Coleopterorum Catalogus

Supplementa

edita a

W. D. Hincks

Pars 102

P. Wolfrum

Anthribidae



Uitgeverij Dr W. Junk
's-Gravenhage
21.XII.1953

Copyright 1953 by Uitgeverij Dr. W. Junk, Den Haag

Printed in the Netherlands by N. V. Drukkerij Hooiberg, Epe

Fam. Anthribidae

Auet. P. Wolfrum

Jordan, Nov. Zool. XXXV, 1930, p. 244-249; XXXVI, 1931, p. 281-287 (Anthribidae versus Platystomidae), p. 288-302, p. 303-304, p. 305-310; XXXVIII, 1932, p. 295-300, p. 301-304, p. 305-313; 1933, p. 362-383; XXXIX, 1936, p. 275-291, p. 311-325, p. 326-329; XL, 1937, p. 199-207, p. 208-261, p. 333-335, p. 336-343; XLI, 1938, p. 140-147, p. 423-432, p. 437-442; Nat. Hist. of Juan Fernandez and Easter Island, III, 1926, p. 479-480; Treubia, VII, 1929, p. 331-340; Boll. Soc. Ent. Ital. LXI, 1929, 10, p. 165-166; Ins. Samoa IV, Col., p. 161-172; Pac. Ent. Survey Publ. 6, 12, 1933 p. 67-69; 7, 2, p. 33-37; Mém. Mus. Nat. Paris, IX, 1939, p. 171-173; Proc. R. Ent. Soc. London, A XVIII, 1943, p. 99-105; B XIV, 1945, p. 10-20 (Xenocerus); p. 111-112; Ent. mon. Mag. LXXVIII, p. 182-191; The Entomologist, LXXVII, 1944, p. 141-142; Proc. Haw. Ent. Soc., XII, 3, 1946, p. 517-524 (Araecerus); Ark. Zool. XLI A, 6, 1949, p. 1-9. — Hoffmann, Fn. de France XLIV, p. 124-159. — Wolfrum, Ent. Blätt. XXIX, 1933, p. 86-90. — Anderson, Ann. Ent. Soc. Amer. XL, p. 489-517 (Larvae); