palästina, Kaukasus, Kleinasien, Turkestan
- palaestinae* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 362.
- incompta* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1887, p. 334; Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1105.
- pallidicollis** Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 138; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 340. — Fairm. Revue d'Ent. VII, 1888, p. 158. Ussuri, Korea, Mongolei
- diabolica* Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 142 (conf. Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (139), Sitzb.).
- subspec. *Morawitzi* Jacobs. Horae Soc. Ent. Ross. XXVIII, 1894, p. 245 (*Mionycha*); Revue Russe d'Ent. X, 1910, p. 60. Westsibirien, Amur
- pannonica** Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 147. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1108. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1901), p. 335. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 217. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (141), Sitzb. Östl. Europa bis Zentralasien
- var. *elongata* Weise, l. c. p. 1108.
- var. *fraudulenta* Spaeth, l. c. p. (141), Sitzb. Sarepta Zentralasien, Nieder-Österreich, Ungarn
- Panzeri** Weise, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 14. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 216. Mittel- u. Nord-europa, Sibirien
- thoracica* Panz. Fauna Germ. 1796, 38, 24. — Ill. Käf. Preuss. I, 1798, p. 478. — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 228, t. 129, f. 11. — F. Syst. El. I, 1801, p. 338. — Ol. Ent. VI, 1808, p. 976 (excl. fig.). — Gyll. Ins. Succ. III, 1813, p. 489. — C. R. Sahlb. Ins. Fenn. II, 1835—39, p. 187. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 142. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 376. — Redt. Fauna Austr. 1849, p. 520; ed. 2. 1858, p. 953; ed. 3. 1874, II, p. 522. — Bach, Käferfauna III, 1856, p. 74. — C. G. Thoms. Skand. Col. VIII, 1866, p. 322. — Seidl. Fauna Balt. 1875, p. 489. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 19 (nec p. 12!). — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1079

- und 1105. — Bedel, Ann. Soc. Ent. Fr. LXIX, 1900, Bull. p. 117; Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1901), p. 334; — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 520 (nec Geoffr.!).
- viridis* Payk. Fauna Succ. II, 1798, p. 46; Acta Holm. 1801, p. 120 (nec L.).
- Pellegrini** Mars. Abeille V, 1868, p. 213. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. LXIV, 1914, p. (142), Sitzb.
- pipinata** Hope, Proc. Ent. Soc. Lond. 1842, p. 62; Trans. Ent. Soc. Lond. IV, 1845, p. 12. — Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 171; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 322. — Weise, Arch. f. Naturg. LXVI, 1900, I, p. 295. — Spaeth, Suppl. Ent. III, 1914, p. 19.
- biguttulata* Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 275.
- labilis* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 62.
- sparsa* Gorb. Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 284.
- ✓ **prasina** Ill. Käf. Preuss. I, 1798, p. 481. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1081 und 1101. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 210 und (1901), p. 337. — Everts, Col. Neerl. II, II, 1901, p. 521. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 218.
- sanguinolenta* var. Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 40.
- ✓ *chloris* Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 188. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 384. — Bach, Käferfauna III, 1856, p. 74. — Redt. Fauna Austr. ed. 2, 1858, p. 955; ed. 3, 1874, II, p. 523. — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 92. — Letzner, Bericht schles. Ges. LVII, 1879, p. 5. — Fowler, Col. Brit. Isl. IV, 1890, p. 399. — Acloque, Faune France 1896, p. 457.
- viridana* Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 224 (excl. Abbild.).
- Biologie: Cornelius, Stett. Ent. Zeit. XII, 1851, p. 91 (*chloris et languida*). — Rupertsb. Nat. u. Offenb. XXII, 1876, p. 397, f. 24.
- Reitteri** Weise, Wien. Ent. Zeit. XI, 1892, p. 238; Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1080.
- rhilensis** Weise, Wien. Ent. Zeit. X, 1891, p. 205; Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1081.
- ✓ **rubiginosa** Müll. Zool. Dan. Prodr. 1776, p. 65. — Ill. Mag. Ins. I, 1794, p. 93; Käf. Preuss. I, 1798, p. 479. — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 223, t. 129, f. 7. — Gyll. Ins. Succ. III, 1813, p. 437 (excl. var. e, d). — Steph. Ill. Brit. Ent. IV, 1831, p. 366. — C. R. Sahlb. Ins. Fenn. II, 1835—39, p. 187. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 135. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 373. — Redt. Fauna Austr. 1849, p. 520; ed. 2, 1858, p. 952; ed. 3, 1874, II, p. 521. — Bach, Käferfauna III, 1856, p. 74. — C. G. Thoms. Skand. Col. VIII, 1866, p. 320. — Seidl. Fauna Balt. 1875, p. 488; ed. 2, 1891, p. 702; Fauna Transsylv. 1891, p. 788. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 13 und 17. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—1893 (1893), p. 1079 und 1104. —

Beyrut

Amur,
Ostchina,
Japan,
FormosaPaläarkt.
Region

Armenien

Rhilo Dagh,
Balkan
Paläarkt.
Region
Canada

- Acloque, Faune France 1896, p. 457. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 209 und (1901), p. 336. — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 519. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 217, t. 150, f. 18. — *Schaeffer Journ. NY Ent. Soc. XII, 1909, p. 257*
- Biologie: Lyonet, Mém. Mus. d'hist. Paris XVIII, 1829, p. 422, t. 23 (12), f. 1—4. — Grav. Acta Ac. Leop.-Carol. XIX, 1842, II, p. 436. — Cornel. Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 396. — Elditt. Stett. Ent. Zeit. XII, 1851, p. 352, t. 2, f. A, B. — Candèze, Mém. Soc. Sc. Liège VIII, 1853, t. 9, f. 4. — Kaltenb. Pflanzenf. 1874, p. 373. — Rupertsb. Nat. u. Offenb. XXII, 1876, p. 397, f. 18, 19, 21, 25. — Völker, Ent. Blätt. VII, 1911, p. 44 (mit Tafel). — Heikertinger, Verh. zool., bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. 43.
- alpina* Brems, Stett. Ent. Zeit. XVI, 1856, p. 197. — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 364.
- cardui* De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 174 (ex p.).
- melanosceles* Schrank, Fauna Boica 1798—1804, p. 520.
- prasina* F. Syst. El. I, 1801, p. 388 (nec Ill.)! (conf. Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 391).
- similis* Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 144.
- singularis* Steph. Ill. Brit. Ent. IV, 1832, p. 369.
- vibex* Gemm. u. Har. Cat. Col. XII, 1876, p. 3659 (nec L!).
- viridis* Scop. Ent. Carn. 1763, p. 37. — F. Syst. Ent. 1775, p. 88; Spec. Ins. 1781, p. 107; Mant. Ins. I, 1787, p. 62; Ent. Syst. I, 1792, p. 292; Syst. El. I, 1801, p. 387. — Panz. Fauna Germ. 96, t. 4; Ent. Germ. 1795, p. 153 (auch Larve). — Fisch. Naturg. Lvl. 1778, p. 132. — Barbut, Gen. Ins. Linn. 1781, p. 34, t. 3. — Geoffr. in Fourer. Ent. Par. 1785, p. 140. — Rossi, Fauna Etrusca I, 1790, p. 72; ed. Hellw. I, 1795, p. 77. — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 378; Ent. VI, 1808, p. 975; 98, t. 2, f. 29. — Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond. III, 1797, p. 9. — Cederjh. Fauna Ingr. 1798, nr. 172. — Payk. Fauna Succ. II, 1798, p. 45; Acta Holm. 1801, p. 119. — Latr. Gen. Crust. et Ins. III, 1807, p. 53. — Fowler, Col. Brit. Isl. IV, 1890, p. 401, t. 142, f. 5, 6. — *Schaeffer Journ. NY Ent. Soc. XII 1909, p. 40*
- ab. *fuliginosa* Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1104.
- nigra* Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 142 (nec Herbst!).
- var. *graeca* Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 104. Dalmatien,
Griechen-
land,
Rhodus,
Kleinasien
- var. *rugosopunctata* Motsch. Bull. Mosc. XXXIX, 1866, I, p. 177. — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 273. — Gorb. Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 281. — Weise, Arch. f. Naturg. LXVI, 1900, I, p. 294. Ostasien,
Japan
- erudita* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1874, p. 212.

- ✓ **rufovirens** Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 144. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 386. — Bach, Käferf. III, 1856, p. 75. — Redt. Fauna Austr. ed. 2, 1858, p. 954; ed. 3, 1874, II, p. 522. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1081 und 1097. — Acloque, Faune France 1896, p. 457. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 210 und (1901), p. 336. — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 520. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 217. — *173-107-*
denticollis var. Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 11 (*flavovirens* laps. calam.) und 23.
- ✓ **sanguinolenta** Müll. Zool. Dan. Prodr. 1776, p. 65. — Goetze, Ent. Beytr. I, 1777, p. 213. — Payk. Fauna Succ. II, 1798, p. 46. — Ill. Käf. Preuss. I, 1798, p. 482. — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 229, t. 129, f. 12. — F. Syst. El. I, 1801, p. 389. — Latr. Gen. Crust. et Ins. III, 1807, p. 52. — Ol. Ent. VI, 1808, p. 978; 97, t. 6, f. 107. — Gyll. Ins. Succ. III, 1813, p. 441. — Steph. Ill. Brit. Ent. IV, 1832, p. 369. — C. R. Sahlb. Ins. Fenn. II, 1835—39, p. 188. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 208. — Redt. Fauna Austr. 1849, p. 521; ed. 2, 1858, p. 953; ed. 3, 1874, II, p. 522. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 388. — Bach, Käferf. III, 1856, p. 74. — C. G. Thoms. Skand. Col. VIII, 1866, p. 322. — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 90. — Seidl. Fauna Balt. 1875, p. 488; ed. 2, 1891, p. 702; Fauna Transsylv. 1891, p. 788. — Fowler, Col. Brit. Isl. IV, 1890, p. 399, t. 142, f. 7; Suppl. VI, 1913, p. 294. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 24 (pars). — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1081 und 1100. — Acloque, Faune France 1896, p. 457. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 210 und (1901), p. 337. — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 521. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 218, t. 150, f. 17.
 Biologie: Cornel. Stett. Ent. Zeit. XII, 1851, p. 91 (*languida*). — Weise, Stett. Ent. Zeit. LXIX 1908, p. 205.
cruentata Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 445; Donovan. Brit. Ins. t. 63, f. 2, 3.
- ✓ **sanguinosa** Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 105. — Redt. Fauna Austr. 1849, p. 520; ed. 2, 1858, p. 953; ed. 3, 1874, II, p. 522. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 369. — Bach, Käferf. III, 1856, p. 73. — C. G. Thoms. Skand. Col. VIII, 1866, p. 321. — Seidl. Fauna Balt. 1875, p. 488; ed. 2, 1891, p. 702; Fauna Transsylv. 1891, p. 788. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 12 u. 20. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1081 und 1102. — Acloque, Faune France 1896, p. 457. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 210 und (1901), p. 336. — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 521. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 218.
 Biologie: Cornel. Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 391. — Perris, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) III, 1873, p. 66;

Mitteleuropa

Paläarkt.
RegionPaläarkt.
Region

- Nouv. et faits 1874, p. 188. — Rupertsb. Natur und Offenb. XXII, 1876, p. 379.
- languida* Cornel. Stett. Ent. Zeit. XII, 1851, p. 88 (excl. Biologie; conf. Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1103 und Stett. Ent. Zeit. LXIX, 1908, p. 205). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 383. — Bach. Käferf. III, 1856, p. 75. — Redt. Fauna Austr. ed. 2, 1858, p. 955; ed. 3, 1874, II, p. 523. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 20.
- prasina* Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 221, t. 129, f. 6 d (nec Ill!).
- thoracica* Steph. Ill. Brit. Ent. IV, 1831, p. 366 (nec Panz!).
- ab. *viridissima* Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 217, 218.
- ✓ *sareptana* Kraatz, Horae Soc. Ent. Ross. X, 1873, p. 126. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 38. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1080. Sarepta
- saucia* Weise, Wien. Ent. Zeit. VIII, 1889, p. 260; Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1082. Caucasus, Kleinasien
- seladonia* Gyll. Ins. Suec. IV, 1827, p. 644. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 372. — C. G. Thoms. Skand. Col. VIII, 1866, p. 323. — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 86. — Seidlitz, Fauna Transsylv. 1891, p. 787. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 23 und 40. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1077 und 1095. — Acloque, Faune France 1896, p. 457. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 209 und (1901), p. 338. — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 517. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 213. — *3-102* Mediterranean-Gebiet, Deutschland, Schweden
- filaginis* Perris, Ann. Soc. Ent. Fr. (3) III, 1855, Bull. (1856), p. 79. — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 363.
- rotundicollis* Ch. Bris. Ann. Soc. Ent. Fr. (3) VIII, 1860, p. 348. — Perris, Ann. Soc. Ent. Fr. (3) VIII, 1860, p. 512. — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 303.
- Spaethi Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1900, p. 458. Amur, Askold, Korea
- Kraatzi* Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 295. *(nec Weise)*
- stigmatica* Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 267 (nec Suffr!).
- ✓ *stigmatica* Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 206. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 385. — Bach, Käferf. III, 1856, p. 74. — Redt. Fauna Austr. ed. 2, 1858, p. 954; ed. 3, 1874, II, p. 522. — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 88. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1078 und 1098. — Acloque, Faune France 1896, p. 457. — Bedel, Col. Bassin Seine V, 1889—1901 (1898), p. 210 und (1901), p. 337. — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 520. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 217. Mittel-Europa, Sibirien, Zentralasien
- Biologie: Cornel. Stett. Ent. Zeit. VIII, 1847, p. 361 (*chloris*); XII, 1851, p. 91 (*chloris*); conf. Weise, Stett. Ent. Zeit. LXIX, 1908, p. 205. — Rosh. Stett. Ent. Zeit. XLIII, 1882, p. 142.
- sanguinolenta* var. Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 24.

- turemenica** Weise, Wien. Ent. Zeit. XI, 1892, p. 238 (*Cassidula*); Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1082. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (142), Sitzb.
Hauseri Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 72. Zentralasien
- undecim-notata** Gebl. Bull. Mosc. VI, 1833, p. 306; XIV, 1841, p. 615; XXI, 1848, p. 10. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 492; IV, 1862, p. 296. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1071 (*Chiridula*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, p. (133), Sitzb. Turkestan
- subspec. *undecim-guttata* Reitt. Wien. Ent. Zeit. IX, 1890, p. 265. — Jacobs. Öfv. Finska Vet. Soc. Förh. XLIII, 1901, p. 49 (*Chiridula*). — Spaeth, l. c. p. (134), Sitzb. Turkestan
 Persien
- impicticollis* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 96; Wien. Ent. Zeit. XIII, 1894, p. 117 (*Chiridula*).
- velaris** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 28. Ostsibirien,
 Japan
 Paläarktische
 Region
- vibex** L. Syst. Nat. ed. XII, 1767, I, II, p. 575; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1637. — F. Syst. Ent. 1775, p. 89; Spec. Ins. I, 1781, p. 108; Mant. Ins. I, 1787, p. 62; Ent. Syst. I, 1792, p. 293; Syst. El. I, 1801, p. 389. — Schrank, Enum. Ins. Austr. 1781, p. 48. — Vill. Ent. I, 1789, p. 92. — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 379; Ent. VI, 1808, p. 977; 97, t. 2, f. 30. — Rossi, Mant. II, 1790, App. p. 89. — Brahm, Ins.-Kal. I, 1790, p. 66. — Thunb. Ins. Suec. VIII, 1794, p. 104. — Scriba, Journ. 1790, p. 178; Beytr. II, 1791, p. 80, t. 8, f. 1. — Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 154; Fauna Germ. 96, 6. — Ill. Käf. Preuss. I, 1798, p. 477. — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 218, t. 129, f. 5 c. — Payk. Acta Holm. 1801, p. 118. — Gyll. Ins. Suec. III, 1813, p. 440. — Steph. Ill. Brit. Ent. IV, 1832, p. 367. — C. R. Sahlb. Ins. Fenn. II, 1835—39, p. 188. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. V, 1844, p. 146. — Redt. Fauna Austr. 1849, p. 520; ed. 2, 1858, p. 953; ed. 3, 1874, II, p. 521. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 377. — Bach, Käferfauna III, 1856, p. 74. — C. G. Thoms. Skand. Col. VIII, 1866, p. 321. — Seidl. Fauna Balt. 1875, p. 489; ed. 2, 1891, p. 702; Fauna Transsylv. 1891, p. 789. — Fowler, Col. Brit. Isl. IV, 1890, p. 398, t. 142, f. 4; Suppl. VI, 1913, p. 294. — Desbr. Mon. Cassid. 1891, p. 12 und 19. — Weise, Ins. Deutschl. VI, 1881—93 (1893), p. 1078 u. 1107. — Aeloque, Faune France 1896, p. 457. — Bedel, Col. Bassin Seine V. 1889—1901 (1898), p. 209 und (1901), p. 335. — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 519. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 217, t. 150, f. 19.
- Biologie: Cornel. Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 399. — Perris, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VI, 1876, p. 206. — Rupertsb. Natur u. Offenb. XXII, 1876, p. 379, f. 28.

angusticollis Hagenb. Symb. Faun. Helv. I, 1822, p. 8, f. 2. — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 100.
dorsalis Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 227, t. 129, f. 10.
liriophora Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond. III, 1797, p. 8 (auch Biologie).
 ab. *discoidea* Weise, Ins. Deutschl. VI, 1893, p. 1108. — Reitt. Fauna Germ. IV, 1912, p. 217.
vibex Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 218, t. 129, f. 5 (sec. Weise).
virguncula Weise, Horae Soc. Ent. Ross. XXIII, 1889, I, p. 645; Wien. Ent. Zeit. VIII, 1889, p. 260. Shan-si

→ ? *nirida* Spaeth 13 1927

pallida Thunb. Ins. Suec. VIII, 1794, p. 103. — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 528. Upsala

b) Aus dem tropischen Asien (Indien. Süd-China), von den Malayen-Inseln und Philippinen.

Andrewesi Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 111. Vorder-Indien
aspectabilis Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 557. Vorder-Indien: Madura
Belli Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 112. Vorder-Indien
conspureata Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 401. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 124. Ost-Indien
corruptrix Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 561. Birma
Delesserti Boh. Mon. II, 1854, p. 408. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 124. Ost-Indien
 ab. *gemella* Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 551.
dorsata Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Bull. p. 50. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 111; 1905, p. 124 (*Odontionycha*). Bengalen, Ostindien
dorsonotata Boh. Mon. II, 1854, p. 409. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 110 (*Odontionycha*). — Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 552. Ost-Indien
ellipticollis Spaeth, l. c. p. 558. Vorder-Indien: Madura, Nilgiri
enervis Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 338. Bombay
exilis Boh. Mon. II, 1854, p. 407. — Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 559. Ost-Indien
Feae Spaeth, Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1904, p. 71. Birma
flavoguttata Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 555. Nilgiri
flavoseutata Spaeth, l. c. p. 556. Vorder-Indien, Himalaya
fumida Spaeth, l. c. p. 562. Birma
fuscosparsa Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 473. Assam
gilva Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1901, p. 55 (*Odontionycha*). Ceylon
glabella Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 428. Nilgiri
Hopei nom. nov. Ost-Indien

- pallida* Hope in Gray. Zool. Misc. 1831. p. 30. — Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 132. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 125 (*Odontionycha*).
- Horni* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1901, p. 54. Ceylon
icterica Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 400. — Weise, Ost-Indien
 Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 111. — Spaeth,
 Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1904, p. 71.
- indicola* Duviv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVI, 1892, Bengalen
 p. 448 (*Odontionycha*).
- informis* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 312. Hongkong
interstitialis Spaeth, Stett. Ent. Zeit. XLII, 1901, p. 12. Sumatra
Juno Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 324. Hongkong
justa Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 554. Vorder-
 Indien,
 Himalaya
 Ost-Indien
- Moori* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 124; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 299.
- nigriventris* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 410. Thibet,
 Himalaya
 Sumatra
- nigrogibbosa* Spaeth, Stett. Ent. Zeit. XLII, 1901, p. 10; Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1904, p. 71.
- nilgirica* Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 549. Nilgiri
nucula Spaeth, Ent. Mitteil. III, 1914, p. 228. Yünnan
obtusata Boh. Mon. II, 1854, p. 405. — Spaeth, Suppl. Ost-Indien,
 Ent. III, 1914, p. 19. Süd-China,
 Philippinen,
 Formosa
- Biologie: Kershaw & Muir, Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 251.
- occursans* Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 560. Assam,
 Sikkim
 Ost-Indien
- panxilla* Boh. Mon. II, 1854, p. 406. Sikkim,
petulans Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 550. Madura
 Manila
- piceifrons* Weise, Philippin. Journ. of Science III, 1908, p. 259, t. 6, f. 3 (*Odontionycha*).
 Biologie: Schultz, Philippin. Journ. of Science III, 1908, p. 266, t. 3, f. 5—7 (*Odontionycha*).
- probata* Spaeth, Ent. Mitteil. III, 1914, p. 229. Yünnan
pulvinata Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 440. — Weise, Nilgiri,
 Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 130. Pondichery
- pusillula* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 327. Ost-Indien
residua Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1901, p. 53. Ceylon
saginata Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 553. Nilgiri
signifera Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 123. „
spissa Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 112. Ost-Indien:
 Kanara
 Nilgiri
- subtilis* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 111; 1905, p. 125. (*Odontionycha*.)
- syrteia* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 129; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 311. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 123. — Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 548. Ost-Indien
ab. rugulosa Boh. Cat. 1856, p. 129; Mon. IV, 1862, p. 316. — Spaeth, l. c. p. . .
- timefacta* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 131; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 321. Ceylon

c) Aus Neu-Guinea.

permodica Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 349. Neu-Guinea

d) Aus Australien.

Adelaidae Blackb. Trans. Roy. Soc. South Austral. XX, 1896, p. 106. Süd-Australien
denticulata Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 137; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 338. Australien
mera Germ. Linn. Ent. III, 1848, p. 246. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 494. „
 ab. *profundestriata* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLIX, 1899, p. 216; LXI, 1901, p. 346. — Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral XXIV, 1900, p. 169.
navicella Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 331. Victoria
perpusilla Boh. l. c. p. 335. „
prothoracica Blackb. Trans. Roy. Soc. South Austral. XX, 1896, p. 107. Neu-Süd-Wales

e) Von Madagascar und den benachbarten Inseln.

agiis Spaeth, Festschrift Ges. Luxemb. Naturfr. 1915, p. Madagascar
bicallosa Spaeth, l. c. p. Diego Suarez
breviuscula Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 274. — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. X, 1912, p. 503. Soalala
circumsepta Spaeth, Festschrift Ges. Luxemb. Naturfr. 1915, p. Madagascar
collucens Spaeth, l. c. p. Tananarivo
concallescens Spaeth, l. c. p. Fort Dauphin
consobrina Spaeth, l. c. p. Tananarivo
Coquereli Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 308. Mayotte
eurrax Spaeth, l. c. p. Diego Suarez
dorsomicans Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 273. Madagascar
dulcis Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 430 (*Coptocycla*). „
 — Spaeth, Festschrift 1915, p. „
exsanguis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVIII, 1894, p. 470. Ankarahitra
fallaciosa Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 274. Androy
Ferranti Spaeth, Festschrift Ges. Luxemb. Naturfr. 1915, p. Tananarivo
frontalis Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 143; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 345. Madagascar
funebri Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 275. Ankarahitra
inconstans Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. LVIII, 1899, p. 506 (*Coptocycla*); Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 272 (*Cassida*). Suberbieville
insularis Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 433. — Weise in Voeltzkow, Reise Ostafrika II, 1910, Chrysom. p. 442. Madagascar
laetabilis Spaeth, Festschr. Ges. Luxemb. Naturfr. 1915, p. „
laetifica Weise in Voeltzkow, Reise Ostafrika II, 1910, Chrysom. p. 480. „

<i>latecincta</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 272. Biologie: Xambeu, Ann. Soc. Linn. Lyon LII, 1905, p. 143 (<i>latecincta</i>).	Diego Suarez
<i>lateritia</i> Fairm. l. c. p. 272.	Ankarahitra, Soalala
<i>limbella</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. LVIII, 1899, p. 507.	Nossi-Bé
<i>lyrica</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 273.	Madagascar
<i>Mariae</i> Adelheidae Spaeth, Festschrift Ges. Luxemb. Naturfr. 1915, p. .	Tananarivo
<i>nigroscutata</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 273.	Ankarahitra
<i>nigrotecta</i> Fairm. l. c. p. 274.	"
<i>ovoidea</i> Fairm. l. c. p. 271.	Mudivalo
<i>pallescens</i> Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 334.	Mayotte
<i>pieta</i> Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 104.	Madagascar:
<i>nigroguttata</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 275. — Weise in Voeltzkow, Reise Ostafrika II, 1910, Chrysom. p. 480.	Diego Suarez
<i>plicatula</i> Fairm. l. c. p. 271.	"
<i>prospera</i> Spaeth, Festschrift Ges. Luxemb. Naturfr. 1915, p. .	Madagascar
<i>pubescens</i> Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 107.	"
<i>punctatissima</i> Weise in Voeltzkow, Reise Ostafrika II, 1910, Chrysom. p. 481 (<i>Cassidula</i>).	"
<i>pusio</i> Spaeth, Festschrift Ges. Luxemb. Naturfr. 1915, p. .	Diego Suarez, Amber-Gbg.
<i>rufomicans</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 271.	Ankarahitra, Soalala
<i>rugosicollis</i> Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 106.	
<i>sanguineoguttata</i> Spaeth, Festschrift Ges. Luxemb. Naturfr. 1915, p. .	Diego Suarez
<i>striola</i> Weise in Voeltzkow, Reise Ostafrika II, 1910, Chrysomel. p. 481 (<i>Cassidula</i>).	Madagascar
<i>tenax</i> Spaeth, Festschrift 1915, p. .	Tananarivo
<i>trossula</i> Spaeth, l. c. p. .	"
<i>varicolar</i> Spaeth, l. c. p. .	Diego Suarez
—	
<i>subrufa</i> Fairm. (i. l. ?). Biologie: Xambeu, Ann. Soc. Linn. Lyon LII, 1905, p. 140.	Madagascar

f) Von Afrika und den benachbarten Inseln (mit Ausnahme von Madagascar und der paläarktischen Region).

a) Aus der Gruppe der *C. vigintimaculata* Thunb.

Übersicht: Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 397.

<i>cinctidorsum</i> Weise, Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentr.-Afr.-Exped., 1912, IV, p. 162.	Zentral-Afrika:
	Ruwenzori
<i>decipiens</i> Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 389.	Mashona
<i>deplanata</i> Spaeth, l. c. p. 395.	Abessinien
<i>fugax</i> Spaeth, l. c. p. 396.	Zambesi

- gallarum* Spaeth, l. c. p. 394. Britisch-Ostafrika
Kamerun
- Kraatzii* Weise, Arch. f. Naturg. LXIV, 1898, I, p. 222. — Spaeth, l. c. p. 396. Nyassa,
Ungoni
- manubialis* Spaeth, l. c. p. 385. Usambara
- Pauli* Weise, Arch. f. Naturg. LXIV, 1898, I, p. 222. „
ab. *deleta* Weise, Archiv f. Naturgesch. LXV, 1899, I, p. 242. Nyassa,
Ungoni
- punctipennis* Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 392. Usambara
- revulsa* Spaeth, l. c. p. 390. „
Nyassa,
Ungoni
- silphoides* Spaeth, l. c. p. 387. Nyassa,
Ungoni
- Sjöstedti* Spaeth in Sjöstedt, Exped. Kilim. 1910, I, Col. 13 (1909), p. 268. Kilimandjaro
ab. *intorsa* Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. X, 1912, p. 497.
- stictica* Har. Col. Hefte XII, 1879, p. 216. — Spaeth, Angola,
Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 455; Congo
Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 398.
- suahelorum* Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 242. Usambara
- suspiciosa* Weise, Arch. f. Naturg. LXIX, 1903, I, p. 223. Deutsch-
— Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 388. Ostafrika
(südlicher Teil),
Nyassa,
Süd-Congo
- ab. *connexa* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 59. Uhehe
- ab. *picturata* Spaeth, l. c. p. 388. Nyassa
- vigintimaculata* Thunb. Nov. Ins. Spec. V, 1789, p. 86, Südafrika,
t. 5, f. 95. — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, Natal
p. 264, t. 132, f. 6. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 354. — Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 398.
- ab. *scripta* F. Ent. Syst. Suppl. 1798, p. 82; Syst. El. I, 1801, p. 395. — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 351. — Boh. Mon. II, p. 356. — Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 242. — Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. 398.

β) Aus der Gruppe der *C. tosta* Klug.

- coagulata* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 468. — Spaeth, Südost-
Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 458; in Sjöstedt, Afrika,
Zool. Exped. Kilimandj. 1910, I, Col. 13 Zambesi,
(1909), p. 268. Usambara
- Harnoneourti* Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, Kilimandjaro
p. 458.
- inaequalis* J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 231. — West-Afrika
Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 362. — Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 458; Ark. f. Zool. I, 1903, p. 178.
- var. *marginata* Weise, Arch. f. Naturg. LXIV, Kamerun
1898, I, p. 220.
- irrorata* Weise, Arch. f. Naturg. LXIV, 1898, I, p. 221. — Ostafrika
Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 458; in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj.

- 1910, I, Col. 13 (1909), p. 268; Ann. Mus. Nat. Hung. X, 1912, p. 496.
- rugipennis* Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 456. Congo
- tosta* Klug, Erman's Reise, Ins. 1835, p. 47. — Boh. Mon. II, 1854, p. 486. — Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 459. West-Afrika bis Uganda
- fossulata* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 142; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 350.
- γ) Sonstige Arten.
- aethiopica* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 368. Nubien
- ancorifera* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 130; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 319. Sierra Leone
- aridella* Weise, Denkschr. med.-naturw. Ges. Jena XIII, 1908, p. 151. Deutsch-Südwest-Afrika: Keetmannshoop
- calvaria* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1900, p. 215 (*Odontionycha*). Usambara
- Chapuisi* Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. X, 1912, p. 502. Erithraea
- coloraria* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 309. Cap
- cousimilis* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 477. "
- convexa* Boh. l. c. p. 418. Südafrika
- convexula* Boh. l. c. p. 421. "
- corpulenta* Weise, Arch. f. Naturg. LXX, 1904, I, p. 173. Kamerun
- delenifica* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 313. "
- depicta* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 315. — Spaeth, Ark. för Zool. I, 1903, p. 178; Ann. Mus. Nat. Hung. X, 1912, p. 503. Zentral-Afrika bis an die Ost- und Westküste
- usambarica* Weise, Archiv f. Naturg. LXIV, 1898, I, p. 221 (*Odontionycha*). Ost- und Süd-Afrika, Abessinien
- dorsovittata* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 395. — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. X, 1912, p. 503. Abessinien
- eluta* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 319. Senegal
- fuscognata* Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 399. Guinea
- granula* Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 131; Mon. IV, 1862, p. 325. Mozambique, Transvaal
- granulicollis* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 108. Natal
- guttipennis* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 201. Usambara
- hebes* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1900, p. 217. Congo
- humerosa* Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 455. Kamerun
- infastidita* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 313. Ost-Afrika, Abessinien, Natal
- infirmata* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 359. — Spaeth in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj. 1910, I, Col. 13 (1909), p. 273 (*Odontionycha*); Ann. Mus. Nat. Hung. X, 1912, p. 503. Östliches Aequatorial-Afrika
- var. *hirsutula* Spaeth in Sjöstedt, l. c. p. 273 (*Odontionycha*).
- var. *pilifera* Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 244 (*Odontionycha*). — Spaeth, l. c. p. 273 (*Odontionycha*).
- var. *setosa* Chap. Ann. Mus. Civ. Genova XV, 1880, p. 30 (*Chirida*). — Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 245. — Spaeth, l. c. p. 273 (*Odontionycha*). Abessinien, östl. Aequatorial Afrika

innotata Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 403.	Natal
irregularis Boh. l. c. p. 398.	"
kilimana Spaeth in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj. 1910, I, Col. 13 (1909), p. 269 (<i>Odontionycha</i>); Ann. Mus. Nat. Hung. X, 1912, p. 497.	Kilimandjaro
lacrimosa Boh. (<i>lacrymosa</i>) Mon. Cassid. II, 1854, p. 397.	Natal
minuta Boh. l. c. p. 431.	Cap
morata Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 347. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 19. — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLVIII, 1898, p. 277.	Senegal
muirana Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1904, p. 13, t. 5, f. 25 (auch biologisch).	Natal
neglecta Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1900, p. 216 (<i>Odontionycha</i>).	Usambara
obscuripennis*) Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IV, 1856, p. 124; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 300.	Have-Blanche
Penelope Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 324.	Cap
propitia Boh. l. c. p. 318.	Kamerun
puberula Chap. Ann. Mus. Civ. Genova XV, 1880, p. 30 (<i>Chirida</i>). — Spaeth in Sjöstedt, Exped. Kilimandj. 1910, I, Col. 13 (1909), p. 272 (<i>Odontionycha</i>).	Abessinien
pumilio Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 426.	Natal
pyxidata Boh. l. c. p. 360.	Kamerun
quatuordecim-signata Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLIX, 1899, p. 217.	Natal
romula Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 268.	,,
seutellaris Klug, Erman's Reise, Ins. 1835, p. 48. — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 478.	Senegal
semiglobosa Boh. l. c. p. 441.	Natal
setifera Boh. l. c. p. 426.	Senegal, Zanzibar
sparsuta Weise, Arch. f. Naturg. LXX, 1904, I, p. 55.	Ukamba
sphaerula Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 434. <i>hottentotta</i> Boh. l. c. p. 435.	Süd-Afrika
stabilis Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 241.	Usambara
sublesta Weise, Arch. f. Naturg. LXX, 1904, I, p. 173; Verh. Naturf. Ver. Brünn XLVIII, 1910, p. 43 (<i>Odontionycha</i>).	,,
Suffriani Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 465.	Natal
sulfurago Boh. l. c. p. 414.	"
sulfurea Boh. l. c. p. 393.	Cap
tenuicula Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 130; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 320.	Guinea
Thomsoni Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 302. <i>Pentheri</i> Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 109.	Betschuana
troglydites Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 396.	Sierra Leone
umbrata Boh. l. c. p. 420.	Natal
unimaculata Boh. l. c. p. 466.	"
vafra Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 323.	Kamerun
vespertilio Boh. l. c. p. 310.	Cap, Natal
viridipennis Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 394.	Natal, Cap
Weinmanni Chap. Ann. Mus. Civ. Genova XV, 1880, p. 30. <i>choana</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVIII, 1894, p. 49.	Abessinien

*) Vielleicht identisch mit *Aspidomorpha areata* ab. *nigripennis* Weise?

g) Aus Amerika.

- bivittata** Say, Journ. Acad. Philad. V, 1827, p. 295. — Mittel- und
Crotch, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1873, p. 78. Südstaaten
Biologie: Walsh & Riley, Ann. Ent. I, 1869, von U. S. A.
p. 228. — Riley, Report 1881, p. 53.
striolata Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 444.
vittula Boh. l. c. p. 445.
- deflexa** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 50. Minas Geraës
Drewseni Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 292 (*Coptocycla*). Südöstl.
— Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLIX, Brasilien,
1899, p. 221. Uruguay,
Argentinien
- fuscovittata** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 281 (*Coptocycla*). Uruguay
- ✓ **immersa** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, Argentinien,
p. 389. Südl.
Brasilien
- quadrivittata** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 285 (*Coptocycla*). Brasilien
- reclusa* Spaeth Kol. Quadrivittata vol 13, 1927
- cassidata** Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 235, Patria?
t. 131, f. 3. — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 522.
- cayennensis** Fisch. Mém. Soc. Imp. R. Mosc. II, 1809, Cayenne
p. 45.
- eruentata** Ol. Ent. VI, 1808, p. 929; 97, t. 4, f. 53. — Patria?
Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 521.
- dispar** Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 267, t. 132, Indien?
f. 10. — Boh. l. c. p. 523.
- leucophaea** L. Cent. Ins. 1758, p. 10; Amoen. Acad. VI, Südamerika
1763, p. 393; Syst. Nat. ed. XII, 1767, I, II,
p. 576; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1640. —
F. Syst. Ent. 1775, p. 92; Spec. Ins. I, 1781,
p. 113; Mant. Ins. I, 1787, p. 65; Ent. Syst. I,
1792, p. 303; Syst. El. I, 1801, p. 403. — Herbst,
Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 346. — Boh.
l. c. p. 520.
- pumila** Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 276, t. 133, Sierra Leone
f. 7. — Boh. l. c. p. 524.

263

Le. Herbst: Drap. 1821. Ann Gen. Ent. Plig. vol 7. f. 277 f. 7. fig 4 Jova.

Jonthonota Spaeth.

- Spaeth, Archiv f. Naturgesch. LXXIX, 1913, I, p. 141 (Typus: *nigripes* Ol.).
- ✓ **mexicana** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 Mexico
(1894), p. 176, t. 9, f. 14 (*Cassida*).
- ✓ **nigripes** Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 384; Ent. VI, 1808, Südliches
p. 959; 97, t. 5, f. 81 (*Cassida*). — Boh. Mon. Nord-
Cassid. II, 1854, p. 362 (*Cassida*). — Crotch, Amerika
Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. 1873, p. 77 (*Cassida*).
Biologie: Riley, Index Reports p. 53 (*Cassida*).
atripes LeC. Col. Kansas 1859, p. 28 (*Cassida*).
var. *ellipsis* LeC. l. c. p. 28 (*Cassida*).
- ✓ **novemmaculata** Mannh. Bull. Mosc. XVI, 1843, p. 308 Longs Peak
(*Cassida*). — Boh. Mon. II, 1854, p. 363 (*Cassida*) Californien

Agroiconota Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturgesch. LXXIX, 1913, I, p. 142 (Typus: *tristriata* F.).

- stupidula** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 295 (*Coptocycla*). Brasilien, Misiones
- tristriata** F. Ent. Syst. I, 1792, p. 295; Syst. El. I, 1801, p. 392 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 332 (*Cassida*). — Ol. Ent. VI, 1808, p. 972; 97, t. 6, f. 101 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 443 (*Cassida*). Brasilien, Cayenne, Misiones, Paraguay

2

Saulaspis Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturgesch. LXXIX, 1913, I, p. 143.

- aemula** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 447 (*Cassida*). Brasilien
- bistrilineata** Boh. Mon. II, 1854, p. 442 (*Cassida*). Montevideo, Ost-Argentinien
- graphica** Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 543 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 446 (*Cassida*). „

3

Gratiana Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturgesch. LXXIX, 1913, I, p. 142 (Typus: *spadicea* Kl.).

- conformis** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 389 (*Cassida*). Südl. Brasilien, Bolivia, Argentinien
- graminea** Klug, Preisverz. 1829, p. 8. (*Cassida*). — Boh. l. c. p. 392 (*Cassida*). Süd-Brasilien, Argentinien
- insculpta** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 340 (*Coptocycla*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 177 (*Cassida*). Yucatan
- lutescens** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 391 (*Cassida*). Argentinien
- pallidula** Boh. Mon. II, 1854, p. 457 (*Cassida*). — Champ. l. c. p. 177, t. 9, f. 16 (*Cassida*). Texas, Californien, Mexiko
- texana** Crotch, Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. 1873, p. 78 (*Cassida*). Biologie: Riley, Am. Natur. XVI, 1882, p. 679 (*Cassida*). Süd-Brasilien, West-Argentin.
- spadicea** Klug, Preisverz. 1829, p. 8 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 390 (*Cassida*).

6

Scaecocassis Spaeth.

Spaeth, Arch. f. Naturgesch. LXXIX, 1913, I, p. 141.

- combusta** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 486 (*Cassida*). Unterer Amazonasstrom

1

Rhoia Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturgesch. LXXIX, 1913, I, p. 144.

Clavareaui Spaeth, Archiv f. Naturgesch. LXXIX, Goyaz
1913, I, p. 145.

1

Crambelea Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturgesch. LXXIX, 1913, I, p. 143.

illudens Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 182 (*Batonota*). Brasilien
intumida Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 410
(*Coptocycla*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges.
Wien LIX, 1909, p. 396.

1

Asteriza Boh.

Boh. Monogr. Cassid. II, 1854, p. 495. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875,
p. 387.

flavicornis Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 393 (*Cassida*); Haiti
Ent. VI, 1808, p. 957; 97, t. 1, f. 5. — Boh.
Mon. Cassid. II, 1854, p. 496, t. 6, f. F.

1

Orectis Spaeth.

Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 346 (Typus: *rugosa* Boh.).

Parorectis Spaeth, l. c. p. 346 (Typus: *callosa* Boh.).

callosa Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 471 (*Cassida*). — Texas
Crotch, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1873,
p. 78 (*Cassida*).

rugosa Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 472 (*Cassida*). — Mexiko
Champ. Biol. Centr.-Am. Col. VI, 2, 1885—94
(1894), p. 177, t. 9, f. 17. (*Cassida*).

2

Hybosa Boh.

Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 1. — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 381.

Bestimmungstabelle: Wagener, Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881,
p. 62.

acutangula Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, Paraguay,
I, p. 163. Misiones,
Espirito
Santo

cynthia Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 5, t. 7, f. A. Brasilien,
Paraguay

fornicata Boh. l. c. p. 4. Brasilien:
Goyaz

galbanata Boh. l. c. p. 6. Columbien

- gibbera** Boh. l. c. p. 2. Brasilien
indecens Boh. l. c. p. 3. „
marginoguttata Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 64. „
mellicula Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 366. — Dohrn, Stett. Ent. Zeit. XLIV, 1883, p. 106. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 178, t. 9, f. 18. Zentral-Amerika, Columbien, Venezuela, Guyana
turbulenta Boh. l. c. p. 367. Brasilien
unicolor Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. V, 1881, p. 64. Columbien
 10

Chersinella Champ.

Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 175.

- heteropunctata** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 459 Columbien,
 (*Cassida*). — Champ. l. c. p. 175, t. 9, f. 12 (♂). Panama
 1

Philaspis Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturgesch. LXXIX, 1913, I, p. 142.

- bivulnerata** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 143 (*Coptocycla*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 212, t. 9, f. 24 (♀) (*Coptocycla*). Mexiko
polita Klug, Preisverz. 1829, p. 8 (*Cassida*). — Boh. Mon. III, 1855, p. 121 (*Coptocycla*). Brasilien
seriatopunctata Spaeth, Ann. Mus. Civ. Genova XL, 1901, p. 578 (*Odontionycha*). Paraguay, Misiones
 3

Chirida Chapuis.

Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 405 (Typus: *cruciata* L. und *elatior* L.). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 12 (Typus: *cruciata* L.).

a) Aus Amerika.

- cruciata** L. Syst. Nat. ed. X, 1758, p. 363; ed. XII, 1767, I, II, p. 576; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1639 (*Cassida*). — De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 182 (Übersetz. Goeze 1781, p. 332), t. 15, f. 15 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 383; Ent. VI, 1808, p. 955; 97, t. 5, f. 77 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 396 (*Coptocycla*). — Chap. Gen. Col. XI, 1875, p. 405. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 14. — Maulik 1916 P.Z.S. p. 567 — Süd-Amerika bis Argentinien
cruz F. Spec. Ins. I, 1781, p. 110; Mant. Ins. I, 1787, p. 64; Ent. Syst. I, 1792, p. 298; Syst. El. I, 1801, p. 397 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1639 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. Ins. V, 1790, p. 384 (*Cassida*). 11

- Herbst, Natursyst. Käfer VIII, 1799, p. 308, t. 135, f. 5 (*Cassida*). — Ill. Mag. Ins. I, 1802, p. 407 (*Cassida*).
- fuliginosa* Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 397 (nec Ol.!) (*Coptocyclus*).
- extensa** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 261 (*Coptocyclus*). Yucatan, Mexiko
— Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 193, t. 10, f. 15 (♀) (*Coptocyclus*).
- hamata** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 398 (*Coptocyclus*). Brasilien
- insubida** Boh. l. c. p. 308 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. Columbien,
p. 194, t. 10, f. 17 (♀) (*Coptocyclus*). Costa Rica,
munda Boh. l. c. p. 309 (*Coptocyclus*). Venezuela
- signifera** Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 313, Canada,
t. 135, f. 9 (*Cassida*). — Champ. l. c. p. 194, U.-S.-
t. 10, f. 19 (*Coptocyclus*). America
- cruciata* F. Ent. Syst. 1775, p. 90; Mant. Ins. I, 1787, p. 64; Ent. Syst. I, 1792, p. 297; Syst. El. I, 1801, p. 397 (nec L.!) (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 354 (*Cassida*).
- cruciata* var. De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 187 (*Cassida*).
- ab. *pennsylvanica* nom. nov.
- trabeata* var. a Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 319 (*Coptocyclus*).
- ab. *lucidula* Boh. l. c. p. 321 (*Coptocyclus*).
- trabeata* var. b Boh. l. c. p. 319 (*Coptocyclus*).
- immunda* Boh. l. c. p. 320 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 196, t. 10, f. 21 (ex p.) (*Coptocyclus*).
- subspec. *Le Contei* Crotch, Proc. Acad. Philad. 1873, p. 79 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 196 (*Coptocyclus*).
Arizona,
Zentral-
Plateau
von Mexiko,
Californien
- subspec. *Bohemani* nom. nov.
- guttata* Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 314 (nec Ol.!) (*Coptocyclus*). Zentral-
Amerika,
Cuba
- Biologie: Riley, Reports 1881, p. 53 (*Coptocyclus*).
- ab. *fuliginosa* Ol. Ent. VI, 1808, p. 971; 97, t. 1, f. 8 (*Cassida*). — Champ. l. c. p. 195, t. 10, f. 20 (*Coptocyclus*). Zentral-
Amerika,
Antillen
- immunita* Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 318 (*Coptocyclus*).
- trabeata* Boh. l. c. p. 319 (excl. var.!) (*Coptocyclus*).
- ab. *hamulata* Boh. l. c. p. 316 (*Coptocyclus*). Zentral-
Amerika,
Antillen
- ab. *lugubrina* Boh. l. c. p. 303 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 196 (*Coptocyclus*). Mexiko
- Zetterstedti** Boh. l. c. p. 303 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 193, t. 10, f. 16 (♂) (*Coptocyclus*). Mexiko
- ab. *Sallei* Boh. l. c. p. 444 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 194, t. 10, f. 18 (♀) (*Coptocyclus*). Mexiko,
Guatemala

b) Aus Asien und seinen Inseln.

Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 126.

acutangula Weise, l. c. p. 127.Südl. Vorder-
Indien

- andamanica** Dohrn, Stett. Ent. Zeit. XLI, 1880, p. 370 (*Coptocyclus*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLIX, 1899, p. 221.
- bipunctata** L. Syst. Nat. ed. XII, 1767, I, II, p. 578; ed. XIII, Gmel. 1787, I, II, p. 1643 (*Cassida*). — F. Syst. Ent. 1775, p. 93; Spéc. Ins. I, 1781, p. 115; Mant. Ins. I, 1787, p. 66; Ent. Syst. I, 1792, p. 307; Syst. El. I, 1801, p. 408 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 392 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 271, t. 133, f. 2 (?) (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 115 (*Coptocyclus*).
ab. *sexnotata* F. Syst. Ent. Suppl. 1798, p. 82; Syst. El. I, 1801, p. 394 (*Cassida*). — Ol. Ent. VI, 1808, p. 962; 97, t. 5, f. 84 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 115 (*Coptocyclus*).
- bipunctipennis** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 118 (*Coptocyclus*).
- bistrimaculata** Boh. l. c. p. 112 (*Coptocyclus*).
bistrinotata Boh. l. c. p. 119 (♂) (*Coptocyclus*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 126.
var. *selecta* Weise, l. c. p. 128.
- Bowringi** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 123 (*Coptocyclus*).
- gregaria** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 127.
- mimica** Weise, l. c. p. 210.
- miranda** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 399 (*Coptocyclus*).
- ornata** F. Syst. Ent. Suppl. 1798, p. 81; Syst. El. I, 1801, p. 392 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 350 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 134 (*Coptocyclus*).
ab. *marginata* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1901, p. 52.
- promiscua** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 131 (*Coptocyclus*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1901, p. 52.
sexnotata Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 271, t. 133, f. 1 (nec F.!) (*Cassida*).
ab. *singularis* Weise, l. c. p. 53.
- punctata** Weber, Observ. Ent. I, 1801, p. 51 (*Cassida*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 109.
punctaria F. Syst. El. I, 1801, p. 392 (*Cassida*). — Ol. Ent. VI, 1808, p. 965; 97, t. 6, f. 90 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 254 (*Coptocyclus*).
- scalaris** Weber, Observ. Ent. I, 1801, p. 51 (*Cassida*). — F. Syst. El. I, 1801, p. 391 (*Cassida*). — Ol. Ent. VI, 1808, p. 967; 97, t. 6, f. 94 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 124 (*Coptocyclus*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 107 (*Metricia*). — Ma. Mik 1016 P.Z.S. p. 111 —
- septem-notata** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 133; IV, 1862, p. 399 (*Coptocyclus*).
- sexmaculata** Boh. Mon. III, 1855, p. 114 (*Coptocyclus*).
- Andamanen
- Vorder-Indien
- Vorder-Indien
- Bengalen, Vorder-Indien
- Nilgiri
- Süd-China, Tonking
- Vorder-Indien: Anamalli, Nilgiri
- Assam
- Pulo Pinang
- Ceylon, Süd-Indien
- Ceylon
- Ceylon, Ost-Indien (?), Kiautschou (?)
- Ceylon
- Sunda-Ins., Tonking, Annam
- Indischer Archipel, Hinter-Indien
- Ost-Indien, Himalaya
- Ost-Indien

- tredecim-notata** Boh. Mon. III, 1855, p. 129 (*Coptocycla*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1901, p. 53. Ceylon
- tredecim-signata** Boh. l. c. p. 128 (*Coptocycla*). — Weise, l. c. p. 53. „
- undecim-notata** Boh. l. c. p. 116 (*Coptocycla*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 129. Ost-Indien
- ab. *soluta* Weise, l. c. p. 129. Nilgiri
- ventralis** Boh. l. c. p. 111 (*Coptocycla*). — Weise, l. c. p. 125. „
- ✓ **Westringi** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 433 (*Coptocycla*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1892, p. 352 (*Coptocycla*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 348. Philippinen

e) Aus Madagaskar.

- hyalocincta** Fairm. Revue d'Ent. XX, 1901, p. 247 (*Coptocycla*). — Weise in Voeltzkow, Reise Ost-Afrika II, 1910, Chrysomel. p. 483. Suberbieville
- ✓ **leopardina** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 255 (*Coptocycla*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 276. Madagascar
- Biologie: Xambu, Ann. Soc. Linn. Lyon LII, 1905, p. 149 (*Coptocycla*).
- Nickerli** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 276. „

d) Aus Afrika.

Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 23.

- ✓ **aequinoctialis** Ol. Ent. VI, 1808, p. 966; 97, t. 6, f. 92 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 196 (*Coptocycla*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 24. West-Afrika
- Ariadne** Weise, l. c. p. 25. Quango
- ✓ **Anbei** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 195; IV, 1862, p. 419 (*Coptocycla*). — Weise, l. c. p. 24. West- und Zentral-Afrika
- ✓ **Baumanni** Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 459; in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj. 1910, I, Col. 13, Cassid. (1909), p. 276. Östliches Zentral-Afrika
- brevinuseula** Weise, Arch. f. Naturg. LXX, 1904, I, p. 55. Ikuta
- Circe** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 27. Quango
- congoana** Spaeth, Revue Zool. Afr. II, 1912, p. 131. Östlicher Congo: Manyema
- flavipennis** Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 460. Westlicher Congo
- Kraatzi** Wgenr. Deutsche Ent. Zeitschr. XXIV, 1880, p. 161 (*Coptocycla*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 24. West-Afrika, Congo
- laetifica** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 397 (*Coptocycla*). — Weise, Arch. f. Naturg. LXIV, 1898, I, p. 223. Kamerun, Franz.
- Spaeth, Arkiv f. Zool. I, 1903, p. 179. Congo
- insignis** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 26.

- lorata** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 419 (*Coptocyclus*).
— Weise, l. c. p. 23. Goldküste,
Liberia,
Kamerun
- nana** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 425 (*Cassida*).
Gorhami Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV,
1905, p. 112. Natal
- ✓ **nigrosepia** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891,
C. R. p. 306 (*Coptocyclus*). — Gestro, Ann. Mus.
Civ. Genova XXXII, 1895, p. 470 (*Coptocyclus*).
— Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLIX,
1899, p. 221; in Sjöstedt, Zool. Exped. Kili-
mandj. I, 1910, Col. 13 (1909), p. 276. — Weise,
Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 245; Wiss.
Ergeb. Deutsch. Zentralaf.-Exp. IV, 1912, p. 161. Ost-Afrika,
Abessinien
- octoguttata** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 462 (*Cassida*).
— Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 23. Senegal
- opposita** Boh. l. c. p. 461 (*Cassida*). — Weise, l. c. p. 23. „
- quadriguttata** Boh. l. c. p. 464 (*Cassida*). — Weise, l. c.
p. 23. „
- quadriplagiata** Boh. l. c. p. 460 (*Cassida*). — Weise,
l. c. p. 23. „
- rorida** Boh. l. c. p. 413 (*Cassida*). Natal
natalensis Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV,
1905, p. 111.
- semivittata** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 194; IV,
1862, p. 418 (*Coptocyclus*). — Weise, l. c. p. 24. Kamerun
- sexoculata** J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 234 (*Copto-
cyclus*). — Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 486
(*Coptocyclus*). — Weise, l. c. p. 23. Gabon
- Tschoffeni** Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902,
p. 460. West-Kongo:
Boma
- ✓ **vernicata** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891,
C. R. p. 306 (*Coptocyclus*). Britisch-Ost-
Afrika,
Abessinien,
Somali

51

✓ **Thlaspidia** Weise.

- Weise, Archiv für Naturgesch. LXV, 1899, I, p. 272 (Typus: *cribrosa* Boh.).
— Spaeth, Suppl. Ent. III, 1914, p. 16 (Übersicht).
- biramosa** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 408 (*Copto-
cyclus*). — Spaeth, Suppl. Ent. III, 1914, p. 17. Malakka,
Laos,
Tonking
Sumatra?
- var. *tristis* Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899,
I, p. 273. — Spaeth, l. c. p. 17.
- cribrosa** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 404 (*Coptocyclus*).
— Weise, l. c. p. 273. — Spaeth, l. c. p. 17. Assam
- Formosae** Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. XI, 1913, p. 46;
Suppl. Ent. III, 1914, p. 16. — Maashik 1916 P.Z.S. p. 273 — Formosa
- ✓ **japonica** Spaeth, Suppl. Ent. III, 1914, p. 17. Japan,
Ost-China
- biramosa* var. *a* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862,
p. 464 (*Coptocyclus*).
- biramosa* Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIII,
1879, p. 272 (*Coptocyclus*). — Gorh. Proc. Zool.
Soc. Lond. 1885, p. 283 (*Coptocyclus*) (nec Boh.!).
- biramosa* Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899,
I, p. 273.

- Lewisi** Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1874, p. 214 (*Coptocycla*). — Gorh. Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 283 (*Coptocycla*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, Sitzber. p. (145). Japan, Korea, Ussuri
testacea Rybakow, Horae Soc. Ent. Ross. XVIII, 1884, p. 136 (*Coptocycla*). — Spaeth, Suppl. Ent. III, 1914, p. 16.

5

Lorentzocassis Spaeth.

Spaeth in Wichmann, Nova Guinea Exped. Neerl. Zool. IX, 1913, 3, p. 449 (Typus: *papuana* Sp.).

Lorentzia (*Lorentsia* err. typ.) Spaeth, Saraw. Mus. Journ. I, 1912, p. 120.

papuana Spaeth in Wichmann, Nova Guinea Exped. Neerl. Zool. IX, 1913, p. 449. Südwestl. Neu-Guinea

purpurascens Spaeth, Saraw. Mus. Journ. I, 1912, p. 120 (Lorentzia). Borneo

2

Thlaspidosoma Spaeth.

Spaeth, Stett. Ent. Zeit. LXII, 1901, p. 4 (Typus: *Dohrni* Spaeth).

Dohrni Spaeth, Stett. Ent. Zeit. LXII, 1901, p. 5. Sumatra, Sarawak

ab. *limbata* Spaeth, Saraw. Mus. Journ. I, 1912, p. 119. Sarawak

fallaciosa Spaeth, Stett. Ent. Zeit. LXII, 1901, p. 7. Sumatra

Horsfieldi Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 406 (*Coptocycla*). Java

3

Thlaspidomorpha Spaeth.

Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 563.

Balyi Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 403 (*Coptocycla*). Ceylon

1

Thlaspidula Spaeth.

Spaeth, Stett. Ent. Zeit. LXII, 1901, p. 9 (Typus: *fimbriata* Spaeth).

Boisduvali Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 283 (*Aspidomorpha*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 346. Australien

fimbriata Spaeth, Stett. Ent. Zeit. LXII, 1901, p. 9. Borneo

2

Meroscalsis Spaeth.

Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 113 (Typus: *radiata* Boh.).

Dohertyi Spaeth in Wichmann, Nova Guinea Zool. IX, 3, 1913, p. 450. Nordwestl. Neu-Guinea

- pulcherrima* Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 115. Südöstl. Neu-Guinea
- radiata* Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 389 (*Coptocyclus*). Neu-Guinea, Aru
— Spaeth, l. c. 1903, p. 114.
- aruensis* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1901, p. 364; 1902, p. 409 (*Coptocyclus*).
- selecta* Spaeth, l. c. 1903, p. 117. Deutsch-Neu-Guinea

4

Elpinora Spaeth.

Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 119.

- Mülleri* Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 119. Deutsch-Neu-Guinea: Astrolabe-Bai

1

Crepidaspis Spaeth.

Spaeth, Sarawak Mus. Journ. I, 1912, p. 119.

- varicornis* Spaeth, Saraw. Mus. Journ. I, 1912, p. 119. Borneo

1

Rhacocassis Spaeth.

Spaeth, Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1904, p. 76.

- flavoplagiata* Baly, Journ. Ent. II, 1863, p. 12 (*Coptocyclus*). — Spaeth, Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1904, p. 77. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 125 (*Metriona*). — Masik 1916 P.Z.S. p. —
var. *Modiglianii* Spaeth, l. c. p. 77. Borneo, Sumatra, Siam, Sumatra

1

Psecadia Weise.

Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1900, p. 458.

- Psecas* Weise, Arch. f. Naturgesch. LXV, 1899, I, p. 272.
- chlorina* Weise, Arch. f. Naturg. LXV, 1899, I, p. 272 Neu-Süd-Wales
(*Psecas*).

1

Melichrocassis Spaeth.

Spaeth in Wichmann, Nova Guinea, Zool. IX, 3, 1913, p. 451.

- Blackburni* Spaeth in Wichmann, Nova Guinea, Zool. IX, 3, 1913, p. 452. Neu-Süd-Wales
- Weisei* Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 118 Nord-Australien
(*Coptocyclus*).

2

Chev. 1837 in Deyan Cat. p. 372.

Coptocyclus*) Boh.

Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 90. — Chap. Gen. Col. XI, 1875, p. 390. —
 Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 182. — Weise,
 Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 11.

a) Aus Australien.

Sappho Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 427. Queensland:
 Moreton
 Bay

b) Ostasiatische Arten.

lepida Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXIV, 1914, Sitz.-Ber. p. (145). Szetschouan
sigillata Gorb. Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 284. Japan
spilota Gorb. l. c. p. 285. "

c) Aus Madagaskar.

auropustulata Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIII, 1899, p. 558. Betsiboka
contracta Spaeth, Festschrift Ges. Luxemb. Naturf. 1915, p. Diego Suarez
discolor Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 412. — Weise in Voeltzkow, Reise Ostafrika II, 1910, Chrysom. p. 441. Madagascar
tricolorata Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, 1897, p. 203.
Fairmairei Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLIX, 1899, p. 221.
Goudoti Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 264. "
hova Weise in Voeltzkow, Reise Ostafrika II, 1910, Chrysomel. p. 483. "
piceidorsis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 276. Soalala
plicaticollis Spaeth, Festschrift Ges. Luxemb. Naturf. 1915, p. Tananarivo
pulchra Spaeth, l. c. p. Diego Suarez
rimosa Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 290 (*Aspidomorpha*); IV, 1862, p. 344 (*Cassida*). — Spaeth, l. c. p. Madagascar
rubroornata Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 413. "
rudicollis Spaeth, l. c. p. Tananarivo
ringipennis Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 405. Madagascar
Schenklingi Spaeth, l. c. p. Andran-
 loaka
senicula Spaeth, l. c. p. Tananarivo
strumosa Spaeth, l. c. p. "
suaveola Spaeth, l. c. p. "
taediosa Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 143; Mon. Cassid. IV, 1862, p. 344 (*Cassida*). — Spaeth, l. c. p. Madagascar
trizonata Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 276. Soalala
unicatenata Weise in Voeltzkow, Reise Ostafrika II, 1910, Chrysom. p. 482. Ambergcb.

*) Die Zuteilung zu den Gattungen *Coptocyclus* und *Metricia* ist vielfach nicht verlässlich und beruht besonders bei Arten, die mir unbekannt sind, oft nur auf Vermutungen. Beide Gattungen bedürfen noch eines eingehenden Studiums, das die Abtrennung vieler heterogener Formen zur notwendigen Folge haben muß.

verrucata Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 265.
vicinalis Spaeth, Festschrift Ges. Luxemb. Naturfr. 1915,
 p.

Madagascar
 Andrangon-
 loaka

d) Aus Afrika.

amorificata Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 315 (*Cassida*).
 — Spaeth in Sjöstedt, Zool. Exped. Kilimandj.
 1910, I, Col. 13 (1909), p. 275.
venustula Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896,
 p. 27; 1902, p. 404.
camerunensis Spaeth, Arkiv f. Zool. I, 1903, p. 178, f. 1.

N'Gami,
 Natal,
 Ost-Afrika
 (nicht
 Margelan!)
 Kamerun,
 Fernando
 Poo
 Senegambien
 Old-Calabar
 Afrika

grammica Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 423.
mesomelaena Boh. (*mesomela*) l. c. p. 426.
nigrostillata Boh. l. c. p. 393.

e) Amerikanische Arten.

adamantina Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 543 (*Cassida*).
 — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 126.
 Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12,
 p. 202.
decempunctata Boh. l. c. p. 131. — Spaeth,
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 397.
ambita Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94
 (1894), p. 199, t. 11, f. 2.
amoena Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 189. — Champ.
 l. c. p. 191, t. 10, f. 11.
annulus F. Spec. Ins. I, 1781, p. 109; Mant. Ins. I, 1787,
 p. 63; Ent. Syst. I, 1792, p. 296; Syst. El. I,
 1801, p. 394 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII,
 Gmel. 1787, I, IV, p. 1637 (*Cassida*). — Boh.
 Mon. Cassid. III, 1855, p. 236 (*Coptocyela*). —
 Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 14 (*Cha-
 ridotis*).
circularis Ol. Ent. VI, 1808, p. 970; 97, t. 6,
 f. 98 (*Cassida*).
arcuata Swed. Act. Holm. 1787, p. 193 (*Cassida*). —
 L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1644
 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 394
 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855,
 p. 234.
atalanta Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 416. — Champ.
 Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894),
 p. 193, t. 10, f. 14.
atroannulus Champ. l. c. p. 199, t. 10, f. 27 (♀).
auricoma Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 145.
aurifera Boh. l. c. p. 163.
azteca Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94
 (1894), p. 188, t. 9, f. 15 (♀).
bahiana Boh. Mon. III, 1855, p. 313 (genus dubium).
balteata Champ. l. c. p. 200, t. 15, f. 3.
bicolon Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 542 (*Cassida*).
 — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 105.
bicurvata Boh. l. c. p. 301.

Venezuela,
 Brasilien,
 Paraguay,
 Bolivia,
 Peru
 Costa Rica,
 Nicaragua
 Zentral-
 Amerika
 Zentral- und
 Süd-
 Amerika
 Brasilien
 Zentral-
 Amerika
 bis südlich
 Guatemala
 Zentral-
 Amerika
 Brasilien
 „
 Mexiko
 Bahia
 Chiriqui
 Brasilien
 Cayenne
 9*

- bidivisa* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 438.
bisbipustulata Boh. Mon. III, 1855, p. 107.
Championi Weise, Arch. f. Naturg. LXX, 1904, I, p. 174.
cingulata Boh. Mon. IV, 1862, p. 414. — Champ. l. c. p. 199, t. 11, f. 1.
concolor Boh. Mon. III, 1855, p. 330.
conflagrata Boh. l. c. p. 294. — Suffr. Arch. f. Naturg. XXXIV, 1868, I, p. 249.
consobrina Boh. l. c. p. 185.
conspersa Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 96.
conspicillata Boh. Mon. III, 1855, p. 276.
constellata Boh. l. c. p. 418.
decussata Boh. l. c. p. 305. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 193.
diophtahna Champ. l. c. p. 202, t. 11, f. 7.
distorta Boh. Mon. III, 1855, p. 324. — Champ. l. c. p. 203, t. 11, f. 11. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 14.
dolosa Boh. Mon. III, 1855, p. 122.
elegans Boh. l. c. p. 270.
ephippiata Boh. l. c. p. 214. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 191, t. 10, f. 9, 10.
excelsa Boh. l. c. p. 271.
exsanguis Boh. l. c. p. 341.
fastidiosa Boh. l. c. p. 132.
flavovittata Boh. l. c. p. 286.
Ganglbaueri Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 390.
glabricula Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 341.
inculta Boh. l. c. p. 332.
incurva Boh. l. c. p. 297.
irazuensis Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 201, t. 11, f. 4.
laeta Boh. l. c. p. 146.
laqueifera Kirsch, Deutsche Ent. Zeitschr. XX, 1876, p. 96.
linigera Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 450.
luctifera Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 408.
lunifera Boh. l. c. p. 235.
mundula Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 452.
nubilosa Boh. Mon. III, 1855, p. 103.
opulenta Boh. l. c. p. 191. — Champ. Biol. Centr.-Am. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 192, t. 10, f. 12. Biologie: Dugès, Ann. Soc. Ent. Belg. XXXI, 1887, p. 145, t. 2, f. 11—13.
orbiculata Champ. l. c. p. 188, t. 10, f. 3.
patella Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 90.
placida Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 415.
profana Boh. l. c. p. 219.
puella Boh. l. c. p. 181. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 201, t. 11, f. 5.
purpurea L. Syst. Nat. ed. X, 1758, p. 363; ed. XII, 1767, I, II, p. 576; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1639 (*Cassida*). — De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 190 (Übersetz. Goeze 1781, p. 334), t. 15, f. 19 (*Cassida*). — Thunb. Mus. Ac. Upsal.
- Brasilien
 Bahia
 Costa Rica
 Mexiko
 Para
 Cuba
 Columbien
 „
 Brasilien
 Bolivien
 Mexiko
 „
 „
 Bolivia,
 Goyaz,
 Misiones
 Brasilien
 Zentral-
 Amerika
 Brasilien
 „
 „
 Minas Geraës
 Brasilien
 Haiti
 Brasilien
 „
 Costa Rica
 Brasilien
 Peru
 Brasilien
 St. Catharina
 Brasilien
 Ega
 Columbien
 Mexico,
 Guatemala
 Panama
 Peru
 Cayenne
 Bahia
 Mexiko
 Brasilien,
 Bahia,
 Para,
 Cayenne

- III, 1787, p. 40; Nov. Ins. Spec. V, 1789, p. 87, t. 5, f. 98 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 381; Ent. VI, 1808, p. 966, t. 6, f. 91 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 266, t. 132, f. 9 (*Cassida*). — F. Syst. El. I, 1801, p. 393 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 179. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 14 (*Metrona*).
- quadrinotata** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 104. Bahia
- repanda** Boh. l. c. p. 182. Peru,
Chiquitos
- repudiata** Suffr. Arch. f. Naturg. XXXIV, 1868, I, p. 249. Cuba
- roseocineta** Vig. Zool. Journ. II, 1826, p. 241, t. 9, f. 10. Bahia
— Boh. Mon. III, 1855, p. 106, t. 7, f. E.
- roseosignata** Boh. l. c. p. 276. Brasilien
- rubella** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 449. Brasilien?
- sagana** Boh. l. c. p. 446. Ecuador
- semiatrata** Boh. l. c. p. 428. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 203, t. 11, f. 8. Mexiko,
Guatemala
- sordida** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 326. — Champ. l. c. p. 188, t. 10, f. 4. Mexico,
Guatemala
- stigma** Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 542 (*Cassida*). — Boh. Mon. III, 1855, p. 110. Brasilien:
Bahia
- succincta** Boh. l. c. p. 226. Brasilien
- suturalis** Weise, Arch. f. Naturg. LXX, 1904, I, p. 175. Ost-Peru:
Iquitos
- tricolorata** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—1894 (1894), p. 192, t. 10, f. 13. Honduras,
Nicaragua
- undecim-punctata** F. Spec. Ins. I, 1781, p. 110; Mant. Ins. I, 1787, p. 64; Ent. Syst. I, 1792, p. 298; Syst. El. I, 1801, p. 397 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1639 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 384; Ent. VI, 1808, p. 944; 97, t. 4, f. 67 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 335 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 108. Cayenne,
S. Paulo
- arcuata** Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 393; Ent. VI, 1808, p. 945; 97, t. 2, f. 26 (*Cassida*). — F. Ent. Syst. I, 1792, p. 298; Syst. El. I, 1801, p. 398 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 336.
- uniformis** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 330. Cayenne
- usta** Boh. l. c. p. 306. Bahia
- vana** Boh. l. c. p. 272. Bahia
ab. *virginalis* Boh. l. c. p. 273.
- virguncula** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 400. Brasilien
- vittata** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 66. „
- vittipennis** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 282. Bolivia
- Wallengreni** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 410. Cayenne
- Wesmaeli** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 202. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 190, t. 10, f. 6, 7 (var.). Mexiko,
Guatemala
- ab. *puerilis* Mon. Cassid. IV, 1862, p. 447. — Champ. l. c. p. 190, t. 10, f. 8.
- ab. *scutigerula* Boh. Mon. IV, 1862, p. 424. — Champ. l. c. p. 190.

Psalidonota Boh.

Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 81. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 11.

aerata Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 83.

Brasilien,
Costa-Rica,
Venezuela,
Panama

atriceps Boh. l. c. p. 84.

Brasilien

candens Boh. l. c. p. 85.

circumspicua Boh. l. c. p. 89.

contenta Boh. l. c. p. 82.

Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. p. 195, t. 8, f. 21, a, b.

?*pallida* Ol. Ent. VI, 1808, p. 952; 97, t. 3, f. 43 (*Cassida*). — Boh. l. c. p. 521.

dorsoplagiata Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 186, t. 10, f. 5 (*Coptocycla*).

Südbrasilien,
Bolivia,
Paraguay,
Misiones

dorsopunctata Klug, Preisverz. 1829, p. 14 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 87, t. 7, f. B. — Champ. l. c. p. 186 (*Coptocycla*).

Cuba,
Yucatan

leprosa Boh. l. c. p. 86. — Champ. l. c. p. 185, t. 10, f. 1 (*Coptocycla*).

Zentral-
Amerika

marmorata Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—1894 (1894), p. 187, t. 10, f. 2 (*Coptocycla*).

Mexiko

obtusa Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 88.

Brasilien

rufonotata Champ. l. c. p. 187 (*Coptocycla*).

Costa Rica

11

Syngambria Spaeth.

Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LXI, 1911, p. 275.

Andreae Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 381 (*Coptocycla*).

Brasilien

bisinuata Boh. l. c. p. 382 (*Coptocycla*).

Paraguay,
Chiquitos

Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, p. 193, t. 8, f. 20 a—c (*Coptocycla*).

2

Nuzonia Spaeth.

Spaeth, Stett. Ent. Zeit. LXXIII, 1912, p. 5.

cayennensis Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 278 (*Coptocycla*).

Cayenne.
Amazonas

gestatrix Boh. l. c. p. 47 (*Charidotis*).

ibaguensis Spaeth, Stett. Ent. Zeit. LXXIII, 1912, p. 6.

Columbien

isthmica Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 198, t. 10, f. 26 (♀) (*Coptocycla*).

Nicaragua.
Panama

4

Cyclocassis Spaeth.

Spaeth, Archiv f. Naturg. LXXIX, 1913, I, p. 143.

circulata Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 211 (*Coptocycla*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 198, t. 10, f. 25 (*Coptocycla*).

Mexiko,
Venezuela,
Cayenne

1

Plagiometriona Spaeth.

Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLIX, 1899, p. 219.

- amplexa** Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 154 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 365 (*Coptocyclus*). Peru
- bisbimaculata** Boh. l. c. p. 373 (*Coptocyclus*). Columbien
- bistriguttata** Boh. l. c. p. 372 (*Coptocyclus*). Venezuela
- boliviana** Spaeth, Stett. Ent. Zeit. LXXIII, 1912, p. 13. Bolivia:
Yungas de la Paz
Columbien
- Buqueti** Boh. Mon. III, 1855, p. 371 (*Coptocyclus*). — Spaeth, l. c. p. 8. Brasilien
- centralis** Boh. l. c. p. 364 (*Coptocyclus*). Ecuador
- Clarki** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 458 (*Coptocyclus*). Brasilien
- designata** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 361 (*Coptocyclus*). Brasilien
- Deyrollei** Boh. l. c. p. 363 (*Coptocyclus*). St. Catharina
- Diana** Boh. l. c. p. 366 (*Coptocyclus*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 197 (*Coptocyclus*). Mexiko?
- dorsosignata** Boh. l. c. p. 378 (*Coptocyclus*). St. Catharina,
Espirito Santo
Peru
- Eggi** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLIX, 1899, p. 220. Peru
- excellens** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 91. Peru, Bolivia
- flavescens** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 380 (*Coptocyclus*). Brasilien,
Paraguay,
Misiones
- Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, p. 184, t. 8, f. 17 a—c.
- gibbifera** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 197, t. 10, f. 23 (♂) und 24 (var. ♀) Zentral-Amerika
(*Coptocyclus*).
- ?**foliata** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 482 (*Coptocyclus*).
- incita** Boh. l. c. p. 369 (*Coptocyclus*). Columbien
- inscripta** Boh. l. c. p. 368 (*Coptocyclus*). Brasilien
- ludicra** Boh. l. c. p. 374 (*Coptocyclus*). — Weise, Arch. f. Naturg. LXX, 1904, I, p. 175 (*Coptocyclus*). Südöstliches Brasilien
- ?**plagifera** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 67 (*Coptocyclus*).
- ab. ? **clandestina** Boh. l. c. p. 370.
- moesta** Boh. l. c. p. 367 (*Coptocyclus*). Columbien
- multisignata** Boh. l. c. p. 379 (*Coptocyclus*). Brasilien
- Pehlkei** Spaeth, Stett. Ent. Zeit. LXXIII, 1912, p. 7. Columbien
- pernix** Spaeth, l. c. p. 10. „
- Perroudi** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 459 (*Coptocyclus*). „
- peruana** Spaeth, l. c. p. 8. Peru
- Phoebe** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 367 (*Coptocyclus*). Peru,
Columbien,
Brasilien,
Cayenne
- praecineta** Boh. l. c. p. 360, t. 7, f. F (*Coptocyclus*). Brasilien
- rubridorsis** Spaeth, Stett. Ent. Zeit. LXXIII, 1912, p. 14. Ecuador
- Sahlbergi** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 375 (*Coptocyclus*). Brasilien
- scenica** Boh. l. c. p. 377 (*Coptocyclus*). „

- sponsa* Spaeth, Stett. Ent. Zeit. LXXIII, 1912, p. 11. Peru:
 ab. *obscurata* Spaeth, l. c. p. 12. Rio Mixiollo
- subacuminata* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, Peru
 p. 67 (*Coptocyclus*).
- suspecta* Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 422 (*Coptocyclus*). Brasilien
- tredecim-guttata* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 457 „
 (*Coptocyclus*).
- vesiculifera* Boh. l. c. p. 452 (*Coptocyclus*). Amazonas
- vespertilio* Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 100; Peru
 Stett. Ent. Zeit. LXXIII, 1912, p. 16.
- vigens* Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 429 (*Coptocyclus*). Brasilien

36

Metriona Weise.Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 13 (Typus: *elatior* L.).

a) Aus Amerika.

Subgen. **Charidotella** Weise.Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 13 (Typus: *zona* F.).

- diluta* Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 Nicaragua
 (1894), p. 217, t. 12, f. 8 (*Coptocyclus*).
- evanescens* Champ. l. c. p. 216, t. 12, f. 5 (*Coptocyclus*). — Peru,
 Weise, Arch. f. Naturg. LXX, 1904, I, p. 175 Bolivien,
 (*Charidotella*). Nicaragua, Costa Rica,
- fumosa* Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 156 (*Coptocyclus*). Cayenne,
 Brasilien
- inconstans* Boh. l. c. p. 155 (*Coptocyclus*). Cayenne,
 Para, Goyaz
- submaculata* Boh. l. c. p. 154 (*Coptocyclus*). Bahia
- subramosa* Kirsch, Deutsche Ent. Zeitschr. XX, 1876, Peru
 p. 95 (*Coptocyclus*).
- zona* F. Syst. El. I, 1801, p. 393 (*Cassida*). — Boh. Mon. Südliches
 Cassid. III, 1855, p. 160 (*Coptocyclus*). — Champ. Zentral-
 Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), amerika,
 p. 202 (*Coptocyclus*). — Weise, Deutsche Ent. nördliches
 Zeitschr. 1896, p. 13 (*Charidotella*). Südamerika
- annulus* Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 381; Ent. VI, 1808, p. 969; 97, t. 1, f. 14 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 272, t. 133, f. 3 c (*Cassida*). — Ill. Mag. Ins. I, 1802, p. 406 (*Cassida*) (nec F!).
- flavescens* Latr. in Humb. et Bonpl. Obs. Zool. II, 1832, p. 35, t. 32, f. 8 (*Cassida*).
- ? *livida* Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 261, t. 132, f. 2 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 522 (*Cassida*).

Subgen. **Metriona** s. str.1. Aus der Gruppe der **M. herbea** Boh.

- ambigena* Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 248 (*Coptocyclus*). Brasilien
- amoenula* Boh. l. c. p. 199 (*Coptocyclus*). „

- aucta** Boh. l. c. p. 193 (*Coptocyclus*).
Bremei Boh. l. c. p. 243 (*Coptocyclus*).
coccinelloides Boh. l. c. p. 218 (*Coptocyclus*).
congregata Boh. l. c. p. 253 (*Coptocyclus*).
constricta Boh. l. c. p. 245 (*Coptocyclus*).
contexta Boh. l. c. p. 239 (*Coptocyclus*).
dodonea Boh. l. c. p. 252 (*Coptocyclus*).
emarcida Boh. l. c. p. 342 (*Coptocyclus*).
forcipata Boh. l. c. p. 198 (*Coptocyclus*).
glyphica Boh. l. c. p. 250 (*Coptocyclus*) (genus dubium).
gyrata Boh. l. c. p. 197 (*Coptocyclus*).
herbea Boh. l. c. p. 353 (*Coptocyclus*).
jucunda Kirsch, Deutsche Ent. Zeitschr. XX, 1876, p. 97 (*Coptocyclus*).
liturata Boh. l. c. p. 237 (*Coptocyclus*).
stillata Boh. l. c. p. 251 (*Coptocyclus*).
tenella Klug, Preisverz. 1829, p. 8 (*Cassida*). — Boh. l. c. p. 354 (*Coptocyclus*).
graminis Burnm. Stett. Ent. Zeit. XXXI, 1870, p. 281 (*Coptocyclus*).
voluptaria Boh. l. c. p. 238 (*Coptocyclus*).
Zelleri Boh. l. c. p. 247 (*Coptocyclus*). — Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 57 (*Coptocyclus*).

Columbien
 ”
 Amazonas,
 Ecuador
 Brasilien
 ”
 ”
 ”
 ”
 ”
 Cuba:
 Havanna
 Brasilien
 ”
 Peru:
 Chancha-
 mayo
 Rio Janeiro
 ”
 Süd-Brasilien,
 Paraguay,
 Argentinien,
 Uruguay
 Bolivia
 Columbien

2. Sonstige Arten.

- affinis** Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 96 (*Coptocyclus*). Columbien
annexa Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 299 (*Coptocyclus*). Zentral-
 — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 Amerika
 (1894), p. 214, t. 11, f. 27 (*Coptocyclus*).
bicolor F. Ent. Syst. Suppl. 1798, p. 83; Syst. El. I, 1801, Nord- und
 p. 396 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. Zentral-
 VIII, 1799, p. 352 (*Cassida*). — Boh. Mon. III, Amerika
 1855, p. 142 (*aurichalcea* var.) (*Coptocyclus*). —
 Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94
 (1894), p. 212 (*Coptocyclus*).
aurichalcea F. Syst. El. I, 1801, p. 397 (*Cassida*).
 — Ol. Ent. VI, 1808, p. 965; 97, t. 5, f. 89 (*Cassida*).
 — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 142 (*Coptocyclus*).
 — Crotch, Proc. Ac. Philad. 1873, p. 78 (*Coptocyclus*). — Provanch. Faune Ent. Canada 1877, p. 685 (*Coptocyclus*).
bistripunctata Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 275, t. 133, f. 6 (*Cassida*).
 ? *marylandica* Herbst, l. c. p. 274, t. 133, f. 5 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 524 (*Cassida*). — Champ. Biol. Centr.-Am. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 212 (*Coptocyclus*).
pallida Herbst, l. c. p. 262, t. 132, f. 3 (*Cassida*). — Boh. Mon. III, 1855, p. 523 (*Cassida*).
 ab. *aurisplendens* Mannh. Bull. Mosc. XVI, 1843, II, p. 307 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 349 (*Coptocyclus*).
bifasciata L. Syst. Nat. ed. X, 1758, p. 363; ed. XII, 1767, Brasilien,
 I, II, p. 576; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1639 Peru,

- (*Cassida*). — De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 189, t. 15, f. 18 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 382 (*Cassida*). — F. Syst. El. I, 1801, p. 394 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 148 (*Coptocykla*).
- obliterata* Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 260, t. 132, f. 1 (*Cassida*).
- bifossulata** Boh. Mon. III, 1855, p. 135 (*Coptocykla*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 210 (*Coptocykla*).
Biologie: Dugès, Ann. Soc. Ent. Belg. XXXI, 1887, p. 143, t. 2, f. 1—10 (*Coptocykla*).
ab. *dubitabilis* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 401 (*Coptocykla*).
- bisbinotata** Boh. Mon. III, 1855, p. 144 (*Coptocykla*). — Suffr. Arch. f. Naturg. XXXIV, 1868, I, p. 245 (*Coptocykla*).
- calva** Boh. l. c. p. 335 (*Coptocykla*).
- carnulenta** Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 154 (*Cassida*). — Boh. l. c. p. 399 (*Coptocykla*).
- clavata** F. Syst. Ent. Suppl. 1798, p. 83; Syst. El. I, 1801, p. 398 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 311, t. 135, f. 7 b (*Cassida*). — Ol. Ent. VI, 1808, p. 963; 97, t. 5, f. 87 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 391 (*Coptocykla*). — Crotch. Proc. Ac. Philad. 1873, p. 79 (*Coptocykla*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 206 (*Coptocykla*).
- conclusa** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 221 (*Coptocykla*).
- connectens** Boh. l. c. p. 302 (*Coptocykla*).
- crucipennis** Boh. l. c. p. 307 (*Coptocykla*). — Champ. Biol. Centr.-Am. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 203, t. 11, f. 9 (*Coptocykla*).
ab. *Dohrni* Boh. l. c. p. 323 (*Coptocykla*). — Champ. l. c. p. 203, t. 11, f. 10 (*Coptocykla*).
- cyclographa** Boh. l. c. p. 184 (*Coptocykla*).
- discoidalis** Boh. l. c. p. 183 (*Coptocykla*).
- duplex** Champ. l. c. p. 219, t. 12, f. 11 (*Coptocykla*).
- egregia** Boh. l. c. p. 400 (*Coptocykla*). — Champ. l. c. p. 208, t. 11, f. 20 (♀), 21 (var.) (*Coptocykla*).
- elatior** Klug, Preisv. 1829, p. 8 (*Cassida*). — Boh. l. c. p. 419 (*Coptocykla*). — Chapuis, Gen. Col. XI, 1875, p. 406 (*Chirida*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 14.
- emarginata** Boh. Mon. III, 1855, p. 298 (*Coptocykla*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 213, t. 11, f. 26 (*Coptocykla*).
arizonae Crotch, Proc. Ac. Philad. 1873, p. 78 (*Coptocykla*).
- erratica** Boh. l. c. p. 201. — Champ. l. c. p. 220, t. 12, f. 14 (♂) (*Coptocykla*).
meticulosa Boh. l. c. p. 351 (*Coptocykla*).
varicornis Boh. l. c. p. 348 (*Coptocykla*).
var. *angularis* Champ. l. c. p. 221, t. 12, f. 15 (♂) (*Coptocykla*).

Bolivia

Zentral-
Amerika

Cuba

Brasilien
Peru,
Chiquitos,
Neu-
GranadaSüdliches
Nord-
amerika,
Mexiko

Brasilien

Rio Grande
Zentral-
AmerikaCayenne
Brasilien
Mexiko,
GuatemalaMexico,
PanamaBrasilien,
Paraguay,
ArgentinienZentral-
Amerika,
ArizonaZentral-
Amerika,
Columbien

- fallax* Boh. l. c. p. 425 (*Coptocyclus*).
flavolineata Latr. in Humb. et Bonpl. Obs. Zool. Anat. II, 1833, p. 34, t. 32, f. 7 (*Cassida*). — Boh. l. c. p. 288 (*Coptocyclus*).
flavorugosa Boh. l. c. p. 296 (*Coptocyclus*).
flexuosa Boh. l. c. p. 402 (*Coptocyclus*).
gibberosa Boh. l. c. p. 355 (*Coptocyclus*).
glaucina Boh. l. c. p. 333 (*Coptocyclus*).
glaucovittata Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 154 (*Cassida*). — Boh. l. c. p. 153 (*Coptocyclus*).
globosa Boh. l. c. p. 358 (*Coptocyclus*).
granaria Boh. l. c. p. 311 (*Coptocyclus*).
guadeloupensis Boh. l. c. p. 427 (*Coptocyclus*).
Högbergi Boh. l. c. p. 158 (*Coptocyclus*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 213, t. 11, f. 25 (♀) (*Coptocyclus*).
immaculata Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 382; Ent. VI, 1808, p. 969; 97, t. 6, f. 97 (*Cassida*). — Boh. l. c. p. 344 (*Coptocyclus*).
immerita Boh. l. c. p. 346 (*Coptocyclus*).
incerta Boh. l. c. p. 191 (*Coptocyclus*).
incoerupta Boh. l. c. p. 337 (*Coptocyclus*).
inedita Boh. l. c. p. 356 (*Coptocyclus*).
invenusta Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 96. — Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 101.
judaica F. Spec. Ins. I, 1781, p. 109; Mant. Ins. I, 1787, p. 63; Ent. Syst. I, 1792, p. 295; Syst. El. I, 1801, p. 392 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 381; Ent. VI, 1808, p. 968; 97, t. 6, f. 96 (*judea*) (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 280, t. 133, f. 11 k (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 293 (*Coptocyclus*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 209 (*Coptocyclus*). — Maulik 1916 P.Z.S. p. —
ab. operosa (Dej.) Boh. l. c. p. 293 (*Coptocyclus*).
lateraria Boh. l. c. p. 310 (*Coptocyclus*).
latevittata Boh. l. c. p. 151 (*Coptocyclus*).
limpida Boh. l. c. p. 334 (*Coptocyclus*).
liquida Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 154 (*Cassida*). — Boh. l. c. p. 157 (*Coptocyclus*).
lyra Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLVIII, 1898, p. 542.
maculicollis Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 215, t. 12, f. 2 (*Coptocyclus*).
marculenta Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 336 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 220, t. 12, f. 12 (♀) (*Coptocyclus*).
microcera Boh. l. c. p. 268 (*Coptocyclus*).
myops Boh. l. c. p. 180 (*Coptocyclus*).
nigromaculata De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 189 (Übersetz. Goeze 1781, p. 333) t. 15, f. 18 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 149 (*Coptocyclus*).
nympha Boh. l. c. p. 241 (*Coptocyclus*).
- Brasilien
 Columbien
 Rio Janeiro
 Bahia,
 Venezuela
 Süd-Brasilien,
 Salto Grande
 Portorico
 Peru,
 Ecuador
 Guyana
 Amazonas
 Kleine
 Antillen
 Zentral-
 Amerika
 Cayenne,
 Brasilien
 Columbien
 Brasilien
 „
 „
 Amazonas
 Süd-Amerika,
 Panama
 Amazonas
 Haiti,
 St. Thomas
 Brasilien
 Peru
 Minas Geraës
 Guatemala
 Mexiko
 Bahia
 Guyana,
 Columbien
 Guyana
 Brasilien

- obesa** Boh. l. c. p. 426 (*Coptocykla*).
oblita Suffr. Arch. f. Naturg. XXXIV, 1868, I, p. 247 (*Coptocykla*).
paleacea Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 420 (*Coptocykla*).
palleseens Boh. l. c. p. 339 (*Coptocykla*).
pectoralis Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 210 (*Coptocykla*).
pellucida Boh. l. c. p. 343 (*Coptocykla*).
plagiata Boh. l. c. p. 269 (*Coptocykla*).
posticata Boh. l. c. p. 220 (*Coptocykla*).
praeusta Boh. l. c. p. 152 (*Coptocykla*).
profligata Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 446 (*Coptocykla*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 220, t. 12, f. 13 (*Coptocykla*).
propinqua Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 289 (*Coptocykla*). — Champ. l. c. p. 209, t. 11, f. 22 (*Coptocykla*).
proxima Boh. l. c. p. 200 (*Coptocykla*). — Champ. l. c. p. 216, t. 12, f. 4 (*Coptocykla*).
pudica Boh. l. c. p. 328 (*Coptocykla*).
pullula Boh. l. c. p. 359 (*Coptocykla*).
punctatissima Boh. l. c. p. 421 (*Coptocykla*).
punctipennis Boh. l. c. p. 358 (*Coptocykla*).
purpurata Boh. l. c. p. 300 (*Coptocykla*). — Crotch, Proc. Ac. Sc. Philad. 1873, p. 79 (*Coptocykla*).
pustulata Boh. l. c. p. 258 (*Coptocykla*).
quadrisingnata Boh. l. c. p. 150 (*Coptocykla*). — Suffr. Arch. f. Naturg. XXXIV, 1868, I, p. 246 (*Coptocykla*).
ramosa Boh. l. c. p. 393 (*Coptocykla*).
resplendens Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 96 (*Coptocykla*).
rubicunda Guér. Icon. Règne Anim. Ins. II, 1844, p. 291 (*Aspidomorpha*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 388 (*Coptocykla*).
rubrotestacea Boh. l. c. p. 423 (*Coptocykla*).
rutila Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 153 (*Cassida*). — Boh. l. c. p. 387 (*Coptocykla*).
seapularis Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 218, t. 12, f. 10 (*Coptocykla*).
sedula Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 442 (*Coptocykla*).
sejuneta Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 345 (*Coptocykla*).
separata Boh. l. c. p. 242 (*Coptocykla*).
serena Boh. l. c. p. 187 (*Coptocykla*).
involuta Boh. l. c. p. 188 (*Coptocykla*).
ab. semiannulata Boh. l. c. p. 186 (*Coptocykla*).
sexpunctata F. Spec. Ins. I, 1781, p. 109; Mant. Ins. I, 1787, p. 63; Ent. Syst. I, 1792, p. 296; Syst. El. I, 1801, p. 395 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1636 (*Cassida*). — Ol.

Brasilien
 Cuba
 Espirito Santo
 Rio Janeiro
 Bolivia
 Brasilien
 Bahia
 Brasilien
 Haiti
 Zentral-
 Amerika
 Columbien,
 südl.
 Zentral-
 Amerika
 Mexiko,
 Guatemala
 Brasilien,
 Paraguay
 Brasilien
 (Bahia),
 Bolivia
 Brasilien
 „
 Missouri,
 Colorado,
 Pennsyl-
 vanien
 Cayenne,
 Para
 Antillen
 Columbien
 „
 Bolivia,
 Brasilien,
 Paraguay
 Columbien
 Peru,
 Bolivia
 Chiriqui
 Bolivia
 Brasilien
 „
 Amazonas,
 Peru
 Columbien,
 Venezuela,
 Brasilien,
 Paraguay,

- Enc. méth. V, 1790, p. 382; Ent. VI, 1808, p. 961; 97, t. 3, f. 42 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 136 (*Coptocyclus*).
- bistripustulata* Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 256, t. 131, f. 10 (*Cassida*).
- simplex* Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 428 (*Coptocyclus*).
- sinuata* Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 218, t. 12, f. 9 (*Coptocyclus*).
- striatopunctata* Boh. Mon. III, 1855, p. 339 (*Coptocyclus*).
- stulta* Boh. l. c. p. 424 (*Coptocyclus*).
- subannulata* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 404 (*Coptocyclus*).
- subirrorata* Boh. Mon. III, 1855, p. 259 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 209, t. 11, f. 23 (*Coptocyclus*).
- subnotata* Boh. l. c. p. 120 (*Coptocyclus*).
- subprasina* Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 100.
- subsignata* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 403 (*Coptocyclus*).
- subvittata* Boh. Mon. III, 1855, p. 287 (*Coptocyclus*).
- succinea* Boh. l. c. p. 350 (*Coptocyclus*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 212 (*Coptocyclus*).
- testudinaria* Boh. l. c. p. 390 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 206, t. 11, f. 17 (♀) (*Coptocyclus*).
- var. *asperata* Boh. l. c. p. 395 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 207 (*Coptocyclus*).
- trisignata* Boh. l. c. p. 138 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 210 (*Coptocyclus*).
- bistripunctata* Boh. l. c. p. 141 (nec Herbst) (*Coptocyclus*).
- sexpunctata* Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 382; Ent. VI, 1808, p. 961; 97, t. 3, f. 42 (*Cassida*) (nec F.).
- ab. *biimpressa* Boh. l. c. p. 140 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 210 (*Coptocyclus*).
- ab. *ternata* Boh. l. c. p. 139 (*Coptocyclus*).
- tuberculata* F. Syst. Ent. 1775, p. 90; Mant. Ins. I, 1787, p. 64; Ent. Syst. I, 1792, p. 299; Syst. El. I, 1801, p. 399 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1640 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 384 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 338 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 385 (*Coptocyclus*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 207, t. 11, f. 18 (*Coptocyclus*).
- ab. *lobata* Boh. l. c. p. 386 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 207 (*Coptocyclus*).
- ab. *nitida* Boh. l. c. p. 383 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 207 (*Coptocyclus*).
- tumida* Champ. l. c. p. 214, t. 12, f. 1 (*Coptocyclus*).
- ventricosa* Boh. Mon. III, 1855, p. 394 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 208, t. 11, f. 19 (♂) (*Coptocyclus*).
- vilis* Boh. l. c. p. 357 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 215, t. 12, f. 3 (♀) (*Coptocyclus*).
- vinula* Boh. l. c. p. 159 (*Coptocyclus*).
- Tucuman,
Misiones,
Bolivia
- Brasilien
Nicaragua,
Costa Rica
Bahia
- „
Bolivia
- Columbien,
Panama,
Costa Rica
Bolivia
Peru:
Chancha-
mayo
Antillen
- Bolivia
Mexiko,
Guatemala
- Zentral-
Amerika
Mexiko,
Guatemala
- Zentral-
amerika,
Columbien,
Venezuela,
Guyana,
Brasilien
- Zentral-
amerika,
Venezuela
- Costa Rica
Zentral-
Amerika
- „
- Columbien

- virgo** Boh. l. c. p. 329 (*Coptocyclus*).
Brasilien,
Argentinien,
Paraguay
Zentral-
Amerika
- virgulata** Boh. l. c. p. 327 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 217, t. 12, f. 6, 7 (*Coptocyclus*).
- bisignata** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 119 (*Coptocyclus*).
Nord-
Amerika?
- b) Von Neu-Guinea, den Papua-Inseln und Australien.**
- Albertisi** Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 121. Neu-Guinea:
Fly River
- astrolabiana** Spaeth, l. c. p. 131. Neu-Guinea:
Astrolabe-
Bai
- biguttata** Spaeth, l. c. p. 126. ”
- callosipennis** Spaeth, l. c. p. 135. Queensland
Thursday-Ins.
- var. *dispar* Spaeth, l. c. p. 135.
- compuncta** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 290 (*Coptocyclus*). Australien
- dionna** Boisd. Faune de l'Océanie (Astrolabe) II, 1835, p. 540 (*Cassida*). — Boh. Mon. III, 1855, p. 213 (*Coptocyclus*). — Spaeth, l. c. p. 133. Neu-Guinea
- subspec. *strigula* Montr. Ann. Sc. Phys. Lyon (2) VII, I, 1855, p. 67 (*Cassida*). — Boh. Cat. Col. Ins. Brit. Mus. IX, 1856, p. 206 (*Cassida*); Mon. Cassid. IV, 1862, p. 435 (*Coptocyclus*). — Spaeth, l. c. p. 133. Neu-Guinea,
Papua-Ins.,
Queens-
land
- Holmgreni** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 465 (*Coptocyclus*). — Spaeth, l. c. p. 122. Queensland
- subspec. *multicolor* Blackb. Trans. Roy. Soc. South Austral. XX, 1896, p. 103 (*Chirida*). — Spaeth, l. c. p. 122. Queensland,
Neu-
Guinea
- sexguttata* var. a Boh. Mon. III, 1855, p. 240 (*Coptocyclus*). Key, Aru
- subspec. *tesselata* Spaeth, l. c. p. 123. Queensland
- lacunata** Blackb. Trans. Roy. Soc. South Austral. XX, 1896, p. 105 (*Chirida*). Nord-
Queens-
land
- maxima** Blackb. l. c. p. 104 (*Chirida*). Queensland
- papuana** Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 130. Neu-Guinea,
Salamons-
Ins.
- personata** Spaeth, l. c. p. 127. Südliches
Neu-Guinea
- subsp. *Loriae* Spaeth, l. c. p. 127.
- sexguttata** Boisd. Faune de l'Océanie (Astrolabe) II, 1835, p. 539 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, p. 240 (*Coptocyclus*). — Spaeth, l. c. p. 122. Neu-Guinea
- guttata* Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 195 (*Coptocyclus*) (nec Ol.)
- simplaria** Blackb. Trans. Roy. Soc. South Austral. XX, 1896, p. 106 (*Chirida*). Queensland

e) Von Asien, Ceylon, den Sunda-Inseln und Philippinen.

- amurensis** Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 141 (*Coptocyclus*). Ussuri

- australica** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 257 (*Coptocycla*).
- avia** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 106.
- callosa** Kirsch, Mitt. Zool. Mus. Dresden I, 1875, p. 56 (*Coptocycla*).
- catenaia** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 262 (*Coptocycla*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1892, p. 352 (*Coptocycla*).
ab. *fulgida* Boh. l. c. p. 347 (*Coptocycla*). — Spaeth, Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1904, p. 79.
- ceylonica** Boh. l. c. p. 267 (*Coptocycla*).
- circumdata** Herbst, Natursyst. Käfer VIII, 1799, p. 268, t. 132, f. 11 (*Cassida*). — Ol. Ent. VI, 1808, p. 967, t. 6, f. 93 (*Cassida*). — Boisd. Faune de l'Océanie (Astrolabe) II, 1835, p. 536 (*Cassida*). — Boh. Mon. III, 1855, p. 279 (*Coptocycla*). — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 128. — Boisd. 1910: Z.S. p. 128. —
Biologie: Kershaw & Muir, Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 249 (*Coptocycla*).
U-fuscum Wiedem. Zool. Magaz. II, 1823, p. 74 (*Cassida*).
subsp. *trivittata* F. Syst. El. I, 1801, p. 397 (*Cassida*). — Ol. Ent. VI, 1808, p. 973; 97, t. 6, f. 103 (*Cassida*). — Boisd. Faune Ent. de l'Océanie (Astrolabe) II, 1835, p. 544 (*Cassida*). — Blanch. Voy. Pôle Sud (d'Urville) Zool. IV, 1853, p. 323, t. 18, f. 16 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 280 (*Coptocycla*). — Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. I, 1903, p. 128.
Biologie: Schultz, Philipp. Journ. Sc. III, 1908, p. 267, t. 5, f. 4—8; t. 6, f. 4.
ab. *Baeri* Spaeth, l. c. p. 130.
- conchyliata** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 564.
- Corbetti** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 108.
- desultrix** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 566.
ab. *floreana* Spaeth, l. c. p. 566.
- dorsalis** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 322 (*Coptocycla*).
- effusa** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 320 (*Aspidomorpha*); IV, 1862, p. 444 (*Coptocycla*).
- expromta** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 567.
- expressa** Spaeth, Ent. Mitt. III, 1914, p. 230.
- Ferrarii** Spaeth, Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1904, p. 77.
- hilaris** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 411 (*Coptocycla*).
- javanica** Boh. l. c. p. 125 (*Coptocycla*).
- imbecilla** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 441 (*Coptocycla*).
- manilensis** Weise, Philipp. Journ. Sc. V, 1910, p. 229.
- Sikkim,
Darjeeling
(nicht Nov.
Holl. Swan
River!)
- Ost-Indien:
Belgaum
- Malakka
- Sunda-Ins.,
Indien
- Ceylon
Ostindien,
Indochina,
Philippinen
- Philippinen,
Celebes
- Philippinen
Tenasserim,
Ober-Assam
- Burma
Ostindien,
Himalaya
Darjeeling
- Java
„
- Annam
Yünnan
Java
- Malakka,
Sumatra,
Java
- Java
Ceylon
Philippinen:
Manila

- obtiva** Boh. Mon. IV, 1862, p. 413 (*Coptocykla*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 14. — Spaeth, Sarawak Mus. Journ. I, 1912, p. 122. Borneo
- pagana** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 312 (*Coptocykla*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 109. Ostindien, Java
- physodes** Boh. l. c. p. 266 (*Coptocykla*). Sunda-Ins.
- plausibilis** Boh. Mon. IV, 1862, p. 395 (*Coptocykla*). China
- purpuricollis** Spaeth, Ent. Mitt. III, 1914, p. 229. Yunnan
- purulenta** Boh. Mon. IV, 1862, p. 436 (*Coptocykla*). Ostindien
- quinque-maculata** Boh. Mon. Cassid. II, 1854, p. 467 (*Cassida*). Philippinen
- recondita** Boh. Mon. IV, 1862, p. 396 (*Coptocykla*). — Spaeth, Sarawak Mus. Journ. I, 1912, p. 121. Borneo, Java, Sumatra, Ceram
- ruralis** Boh. l. c. p. 461 (*Coptocykla*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 110 (*Coptocykla*). Ostindien, Java
- septemdecim-punctata** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 117 (*Coptocykla*). Ostindien
- stellifera** Spaeth, Sarawak Mus. Journ. I, 1912, p. 121. Banguey bei Borneo
- Thais** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 463 (*Coptocykla*). — Baly, Trans. Ent. Soc. Lond. 1874, p. 214 (*Coptocykla*). — Gorh. Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 284 (*Coptocykla*). Nord-China, Japan
- var. **crucifera** Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 271 (*Coptocykla*). — Gorh. l. c. p. 283 (*Coptocykla*). — Weise, Arch. f. Naturg. LXX, 1904, p. 295 (*Coptocykla*). Japan
- triangulum** Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 106. — Spaeth, Ann. Soc. Ent. Belg. XLIV, 1900, p. 24; Sarawak Mus. Journ. I, 1912, p. 121. Sunda-Ins., Süd-Indien, Birma
- truncatipennis** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 565. Burma
- varians** Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 269, t. 169, f. 12 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 284 (*Coptocykla*). Ostindien
- versicolor** Boh. Mon. III, 1855, p. 414 (*Coptocykla*). China (?)
- viridinotata** Boh. l. c. p. 263 (*Coptocykla*). Java
- vesicularis** Thunb. Mus. Ac. Upsala III, 1787, p. 40; Nov. Ins. Spec. V, 1789, p. 88 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 256 (*Coptocykla*). — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 109 (*Coptocykla*). — Gorh. Proc. Zool. Soc. Lond. 1885, p. 285 (*Coptocykla*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 109 (*Coptocykla*). Japan?

Taiwania Spaeth.

Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. XI, 1913, p. 47.

Sauteri Spaeth, Ann. Mus. Nat. Hung. XI, 1913, p. 48. Formosa

Charidotis Boh.

Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 7. — Chap. Gen. Col. XI, 1875, p. 384. —
 Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 178. — Weise,
 Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 12.

- abrupta** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 11, t. 7, f. B. Para,
Cayenne,
Venezuela
- admirabilis** Boh. l. c. p. 34. Brasilien
- ambigua** Boh. l. c. p. 17. Cayenne,
Amazonas
- ancilla** Boh. l. c. p. 175 (*Coptocyclus*). Bolivia
- annularis** Boh. l. c. p. 207 (*Coptocyclus*). Brasilien
- annulifera** Boh. l. c. p. 208 (*Coptocyclus*). Rio Janeiro
- atramentosa** Boh. l. c. p. 28 (*Coptocyclus*). Brasilien
- aurofasciata** Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 154
 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 224
 (*Coptocyclus*). — Champ. Biol. Centr.-Amer.
 Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 205, t. 11, f. 15
 (*Coptocyclus*). Peru,
Brasilien,
Cayenne,
Panama,
Nicaragua
- subspec. *Fähraei* Boh. l. c. p. 229 (*Coptocyclus*). Zentral-
Amerika
- Champ. l. c. p. 205, t. 11, f. 16 (♀) (*Coptocyclus*). Amerika
- auroguttata** Boh. l. c. p. 40. — Champ. l. c. p. 179,
 t. 9, f. 20. Bolivia,
Paraguay,
Brasilien
- Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12,
 p. 183, t. 7, f. 16a. bis Zentral-
Amerika
- aurulenta** F. Syst. El. I, 1801, p. 293 (*Cassida*). —
 Boh. l. c. p. 9. Cayenne
- bellula** Boh. l. c. p. 35. Brasilien
- benedicta** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 377. Bahia
- biannulifera** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2,
 1885—94 (1894), p. 204, t. 11, f. 12 (*Coptocyclus*). Panama
- biarcuata** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 274 (*Copto-
 cyclus*). Brasilien
- bicincta** Boh. l. c. p. 42. Bahia
- bicingulata** Boh. l. c. p. 212 (*Coptocyclus*). Chiquitos
- bimarginata** Boh. l. c. p. 43. Brasilien
- bipartita** Boh. l. c. p. 225 (*Coptocyclus*). Cayenne,
Columbien
- Briseis** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 412 (*Coptocyclus*)
 (genus dubium). Brasilien
- centromaculata** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 32. ,,
- cinctella** Boh. l. c. p. 21. ,,
- cinctiella** Boh. l. c. p. 206 (*Coptocyclus*) (*cincticula* err.
 typ.). Amazonas
- circinata** Boh. l. c. p. 171 (*Coptocyclus*). Brasilien
- circulifera** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 370. Ega
- circulus** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 168 (*Coptocyclus*). Brasilien
- circumdneta** Boh. l. c. p. 161 (*Coptocyclus*). — Champ.
 Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894),
 p. 205, t. 11, f. 14 (*Coptocyclus*). Brasilien,
Venezuela,
Columbien,
Panama
- circumflexa** Boh. l. c. p. 204 (*Coptocyclus*). Brasilien
- circumnotata** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 407 (*Copto-
 cyclus*). Ega
- circumscripita** Boh. l. c. p. 24. Rio Janciro
- circumtexta** Boh. l. c. p. 375 (*Coptocyclus*). Amazonas:
St. Paul

- elitelligera** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 215 (*Coptocyclus*).
Brasilien
- elypeolata** Boh. l. c. p. 26.
Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, p. 179.
Brasilien, Paraguay
- coadunata** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 371.
Cayenne
- coccinea** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 19.
Cayenne, Columbien
- cognata** Boh. l. c. p. 20.
Cayenne
- concentrica** Boh. l. c. p. 205 (*Coptocyclus*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 14.
Brasilien
- connexa** Boh. l. c. p. 173 (*Coptocyclus*).
Bahia, Para
- consentanea** Boh. l. c. p. 172 (*Coptocyclus*).
Brasilien, Parana, Columbien
- consimilis** Boh. l. c. p. 209 (*Coptocyclus*).
Cayenne, Brasilien
- erenata** Boh. l. c. p. 352 (*Coptocyclus*).
Brasilien
- curtula** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 376. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 182, t. 9, f. 26.
Mexiko
- cyclops** F. Syst. El. I, 1801, p. 394 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 170 (*Coptocyclus*).
Cayenne, Brasilien
- Dahlbomi** Boh. l. c. p. 13.
Brasilien
- discicollis** Boh. l. c. p. 46.
Venezuela, Columbien
- divisa** Weise, Arch. f. Naturg. LXX, 1904, I, p. 176.
Peru
- Drakei** Weise, l. c. p. 177.
Paraguay
- erythraea** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 372.
Ega
- erythro stigma** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 180, t. 9, f. 23.
Mexiko
- exigua** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 44.
Columbien, Brasilien
- exquisita** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 408 (*Coptocyclus*).
Brasilien
- fenestralis** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 33.
„
- flavicans** Boh. l. c. p. 48.
„
- flavomarginata** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 180, t. 9, f. 21.
Guatemala
- formosa** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 231 (*Coptocyclus*).
Brasilien
- frontalis** Champ. l. c. p. 181, t. 9, f. 24.
Yucatan
- furunculus** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 216 (*Coptocyclus*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 14.
Brasilien
- furva** Boh. l. c. p. 29. — Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 54.
Brasilien, Cayenne, Venezuela
- gemellata** Boh. l. c. p. 31.
Brasilien
- gibbipennis** Spaeth, Ent. Mitt. III, 1914, p. 167.
Paraguay
Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, p. 180, t. 7, f. 13.
- glomerosa** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 52.
Para
- herbida** Boh. l. c. p. 51.
Brasilien: Salto-Grande
- Heydeni** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 57 (*Coptocyclus*).
Columbien
vicina Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLIX, 1899, p. 219.

- incineta** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 422 (*Coptocyclus*).
— Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 204, t. 11, f. 13 (*Coptocyclus*).
- Jousselini** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 227 (*Coptocyclus*).
- Iris** Partz, Delect. Anim. Bras. 1834, p. 102, t. 20, f. 12 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 416 (*Coptocyclus*).
- Leprieuri** Boh. l. c. p. 223 (*Coptocyclus*). — Champ. Biol. Centr.-Am. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 206 (*Coptocyclus*).
- luculenta** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 379.
- luteola** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 12.
- mamillata** Boh. l. c. p. 246 (*Coptocyclus*).
- mansueta** Boh. l. c. p. 174 (*Coptocyclus*). — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 14.
Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, p. 182.
- mareidula** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 406 (*Coptocyclus*).
- marginalis** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 25.
- marginella** F. Syst. Ent. 1775, p. 89; Spec. Ins. I, 1781, p. 108; Mant. Ins. I, 1787, p. 63; Ent. Syst. I, 1792, p. 294; Syst. El. I, 1801, p. 392 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII. Gmel. 1787, I, IV, p. 1637 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 380 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 330 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 50.
- miniata** Boh. l. c. p. 8.
- miniatula** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 368.
- Mniszechi** Boh. l. c. p. 369 (*Mniszecki*).
- neglecta** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 165 (*Coptocyclus*).
- nigrocineta** Boh. l. c. p. 41.
- nucleata** Boh. l. c. p. 18.
- ocularis** Boh. l. c. p. 30.
Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, p. 203, t. 9, f. 28, a, b.
- oculata** Boh. l. c. p. 166 (*Coptocyclus*).
- orbifera** Boh. l. c. p. 14.
- plicatula** Boh. l. c. p. 39.
- porosula** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 88.
- praeclara** Spaeth, Ent. Mitt. III, 1914, p. 168.
- procineta** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 162 (*Coptocyclus*).
- pulchra** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 87.
- pumicosa** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 374.
- punctatostriata** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 49.
Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, p. 185, t. 8, f. 18 und 18, f.—i.
- pupillata** Boh. l. c. p. 203 (*Coptocyclus*).

Ega,
Panama

Columbien

Brasilien

Bolivia,
Peru,
Ecuador,
Guyana,
Venezuela,
Honduras

Cayenne
Columbien
Brasilien
Brasilien,
Paraguay

Brasilien

„
Brasilien,
Paraguay,
nördliches
Argentinien

Brasilien
Brasilien:
Goyaz
Cayenne
Brasilien,
Montevideo
Brasilien

„
Brasilien,
Paraguay

Brasilien
Amazonas
Brasilien
Peru,
Bolivia
Goyaz,
Parana
St. Catharina,
Parana

Peru:
Marcapata
Brasilien
Brasilien,
Paraguay

Brasilien

10*

- pustulata** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 179, t. 9, f. 19. Britisch Honduras, Guatemala
- pygmaea** Klug, Preisverz. 1829, p. 8 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 54. Brasilien, Parana
- quadrinaculata** Kirsch, Deutsche Ent. Zeitschr. XX, 1876, p. 94. Peru, Oberer Amazonenstrom
- quadrioculata** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 244 (*Coptocycla*). Bolivia
- redimita** Weise, Arch. f. Naturg. LXX, 1904, I, p. 177. „
- reticulata** Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 95. Columbien
- rotundata** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 53. — Champ. Brasilien, Biol. Centr.-Am. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 182. Mexico
- rubrocincta** Boh. l. c. p. 23. Brasilien
- rubrodiscoidalis** Boh. l. c. p. 176 (*Coptocycla*). Bolivia
- rubropicta** Boh. l. c. p. 275 (*Coptocycla*). Bahia
- rubrovittata** Boh. l. c. p. 283 (*Coptocycla*). Süd-Brasil., Argentinien
- sandaricina** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 381. Brasilien
- sanguinolenta** Swed. Act. Holm. 1787, p. 193 (*Cassida*). — L. Syst. Nat. ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1644 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 394 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 474. Columbien, Brasilien
- scabriuseula** Boh. l. c. p. 38. Columbien
- semifasciata** Boh. l. c. p. 228 (*Coptocycla*). „
- seminulum** Boh. l. c. p. 27. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Zentral-Amerika Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 181, t. 9, f. 25.
- sexpustulata** Donek. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, C. R. p. 154. Bahia
- Signoreti** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 210 (*Coptocycla*). Rio Janeiro
- soror** Boh. l. c. p. 15. Brasilien, Paraguay
- speculum** Boh. l. c. p. 165 (*Coptocycla*). Bahia
- fulviventris* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LV, 1905, p. 103; LIX, 1909, p. 396.
- spretta** Boh. l. c. p. 22. Brasilien
- Steinhelli** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 55. Columbien: Ocaña
- subplagiata** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 147 (*Coptocycla*). Brasilien
- subrugosa** Boh. l. c. p. 331 (*Coptocycla*). „
- surda** Boh. l. c. p. 167 (*Coptocycla*). Bahia
- tantilla** Boh. l. c. p. 45. „
- „ Espirito Santo
- tessellata** Boh. l. c. p. 37. Brasilien
- tricolor** Boh. l. c. p. 10 (Guér. Mag. Zool. 1831, t. 31). Cayenne
- virgata** Boh. l. c. p. 232 (*Coptocycla*). Cassapava
- vitreata** Perty, Delect. Anim. 1830—34, p. 103, t. 20, f. 13 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 401 (*Coptocycla*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 198 (*Coptocycla*). Brasilien, Peru, Bolivia, Ecuador, Columbien,

- Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, p. 204 (Nr. 7673). — Spaeth, Ent. Mitt. III, 1914, p. 166. Nicaragua, Costa Rica
- Herminae* Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLVIII, 1898, p. 298; XLIX, 1899, t. 5, f. 1; LI, 1901, p. 348.
- yucatanensis Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 181, t. 9. f. 22. Nord-Yucatan
- supposita L. Syst. Nat. ed. XII, 1767, I, II, p. 578; ed. XIII, Gmel. 1787, I, IV, p. 1642 (*Cassida*). — Ledermüller, Microsc. t. 28, fig. F, G u. T. 44, fig. b. c, d (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 391 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 521 (*Cassida*). Süd-Amerika

122

Cteisella Weise.Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 15 (Typus: *virescens* Boh.).Bestimmungstabelle: Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 68 (*Ctenochira*). — Spaeth, Ent. Mitt. III, 1914, p. 166.

- amicta Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 456 (*Coptocyclus*). Cayenne
- blandidica Boh. l. c. p. 460 (*Coptocyclus*). Bolivia, Paraguay
- confusa Boh. l. c. p. 509 (*Coptocyclus*). Süd-Brasilien
- crispata Boh. l. c. p. 222 (*Coptocyclus*). Goyaz, Rio Gr. do Sul
- cynarae Boh. l. c. p. 431 (*Coptocyclus*). Montevideo, Paraguay
- egens Spaeth, Ent. Mitt. III, 1914, p. 166. Paraguay
- Biologie: Fiebrig, Zool. Jahrb. 1910, Suppl. 12, p. 180, t. 7, f. 13.
- flavocincta Boh. Mon. III, p. 452 (*Coptocyclus*). Brasilien
- glareosa Boh. l. c. p. 430 (*Coptocyclus*). "
- guttigera Boh. l. c. p. 459 (*Coptocyclus*). "
- imitatrix Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 348. Peru, Bolivia
- indecorata Boh. Mon. III, 1855, p. 462 (*Coptocyclus*). Rio Janeiro
- magica Boh. l. c. p. 438 (*Coptocyclus*). Brasilien
- nigroannulata Boh. l. c. p. 440 (*Coptocyclus*). "
- quinque-lineata Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 470 (*Coptocyclus*). "
- quinque-vittata Boh. l. c. p. 469 (*Coptocyclus*). "
- roseopicta Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 233 (*Coptocyclus*). "
- rotalis Boh. l. c. p. 439 (*Coptocyclus*). "
- rubrolineata Boh. l. c. p. 436 (*Coptocyclus*). "
- rustica Boh. l. c. p. 435 (*Coptocyclus*). "
- signatifera Boh. l. c. p. 454 (*Coptocyclus*). "
- subtineta Boh. l. c. p. 432 (*Coptocyclus*). Minas Geraes
- virescens Boh. l. c. p. 461 (*Coptocyclus*). Brasilien
- vitellina Boh. l. c. p. 433 (*Coptocyclus*). "
- vittigera Boh. l. c. p. 434 (*Coptocyclus*). "
- zonata Boh. l. c. p. 441 (*Coptocyclus*). "

25

Ctenochira Chap.

Chap. Gen. Col. XI, 1875, p. 409. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 222. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 15 (Typus: *aciculata* Boh.).

Bestimmungstabelle: Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 68.

- aberrata** Weise, Arch. f. Naturg. LXX, 1904, I, p. 176.
aciculata Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 465 (*Coptocycla*).
anxia Boh. l. c. p. 477 (*Coptocycla*).
aprica Boh. l. c. p. 514 (*Coptocycla*).
aspersa Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 232, t. 13, f. 21 (♂).
bifenestrata Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 480 (*Coptocycla*). — Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 55.
bipellucida Boh. l. c. p. 481 (*Coptocycla*).
Bonvouloiri Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 417 (*Coptocycla*). — Champ. Biol. Centr.-Am. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 201, t. 11, f. 6 (*Coptocycla*).
centropunctata Boh. Cassid. III, 1855, p. 444 (*Coptocycla*).
circinaria Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 154 (*Cassida*). — Boh. l. c. p. 447 (*Coptocycla*).
circumeincta Boh. l. c. p. 449 (*Coptocycla*).
conscripta Boh. l. c. p. 499 (*Coptocycla*).
coronata Boh. l. c. p. 515 (*Coptocycla*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 229, t. 13, f. 13, 14.
costaricensis Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 393.
crux-flava Champ. l. c. p. 232, t. 13, f. 20 (♂).
cumulata Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 408 (*Coptocycla*). — Champ. l. c. p. 231, t. 13, f. 17 (♀).
derosa Boh. l. c. p. 479 (*Coptocycla*).
difficilis Boh. l. c. p. 466 (*Coptocycla*).
diffinis Boh. l. c. p. 448 (*Coptocycla*).
dissimilis Boh. l. c. p. 488 (*Coptocycla*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 226, t. 12, f. 25.
dissoluta Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 349.
divulsa Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 490 (*Coptocycla*).
dolorosa Boh. l. c. p. 489 (*Coptocycla*).
Fairmairei Boh. l. c. p. 453 (*Coptocycla*). — Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1901, p. 349. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 231, t. 13, f. 19.
flavonotata Boh. l. c. p. 457 (*Coptocycla*). — Champ. l. c. p. 231, t. 13, f. 18 (♀).

Costa Rica
Mittleres Süd-
Amerika
Brasilien
Cayenne
Costa Rica,
Columbien
Venezuela bis
Nicaragua
Cayenne,
Peru
Mexiko,
Guatemala,
Nicaragua,
Californien
Columbien
Peru,
Bolivia
Brasilien
Cayenne
Mexiko,
Guatemala
Costa Rica
Panama
Zentral-
Amerika,
Venezuela
Brasilien
Cayenne,
Columbien
Mexiko
Peru,
Bolivia
Cayenne
Brasilien
Peru,
Bolivia
Panama?
Nicaragua,
Costa Rica
Panama,
Columbien,
Surinam?

- fraterna** Boh. l. c. p. 473 (*Coptocyclus*). — Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 55. — Champ. l. c. p. 233, t. 12, f. 19, 20.
 ab. *modesta* (Dej.) Boh. l. c. p. 474 (*Coptocyclus*).
 Venezuela,
 Columbien,
 Costa Rica,
 Panama,
 Nicaragua
- Freyi** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 483 (*Coptocyclus*).
gagatina Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 94.
 Amazonas
 Peru:
 Marcapata
- gemina** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 455 (*Coptocyclus*).
guttula Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 395.
 Para — Maulik 1913 P.Z.Z. p. 5 —
 Peru:
 Rio
 Mixiollo
 Cayenne
- hebraea** F. Spec. Ins. I, 1781, p. 109; Mant. Ins. I, 1787, p. 63; Ent. Syst. I, 1792, p. 295; Syst. El. I, 1801, p. 392 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 381; Ent. VI, 1808, p. 968; 97, t. 6, f. 95 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 273, t. 133, f. 4 (*Cassida*). — Boh. Mon. III, 1855, p. 504 (*Coptocyclus*).
 Zentral-
 Amerika
- hectica** Boh. l. c. p. 471 (*Coptocyclus*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 223, t. 12, f. 18 (♂).
 „
- hieroglyphica** Boh. l. c. p. 503 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 230, t. 13, f. 16.
 „
- hypocrita** Boh. l. c. p. 483 (*Coptocyclus*).
impura Boh. l. c. p. 460 (*Coptocyclus*).
 Brasilien
- infantula** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 477 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 225, t. 12, f. 23.
 „
 Mexico bis
 Costa Rica
- uniramosa* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 66.
 var. *salebrata* Boh. Mon. IV, 1862, p. 478 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 225, t. 12, f. 24.
- ingenua** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 464 (*Coptocyclus*).
intermedia Boh. l. c. p. 502 (*Coptocyclus*).
 Brasilien
 Cayenne
- Lindigi** Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 96 (*Coptocyclus*).
 Bogotà
- lugubris** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 504 (*Coptocyclus*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—1894 (1894), p. 224, t. 12, f. 21.
 Columbia,
 Panama
- lugubrina* Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 478 (*Coptocyclus*).
 Süd-Brasilien
- maculosa** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 472 (*Coptocyclus*).
 Peru, Bolivia
- marginata** Spaeth, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LIX, 1909, p. 392.
- media** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 450 (*Coptocyclus*).
melanota Boh. l. c. p. 451 (*Coptocyclus*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 227, t. 13, f. 5 (♀).
 Bahia
 Zentral-
 Amerika
- morio** F. Syst. El. I, 1801, p. 393 (*Cassida*). — Boh. l. c. p. 496 (*Coptocyclus*).
 Südamerika
- mystica** Boh. l. c. p. 446 (*Coptocyclus*).
 Cayenne
- napaea** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 411 (*Coptocyclus*).
 Brasilien;
 Petropolis
- nobilitata** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 437 (*Coptocyclus*).
 Brasilien
- optata** Boh. l. c. p. 470 (*Coptocyclus*).
 „

- palmata** Boh. l. c. p. 487 (*Coptocyclus*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 225, t. 13, f. 1. Mexico, Guatemala
 var. *bilobata* Boh. l. c. p. 486 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 225, t. 13, f. 2.
- papulosa** Boh. l. c. p. 500 (*Coptocyclus*). Surinam
- patruelis** Boh. l. c. p. 467 (*Coptocyclus*). Brasilien
- peltata** Boh. l. c. p. 492 (*Coptocyclus*). Peru
- peruviana** Kirsch, Deutsche Ent. Zeitschr. XX, 1876, p. 96. „
- plebeia** Boh. l. c. p. 516 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 229, t. 13, f. 12. Mexico, Nicaragua
- pecta** Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 154 (*Cassida*). Peru
 — Boh. l. c. p. 505 (*Coptocyclus*). — Ma. J. 1916 P. Z. S. p. 1 —
- plicata** Boh. l. c. p. 493 (*Coptocyclus*). — Provancher, Faune Ent. Canada 1877, p. 686. — Champ. l. c. p. 227, t. 13, f. 6 (♀). Zentral-Amerika (nicht Nord-Amerika!), Mexico
- var. ? *flavoscutellata* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 65. — Champ. l. c. p. 227.
- var. *sagulata* Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 481 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 227, t. 13, f. 7 (♂). Nicaragua, Costa-Rica
 — Weise, Arch. f. Naturg. LXX, 1904, I, p. 175.
- porosa** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 442 (*Coptocyclus*). Brasilien, Columbien
- punicea** Boh. l. c. p. 494 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 229, t. 13, f. 11 (♀). Zentral-Amerika
- quadrata** De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 188 (Übers. Goetze 1781, p. 333) (*Cassida*). — F. Syst. El. I, 1801, p. 395 (*Cassida*). — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 393 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 512 (*Coptocyclus*). Brasilien, Paraguay
- respersa** Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 209. Ecuador
- retexta** Harold, Col. Hefte X, 1872, p. 294 (*Coptocyclus*). Surinam
reticulata F. Syst. El. I, 1801, p. 395 (*Cassida*). — Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 507 (*Coptocyclus*) (nec De Geer!).
- reticulata** De Geer, Mém. Ins. V, 1775, p. 188 (Übers. Goetze, p. 333), t. 15, f. 17 (*Cassida*). — Thbg. Nov. Ins. Spec. V, 1789, p. 87, t. 5, f. 97 (*Cassida*). — Herbst, Natursyst. Käf. VIII, 1799, p. 265, t. 132, f. 8 (*Cassida*). Cayenne
retifera Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 506 (*Coptocyclus*).
- rubrocineta** Boh. l. c. p. 498 (*Coptocyclus*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 226, t. 13, f. 3. Zentral-Amerika, Venezuela, Brasilien?
- var. *carnifex* Boh. l. c. p. 497 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 226, t. 13, f. 4.
- scabra** Boh. l. c. p. 495 (*Coptocyclus*). Brasilien
- sellata** Boh. l. c. p. 178 (*Coptocyclus*). St. Paulo
- semilobata** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 56. Columbien
- semilunaris** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 475 (*Coptocyclus*). Brasilien?
- sepulchralis** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 491 (*Coptocyclus*). Columbien

- sertata** Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 154 (*Cassida*). — Boh. l. c. p. 510 (*Coptocyclus*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 229.
- servula** Boh. l. c. p. 445 (*Coptocyclus*).
- severa** Boh. l. c. p. 485 (*Coptocyclus*).
- signaticollis** Boh. l. c. p. 475 (*Coptocyclus*).
- similiata** Boh. l. c. p. 177 (*Coptocyclus*).
- Stáli** Boh. Mon. Cassid. IV, 1862, p. 480 (*Coptocyclus*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 224, t. 12, f. 22 (♀).
- punicea** var. a Boh. l. c. p. 482 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 224.
- semilobata** (ex p.) Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 55. — Champ. l. c. p. 224.
- stigmatica** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 476 (*Coptocyclus*).
- trepida** Boh. l. c. p. 518 (*Coptocyclus*).
- tristicula** Spaeth, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 92. ab. *subvittata* Spaeth, l. c. p. 92.
- varians** Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 56. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 2, 1885—94 (1894), p. 229 (= *sertata* Er. ?!).
- villicia** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 217 (*Coptocyclus*).
- vivida** Boh. l. c. p. 517 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 228, t. 13, f. 8.
- var. *nigrocincta* Wgenr. Mitt. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 55. — Champ. l. c. p. 228, t. 13, f. 9.
- var. *tabida* Boh. l. c. p. 511 (*Coptocyclus*). — Champ. l. c. p. 228, t. 13, f. 10.
- Wagneri** Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 209.
- Waterhousei** Boh. Mon. Cassid. III, 1855, p. 230 (*Coptocyclus*).
- Peru,
Bolivia,
Columbia
- Bolivia
Bahia
Venezuela
Brasilien
Mexico,
Nicaragua
- Bahia,
Parana
Brasilien
Peru:
Marcapata
Columbien
- Brasilien
Mexiko
- Columbien
- Zentral-
Amerika
Ecuador
- Bahia

Poedocta ... *oculomata* Spaeth
 ... *Paraguay* ...

Index.

Genera, Subgenera.

- Agenysa Spaeth 32
Agroiconota Spaeth 121
Amythra Spaeth 48
Anacassis Spaeth 50
Androya Spaeth 20
Anepsiomorpha Spaeth 48
Asphalesia Wse. 82
Aspidomorpha Hope 67
Asteriza Boh. 122
- Baranosa* Wse. 30
Basipta Boh. 85
Batonota Hope 65
Bia Wse. 26
Bruchia Spaeth 29
- Calaspidea Hope 30
Calliaspis Boh. 14
Calopepla Hope 17
Calyptocephala Boh. 16
Canistra Er. 29
Canistra Er. 29
Canistrella Spaeth 29
Carlobruchia Spaeth 29
Cassida L. 92
Cassida (pal.) 99
Cassidopsis Fairm. 20
Cassidula Wse. 97
Championaspis Spaeth 45
Charidotella Wse. 136
Charidotis Boh. 145
Chelymorpha Boh. 57
Chelysida Fairm. 86
Chersinella Champ. 123
Chirida Chap. 123
Chiridula Wse. 88
Cistudinella Champ. 64
Conchyloctenia Spaeth 79
Coptocycla Boh. 130
Crambelea Spaeth 122
Crepidaspis Spaeth 129
Crossocassis Spaeth 86
- Cteisella Wse. 149
Ctenochira Chap. 150
Cyanaspis Wse. 14
Cyclocassis Spaeth 134
Cyphomorpha Hope 57, 60
Delocrania Guér. 5
Deloyala Redt. 95
Desmonota Hope 23
Desmonota Hope 23
Dolichotoma Hope 25
- Echoma Spaeth 53
Elpinora Spaeth 129
Elytrogona Boh. 51
Emperocheila Spaeth 13
Enagria Spaeth 61
Epistietia Boh. 19
Eremionycha Spaeth 67
Eurypepla Boh. 61
Eutheria Spaeth 50
Exestastica Spaeth 64
- Glima Spaeth 25
Glyphocassis Spaeth 89
Goniochenia Wse. 29
Goniochenia Wse. 29
Gratiana Spaeth 121
- Hemisphaerota Spaeth 11
Herissa Spaeth 30
Herminella Spaeth 11
Hilarocassis Spaeth 49
Himatidium F. 13
Hoplionota Hope 5
Hybosa Boh. 122
Hybosinota Spaeth 81
Hypocassida Wse. 90
- Imatidium* F. 13.
Ionthonota Spaeth 120
Iphinoë Spaeth 79

- Ischyronota Wse. 87
 Ischyrononyx Boh. 65

 Laccoptera Boh. 82
Laccoptera Boh. 82
Lorentzia Spaeth 128
Lorentzocassis Spaeth 128

 Macromonycha Spaeth 88
 Megapyga Boh. 19
 Melichrocassis Spaeth 129
 Meroscalsis Spaeth 128
 Mesomphalia Hope 32
 Metriona Wse. 136
Metriona Wse. 136
 Metropepla Fairm. 19
 Miltinaspis Wse. 16
 Miocalaspis Wse. 31
Mionycha Wse. 95
 Muzonia Spaeth 24

 Nabathaea Spaeth 86
 Nebraspis Spaeth 48
 Nebroma Spaeth 22
 Neomphalia Spaeth 43
Neomphalia Spaeth 43
 Nuzonia Spaeth 134

Odontionycha Wse. 93
 Ogdoecosta Spaeth 57
 Oma Spaeth 22
 Omaspides Boh. 55
Omocera Chap. 21
 Omoplata Hope 54
 Oocassida Wse. 88
 Orectis Spaeth 122
 Orectis Spaeth 63
Orphnoda Wse. 84
Orphnodella Spaeth 84
 Oxylepis Desbr. 86
 Oxynodera Hope 26

 Paraselenis Spaeth 52
Paratauroma Spaeth 22
 Parechoma Spaeth 53
 Paromaspidos Spaeth 55
Parorectis Spaeth 122
 Patrisma Fairm. 81
Patrisma Fairm. 81
 Philaspis Spaeth 123
 Physonota Boh. 62
 Phytodectoidea Spaeth 56
 Pilemostoma Desbr. 89
Pilidionota Spaeth 23
 Plagiometriona Spaeth 135
 Platyauchenia Sturm 4
 Platycycla Boh. 61
Platytauroma Spaeth 22

Poecilaspidella Spaeth 48
 Poecilaspis Hope 45
Poecilaspis Hope 46
 Polychalca Wse. 24
 Porphyraspis Hope 12
Porphyraspis Spaeth 11
 Prenea Spaeth 25
 Prioptera Hope 17
 Psalidoma Spaeth 85
 Psalidonota Boh. 134
 Psecadia Wse. 129
Psecas Wse. 129
 Pseudechoma Spaeth 52
Pseudocassida Desbr. 105
 Pseudomesomphalia Spaeth 33

 Rhacocassis Spaeth 129
Rhinocassis Spaeth 16
 Rhoia Spaeth 122

 Saulaspis Spaeth 121
 Scaecocassis Spaeth 121
 Selenis Hope 51
 Semaia Spaeth 32
 Silana Spaeth 85
 Sindia Wse. 81
 Sindiola Spaeth 81
 Smodingonota Spaeth 28
Spaethia Berg 78
Sphaeropalpus Guér. 4
 Sphenocassis Spaeth 85
 Spilophora Boh. 15
 Stenoprioptera Spaeth 17
 Stilpnaspis Wse. 15
 Stoiba Spaeth 51
 Syngambria Spaeth 134

 Taiwania Spaeth 144
 Tauroma Hope 20
Tauroma Hope 21
Tauroma Chap. 22
 Terpsis Spaeth 48
 Thlaspida Wse. 127
 Thlaspidomorpha Spaeth 128
 Thlaspidosoma Spaeth 128
 Thlaspidula Spaeth 128
 Torbinia Spaeth 85
 Trichaspis Spaeth 86
Trilaccodea Spaeth 45

 Vulpia Spaeth 28

 Xenicomorpha Spaeth 45

 Zatrephina Spaeth 49
 Zeugonota Spaeth 24

Species, Varietates.

- abbreviata Baly 55
 aberrata Weise 150
 abrupta Boh. 145
 abyssinica Boh. 84
 acanthina Spaeth 5
 aciculata Boh. 150
 aculeata Boh. 65
 acuminata Boh. 33
 acuta Boh. 33
 acutangula Weise (Chirida) 124
 acutangula Spaeth (Hybosa) 122
 acuticollis Spaeth 5
 adamantina Germ. 131
 Adelaidae Blackb. 115
 adhaerens Web. 70
adiuncta Weise 79
 admirabilis Boh. 145
 adnata Boh. 57
 adpersa F. (Conchyl.) 79
 adpersa Boh. (Ncomp.) 43
 adpersula Boh. 57
 advena Boh. 57
 aegrota Boh. 46
 aemula Spaeth (Hopl.) 5
 aemula Boh. (Saulasp.) 121
 aenea Germ. (Dolichot.) 25
 aenea Ol. (Pseudomes.) 33
 aeneocincta Spaeth 65
aeneomaculata Boh. 58
 aeneovittata Champ. 33
aequatoriensis Spaeth 16
 aequinoctialis Ol. 126
 aerata Boh. 134
 aerea Boh. 23
 aeruginosa Boh. 21
 aethiopica Boh. 118
affinis F. (Cassida) 106
affinis Kirsch (Metriona) 137
Afzelii Boh. 77
 agilis Spaeth 115
 Alberti Spaeth 8
 Albertisi Spaeth 142
 albida Germ. (Hilaroc.) 49
 albida Spaeth (Parasclen.) 52
albicolle Ol. 14
albiventris Heyd. (Cassida) 96
 albiventris Boh. (Omoplata) 55
 albofasciculata Boh. 32
 alyonea Spaeth 33
 algerica Luc. 100
 Alluaudi Spaeth 5
alpina Brems 109
 alta Wgenr. 33
 alternans Boh. 57
 alurna Westw. 31
 alutacea Boh. 62
 amabilis Boh. 68
 ambigena Boh. 136
 ambigua Boh. 145
 ambita Champ. 131
 ambrica Spaeth 5
 amicta Boh. 149
 ammon Boh. 21
 amoena Boh. 131
 amocnula Boh. 136
 amorifica Boh. 131
 amplexa Er. 135
 ampliata Boh. 32
 amplicollis Spaeth 53
amplissima Boh. 69
ampulla Ol. 51
 amurensis Kraatz 142
 anaglypta Boh. 54
 anatolica Weise 88
 anceps Boh. 33
 anchoralis Boh. 22
 ancilla Boh. 145
 ancorifera Boh. 118
 andaica Spaeth 11
 andamanica Dohrn 125
 andicola Kirsch (Calaspidea) 30
 andicola Spaeth (Calliaspis) 15
andicola Spaeth (Omaspides) 55
 Andreae Boh. 134
 Andrewesi Spaeth (Aspid.) 68
 Andrewesi Weise (Calop.) 17
 Andrewesi Weise (Cassida) 113
 Andrewesi Weise (Hopl.) 9
 Andrewesi Weise (Priopt.) 17
anglica Curtis 93
 angolensis Weise 72
angularis Champ. 138
angulata Weise (Patrisma) 81
 angulata Germ. (Pocil.) 46
 angulicollis Spaeth 19
angulifera Blanch. (Aspid.) 71
 angulifera Spaeth (Enagria) 61
angusta Mars. (Cassida) 98
 angusta Spaeth (Prioptera) 17
angustata L. 52
angusticollis Hagenb. (Cassida) 113
 angusticollis Suffr. (Stoiba) 51
 angustifrons Weise 100
 annexa Boh. 137
 annularis Boh. 145
annulata F. (Pseudomes.) 41
annulata Spaeth (Spiloph.) 15
 annulifera Boh. 145
 annulosa Wgenr. 33
 annulus F. (Coptoc.) 131
annulus Ol. (Metriona) 136
 anomala Boh. 25
 antiqua Klug (Nebroma) 22
 antiqua Sahlb. (Pseudomes.) 33

- anthracina Boh. 46
 anxia Boh. 150
 apiata Boh. 64
 apicalis Klug (Aspid.) 72
 apicalis Gebl. (Macrom.) 88
 apiculata Boh. 65
 appropinquans Spaeth 9
 aprica Boh. 150
 arabica Spaeth 86
 araxicola Rtt. 87
 arcuata Swed. (Coptoc.) 131
 arcuata Ol. (Coptoc.) 133
 areata Klug (Aspid.) 73
 areata Er. (Chelym.) 57
 areolata Germ. 33
 argillacea Weise 73
 argus Licht. 58
 Ariadne Weise 126
 aridella Weise 118
 arietina Boh. 21
 arizonae Crotch 138
 armigera Ol. (Hopl.) 5
 armigera Boh. (Taur.) 21
 artemisiae Bris. 101
 aruensis Weise 129
 arula Boh. 33
 aruwimiensis Gorh. 73
 asema Boh. 33
 aspectabilis Spaeth 113
 asperata Boh. 141
 aspersa Champ. 150
 assimilis Boh. (Aspid.) 68
 assimilis Boh. (Neomph.) 43
 assimilis Spaeth (Taur.) 22
 astrolabiana Blanch. (Aspid.) 71
 astrolabiana Spaeth (Metr.) 142
 atalanta Boh. 131
 aterrima Hbst. 25
 atomaria Boh. (Anac.) 50
 atomaria Boh. (Chelym.) 57
 atra Schwaegr. (Cassida) 107
 atra Weise (Laccopt.) 84
 atramentosa Boh. 145
 atrata F. (Cassida) 100
 atrata Gerh. (Cassida) 102
 atrata Spaeth (Laccopt.) 83
 atriceps Boh. 134
 atricornis Spaeth 17
 atripennis Fairm. 80
 atripes Lec. 120
 atroannulus Champ. 131
 atrodorsalis Spaeth 102
 atrofasciata Boh. 49
 atroguttata Boh. 50
 atrorubra Guér. 49
 attenuata Boh. 62
 Aubei Boh. 126
 aucta Boh. 137
 augur Boh. 33
 augusta Boh. 55
 aulica Boh. 53
 aurata Montr. 72
 aureicornis Blanch. 21
 aureomarginata Boh. 37
 aurichalcea F. 137
 auricoma Boh. 131
 aurifera Boh. 131
 aurisplendens Mannh. 137
 aurita Boh. 65
 aurofasciata Er. 145
 auroguttata Boh. 145
 aurolimbata Boh. 24
 auropustulata Fairm. 130
 aurora Weise (Cassida) 100
 aurora Spaeth (Hopl.) 5
 aurosa Fairm. 83
 aurosetosa Spaeth 33
 aurlenta F. 145
 australasiae Boisd. 70
 australica Boh. 143
 austriaca F. 99
 avia Weise 143
 axillaris Sahlb. 52
 azteca Champ. 131
 azurea Wgenr. (Taur.) 21
 azurea Suffr. (Cassida) 96
 azurea F. (Cassida) 95
 azureicornis Chevr. 21
 bacca Boh. 51
 Bacchus Baly 30
 Badeni Spaeth (Aspid.) 72
 Badeni Wgenr. (Aspid.) 71
 badia Boh. 8
 Baeri Spaeth (Metriona) 143
 Baeri Spaeth (Omoplata) 54
 bahiana Boh. 131
 baiula Boh. 69
 ballista Boh. 66
 balteata Champ. 131
 Balyi Spaeth (Hopl.) 6
 Balyi Kirsch (Pseudomes.) 34
 Balyi Boh. (Thlaspidom.) 128
 Bang-Haasi Spaeth (Gonioch.) 30
 Bang-Haasi Spaeth (Himat.) 13
 Bang-Haasi Spaeth (Neomph.) 43
 basalis Weise (Laccopt.) 83
 basalis Germ. (Parasel.) 52
 basilica Boh. 55
 basimargo Rtt. 87
 basipennis Fairm. 20
 Batesi Boh. 26
 bathyscioides Spaeth 5
 Baumannii Spaeth 126
 beatula Boh. 34
 bella Feld. 99
 Belli Weise 113

- bellicosa* Boh. 65
bellula Boh. 145
benedicta Boh. 145
Bennigseni Weise 79
Bernhaueri Spaeth 26
berolinensi Suffr. (Cassida) 100
berolinensis Rtt. (Cassida) 101
Bertolonii Spaeth 74
Besckei Boh. 13
biaculeata Boh. 5
biannularis Boh. 57
biannulifera Champ. 145
biarcuata Boh. 145
bicallosa Spaeth 115
bicincta Boh. 145
bicingulata Boh. 145
bicolon Germ. 131
bicolor Boh. (Calliasp.) 15
bicolor F. (Metrona) 137
bicolorata Boh. 34
bicornis L. 21
bicornuta Boh. 24
bicostata Fisch. (Cassida) 104
bicostata Boh. (Physon.) 63
bicruciate Boh. 46
bicuspidata Spaeth 5
bidens F. 65
bidivisa Boh. 132
bifasciata L. 137
bifenestra Boh. 63
bifenestrata Boh. (Ctenoch.) 150
bifenestrata Boh. (Pseudomes.) 34
bifenestrella Boh. 9
bifossulata Boh. 138
biguttata F. (Aspid.) 73
biguttata Spaeth (Metrona) 142
biguttulata Kraatz 108
bihamata Boh. 26
biimpressa Boh. 141
bilineata Boh. 34
bilobata Boh. (Aspid.) 68
bilobata Boh. (Ctenoch.) 152
bimacula Hbst. 17
bimaculata F. (Aspidom.) 74
bimaculata Thunb. (Priopt.) 17
bimaculata De Geer (Pseudomes.) 38
bimarginata Boh. 145
binotata F. (Chelym.) 61
binotata Boh. (Priopt.) 17
binotata Boh. (Oxyn.) 26
bioculata Wgenr. (Aspid.) 75
bioculata Wgenr. (Hopl.) 9
bioculata Bch. (Omasp.) 55
bioculata Boh. (Pseudomes.) 34
bipartita Boh. 145
bipellucida Boh. 150
biplagiata Champ. (Baton.) 65
biplagiata Guér. (Oxyn.) 26
biplagosa Spaeth (Micalasp.) 31
biplagosa Boh. (Omopl.) 54
bipunctata Wgenr. (Anac.) 50
bipunctata L. (Chirida) 125
bipunctata Kirsch (Cistud.) 64
bipunctata Spaeth (Hopl.) 9
bipuncticollis Boh. (Conchyl.) 79
bipuncticollis Boh. (Priopt.) 17
bipunctipennis Boh. 125
bipustulata Hbst. (Agenysa) 32
bipustulata L. (Pseudomes.) 36
biradiata Boh. 68
biramosa Wgenr. (Hopl.) 9
biramosa Boh. (Thlaspida) 127
biramosa Kraatz (Thlaspida) 127
biramosa Weise (Thlaspida) 127
biremis Boh. 68
birmanica Spaeth (Aspid.) 68
birmanica Spaeth (Hopl.) 9
Biró Spaeth 11
bisbimaculata Boh. 135
bisbinotata Boh. 138
bisbiplagiata Boh. 26
bisbipustulata Boh. 132
bisinuata Boh. 134
biskrensis Desbr. 89
bispinosa Boh. (Hopl.) 5
bispinosa Boh. (Polych.) 24
bistigma Boh. (Hypoc.) 90
bistigma Boh. (Neomph.) 43
bistriata Boh. 55
bistriguttata Boh. 135
bistrilineata Boh. 121
bistrimaculata Boh. 125
bistrinotata Boh. 125
bistripunctata Herbst (Metrona) 137
bistripunctata Boh. (Metrona) 141
bistripustulata Herbst 141
bisignata Boh. (Metrona) 142
bisignata Boh. (Priopt.) 17
bitorosa Weise 29
bituberculata F. (Chelym.) 61
bituberculata Boh. (Gonioch.) 30
bivittata Say (Cassida) 120
bivittata Baly (Omaspid.) 55
bivittipennis Boh. 66
bivulnerata Spaeth (Chelym.) 57
bivulnerata Boh. (Philasp.) 123
bicurvata Boh. 131
Blackburni Spaeth 129
Blanchardi Boh. 63
blanda Boh. (Pseudomes.) 40
blanda Boh. (Pseudomes.) 33
blandidica Boh. 149
blandifica Boh. 34
blattoides Spaeth 63
Boggianii Spaeth 46
Bohemani Baly (Calaspid.) 30
Bohemani Baly (Calliasp.) 15
Bohemani Ch. Bris. (Cassida) 103

- Bohemani* Spaeth (Chirida) 124
Bohemani Guér. (Dolichot.) 25
Bohemani Weise (Hopl.) 6
Bohemani Weise (Laccopt.) 82
Bohemani Baly (Spiloph.) 15
Bohemani Wgenr. (Taur.) 21
Bohemaniana Stål 17
Boisduvali Boh. 128
boliviana Boh. (Chelym.) 58
boliviana Spaeth (Plagiom.) 135
boliviana Spaeth (Pseudomes.) 34
boliviana Boh. (Taur.) 21
bonariensis Boh. 46
Bonfili Boh. 54
Bonnyana Gorh. 79
Bonvouloiri Boh. 150
borneensis Spaeth 68
Bowringi Boh. 125
brachiata F. 34
Braueri Spaeth 9
Breiti Spaeth 26
Bremei Boh. 137
brevicollis Spaeth (Hopl.) 5
brevicollis Boh. (Pseudomes.) 34
brevicornis Spaeth (Calliasp.) 15
brevicornis Boh. (Calyptoc.) 16
brevilineata Boh. 61
brevis Weise (Cassida) 100
brevis Spaeth (Megapyga) 19
breviuscula Fairm. (Cassida) 115
breviuscula Weise (Chirida) 126
breviuscula Boh. (Physon.) 62
Briseis Boh. 145
Brisouti Reitt. 87
Brookei Spaeth 9
Bruchi Spaeth (Anac.) 50
Bruchi Spaeth (Poecil.) 48
brunnea Wgenr. (Anac.) 50
brunnea F. (Chelym.) 59
brunneosignata Boh. 55
Brunni Spaeth 34
brunnidorsis Spaeth 53
bucharica Spaeth 89
Buckleyi Baly 30
Bugnioni Spaeth 8
bullata Boh. 51
bullata Boh. 58
Buqueti Boh. 135
burorum Spaeth 85

caedemadens Licht. 32
calamitosa Boh. 29
calcarata Boh. (Physon.) 62
calcarata Boh. (Physon.) 62
calligera Boh. 68
callizona Spaeth 34
callosa Kirsch (Mettriona) 143
callosa Boh. (Orectis) 122

callosipennis Spaeth 142
calva Boh. (Chelym.) 58
calva Boh. (Mettriona) 138
calvaria Weise 118
calvata Boh. 43
camerunensis Spaeth 131
canaliculata Laich. 99
cancellata Boh. (Laccopt.) 84
cancellata Boh. (Poecil.) 46
candens Spaeth (Aspidom.) 74
candens Boh. (Psalidon.) 134
candida Boh. 50
capense Herbst 13
capitata Spaeth 5
capra Spaeth 5
caprigena Spaeth 21
capucina Desbr. 86
carbonaria Klug 28
cardui De Geer (Cassida) 94
cardui De Geer (Cassida) 109
cariosa Boh. 23
carnifex Boh. 152
carnulenta Er. 138
cassandra Spaeth 34
cassidata Herbst 120
cassidea F. 58
cassidoides Guér. 16
casta Boh. 22
castanea Spaeth 9
castaneidorsis Spaeth 74
castaneipennis Spaeth 68
castigata Boh. 34
castula Boh. 78
catenata Boh. 143
catenulata Boh. 57
catharinensis Boh. 59
caucana Spaeth 62
caudata Boh. (Neomphal.) 43
caudata Boh. (Physon.) 62
cavata Boh. 58
cayennensis Fisch. (Cassida) 120
cayennensis Boh. (Nuzon.) 134
celebensis Blanch. 69
centinodia Spaeth 9
centralis Boh. 135
centromaculata Boh. 145
centropunctata Boh. 150
cepaecolor Fairm. 79
cerata Desbr. 100
cerea Boh. 62
ceylonica Boh. (Mettriona) 143
ceylonica Weise (Oocassida) 88
chalcoptera Boh. 36
chalybaea Germ. 34
chalybaeum Boh. 13
Championi Weise (Coptoc.) 132
Championi Spaeth (Tauroma) 21
Chapuisi Spaeth (Cassida) 118
Chapuisi Spaeth (Hopl.) 9

- Chapuisi Wgenr. (Pseudomes.) 34
 chelidonaria Demay 43
Chevolati Boh. 40
chinensis Boh. (Lacopt.) 85
chinensis F. (Priopt.) 17
chlorina Boh. (Aspid.) 74
chlorina Weise (Psecadia) 129
chloris Hope (Dolichot.) 25
chloris Suffr. (Cassida) 108
chlorosoma Boh. 26
chlorotica Ol. 74
choana Fairm. 119
cicatricosa Boh. (Lacopt.) 85
cicatricosa Chap. (Lacopt.) 85
cincta F. (Aspidom.) 74
cincta De Geer (Chelym.) 59
cincta Kirsch (Chelym.) 59
cincta Guér. (Platyauch.) 4
cintella Boh. 145
cincticula Boh. 145
cinctidorsum Weise 116
cinctum Guér. 13
eintipennis Boh. 58
cingulata Boh. (Chelym.) 58
cingulata Boh. (Coptoc.) 132
cinnabarina Boh. 15
cinticula Boh. 145
Circe Weise 126
circinaria Er. 150
circinata Boh. 145
circularis Ol. 131
circulata Boh. 134
circulifera Boh. 145
circulus Boh. 145
circumcincta Boh. 150
circumdata Boh. (Hemisph.) 12
circumdata Wgenr. (Hopl.) 10
circumdata Herbst (Metriona) 143
circumducta Boh. 145
circumflexa Boh. 145
circumminiata Spaeth 6
circumnotata Boh. 145
circumpunctata Klug 58
circumscripita Boh. 145
circumsepta Spaeth 115
circumspicua Boh. 134
circumtexta Boh. 145
citrina Boh. 62
citrinella Boh. 62
clandestina Boh. 135
Clarki Boh. 135
clathrata Spaeth (Chelym.) 58
clathrata L. (Omaspid.) 55
clathrata Spaeth (Pseudomes.) 34
clathrata F. (Sindia) 81
elavata F. 138
Clavareau Spaeth (Conchyloct.) 80
Clavareau Spaeth (Hopl.) 10
Clavareau Spaeth (Rhoia) 122
Clavareau Spaeth (Tauroma) 21
clitelligera Boh. 146
clivosa Boh. 58
clura Spaeth 10
clypeata Boh. (Dolichot.) 25
clypeata Gemm. u. Har. (Omoplate) 54
clypeolata Boh. 146
coadunata Boh. 146
coalita Boh. 34
coagulata Boh. 117
cobaltina Boh. 58
coccinatum Boh. 13
coccinea Boh. (Charidot.) 146
coccinea Boh. (Hemisphaer.) 12
coccinelloides Boh. 137
coeca Boh. 58
coeruleata Boh. 26
coeruleipennis Spaeth 26
coeruleomaculata Boh. 19
coeruleonotata Boh. 34
coeruleopunctata Boh. 22
coerulescens Boh. 34
cognata Boh. 146
collare Herbst 13
collaris Baly (Baton.) 66
collaris Weise (Epistictia) 19
collata Boh. 53
colliculus Boh. 27
collina Boisd. 71
collocata Wgenr. 30
collucens Spaeth 115
coloraria Boh. 118
colossa Boh. 30
columbiana Boh. 31
columbica Weise 15
comata Boh. 58
combusta Boh. 121
commutabilis Boh. 58
comparata Ryb. 98
complanata Boh. 63
comptum Perty 13
compuncta Boh. 142
compulsa Spaeth 32
concallescens Spaeth 115
concha Solsky 96
conchyliata Spaeth 143
concentrica Boh. 146
concinna Weise (Aspid.) 73
concinna Steph. (Cassida) 93
concinna Boh. (Poecil.) 46
conclusa Boh. 138
concolor Boh. 132
conducta Boh. 90
confinis Klug 73
conflagrata Boh. 132
conformis Boh. 121
confragosa Weise 82
confusa Boh. (Cteisella) 149

confusa Boh. (Pseudomes.) 34
congener Boh. 30
conglomerata Boh. 43
congoana Spaeth 126
congregata Boh. 137
conicicollis Weise 87
coniugata Boh. 56
coniuncta Boh. 46
connectens Baly (Agenysa) 32
connectens Boh. (Metriona) 138
connexa Weise (Cassida) 117
connexa Boh. (Charidot.) 146
consanguinea Kirsch 35
conscripta Boh. 150
consentanea Boh. 146
consimilis Boh. (Cassida) 118
consimilis Boh. (Charid.) 146
consobrina Spaeth (Cassida) 115
consobrina Boh. (Coptoc.) 132
consobrina Boh. (Pseudomes.) 35
consociata Baly (Cassida) 103
consociata Baly (Pseudomes.) 35
conspersa Kirsch (Coptoc.) 132
conspersa Weise (Miocalasp.) 31
conspersa Germ. (Pseudomes.) 35
conspersipennis Boh. 27
conspicillata Boh. 132
conspureata Boh. 113
constellata Klug (Chelym.) 58
constellata Boh. (Coptoc.) 132
constricta Boh. 137
contacta Baly 31
contaminata Boh. 29
contemta Spaeth (Echoma) 53
contemta Boh. (Psalidon.) 134
contexta Boh. 137
contracta Spaeth 130
contubernalis Boh. 35
convexa Boh. 118
convexicollis Spaeth 56
convexior Spaeth 64
convexula Boh. 118
conviva Spaeth 48
convolvuli Boh. 70
Coquereli Boh. 115
coracina Boh. 22
corallina Boh. 101
Corbetti Weise 143
cordata Wgenr. 35
cordigera Spaeth 74
cordula Boh. 93
cori Fairm. (Cassida) 100
cori Desbr. (Cassida) 94
corii Fairm. 100
cornea Mars. 91
corneola Spaeth 10
cornigera Boh. 66
cornuta Boh. 22
coronata Boh. 150

coronula Boh. 73
corpulenta Weise 118
corrosa Desbr. 103
corrugata Sahlb. 83
corruptiva Spaeth 35
corruptrix Spaeth 113
corticina Boh. 48
coslyphoides Guér. 5
costaricensis Spaeth (Ctenochira) 150
costaricensis Champ. (Pseudomes.) 35
costata Boh. 92
costipennis Boh. 12
costulata Spaeth 9
Cowani Spaeth 6
crassicornis Spaeth (Agenysa) 32
crassicornis Spaeth (Hemisph.) 12
creberrima Boh. 21
crenata Boh. 146
crenulata Boh. 23
cribellata Dohrn 60
cribraria F. (Chelym.) 58
cribraria Herbst (Chelym.) 60
cribraria Ol. (Chelym.) 58
cribrata Weise 24
cribripennis Boh. 24
cribrosa Boh. 127
cribrum Klug 50
crispata Boh. 149
croceovittata Spaeth 35
cruciata L. (Chirida) 123
cruciata F. (Chirida) 124
crucifera Boh. (Chelym.) 58
crucifera Kraatz (Metriona) 144
crucipennis Boh. 138
cruda Spaeth 43
cruenta F. 88
cruentata Kirsch (Canistra) 29
cruentata Ol. (Cassida) 120
cruentata Marsh. (Cassida) 110
cruentata Er. (Pseudomes.) 35
cruz F. 123
cruz flava Champ. 150
cruz nigra Boh. 57
Csikii Spaeth 11
cueullata Boh. 35
Cumingi Boh. 62
cumulata Boh. 150
cuneata Spaeth 8
cuprea F. (Pseudomes.) 36
cuprea Wgenr. (Pseudomes.) 43
cuprea Wgenr. (Tauroma) 21
cupreata Spaeth 34
currax Spaeth 115
curtula Boh. 146
cyanea L. (Neomph.) 43
cyanea Say (Porphy.) 13
cyanea De Geer (Agenysa) 32
cyanipenne Boh. 13
cyclica Boh. 12

- cyclographa Boh. 138
 cyclops F. 146
 cynarae Boh. 149
 cyntia Boh. 122
 cyrtodes Boh. 62
- Dahlbomi Boh. 146
daurica Boh. 101
 decem-guttata Sturm 35
 decem-maculata Boh. 18
 decem-notata Boh. (Poecil.) 46
decem-notata Boh. (Priopt.) 19
decem-punctata Boh. 131
 decem-pustulata Boh. (Poec.) 46
 decem-pustulata Boh. (Priopt.) 18
 decem-signata Boh. 18
 decem-stillata Boh. (Ogdoec.) 57
 decem-stillata Boh. (Priopt.) 18
 decem-verrucata Boh. 46
 decipiens Spaeth (Cassida) 116
 decipiens Boh. (Echoma) 53
 decolor Weise 30
decolorata Boh. 73
 decora Perty 23
 Decorsei Spaeth 6
decussata F. (Calasp.) 31
 decussata Boh. (Coptoc.) 132
decussata Herbst (Pseudomes.) 35
deficiens Weise 19
 deflexa Wgenr. 120
 deflexicollis Boh. 86
 deflorata Suffr. 101
degenerata Weise 79
 Dejeani Boh. 66
delecta Boh. 35
 delectabilis Boh. 90
 delenifica Boh. 118
 Delesserti Boh. 113
deleta Weise (Cassida) 117
 deleta Boh. (Pseudomes.) 35
 delicata Boh. 31
delicatula Weise 90
 deliciosa Baly 43
 delitescens Weise 74
 deltoides Weise 101
 demissa Boh. 35
 denticollis Suffr. 101
 denticulata Boh. (Cassida) 115
 denticulata Boh. (Oma) 22
 dentipennis 23
 denudata Boh. 32
 depicta Boh. 118
 depilata Boh. 27
 deplanata Boh. (Anepsiom.) 48
 deplanata Spaeth (Cassida) 116
 deplorabunda Boh. 35
depressa Suffr. 103
 deremensis Weise 83
- derosa Boh. 150
 deruta Boh. 61
deserticola Reitt. 87
 desertorum Gebl. (Ischyron.) 87
desertorum Dohrn (Ischyron.) 87
 designata Boh. 135
 Desmaresti Boh. 32
 desultrix Spaeth 143
 deusta F. 70
 Deyrollei Boh. (Plagiom.) 135
 Deyrollei Baly (Platyach.) 4
diabolica Spaeth (Aspidom.) 72
diabolica Kraatz (Cassida) 107
 diana Boh. 135
 diaphana Sahlb. 74
 dichroa Germ. 53
didyma Ol. 35
 difficilis Boh. 150
 diffinis Boh. 150
 difformis Motsch. (Aspid.) 67
 difformis Boh. (Gonioch.) 29
 dignitosa Boh. 46
 dilatata Kirsch (Physon.) 62
 dilatata F. (Pseudomes.) 35
 dilecta Boh. 75
 diluta Champ. 136
 dimidiata Boh. 43
 diomma Boisd. 142
 diophthalma Champ. 132
discedens Dohrn 49
 discicollis Boh. 146
discipennis Boh. 65
discoidalis Reitt. (Macromon.) 88
 discoidalis Boh. (Metrioma) 138
 discoidea Champ. (Calyptoc.) 16
discoidea Weise (Cassida) 113
discoidea F. (Pseudomes.) 35
discoidea Ol. (Pseudomes.) 36
 discoides L. 35
 discoideum Boh. 14
 discolor Boh. 130
 disconotata Boh. 58
 discophora Boh. 15
discors Spaeth (Aspid.) 76
discors Ol. (Agenysa) 32
discors F. (Pseudomes.) 36
 discreta Boh. 82
 disiuncta Chevr. 62
 dispar Herbst (Cassida) 120
dispar Spaeth (Metrioma) 142
dispilota Boh. 75
 dissecta Boh. 44
 dissentanea Boh. 75
 dissimilis Boh. 150
 dissoluta Spaeth 150
 distans Spaeth 84
disticha Spaeth 7
disticta Boh. 98
 distigma Boh. 27

- distincta* Baly (Baton.) 66
distincta Desbr. (Cassida) 98
distincta Boh. (Omopl.) 54
distincta Baly (Oxynod.) 27
distinguenda Boh. 58
distorta Boh. 132
divalis Boh. 31
diversa Boh. 36
divisa Boisd. (Aspid.) 72
divisa Weise (Charidot.) 146
divulsa Boh. 150
dodonea Boh. 137
Dohrni Spaeth (Canistra) 29
Dohrni Boh. (Metriona) 138
Dohrni Spaeth (Thlaspidos.) 128
Dohertyi Spaeth (Hopl.) 10
Dohertyi Spaeth (Merosc.) 128
Dollmanni Donisth. 98
dolorosa Boh. 150
dolosa Boh. 132
Donckieri Spaeth 6
dorsalis Desbr. (Cassida) 102
dorsalis Weise (Cassida) 105
dorsalis Hcrbst (Cassida) 113
dorsalis Waterh. (Hopl.) 11
dorsalis Boh. (Metriona) 143
dorsata F. (Aspid.) 68
dorsata Ol. (Aspid.) 68
dorsata Duviv. 113
dorsonotata Boh. 113
dorsomicans Fairm. 115
dorsoplagiata Champ. 134
dorsosignata Boh. 135
dorsopunctata Klug 134
dorsovittata Boh. 118
dorsuosa Boh. 28
Douei Boh. 70
Drakei Weise (Charidot.) 146
Drakei Kolbe (Oma) 23
Drewseni Boh. 120
dromedarius Boh. 27
dubia Boh. 50
dubitabilis Boh. 138
ducalis Boh. (Oxyn.) 27
ducalis Boh. (Pocilasp.) 46
dulciula Boh. 68
dulcis Boh. 115
duodecim-maculata Boh. 47
duodecim-notata Boh. 46
duodecim-pustulata Ol. 36
duodecim-signata Boh. 56
duodecim-verrucata Boh. 46
duplex Champ. 138
duplicata Boh. 48
Duponti Boh. 23
duricoria Boh. 36
Duvivieri Spaeth (Aspid.) 73
Duvivieri Spaeth (Hopl.) 10
echinata F. 6
ectypa Boh. 90
effusa Boh. 143
egena Boh. 68
egens Spaeth 149
Eggi Spaeth 135
egregia Boh. 138
elatior Klug 138
elegans Boh. (Coptoc.) 132
elegans Boh. (Pseudomes.) 41
elegantula Spaeth 68
elevata Blanch. (Aspidom.) 68
elevata F. (Aspidom.) 69
elevata Rtt. (Ischyronot.) 87
Elisabethae Spaeth 8
ellipsis Le C. 120
ellipsisodes Mars. 103
elliptica Gorch. 67
ellipticollis Spaeth 113
elocata Boh. 30
elongata Weise 107
eluta Boh. 118
emarcida Boh. 137
emarginata Boh. 138
emorsitans Baly 36
encausta Boh. 46
enervis Boh. 113
ensifera Boh. 66
ephippiata Boh. 132
ephippium Licht. 43
epilachnoides Champ. 57
epipleuralis Weise 91
equestris F. 94
eremita Boh. 66
Erhardti Boh. 12
Erichsoni Boh. (Pocil.) 46
Erichsoni Weise (Pseudomes.) 36
erratica Boh. 138
Ertli Spaeth 75
erudita Baly 109
erythraea Boh. 146
erythrocata Boh. (Hopl.) 6
erythrocata Weise (Hopl.) 7
erythrocerus Germ. 13
erythro stigma Champ. 146
eucalypta Boh. 62
eugenea Boh. 36
evanescens Champ. 136
evanida Boh. 49
exaltata F. 66
exarata Boh. 50
exasperans Spaeth 7
excavata Boh. 84
excellens Spaeth 135
excelsa Boh. (Coptoc.) 132
excelsa Desbr. (Oxylep.) 86
excisa Boh. 45
exclamationis L. 49
exigua Boh. 146

- exilis* Boh. 113
eximia Boh. (Megapyga) 19
eximia Boh. (Tauroma) 21
expressa Spaeth 143
expromta Spaeth 143
exquisita Boh. 146
exsanguis Fairm. (Cassida) 115
exsanguis Gerst. (Conchyl.) 80
exsanguis Boh. (Coptoc.) 132
exsculpta Charp. 102
extensa Boh. 124
externeguttata Fairm. 80
extricata Boh. 36
- Fabricii* Weise 6
Fähræi Boh. 145
Fairmairei Spaeth (Coptoc.) 130
Fairmairei Boh. (Ctenoch.) 150
Fairmairei Spaeth (Hopl.) 6
falcifera Boh. 36
fallaciosa Fairm. (Cassida) 115
fallaciosa Spaeth (Thlaspidos.) 128
fallax Spaeth (Himatid.) 14
fallax Weise (Laccopt.) 82
fallax Boh. (Mettriona) 139
fallax Suffr. (Porphy.) 13
famelica Spaeth 6
farinosa Boh. 85
fasciata Wgenr. (Baton.) 66
fasciata Boh. (Laccopt.) 82
fasciata Boh. (Ogdoec.) 57
fasciatum F. 13
fasciculata Boh. 37
fasciculosa Spaeth 37
fastidiosa Boh. 132
fastidita Boh. 46
fastuosa Schall. (Pilemost.) 89
fastuosa Boh. (Pseudomes.) 39
fausta Boh. 126
Feae Spaeth 113
fenestralis Boh. 146
fenestrata Ol. (Aspid.) 75
fenestrata Bertol. (Aspid.) 74
fenestrata Wgenr. (Pseudomes.) 37
Ferranti Spaeth 115
Ferrarii Spaeth 143
ferruginea Goeze (Cassida) 102
ferruginea Marsh. (Cassida) 102
ferruginea Spaeth (Hopl.) 11
ferruginea F. (Hypocass.) 91
ferruginea Linell (Laccopt.) 84
festiva Klug 37
fibrata Spaeth 79
Fiebrigi Spaeth 50
figurata Weise 18
filaginis Perris 111
filia Spaeth 53
filiola Spaeth 8
- fimbrialis* Suffr. 58
fimbriata Spaeth 128
finitima Boh. 46
firma Weise 75
flava De Geer (Aspidom.) 70
flava L. (Echoma) 53
flavago Boh. 62
flavata Boh. 53
flavens Spaeth 75
flaveola Weise (Aspidom.) 69
flaveola Thunb. (Cassida) 102
flaveola Boh. (Physon.) 63
flavescens Weise (Hypocass.) 90
flavescens Latr. (Mettriona) 136
flavescens Boh. (Plagiometr.) 135
flavicans Boh. 146
flaviceps Mars. 95
flavicollis Klug 51
flavicornis Ol. (Aster.) 122
flavicornis Spaeth (Hopl.) 10
flavipennis Spaeth (Chirida) 126
flavipennis Boh. (Pseudomes.) 37
flaviventris Kraatz 103
flavocincta Boh. 149
flavodorsata Wgenr. 71
flavofasciata Spaeth 56
flavofenestrata Boh. 37
flavoguttata Spaeth (Cassida) 113
flavoguttata Boh. (Pseudomes.) 37
flavolineata Latr. 139
flavomaculata Champ. (Ogdoec.) 57
flavomaculata F. (Pseudomes.) 37
flavomarginata Champ. 146
flavonotata Boh. (Ctenoch.) 150
flavonotata Boh. (Pseudomes.) 37
flavoplagiata Baly 139
flavoreticulata Boh. 37
flavorugosa Boh. 139
flavoscutata Spaeth 113
flavoscutellata Wgenr. 152
flavosignata Boh. 49
flavosparsa Boh. 30
flavovariegata Spaeth 72
flavovirens Dcsbr. 110
flavovittata Boh. 132
flexuosa Champ. (Hemisphaer.) 12
flexuosa Boh. (Mettriona) 139
floccosa Er. 37
floreæ Spaeth 143
flyensis Spaeth 70
foliata Boh. 135
foreipata Boh. 137
formosa Broun (Canistra) 29
formosa Boh. (Charid.) 146
Formosæ Spaeth 127
formosum Spaeth 14
fornicata Dalm. (Elytrogon.) 51
fornicata Boh. (Hybosa) 122
fossulata Boh. (Cassida) 118

- fossulata* Boh. (Pseudomes.) 37
fovangula Rtt. 88
foveicolle Boh. 14
foveolata Champ. (Cistud.) 64
foveolata Boh. (Lacopt.) 82
fragilis Weise 75
fraterna Baly (Aspidom.) 70
fraterna Boh. (Ctenoeh.) 151
fraudulenta Spaeth 107
frenata Boh. 74
 Freyi Boh. 151
frontalis Boh. (Cassida) 115
frontalis Champ. (Charidot.) 146
Fruhstorferi Spaeth (Echoma) 53
Fruhstorferi Spaeth (Lacopt.) 82
fugax Spaeth 116
fulgida Boh. 143
fuliginosa Weise (Cassida) 109
fuliginosa Boh. (Chirida) 124
fuliginosa Ol. (Chirida) 124
fulviventris Spaeth 148
fulvum Boh. 14
fumida Spaeth (Cassida) 113
fumida Spaeth (Hopl.) 10
fumosa Boh. 136
funebri Fairm. (Cassida) 115
funebri Boh. (Pseudomes.) 37
funeraria Boh. 15
funerea Boh. 77
funesta Boh. 66
furcata Thunb. 68
furuncululus Boh. 146
furva Boh. 146
fusca Laich. 92
fuscata Klug 50
fuscicollis Weise 102
fuscicornis Weise 18
fusconotata Boh. 68
fuscopunctata Boh. (Aspid.) 68
fuscopunctata Gorh. (Aspid.) 74
fuscopunctata Weise (Priopt.) 18
fuscorufa Motsch. 103
fuscognata Boh. 118
fuscosparsa Boh. 113
fuscovittata Boh. 120
- gagatina* Spaeth 151
Gahani Spaeth 6
galamensis Boh. 75
galbanata Boh. 122
gallarum Spaeth 117
Ganglbaueri Spaeth (Aspidom.) 79
Ganglbaueri Spaeth (Coptoc.) 132
Ganglbaueri Spaeth (Oxyn.) 27
gemella Spaeth 113
gemellata Boh. 146
gemina Boh. 151
gemma Klug 6
- generosa* Boh. 53
geniculata Boh. 58
gentilis Er. 31
Germari Spaeth 25
gestatrix Boh. 134
Gerstäckeri Boh. 16
Gestroi Spaeth 11
gibba F. 60
gibbera Boh. (Hybosa) 123
gibbera Boh. (Nebroma) 22
gibberosa Boh. 139
gibbifera Champ. 135
gibbipennis Spaeth (Charidot.) 146
gibbipennis Boh. (Hypocass.) 90
gibbosa Gestro (Hypocass.) 90
gibbosa F. (Mesomph.) 32
gibbosa Baly (Priopt.) 18
gibbosula Spaeth (Aspidom.) 72
gibbosula Kraatz (Cassida) 100
gibbula Boh. 87
gigantea Boh. 62
gilva Weise 113
glabella Boh. 113
glabrata Boh. 69
glabricollis Boh. 37
glabricula Boh. 132
gladiator Boh. 66
glauca Boh. 149
glauca Boh. 139
glaucovittata Er. 139
globosa Boh. 139
glomerosa Boh. 146
gloriosa Baly 25
glyphica Boh. 137
Godeti Boh. 37
Godmani Baly 66
Goudoti Boh. (Coptoc.) 130
Goudoti Weise (Hopl.) 6
Goetzeni Kaeseb. 78
Gorhami Spaeth (Chirida) 127
Gorhami Weise (Conchyl.) 79
Goryi Boh. 44
gracca Kraatz 109
graminea Klug 121
graminis Suffr. (Cassida) 100
graminis Burm. (Metriona) 137
grammicea Boh. 131
granaria Boh. 139
granula Boh. 118
granulicollis Spaeth 118
graphica Germ. 121
gravida Boh. 23
Grayi Boh. 27
gregaria Boh. (Baton.) 66
gregaria Weise (Chirida) 125
gressoria Boh. 58
graphiptera Boh. 49
grossa L. 31
guadeloupensis Boh. 139

Gundlachi Boh. 13
Guerini Boisd. (Aspid.) 70
Guerini Weise (Hopl.) 6
guttata Boh. (Chirida) 124
guttata Champ. (Metriona) 142
guttifera Boh. 57
guttigera Boh. 149
guttipennis Boh. 118
guttula Boh. (Chelym.) 59
guttula Spaeth (Ctenoch.) 151
guyanensis Boh. 32
gyrata Boh. 137

hablitziae Motsch. 95
haemaptera Spaeth 47
haemaspis Ill. 46
haematidea Boh. 53
haematina Boh. 50
haematites Licht. 37
haematodes Perty 46
haematura Boh. 59
Häfligeri Spaeth 75
hamata Boh. 124
hamulata Boh. 124
Harnocourti Spaeth 117
Haroldi Wgenr. 37
Hauseri Weise 112
hebe Spaeth 6
hebes Weise (Cassida) 118
hebes Boh. (Conchyl.) 80
hebraea F. 151
hectica Boh. 151
helianthi Randall 63
helva Spaeth 96
hemisphaerica Herbst 93
hemispila Boh. 55
herbea Luc. (Cassida) 101
herbea Boh. (Metriona) 137
herbida Boh. 146
Hermanni Spaeth 37
Herminae Spaeth 149
heroïna Boh. 70
heteropunctata Boh. 123
hexaspilota Baly 68
hexastigma Suffr. 103
Heydeni Spaeth (Cassida) 94
Heydeni Wgenr. (Charidot.) 146
hieroglyphica Boh. (Ctenoch.) 151
hieroglyphica Herbst (Pseudomes.) 141
hilaris Boh. 143
Hildebrandti Weise 6
hirsuta Spaeth 27
hirsutula Spaeth 118
hispidoides Spaeth 6
histrio Boh. 48
Hoepfneri Boh. 59
Högbergi Boh. 139
Holdhausi Spaeth 27

Holmgreni Boh. 142
Holubi Spaeth (Hopl.) 8
Holubi Spaeth (Psalidoma) 85
honesta Spaeth (Aspidom.) 85
honesta Boh. (Chelym.) 59
honorata Baly 37
honorifica Boh. 37
Hopei Spaeth 113
horrida Boh. 6
horrificica Boh. (Hopl.) 10
horrificica Boh. (Hopl.) 10
Horni Weise (Cassida) 114
Horni Spaeth (Hopl.) 10
Horsfieldi Boh. 128
hospes Dohrn 80
hospita Boh. 82
hottentotta Boh. 119
hova Weise (Coptoc.) 130
hova Spaeth (Hopl.) 6
huallagensis Spaeth 44
huanocensis Spaeth 37
humeralis Kraatz (Cassida) 103
humeralis Ol. (Baton) 66
humerosa Spaeth (Cassida) 118
humerosa Spaeth (Nebroma) 22
humerosa Fairm. (Sphenoc.) 85
humilis Spaeth (Gonioch.) 30
humilis Boh. (Physou.) 62
hyalina Weise (Cassida) 103
hyalina Boh. (Ehoma) 53
hyalocincta Fairm. 126
hybrida Boh. 79
hypocrita Boh. (Ctenoch.) 151
hypocrita Boh. (Pseudomes.) 38
hystrix Spaeth 6

ibaguensis Spaeth 134
icterica Boh. (Aspidom.) 75
icterica Boh. (Cassida) 114
ignava Boh. 21
ignita Boh. 38
ignobilis Boh. 64
Iheringi Spaeth (Omaspid.) 56
Iheringi Spaeth (Pseudomes.) 38
illepida Boh. 40
illota Boh. 79
illudens Boh. 122
illustris Chev. (Pseudomes.) 38
illustris Er. (Pseudomes.) 39
illyrica Boh. 100
imbecilla Boh. 143
imitatrix Spaeth 149
imitans Spaeth 38
immaculata Desbr. (Cassida) 105
immaculata Ol. (Metriona) 139
immaculata Wgenr. (Priopt.) 18
immaculata Wgenr. (Pseudomes.) 37
immarginata Spaeth 42

- immerita Boh. 139
 immersa Spaeth 120
immunda Boh. 124
immunita Boh. 124
immutabilis Boh. 100
 imparilis Boh. 38
 imperialis Boh. (Calaspid.) 31
 imperialis Spaeth (Pseudomes.) 38
 imperialis Guér. (Zatreph.) 49
impicta Boh. 75
impicticollis Weise 112
 implexa Boh. 38
 impluviata Boh. 38
 impressa Blanch. (Laccopt.) 82
 impressa Panz. (Poecil.) 46
 impressicollis Fairm. 20
 impressipennis Boh. 46
imprompta Boh. 63
impubis Boh. 37
 impudens Boh. 38
 impura Boh. 151
 impurum Boh. 14
 impustulata Boh. 18
 inaequalis J. Thoms. (Cassida) 117
 inaequalis L. (Pseudomes.) 38
 inanis Boh. 64
 inaurata Burm. 38
 inca Spaeth 38
 incarnata Boh. 38
 incerta Boh. 139
 incincta Boh. 147
 incisicollis Spaeth 85
 incita Boh. 135
 inclusa Boh. 59
 incomta Boh. 8
incompta Weise 107
 inconstans Fairm. (Aspid.) 75
 inconstans Fairm. (Cassida) 115
 inconstans Boh. (Metriona) 136
 incorrupta Boh. 139
 incrustata Boh. 62
 inculpa Boh. 132
 incurva Boh. 132
 indecens Boh. 123
 indecorata Boh. 149
 indica Boh. 68
 indicola Duviv. 114
 indigacea Boh. 38
 indigesta Boh. 59
 indistincta Boh. 75
 inedita Boh. 139
 inepta Boh. 25
 inermis Boh. 38
 inexculta Boh. 38
 infaceta Boh. 59
 infantula Boh. 151
 infastidita Boh. 118
 infecta Boh. 59
 infirma Boh. (Cassida) 118
 infirma Boh. (Chelym.) 59
 inflata Boh. 59
 informis Boh. (Cassida) 114
 informis Boh. (Pseudomes.) 38
 infuscata Spaeth 75
 ingens Duviv. 75
 ingenua Boh. 151
 ingrata Boh. 50
 innocens Boh. 53
innocua Boh. 75
 innotata Boh. 119
 inornata Spaeth (Cassida) 93
 inornata Waterh. (Metriop.) 19
inornata Boh. (Pseudomes.) 40
 inquinata Boh. (Aspidom.) 68
 inquinata Brullé (Cassida) 103
 inscripta Boh. 135
 insculpta Boh. (Aspidom.) 75
 insculpta Boh. (Gratiana) 121
 insculpta Kirsch (Tauroma) 21
insidiosa J. Thoms. (Aspidom.) 76
 insidiosa Boh. (Baton.) 66
 insignis Klug (Chelym.) 59
insignis Weise (Chirida) 126
 inspicata Spaeth 44
 instabilis Baly 27
 insubida Boh. 124
 insulana Weise 82
insularis Spaeth (Aspidom.) 70
 insularis Boh. (Cassida) 115
 interjecta Boh. (Elytrog.) 51
 interjecta Baly (Pseudomes.) 38
 intermedia Boh. (Ctenoch.) 151
 intermedia Boh. (Polychalc.) 24
 interstitialis Spaeth 114
 interrupta F. (Aspidom.) 71
interrupta Champ. (Championasp.) 45
 intertexta Boh. 84
intorsa Spaeth 117
 intricata Weise (Aspidom.) 75
 intricata Boh. (Hemisph.) 12
intricata Klug (Laccopt.) 83
 intricata Boh. (Poecil.) 46
intumida Boh. 122
 inuncta Boh. 68
inundata Weise (Aspidom.) 69
inundata Weise (Cassida) 105
 invasa Boh. 46
 invenusta Weise 139
involuta Boh. (Metriona) 140
involuta Fairm. (Oxylep.) 87
 irazuensis Champ. 132
 Iris Perty 147
 irregularis Boh. 119
 irrorata Weise (Aspidom.) 75
 irrorata Guér. (Canistra) 29
 irrorata Weise (Cassida) 117
irrorata F. (Omoplata) 54
 isparetta Boh. 75

- isthmica Champ. (Pseudomes.) 38
 isthmica Champ. (Nuzon.) 134
- Jacobsoni* Spaeth 103
Jakowlewi Rtt. 87
jamaicensis Ol. (Aspidom.) 69
jamaicensis L. (Eurypepla) 61
Jansonii Baly 67
janthina Boh. 22
japana Baly 103
japonica Spaeth 127
javanica Boh. 143
jecorosa Spaeth 80
Jousselini Boh. 147
jucunda Spaeth (Aspidom.) 69
jucunda Kirsch (Metriona) 137
jucunda Boh. (Pseudomes.) 38
jugata Boh. (Echoma) 53
jugata Boh. (Tauroma) 21
Juno Boh. 114
Judaica F. 139
Junodi Spaeth 8
justa Spaeth 114
Justini Boh. 63
juvenca Boh. 57
- Katonae* Spaeth 74
Kiesenwetteri Boh. 66
kilimana Weise (Aspidom.) 75
kilimana Spaeth (Cassida) 119
Kirschi Spaeth 59
Klnei Spaeth 12
Klugi Boh. (Chelym.) 59
Klugi Weise (Hopl.) 7
Klugi Spaeth (Nebroma) 22
Koehlini Mars. 89
Kohlschütteri Weise 8
Kolbei Weise (Aspidom.) 75
Kolbei Weise (Hopl.) 7
Kolbei Spaeth (Pseudomes.) 38
Kollari Boh. 38
Kossmati Spaeth 87
Kraatzii Weise (Cassida) 117
Kraatzii Weise (Cassida) 111
Kraatzii Wgenr. (Chirida) 126
Kraatzii Boh. (Pseudomes.) 38
Kristenseni Spaeth 93
Kuntzeni Spaeth 8
Kunzei Boh. 66
- labilis* Boh. 108
lacertosa Boh. 38
Lacordairei Boh. 39
lacrimosa Boh. 119
lacrymosa Boh. 119
lacunata Blackb. 142
lacunosa Boh. 39
laeta Boh. (Coptoc.) 132
laeta Weise (Laccopt.) 84
laetabilis Spaeth 115
laetifica Weise (Cassida) 115
laetifica Boh. (Chirida) 126
laevicollis Spaeth 12
laevigata Spaeth 75
laevis Herbst 98
Langci Spaeth 45
languida Boh. (Anacass.) 50
languida Cornel. (Cassida) 111
lanuginosa Boh. 27
laqueifera Kirsch 132
lasciva Boh. 59
lata Weise (Aspidom.) 76
lata Suffr. (Cassida) 101
lata Boh. (Pseudomes.) 39
latecincta Fairm. 116
lateralis Weise (Aspid.) 76
lateralis Spaeth (Hopl.) 7
lateralis L. (Neomphal.) 44
lateralis Sulz. (Pseudomes.) 38
lateramosa Wgenr. 71
lateraria Boh. 139
lateripunctata Spaeth 64
lateritia Fairm. 116
latevittata Boh. (Metriona) 139
latevittata Spaeth (Micalasp.) 31
latevittata Boh. (Pseudomes.) 39
laticollis Boh. (Gonioch.) 29
laticollis Boh. (Hopl.) 8
laticollis Boh. (Polychalc.) 24
latipennis Champ. (Delocr.) 5
latipennis Boh. (Mesomph.) 8
latissima Wgenr. (Priopt.) 13
latissima Baly (Pseudomes.) 39
latissima Spaeth (Vulpia) 28
Latreillei Cast. 14
lauta Blackb. 71
Leayana Latr. 17
Lebasi Boh. 39
Le Contei Crotch 124
lenis Boh. 39
lenta Spaeth 10
leopardina Boh. 126
lepida Spaeth 130
Lepiaci Spaeth 9
Leprieuri Boh. 147
leprosa Boh. 134
Lerouxii Boh. 66
Lesnei Spaeth 7
leucophaea L. 120
Lewisii Crotch (Chelym.) 58
Lewisii Baly (Thlaspida) 128
limbata Goldf. (Aspidom.) 68
limbata Sturm (Platyach.) 4
limbata Spaeth (Thlaspidos.) 128
limbaticollis Fairm. 101

limbella Fairm. 116
limbipennis Boh. 69
limbiventris Boh. 93
limoniata Boh. 62
limpida Boh. 139
Lindigi Kirsch 151
lineata F. 49
lineatocollis Boh. 39
lineigera Boh. 55
lineola Creutz (Cassida) 104
lineola F. (Himatid.) 13
linigera Boh. 132
liquefacta Spaeth 93
liquida Er. 139
liriophora Kirby 113
litigiosa Boh. 93
litterifera Spaeth 15
littoralis Weise 102
litrata Boh. 137
livida H. 136
lividula Fairm. 20
Livingstonei Baly (Androya) 20
Livingstonei Spaeth (Hopl.) 9
lixiva Boh. 74
lobata Boh. (Aspidom.) 70
lobata Boh. (Metriona) 141
Lönnerbergi Spaeth 76
lojana Spaeth 44
longicornis Spaeth (Hopl.) 7
longicornis Weise (Laccopt.) 83
longicornis Guér. (Prenea) 26
longispina Spaeth 5
longula Fairm. (Androya) 20
longula Boh. (Chelym.) 59
lorata Boh. 127
Loriae Spaeth 142
Lucasi Boh. 64
lucida Suffr. (Cassida) 95
lucida Boh. (Pseudomes.) 40
lucidula Boh. 124
luctifera Boh. 132
luctuosa Boh. (Hopl.) 7
luctuosa Ol. (Prenea) 26
luctuosa Spaeth (Pseudomes.) 39
luculenta Boh. 147
ludibunda Boh. 76
ludiera Boh. 135
lugens Germ. (Dolichot.) 25
lugens Spaeth (Pseudomes.) 39
lugubrina Boh. (Ctenoch.) 151
lugubrina Boh. (Chirida) 124
lugubris Boh. 151
lunata Thunb. 38
lunifera Spaeth (Aspidom.) 72
lunifera Boh. (Coptoc.) 132
lunulata Boh. 56
lurida Boh. (Aspidom.) 76
lurida Suffr. (Chelym.) 59
lurida Spaeth (Ncomphal.) 44

lutarella Boh. 62
lutea Fairm. (Aspidom.) 73
lutea Boh. (Calyptoc.) 16
luteicollis Boh. (Conehyl.) 80
luteicollis Spaeth (Nebraspis) 48
luteipennis Spaeth (Conchyl.) 79
luteipennis Boh. (Pseudomes.) 39
luteocineta Boh. (Basipta) 85
luteocineta Spaeth (Hopl.) 7
luteola Boh. 147
lutescens Boh. 121
luzonica Spaeth 82
lyncea Boh. 79
lyra Spaeth 139
lyrica Fairm. 116

Mac Leayi Boh. 71
macularia Boh. 46
maculata F. (Cassida) 107
maculata L. (Cassida) 105
maculatissima Boh. (Anacass.) 50
maculatissima Boh. (Aspidom.) 71
maculicollis Linell (Aspidom.) 76
maculicollis Champ. (Metriona) 139
maculicollis Boh. (Physon.) 62
maculipennis Boh. (Conehyl.) 80
maculipennis Boh. (Hopl.) 10
maculipennis Boh. (Priopt.) 18
maculipes Boh. 62
maculipunctata Spaeth 80
maculiventris Boh. 62
maculosa Boh. 151
madagascarica Boh. 76
Maerkeli Boh. 18
magica Boh. 149
malachitica Germ. 22
mamillata Boh. 147
Mandli Spaeth 28
manilensis Weise (Laccopt.) 82
manilensis Weise (Metriona) 143
Mannerheimi Boh. 39
mansueta Boh. 147
manubialis Spaeth 117
marcida Weise 84
marcidula Boh. 147
marculenta Boh. 139
margaritacea Schall. (Cassida) 96
margaritacea Herbst (Cassida) 98
margaritacea Thunb. (Cassida) 94
marginalis Boh. 147
marginata Weise (Cassida) 117
marginata L. (Chelym.) 59
marginata Weise (Chirida) 125
marginata Spaeth (Ctenoch.) 151
marginata Kirsch (Epistict.) 19
marginata Champ. (Hemisphaer.) 12
marginata Boh. (Hopl.) 7
marginata Weise (Laccopt.) 84

- marginata* L. (Omoplat) 54
marginata Kirsch (Pseudomes.) 39
marginata Weise (Stilpnasp.) 15
margineguttata Wgenr. (Hybosa) 123
margineguttata Boh. (Pseudomes.) 34
marginella F. 147
marginivittata Wgenr. (Baton.) 66
marginivittata Wgenr. (Pseudomes.) 39
marginicolle Boh. 14
marginicollis Boh. 65
marginipennis Boh. (Calyptoceph.) 16
marginipennis Spaeth (Pseudech.) 52
marginiventris Boh. 24
Mariae Adelheidae Spaeth 116
marmorata Champ. 134
Marshalli Spaeth (Hopl.) 9
Marshalli Spaeth (Hermin.) 11
Marthae Spaeth 39
marylandica Herbst 137
mashonensis Spaeth 9
matris Spaeth 57
matronula Boh. 19
maura Boh. 64
maxima Blackb. 142
media Boh. 151
melanocephala Suffr. 96
melanophthalma Boh. 93
melanosceles Schrank 109
melanosticta Spaeth 89
melanota Boh. 151
mellicula Boh. 123
Mellyi Boh. 43
mera Germ. 115
meraukensis Spaeth 71
meridensis Spaeth 45
meridionalis Suffr. 91
mesomela Boh. 131
mesomelaena Boh. 131
metallica Vigors (Nebroma) 22
metallica Guér. (Oxynod.) 27
metallica Klug (Polychalc.) 24
metallica Demay (Pseudomes.) 43
meticulosa Boh. (Metriona) 138
meticulosa Spaeth (Zatreph.) 49
mexicana Champ. (Jonthon.) 120
mexicana Champ. (Ogdoec.) 57
mexicana Boh. (Physon.) 63
micans F. (Aspidom.) 68
micans Ol. (Aspidom.) 68
microcera Boh. 139
miliaris F. (Aspidom.) 69
miliaris F. (Aspidom.) 71
miliaris Herbst (Laccopt.) 83
militaris Boh. 59
mimica Weise 125
miniata Boh. (Charidot.) 147
miniata Boh. (Hemisphaer.) 12
miniata Boh. (Oxynod.) 27
miniata Kolbe (Poecil.) 46
miniatipennis Boh. 16
miniatura Boh. 147
minima Wgenr. 66
minuta Boh. 119
mirabilis Boh. 25
miraculosa Spaeth 67
miranda Boh. 125
mirifica Boh. 27
misella Boh. 39
mitis Boh. 25
Mniszechi Boh. 147
mrogorensis Weise 76
Mocquerisi Spaeth 7
moderata Spaeth 44
modesta Boh. (Ctenoch.) 151
modesta Wgenr. (Hopl.) 10
modesta Spaeth (Laccopt.) 84
modesta Wgenr. (Pseudomes.) 39
modica Boh. 39
Modiglianii Spaeth 129
moesta Boh. 135
mollis Boh. 98
moluccana Boh. 11
mombonensis Weise 76
mongolica Boh. 104
monilicornis Spaeth 11
monoceros Boh. 66
monstrosa Spaeth (Hopl.) 7
monstrosa Boh. (Oma) 23
montivaga Spaeth 84
Moori Boh. 114
morata Boh. 119
Morawitzii Jacobs. 107
morbillosa Ol. 51
morio F. 151
morosa Weise 84
Mouffleti Boh. 79
Mouhoti Baly 17
Moultoni Spaeth 10
mucronata Boh. 66
Mülleri Spaeth 129
muirana Sharp 119
Mulsanti Boh. 13
multicava Latr. 24
multicolor Blackb. 142
multiguttata Boh. 59
multinotata Boh. (Laccopt.) 82
multinotata Wgenr. (Oxyn.) 27
multipecta Boh. (Chelym.) 59
multipecta Boh. (Poecil.) 46
multiplagiata Wgenr. 18
multipunctata Ol. (Chelym.) 59
multipunctata Ol. (Chelym.) 58
multisignata Boh. 135
multisinuata Spaeth 53
munda Weise (Aspidom.) 72
munda Boh. (Chirida) 124

- mundula* Boh. 132
murina Spaeth 39
murraea L. 104
Murrayi Bedel (Cassida) 105
Murrayi Boh. (Patrisma) 81
musta Spaeth 68
mutabilis Klug (Aspid.) 76
mutabilis Vill. (Cassida) 96
mutata Boh. 76
mutilata Boh. 69
myops Boh. 139
mystica Boh. (Ctenoch.) 151
mystica Spaeth (Hopl.) 7
- nana* Boh. 127
napaea Boh. 151
natalensis Boh. (Aspidom.) 76
natalensis Spaeth (Chirida) 127
Nattereri Spaeth 55
navicella Boh. 115
navicula Boh. 98
nebulosa L. (Cassida) 105
nebulosa F. (Cassida) 102
nebulosa Boh. (Selenis) 51
neglecta Weise (Cassida) 119
neglecta Boh. (Charidot.) 147
nepalensis Boh. 82
nervosa Spaeth (Hopl.) 9
nervosa F. (Poecil.) 46
Nickerli Spaeth (Aspidom.) 78
Nickerli Spaeth (Chirida) 126
Nickerli Spaeth (Desmon.) 23
Nickerli Spaeth (Hopl.) 9
Nickerli Spaeth (Pseudomes.) 39
Nietneri Spaeth 10
nigra Boh. (Baton.) 66
nigra Suffr. (Cassida) 109
nigra Herbst (Cassida) 107
nigra Duviv. (Hopl.) 7
nigrescens Weise 96
nigriceps Fairm. 95
nigriclavus Spaeth 7
nigricollis Boh. (Chelym.) 59
nigricollis Weise (Priopt.) 18
nigricornis Weise (Aspid.) 73
nigricornis Kirsch (Calliasp.) 15
nigricornis Germ. (Calyptoc.) 16
nigricornis Wgenr. (Laccopt.) 84
nigricornis Baly (Priopt.) 18
nigricornis Weise (Priopt.) 17
nigrina Spaeth (Hemisph.) 12
nigrina Weise (Pilemost.) 90
nigripennis Weise (Aspidom.) 73
nigripennis Weise (Laccopt.) 82
nigripes Ol. 120
nigritarsis Boh. (Anac.) 50
nigritarsis Spaeth (Poecil.) 48
nigritarsis Boh. (Prenea) 25
- nigritula* Spaeth 7
nigriventris Weise (Calopepla) 17
nigriventris Boh. (Cassida) 114
nigriventris Heyd. (Cassida) 94
nigroaenea Boh. 24
nigroannulata Boh. 149
nigrocincta Boh. (Charidot.) 147
nigrocincta Wgenr. (Ctenoch.) 153
nigrocostata Spaeth 9
nigrodorsata Boh. 71
nigrogibbosa Spaeth 114
nigroguttata J. Thoms. (Aspidom.) 76
nigroguttata Fairm. (Cassida) 116
nigroguttata Gorh. (Cassida) 104
nigrolimbata Spaeth 72
nigrolineata Champ. (Championasp.) 45
nigrolineata Boh. (Omasp.) 56
nigromaculata Herbst (Aspidom.) 76
nigromaculata De Geer (Metriona) 139
nigropicta Boh. 47
nigropunctata Klug (Aspidom.) 77
nigropunctata J. Thoms. (Hypoc.) 90
nigropunctata Wgenr. (Orex.) 64
nigropunctata Boh. (Oxynod.) 27
nigrosanguinea Wgenr. 27
nigroscutata Fairm. 116
nigrosellata Boh. 80
nigrosepta Fairm. 127
nigrosignata Boh. 65
nigrosparsa Boh. (Conchyl.) 79
nigrosparsa Wgenr. (Oxynod.) 27
nigrostillata Boh. 131
nigrostrigata Fairm. 104
nigrotecta Fairm. 116
nigrum Wgenr. 14
nilgirica Spaeth (Cassida) 114
nilgirica Spaeth (Hopl.) 10
nilotica Boh. 80
nibatatum Perty 14
Nisseri Boh. 14
nitida Boh. 141
nitidicollis Boh. 63
nitidula Weise (Ischyron.) 87
nitidula Desbroch. (Ischyron.) 87
nitidula Ol. (Pseudomes.) 36
nobilis L. (Cassida) 97
nobilis Herbst (Cassida) 99
nobilitata Boh. 151
nodipennis Germ. 33
nodosa Boh. 66
nodulosa Boh. (Hybosin.) 81
nodulosa Weise (Laccopt.) 83
normalis Germ. 53
notata Boh. 64
notaticollis Spaeth 80
notativentris Wgenr. 50
novaeguinenensis Boisd. 71

- novemdecim-notata Boh. 82
 novemmaculata Mannh. 120
 nubilosa Boh. 132
 nucleata Boh. 147
 nucula Spaeth 114
 nudicollis Boh. 39
 nudoplagiata Spaeth 33
 nupta Spaeth (Aspidom.) 76
 nupta Boh. (Echom.) 54
 nympa Boh. 139
- obducta Boh. 64
 obesa Boh. 140
 oblita Suffr. (Metriona) 140
 oblita Boh. (Pseudomes.) 39
 obliterateda Herbst (Metriona) 138
 obliterateda Champ. (Ogdoec.) 57
 oblonga Ill. (Cassida) 99
 oblonga Sturm (Ischyroson.) 65
 obovata Klug 76
 obscura Weise (Calopepla) 17
 obscura Weise (Cassida) 98
 obscura Wgenr. (Hopl.) 10
 obscura F. (Oocass.) 88
 obscura Kirsch (Pseudomes.) 40
 obscurata Spaeth 136
 obscurella Weise (Cassida) 98
 obscurella Spaeth (Conchyl.) 80
 obscuricollis Fairm. 20
 obscuripennis Boh. 119
 obsolescens Spaeth 49
 obsoleta Herbst (Cassida) 101
 obsoleta Ill. (Cassida) 102
 obsoleta Boh. (Zatreph.) 49
 obsoleta Ol. (Zatreph.) 49
 obtecta Fairm. 86
 obtiva Boh. 144
 obtusa J. Thoms. (Aspidom.) 77
 obtusa Boh. (Psalidon.) 134
 obtusangula Spaeth 76
 obtusata Boh. (Cassida) 114
 obtusata Spaeth (Oxynod.) 27
 obvoluta Boh. 40
 occidentalis Spaeth 9
 occursans Spaeth 114
 ocellata Herbst 89
 ochracea Boh. 7
 ochroleuca Boh. 10
 octoguttata Boh. 127
 octomaculata Boh. 18
 octonotata Boh. 18
 octoplagiata Spaeth 47
 octopunctata F. (Priopt.) 18
 octopunctata Hope (Priopt.) 18
 octopustulata Klug (Poecil.) 47
 octopustulata Boh. (Priopt.) 18
 octosignata Spaeth 40
 ocularis Boh. 147
- oculata Boh. 147
 odiosa Boh. 10
 officiosa Boh. 76
 Olcesei Pic 98
 olivacea Wgenr. 69
 Olivieri Boh. 88
 omissa Dohrn 57
 opaca Boh. 40
 operosa Boh. 139
 opima Boh. 71
 opposita Boh. 127
 optata Boh. 151
 opulenta Boh. 132
 oranensis Desbr. 100
 orbicularis Boh. 69
 orbiculata Champ. 132
 orbifera Boh. 147
 ordinata Boh. 47
 orientalis Boh. 69
 ornata Creutz. (Cassida) 85 95
 ornata F. (Chirida) 125
 ornata Boh. (Poecil.) 47
 ornata Herbst (Pseudomes.) 41
 orthogonia Boh. 59
 Osculatii Guér. 29
 ovalis Spaeth (Cassida) 98
 ovalis Boh. (Physon.) 63
 ovata Boh. 61
 ovipennis Champ. 63
 ovoidea Fairm. 116
- pacifica Boh. 59
 paeminosa Boh. 90
 pagana Boh. 144
 palaestina Reiche (Cassida) 107
 palaestina Desbr. (Cassida) 104
 palaestina Desbr. (Oxylep.) 86
 palaestinae Boh. 107
 paleacca Boh. 140
 palleago Boh. 76
 pallens Boh. (Basipta) 85
 pallens Boh. (Hopl.) 7
 pallescens Boh. (Cassida) 116
 pallescens Guér. (Hopl.) 7
 pallescens Boh. (Metriona) 140
 palliata F. 25
 pallicolor Fairm. 82
 pallida Thunb. (Cassida) 113
 pallida Hope (Cassida) 114
 pallida Payk. (Cassida) 102
 pallida Herbst (Metriona) 137
 pallida Wgenr. (Prioptera) 18
 pallida Ol. (Psalidon.) 134
 pallidicollis Boh. 107
 pallidicornis Boh. 18
 pallidipennis Boh. 56
 pallidiventris Rtt. 101
 pallidoguttata Blanch. 40

- pallidula* Boh. (Aspidom.) 74
pallidula Boh. (Gratiana) 121
pallipes Ol. 13
palmarum Boh. 13
palmata Boh. 152.
Panamae Spaeth 12
panamensis Champ. 5
annonica Suffr. 107
pantherina Blanch. (Herissa) 30
pantherina Klug (Poecil.) 47
Panzeri Weise 107
paphia Boh. 31
papuana Spaeth (Lorentzoc.) 128
papuana Spaeth (Metriona) 142
papulosa Boh. 152
paradoxa Boh. 7
parallela Blanch. (Baton.) 66
parallela Boh. (Hopl.) 9
parallelepennis Spaeth 81
pardalina Boh. 47
parellina Boh. 32
paropsidea J. Thoms. 74
Parryi Baly 19
partita Boh. 59
parummaculata Boh. (Chelym.) 59
parummaculata Boh. (Conchyl.) 80
parva Wgenr. 40
parvicollis Spaeth 27
parvula Boh. (Cassida) 98
parvula Weise (Goniochen.) 30
Pascoei Baly 40
passaria Weise 90
patagonica Boh. 59
patella Spaeth 132
patruelis Boh. 152
Pauli Weise (Cassida) 117
Pauli Weise (Hopl.) 9
paupertina Boh. 44
pauperula Baly 40
pauxilla Boh. 114
pavens Spaeth 44
pavida Spaeth 7
pavonacea Spaeth 44
pavonia Boh. 47
pavonina Boh. (Neomph.) 44
pavonina Licht. (Pseudomes.) 36
pectinata Baly 40
pectoralis Ol. (Aspidom.) 77
pectoralis Weise (Cassida) 101
pectoralis Kirsch (Metriona) 140
peculiosa Weise 94
Pehlkei Spaeth 135
Pellegrini Mars. 108
pelligera Weise 75
pellucida Weise (Aspidom.) 79
pellucida Boh. (Metriona) 140
pellucida Wgenr. (Physon.) 63
peltata Boh. (Chelym.) 59
peltata Boh. (Ctenoch.) 152
peltoides Boh. 65
Penelope Boh. 119
pennsylvanica Spaeth 124
Pentheri Spaeth 119
perampla Champ. 63
peregrina Boh. (Baton.) 66
peregrina Boh. (Chelym.) 60
perforata Boh. (Polychalea) 24
perforata Boh. (Prenca) 26
perforata Pallas (Selenis) 52
Peringueyi Fairm. 86
perjucunda Baly 40
permira Fairm. 6
permodica Boh. 115
pernix Spaeth 135
perplexa Baly 19
perpusilla Boh. 115
Perrieri Fairm. (Cassidops.) 20
Perrieri Spaeth (Hopl.) 6
Perrieri Fairm. (Patrisma) 82
Perroudi Boh. 135
personata Boh. (Chelym.) 60
personata Spaeth (Metriona) 142
pertusa Boh. 40
peruana Spaeth (Chelym.) 60
peruana Spaeth (Cistud.) 65
peruana Spaeth (Plagiometr.) 135
peruana Er. (Spiloph.) 15
peruviana Kirsch (Ctenoch.) 152
peruviana Boh. (Desmon.) 23
peruviana Boh. (Oxynod.) 27
petulans Spaeth 114
philippinensis Boh. (Laccopt.) 82
philippinensis Blanch. (Laccopt.) 83
phlyctaena Licht. 36
Phoebe Boh. 135
phyllis Boh. 70
physodes Boh. 144
phytophagica Crotch 58
picea Boh. 84
piceidorsis Fairm. 130
piceifrons Weise 114
picina Boh. 12
picipennis Spaeth 7
picta Spaeth (Cassida) 116
picta Weise (Conchyl.) 80
picta Boh. (Orexitia) 64
picticollis Boh. 63
pictilis Boh. 40
pictipennis Boh. 47
picturata Spaeth (Cassida) 117
picturata Boh. (Zatreph.) 50
pilifera Weise (Aspidom.) 78
pilifera Weise (Cassida) 118
pilosa Spaeth 86
pilosella Boh. 85
pilosula Boh. 86
Pinker Spaeth 27
piperata Hope (Cassida) 108

- piperata* Burm. (Eutheria) 50
placida Boh. (Coptoc.) 132
placida Spaeth (Pseudomes.) 40
plagiata Boh. (Metriona) 140
plagiata Boh. (Pseudomes.) 40
plagicollis Spaeth (Cistud.) 65
plagicollis Boh. (Pseudomes.) 40
plagifera Wgenr. 135
plagipennis Spaeth 64
plagosa Boh. 29
plana Charp. (Cassida) 103
plana Boh. (Physon.) 63
planidorsis Boh. 47
planipennis Blackb. (Aspid.) 71
planipennis Spaeth (Poec.) 47
Plasoni Spaeth 71
platynota Germ. 23
plausibilis Boh. 144
plebeia Boh. 152
plecta Er. 152
pleurosticha Er. 40
plicata Boh. (Ctenoch.) 152
plicata Klug (Hopl.) 7
plicata Wgenr. (Physon.) 63
plicaticollis Spaeth 130
plicatula Fairm. (Cassida) 116
plicatula Boh. (Charidot.) 147
plicicollis Boh. 24
plumbea Germ. 44
poecilaspoides Baly 44
poeciloptera Spaeth 8
polyspila Spaeth 77
polyspilota Burm. 60
polysticha Boh. 59
polysticta Boh. 47
polita Klug 123
ponderosa Boh. 72
pontifex Boh. 77
porcata Boh. 47
porosa Boh. 152
porosula Spaeth 147
porphyrio Boh. 15
postica Boh. 64
posticata Boh. 140
potens Weise 77
praecincta Boh. 135
praeclara Spaeth 147
praecox Boh. 80
praestigiatrix Spaeth 40
praetextata Boh. 60
praetimida Spaeth 93
praeusta Boh. 140
prasina Weise (Aspidom.) 77
prasina Ill. (Cassida) 108
prasina Boh. (Cassida) 100
prasina F. (Cassida) 109
prasina Herbst (Cassida) 111
primaria Boh. 39
princeps Boh. (Oxynod.) 26
princeps Boh. (Zatreph.) 49
privigna Boh. 18
probata Spaeth 114
procera Boh. 29
procerula Boh. 16
procineta Boh. 147
producta J. Thoms. 76
profana Boh. 132
profligata Boh. 140
profundestriata Spaeth 115
prolixa Boh. 51
prominens Spaeth 10
promiscua Boh. 125
propinqua Boh. 140
propitia Boh. 119
prospera Spaeth 116
prothoracica Blackb. 115
proxima Boh. (Metriona) 140
proxima Boh. (Poecil.) 48
puberula Chap. (Cassida) 119
puberula Boh. (Frenca) 26
puberula Boh. (Pseudomes.) 39
pubescens Spaeth (Cassida) 116
pubescens Boh. (Chelym.) 60
pubescens Boh. (Oxynod.) 27
pubipennis Boh. 40
pudens Boh. 93
pudibunda Boh. 88
pudica Boh. 140
puella Boh. (Coptoc.) 132
puella Boh. (Paromaspid.) 55
puerilis Boh. 133
puerula Spaeth 12
pugionata Germ. 66
pugnax Boh. 66
pulchella Panz. (Cassida) 98
pulchella Baly (Hemisph.) 12
pulchella Guér. (Hopl.) 7
pulchella Baly (Omaspid.) 56
pulcherrima Spaeth 129
pulchra Spaeth (Charidot.) 147
pulchra Spaeth (Coptoc.) 130
pulchra Spaeth (Hopl.) 7
pulchra Boh. (Spiloph.) 15
pullata Spaeth 40
pullula Boh. 140
pulvinata Boh. 114
pumicosa Boh. 147
pumila Herbst 120
pumilio Boh. 119
punctaria F. 125
punctata Wgenr. (Calliasp.) 15
punctata Boh. (Calyptoceph.) 16
punctata Weber (Chirida) 125
punctata F. (Conchyl.) 80
punctata Spaeth (Echoma) 54
punctata De Geer (Pseudomes.) 41
punctatissima Spaeth (Anac.) 51
punctatissima Weise (Cassida) 116

- punctatissima* Wolf (Desmon.) 23
punctatissima Boh. (Metriona) 140
punctatissima Spaeth (Neomph.) 44
punctatostriata Boh. 147
puncticollis Suffr. (Cassida) 98
puncticollis Boh. (Chelym.) 60
puncticollis Spaeth (Echoma) 54
puncticosta Boh. 77
punctigera Boh. 60
punctipennis Spaeth (Cassida) 117
punctipennis Boh. (Cistud.) 65
punctipennis Boh. (Metriona) 140
punctipennis Wgenr. (Priopt.) 18
punctipennis Hope (Tauroma) 22
punctulata Klug 51
punctum F. 72
punicea Boh. (Ctenoch.) 152
punicea Boh. (Pseudomes.) 40
pupillata Boh. 147
purpurascens Spaeth 128
purpurata Boh. 140
purpurea L. (Coptoc.) 132
purpurea Spaeth (Tauroma) 21
purpuricollis Spaeth 144
purulenta Boh. 144
pusilla Waltl 98
pusillula Boh. 114
pusio Spaeth 116
pustulata Champ. (Charidot.) 148
pustulata Boh. (Metriona) 140
pygmaea Klug (Charidot.) 148
pygmaea Spaeth (Nabath.) 86
pyramidalis Fairm. 81
pyramidata Boh. 33
pyrenaea Weise 98
pyxidata Boh. 119
- quadrata* De Geer (Ctenoch.) 152
quadrata Spaeth (Hemisphaer.) 12
quadraticollis Boh. 30
quadricornis Boh. 7
quadrifenestrata Spaeth 56
quadriguttata Boh. (Chirida) 127
quadriguttata Champ. (Pseudomes.) 41
quadriimpressa Boh. 18
quadrilobata Boh. 69
quadrimalculata Ol. (Aspid.) 77
quadrimalculata Kirsch (Charidot.) 148
quadrimalculata Thunb. (Laccopt.) 82
quadrimalculata De Geer (Pseudomes.) 35
quadrinodosa Boh. 24
quadrinotata Boh. (Coptoc.) 133
quadrinotata Boh. (Neomph.) 44
quadrinotata Herbst (Pseudomes.) 34
- quadrioculata* Boh. 148
quadriplagiata Boh. (Chirida) 127
quadriplagiata Boh. (Pseudomes.) 41
quadripunctata Linell 20
quadripustulata F. 55
quadriramosa Boh. 77
quadriradiata Boh. 72
quadriremis Luc. 74
quadrisingnata Boh. (Metriona) 140
quadrisingnata Boh. (Priopt.) 18
quadristillata Boh. 54
quadrıtuberculata Boh. 7
quadrıvittata Boh. (Cassida) 120
quadrıvittata Spaeth (Chelym.) 60
quadrıvittata Champ. (Terpsis) 48
quatuordecim-maculata Latr. 51
quatuordecim-maculatum Latr. 14
quatuordecim-notata Boh. 83
quatuordecim-plagiata Boh. 47
quatuordecim-punctata Ol. (Aspidom.) 69
quatuordecim-punctata Boh. (Phytodectoid.) 56
quatuordecim-signata Spaeth (Cassida) 119
quatuordecim-signata Boh. (Poecil.) 47
quatuordecim-signata Boh. (Pseudomes.) 41
quinquefasciata F. (Aspidom.) 77
quinquefasciata Perty (Poecil.) 47
quinquefasciata Wgenr. (Pseudomes.) 41
quinqueguttata Weise 71
quinquelineata Boh. (Cteisella) 149
quinquelineata Spaeth (Hilaroc.) 49
quinquemaculata Boh. 144
quinquepunctata Walsh 63
quinquevittata Boh. 149
- radiata* Boh. 129
ramifera Spaeth (Aspidom.) 70
ramifera Desbr. (Hypocass.) 90
ramigera Boh. 18
ramosa Boh. 140
ramulopicta Wgenr. 72
recondita Boh. 144
redimita Weise 148
Redtenbacheri Boh. 41
refractaria Boh. 24
regalis Boh. 31
regina Boh. 47
regularis Fairm. 83
Reicheana Guér. 17
Reichei Boh. 21
Reinecki Spaeth 10
Reitteri Weise 108
repanda Boh. 133

- repudiata Suffr. 133
 residua Weise 114
 respersa Kirsch 152
 resplendens Boh. (Calliasp.) 15
 resplendens Kirsch (Metrona) 140
 retexta Har. 152
 reticularis L. 41
 reticulata Wgenr. (Amythra) 48
 reticulata Kirsch (Charidot.) 148
 reticulata De Geer (Ctenoch.) 152
reticulata F. (Ctenoch.) 152
 reticulata Wgenr. (Hemisph.) 12
 reticulata Kirsch (Tauroma) 21
retifera Spaeth (Amythra) 48
retifera Boh. (Ctenoch.) 152
retiformis F. 41
 retipennis Boh. (Mesomph.) 33
 retipennis Spaeth (Polych.) 24
 retis Wgenr. 41
retusa Licht. (Oxynod.) 28
 retusa Boh. (Polych.) 24
 retusa Wgenr. (Pseudomes.) 41
 revulsa Spaeth 117
 rhilensis Weise 108
 rimosa Boh. 130
 robusta Spaeth 12
 romula Spaeth 119
 rorida Boh. 127
rosca Ill. (Cassida) 98
rosca Boh. (Cassida) 100
 roseocincta Vig. 133
 roseola Weise 91
 roseomarginata Boh. 91
 roseopicta Boh. 149
 roseosignata Boh. 133
Rossii Woll. 94
 rotalis Boh. 149
rotunda Fairm. 77
 rotundata Boh. 148
rotundicollis Ch. Bris. 111
roturica Xamb. 77
 rubella Boh. 133
 rubicunda Guér. 140
 rubicundula Boh. 41
 rubiginosa Guér. (Canistra) 29
 rubiginosa Müll. (Cassida) 108
 rubiginosum Boh. 14
 rubra Ol. 15
 rubrescens Boh. 50
 rubricatum Guér. 14
 rubricollis Boh. 47
 rubridorsis Spaeth 135
 rubrocincta Boh. (Charidot.) 148
 rubrocincta Boh. (Ctenoch.) 152
 rubrocostata Fairm. 20
 rubrolineata Boh. 47
 rubrodiseoidalis Boh. 148
rubrodorsata Boh. 68
 rubroguttata Boh. 47
 rubrolineata Boh. 149
 rubromarginata Boh. (Hopl.) 10
rubromarginata Weise (Hopl.) 10
 rubronotata Boh. 51
 rubroornata Boh. 130
 rubropicta Boh. 148
 rubroplagiata Boh. 50
 rubroreticulata Boh. 42
 rubrotestacea Boh. 140
 rubrovittata Boh. 148
 rubrum Boh. 14
 rudepunctata Spaeth 47
 ruderaria Er. 24
 rudicollis Spaeth 130
rufa Wgenr. 10
rufescens Herbst 37
 ruficeps Boh. 60
 ruficornis Spaeth 8
rufina Boh. 16
 rufipennis Boh. 60
 rufitarsis Spaeth 65
 rufiventre Boh. 14
 rufocincta Wgenr. 42
 rufoguttata Spaeth 60
 rufomarginata Wgenr. 66
 rufomarginatum Boh. 14
 rufomicans Fairm. 116
 rufonotata Champ. 134
 rufoornata Baly 67
 ruforeticulata Boh. 47
 rufosignata Boh. 42
 rufovirens Suffr. 110
 rufula Boh. (Calliasp.) 15
rufula Spaeth (Echoma) 53
 rufula J. Thoms. (Hypocass.) 91
rufula Boh. (Hypocass.) 91
 rugicollis Champ. (Chelym.) 60
 rugicollis J. Thoms. (Laccopt.) 84
rugifera Kraatz 103
 ruginosa Boh. (Laccopt.) 84
ruginosa Weise (Laccopt.) 84
 rugipennis Spaeth (Cassida) 118
 rugipennis Boh. (Coptoc.) 130
 rugosa Wgenr. (Baton.) 67
 rugosa Boh. (Hemisph.) 12
 rugosa Boh. (Orect.) 122
 rugosa Baly (Priopt.) 18
rugosa Guér. (Smoding.) 28
rugosicollis Spaeth (Cassida) 116
 rugosicollis Spaeth (Laccopt.) 84
 rugosipennis Spaeth 18
rugosopunctata Motsch. 109
rugulosa Boh. 114
 ruralis Boh. 144
russata Fairm. (Cassida) 104
russata Weise (Cassida) 103
russica Herbst 104
 russula Boh. 60
 rustica Boh. (Cteisella) 149

rustica Weise (Laccopt.) 84
rutila Er. 140
ruwensorica Weise 78

sagana Boh. 133
saginata Spaeth 114
sagitta Spaeth 57
sagulata Boh. 152
Sahlbergi Spaeth (Oxylep.) 87
Sahlbergi Boh. (Plagiom.) 135
salebrata Boh. 151
salebrosa Boh. 23
salicorniae Curtis 99
Sallei Boh. 124
salsolae Desbr. 87
Salvini Baly (Oxynod.) 27
Salvini Baly (Pseudomes.) 40
sanctae crucis F. 69
Sancti-Spiritus Spaeth 39
sandaricina Boh. 148
sanguinea F. (Hemisphaer.) 12
sanguinea Spaeth (Poccil.) 47
sanguineoguttata Spaeth 116
sanguineum Champ. 14
sanguinolenta Müll. (Cassida) 110
sanguinolenta Schrank (Cassida) 100
sanguinolenta Swed. (Charidot.) 148
sanguinolenta Blanch. (Orexita) 64
sanguinosa Suffr. 110
Sappho Boh. 130
sarawacensis Spaeth (Aspid.) 70
sarawacensis Spaeth (Hopl.) 11
sarawacensis Spaeth (Priopt.) 18
sareptana Kraatz 111
sassana Spaeth 85
satanas Weise 25
satrapa Boh. 17
saucia Weise 111
Saundersi Boh. 42
Sauteri Spaeth (Hopl.) 10
Sauteri Spaeth (Taiwania) 144
scabra Boh. 152
scabriuscula Boh. 148
scabrosa Boh. 22
scalaris Weber 125
scapularis Champ. (Metr.) 140
scapularis Boh. (Xenic.) 45
scapulosa Boh. 54
scenica Boh. 135
Schaumi Boh. 42
Schelleri Karsch 80
Schenklingi Spaeth 130
Schneideri Spaeth 44
Schönherri Boh. 77
Schoutedeni Spaeth (Aspidom.) 79
Schoutedeni Spaeth (Hopl.) 9
Schubotzi Weise 77
Schultzei Weise 18

Schusteri Spaeth (Ischyron.) 87
Schusteri Spaeth (Oxynod.) 28
scitula Spaeth (Aspidom.) 78
scitula Boh. (Chelym.) 60
scoparia Boh. 42
scoriosa Boh. 29
scripta F. 117
serobiculata Boh. 33
sculpturata Boh. 83
scutellaris Klug 119
scutigera Boh. 133
sedecim-maculata Boh. (Sindia) 81
sedecim-maculata Boh. (Poccil.) 47
sedecim-notata Boh. 83
sedecim-punctata F. 47
sedecim-pustulata F. 47
sedecim-stillata Boh. 56
sedula Boh. 140
segnis Boh. 47
sejuncta Boh. 140
seladonia Gyll. 111
selecta Weise (Chirida) 125
selecta Boh. (Epist.) 19
selecta Spaeth (Merosc.) 129
sellata Weise (Aspid.) 77
sellata Boh. (Ctenoch.) 152
sellata Boh. (Spiloph.) 15
Semenowi Weise 88
semiannulata Boh. 140
semiatrata Boh. 133
semicirculare Ol. 14
semifasciata Kirsch (Chelym.) 60
semifasciata Boh. (Charidot.) 148
semifasciatum Boh. 14
semiglobosa Boh. (Cassida) 119
semiglobosa Wgenr. (Poccil.) 47
semilineata Boh. 53
semilobata Wgenr. (Ctenoch.) 152
semilobata Wgenr. (Ctenoch.) 153
semilunaris Boh. 152
seminulum Boh. 148
semipallens Spaeth 93
semiramosa Wgenr. 77
semiviridis Guér. 8
semivittata Boh. 127
senicula Spaeth 130
separata Boh. (Metrona) 140
separata Boh. (Physon.) 63
septemcostata Wgenr. 72
septemdecim-notata Boh. 58
septemdecim-punctata Say (Chelym.)
 58
septemdecim-punctata Boh. (Metri-
 ona) 144
septemnotata Boh. 125
septentrionalis Boh. 63
sepulchralis Boh. 152
seraphina Ménétr. 95
serena Boh. 140

- seriata* Boh. 50
 seriatopunctata Spaeth 123
 sericata Guér. 26
 sericea Boh. (Chelym.) 60
 sericea Baly (Vulpia) 28
 serinus Er. 44
 serricornis Wgenr. 42
 serricosta Boh. 10
 sertata Er. 153
 servula Boh. 153
 sessarum Spaeth 78
 setifera Boh. 119
 setosa Chap. 118
 severa Boh. 153
 Severini Spaeth (Aspid.) 78
 Severini Spaeth (Hopl.) 10
 sexguttata Boisd. (Metriona) 142
 sexguttata Spaeth (Neomph.) 44
 sexlunata Klug 50
 sexmaculata Boh. (Chirida) 125
 sexmaculata Boh. (Mesomph.) 33
 sexmaculata Boh. (Priopt.) 18
 sexmaculosa Boh. 33
 sexnotata F. (Chirida) 125
 sexnotata Herbst (Chirida) 125
 sexoculata J. Thoms. 127
 sexplagiata Wgenr. (Baton.) 67
 sexplagiata Boh. (Pseudomes.) 42
 sexpunctata F. (Metriona) 140
 sexpunctata Ol. (Metriona) 141
 sexpustulata Donck. (Charidot.) 148
 sexpustulata F. (Neomph.) 44
 sexsignata Boh. 42
 sextillata Boh. 42
 sibirica Gebl. 104
 sigillata Gorb. 130
 signata Herbst (Cassida) 104
 signata Panz. (Omopl.) 54
 signaticollis Boh. (Agenysa) 32
 signaticollis Weise (Aspid.) 77
 signaticollis Boh. (Chelym.) 58
 signaticollis Boh. (Ctenoch.) 153
 signatifera Boh. 149
 signatipennis Boh. 80
 signifera Weise (Cassida) 114
 signifera Herbst (Chirida) 124
 Signoreti Boh. 148
 Sikorae Spaeth 8
 silacea Boh. 78
 silaceipennis Boh. 42
 Silbermanni Boh. 42
 silphoides Spaeth 117
 similata Boh. (Ctenoch.) 153
 similata Boh. (Neomph.) 45
 similis Marsh. (Cassida) 109
 similis Panz. (Prenae) 26
 Simonis Wgenr. 76
 simplaria Blackb. 142
 simplex Boh. 141
 simulans Spaeth 56
 sincera Spaeth 93
 singaporica Spaeth 10
 singularis Steph. (Cassida) 109
 singularis Weise (Chirida) 125
 sinuata Champ. (Metriona) 141
 sinuata Ol. (Priopt.) 18
 Sjöstedti Spaeth (Aspid.) 78
 Sjöstedti Spaeth (Cassida) 117
 Skalitzkyi Spaeth 28
 smaragdina Vig. (Desm.) 23
 smaragdina Boh. (Neomph.) 44
 smaragdina Spaeth (Oxynod.) 26
 smaragdina Boh. (Tauroma) 22
 Smithi Boh. 58
 sobrina Weise (Hypocass.) 92
 sobrina Boh. (Paromasp.) 55
 socia Boh. (Aspidom.) 72
 socia Boh. (Chelym.) 60
 sodalis Boh. 42
 Solieri Boh. 54
 soluta Weise 126
 Sommeri Boh. 42
 sordida Bris. (Cassida) 104
 sordida Boh. (Coptoc.) 133
 soricina Boh. 60
 soror Boh. (Charidot.) 148
 soror Weise (Hypocass.) 91
 spadicea Klug 121
 Spaethi Weise (Cassida) 111
 Spaethi Weise (Hopl.) 8
 Spaethi Rtt. (Ischyron.) 87
 sparsa Gorb. (Cassida) 108
 sparsa Boh. (Selenis) 52
 sparsuta Weise 119
 speciosa Brahm (Cassida) 100
 speciosa Baly (Spiloph.) 15
 speciosa Baly (Vulpia) 28
 spectabilis Boh. 74
 spectanda Boh. 28
 spectrum Boh. 82
 specularis Er. 56
 speculata Boh. 64
 speculum Boh. 148
 Spencei Boh. 62
 spergulae Marsh. 96
 sphaerula Boh. 119
 splendidula Suffr. (Cassida) 97
 splendidula Marsh. (Cassida) 98
 spilota Boh. (Conchyl.) 80
 spilota Gorb. (Coptoc.) 130
 spinidorsis Spaeth 6
 spinifex L. 52
 spinipes Boh. 62
 spinosa Boh. (Baton.) 67
 spinosa Spaeth (Hopl.) 8
 spissa Weise 114
 sponsa Spaeth 136
 spreta Boh. 148

spurca Boh. 25
squalida Boh. 55
stabilis Weise 119
Stáli Boh. 153
Staudingeri Spaeth 72
Steindachneri Spaeth 47
Steinheili Wgenr. (Charid.) 148
Steinheili Wgenr. (Neomph.) 45
stellifera Spaeth 144
sternalis Weise 78
Stevensi Baly (Aspidom.) 70
Stevensi Boh. (Pseudomes.) 42
stictica Boh. (Aspidom.) 78
stictica Har. (Cassida) 117
stigma Germ. 133
stigmatica Suffr. (Cassida) 111
stigmatica Kraatz (Cassida) 111
stigmatica Boh. (Ctenoch.) 153
stigmatica Weise (Prenea) 26
stigmatilis Boh. 63
stillata Boh. 137
stolata Boh. 77
stolida Boh. 85
stragula Boh. 42
striata Weise 78
striatopunctata Boh. 141
strigata Panz. 26
strigosa Gorh. 78
strigula Montrouz. 142
striola Weise 116
striolata Boh. 120
strumosa Spaeth 130
stulta Boh. 141
stupidula Boh. 121
Sturmi Boh. 60
stygia Boh. 60
suahelorum Weise 117
suaveola Spaeth 130
suavis Spaeth 70
subacuminata Wgenr. 136
subannulata Boh. 141
subcornuta Boh. 24
subcruciata Boh. 70
subdivisa Spaeth 70
suberosa Weise 88
subeuropaea J. Thoms. 73
subferruginea Schrank 91
subgibbosa Spaeth 64
subirrorata Boh. 141
sublaevis Spaeth (Hemisph.) 12
sublaevis Boh. (Pseudomes.) 42
sublesta Weise 119
sublucida Boh. 56
submaculata Boh. 136
submetallica Chap. (Lacopt.) 85
submetallica Weise (Pseudomes.) 42
submunda Spaeth 72
submutata Weise 78
subnervosa Boh. 47

subnotata Boh. (Metriona) 141
subnotata Boh. (Pseudomes.) 42
subobliterata Pic 105
subopaca Wgenr. 36
subplagiata Boh. 148
subprasina Spaeth 141
subpunctata Boh. 60
subpustulata Boh. 45
subramosa Kirsch 136
subreticulata Suffr. (Cassida) 97
subreticulata Boh. (Pseudomes.) 42
subrufa Fairm. 116
subrugosa Boh. (Charidot.) 148
subrugosa Boh. (Pseudomes.) 39
subsignata Boh. 141
subtilis Weise 114
subtineta Boh. 149
subvittata Spaeth (Ctenoch.) 153
subvittata Boh. (Metriona) 141
succincta Boh. 133
succinea Boh. 141
Suffriani Boh. 119
sugillata Boh. 77
sulcata Ol. 81
sulcipennis Boh. 51
sulfurago Boh. 119
sulfurata Spaeth 40
sulfurea Boh. (Cassida) 119
sulfurea Spaeth (Aspidom.) 74
sumatrana Spaeth (Aspid.) 70
sumatrana Weise (Priopt.) 19
superba L. 96
supposita L. 149
surda Boh. 148
suspecta Spaeth (Echoma) 53
suspecta Boh. (Plagiom.) 136
suspiciosa Weise (Cassida) 117
suspiciosa Boh. (Pseudomes.) 42
suturalis Fisch. (Cassida) 104
suturalis Weise (Coptoc.) 133
suturalis Ol. (Echoma) 54
suturalis F. (Pseudomes.) 42
sutarella Boh. 49
Swartzi Boh. 51
syratica Boh. 114

tabida Boh. 153
taediosa Boh. 130
taeniata F. 10
tangeriana Pic 104
tantilla Boh. 148
tarsata Boh. 26
taurus F. 21
tecta Boh. 78
Templetoni Baly 11
tenax Spaeth 116
tenebrosa Boh. (Baton.) 67
tenebrosa Blanch. (Smoding.) 28

- tenella* Spaeth (Hopl.) 11
tenella Klug (Metrona) 137
tenera Boh. 93
tenuecostata Fairm. 20
tenuicula Boh. (Cassida) 119
tenuicula Spaeth (Hopl.) 11
tenuicula Boh. (Omasp.) 56
tenuispina Spaeth 8
terminalis Boh. 19
ternata Boh. 141
tersa Boh. 54
tessellata Boh. (Charidot.) 148
tessellata Spaeth (Metrona) 142
tessellata Burm. (Poecil.) 47
testacea Herbst (Echoma) 53
testacea Rybak. (Thlaspida) 128
testaccicollis J. Thoms. 91
testaceicornis Weise 15
testaceomarginata Boh. 60
testudinaria Boh. (Anacass.) 51
testudinaria Montr. (Aspid.) 70
testudinaria Boh. (Metrona) 141
testudinea Boh. 86
testudo Suffr. 95
tetraptera Gerst. 77
tetraspilota Kolbe (Aspidom.) 78
tetraspilota Baly (Spiloph.) 16
tetrastigma Licht. 36
tetrica Boh. 72
texana Crotch 121
texta Boh. (Chelym.) 60
texta Boh. (Poecil.) 47
textilis Boh. 45
Thais Boh. 144
thalassina Boh. 45
Thiemei Weise 8
Thomsoni Boh. 119
thoracica Geoffr. (Cassida) 102
thoracica Panz. (Cassida) 107
thoracica Steph. (Cassida) 111
thoracica Wgenr. (Pseudomes.) 42
thoracicum F. 14
Thoreyi Boh. 42
Thunbergi Spaeth 82
tibetana Spaeth 17
Tieffenbachi Karsch 80
tigrina De Geer (Cassida) 107
tigrina Ol. (Conchyl.) 80
tigrina Boh. (Neomph.) 45
timefacta Boh. 114
tincta Weise (Cassida) 102
tincta Spaeth (Hopl.) 8
titubans Dohrn 5
togata J. Thoms. 78
togoënsis Weise 78
tomentosa Boh. 45
tortuosa Boh. 78
tosta Klug 118
trabeata Boh. (Chirida) 124
trabeata Fairm. (Priopt.) 19
translucida Boh. 63
transparipennis Motsch. 67
transversa F. 55
transversalis Boh. (Echoma) 54
transversalis Boh. (Pseudomes.) 34
trepida Boh. 153
tredecim-guttata Wgenr. (Laccopt.) 83
tredecim-guttata Boh. (Plagiometr.) 136
tredecim-maculata Boh. 56
tredecim-notata Boh. 126
tredecim-punctata F. (Laccopt.) 83
tredecim-punctata Weise (Laccopt.) 83
tredecim-signata Boh. 126
triangula Spaeth 84
triangulum Weise 144
trichroa Boh. 56
tricolor Boh. (Charidot.) 148
tricolor Herbst (Oxynod.) 28
tricolorata Champ. (Coptoc.) 133
tricolorata Fairm. (Coptoc.) 130
tricolorata Spaeth (Hopl.) 8
tricolorata Boh. (Omasp.) 56
tricostata Spaeth 29
trifasciata F. 56
trigemina Guér. 16
trigonota Spaeth 45
trilineata Hope 35
trimaiculata F. 16
tripartita Champ. 64
tripuncticollis Boh. 80
trisignata Boh. 141
tristricula Spaeth 153
tristigma Boh. 45
tristis Boh. (Hemisphaer.) 12
tristis Spaeth (Hopl.) 8
tristis Guér. (Prenea) 26
tristis Weise (Thlaspida) 127
tristriata F. 121
trivialis Boh. 55
trivittata F. 143
trizonata Fairm. 130
troglydites Boh. 119
trossula Spaeth 116
truncata F. (Baton.) 67
truncata Boh. (Taur.) 22
truncatipennis Spaeth 144
Tschoffeni Spaeth 127
tuberculata Ol. (Chelym.) 59
tuberculata F. (Metrona) 141
tucumana Boh. (Chelym.) 60
tucumana Spaeth (Pseudom.) 39
tumida Champ. 141
tumidula Boh. 33
tumulus Boh. 42
tunisiensis Boh. 89
turbulenta Boh. 123

- turemenica* Weise 112
turgida Boh. 63
turpis Boh. 23
turrifera Boh. 67
turrigera Boh. 81
turrita Ill. 33
tuta Weise 81

U-fuscum Wiedem. 143
umbrata Boh. 119
undecim-guttata Rtt. 112
undecim-maculata Boh. 57
undecim-notata Gebl. (Cassida) 112
undecim-notata Boh. (Chirida) 126
undecim-punctata F. 133
undulata Wgenr. 11
undulatipennis Spaeth 78
unicatenata Weise 130
unicolor Burm. (Anacass.) 50
unicolor Wgenr. (Hybosa) 123
unicolor F. (Oocass.) 88
unicolor Spaeth (Oxynod.) 27
uniformis Boh. 133
unimaculata Boh. 119
unipunctata Say 63
uniramosa Wgenr. 151
urbana Boh. 60
urticae Brahm 98
usambarica Weise (Cassida) 118
usambarica Weise (Lacopt.) 85
usambica Kolbe 73
usta Boh. 133

vacca Spaeth 8
vafra Boh. 119
vagepunctata Weise 86
valida Boh. (Amythra) 48
valida Spaeth (Hemisphaer.) 12
vana Boh. 133
van de Polli Spaeth 9
varia Latr. 105
variabilis Boh. 60
varians Blanch. (Chelym.) 60
varians Wgenr. (Ctenoch.) 153
varians Herbst (Mettriona) 144
varians Guér. (Orexitia) 64
varians F. (Pseudomes.) 37
varicolor Spaeth (Cassida) 116
varicolor Boh. (Orexitia) 64
varicornis Spaeth (Crepid.) 129
varicornis Boh. (Mettriona) 138
varicosa Er. 29
variegata Geoffr. (Cassida) 105
variegata L. (Oxynod.) 28
variolaris Boh. 33
variolosa Ol. (Chelym.) 60
variolosa Weber (Desmon.) 23

velaris Weise 112
venosa F. (Calasp.) 31
venosa Er. (Selenis) 52
ventralis Weise (Cassida) 97
ventralis Boh. (Chirida) 126
ventricosa Boh. 141
venusta Boh. 61
venustula Weise 131
verecunda Boh. 42
vermiculata Boh. 61
vernicata Fairm. (Aspid.) 78
vernicata Fairm. (Chirida) 127
verrucata Boh. 131
verrucosa Boh. 45
versicolor Boh. 144
vesicularis Thunb. 144
vesiculifera Boh. 136
vespertilio Boh. (Cassida) 119
vespertilio Spaeth (Plagiom.) 136
vespertina Boh. 95
vesta Boh. 70
vetula Weise (Aspidom.) 67
vetula Boh. (Pseudomes.) 42
vexabilis Boh. 55
vibex L. (Cassida) 112
vibex Gemm. & Har. (Cassida) 109
vibex Herbst (Cassida) 113
vicaria Har. (Conchyl.) 79
vicaria Spaeth (Hopl.) 11
vicina Spaeth (Charidot.) 146
vicina Boh. (Pseudomes.) 42
vicinalis Spaeth 131
victa Boh. 47
vidua Boh. 43
vigens Boh. 136
vigintimaculata Thunb. 117
vigintisex-notata Boh. 82
vilis Spaeth (Hopl.) 8
vilis Boh. (Mettriona) 141
villica Boh. 153
vinula Boh. 141
virescens Boh. 149
virgata Boh. 148
virginalis Boh. 133
virgo Weise (Gonioch.) 30
virgo Boh. (Mettriona) 142
virgulata Boh. 142
virguncula Weise (Cassida) 113
virguncula Boh. (Coptoc.) 133
viridana Herbst 100
viridicoerulea Boh. (Neomph.) 45
viridicoerulea Boh. (Tauroma) 22
virididorsata Boh. (Aspidom.) 74
virididorsata Spaeth (Hopl.) 8
viridimaculata Boh. 19
viridinotata Boh. (Hopl.) 8
viridinotata Boh. (Mettriona) 144
viridipennis Boh. 119
viridipicta Boh. 8

- viridis* L. (Cassida) 94
viridis Brullé (Cassida) 94
viridis Payk. (Cassida) 108
viridis Scop. (Cassida) 109
viridisignata Boh. 67
viridissima Rtt. 111
viriditincta Boh. 8
viridula Weise (Aspidom.) 78
viridula Payk. (Cassida) 98
vitellina Boh. 149
vitrea Boh. 61
vitreata Perty 148
vittata Vill. (Cassida) 98
vittata Wgenr. (Coptoc.) 133
vittata Champ. (Chelym.) 59
vittata Weise (Gonioch.) 30
vittata Wgenr. (Hopl.) 11
vittata Ahr. (Pilemost.) 90
vittata F. (Pilemost.) 89
vitticollis Boh. 63
vittifera Boh. 48
vittigera Boh. 149
vittipennis Boh. 133
vittula Boh. 120
Viturati Pic 91
vidua Boh. 153
Vogeli Weise 9
voluptuaria Boh. 137
vorax Weise 43
vulnerata Boh. 45
- Wagneri* Kirsch (Ctenoch.) 153
Wagneri Spaeth (Pseudomes.) 43
Wagneri Boh. 64
Wahlbergi Boh. 78
Wallengreni Boh. 133
- Waterhousei* Boh. 153
Weisei Jacobs. (Cassida) 99
Weisei Spaeth (Epistict.) 19
Weisei Spaeth (Hopl.) 7
Weisei Spaeth (Laccopt.) 84
Weisei Spaeth (Melichroc.) 129
Weinmanni Chap. 119
Wellmani Weise 9
Wesmaeli Boh. 133
Westermanni Boh. (Aspid.) 77
Westermanni Mannh. (Priopt.) 19
Westringi Boh. 126
Westwoodi Boh. 72
Weyenberghi Dohrn 54
Weyersi Spaeth 11
Whitei Boh. 19
Wingelmülleri Spaeth 28
Wollastoni Boh. 61
- xanthocera* Boh. 13
xanthoptera Boh. 47
xanthospila Champ. 43
xerampelina Boh. 51
- yucatana* Champ. 67
yucatanensis Champ. 149
yulensis Spaeth 72
yunnanica Spaeth 83
- Zelleri* Boh. 137
Zetterstedti Boh. 124
zona F. 136
zonata Boh. (Cteisella) 149
zonata Spaeth (Pseudomes.) 37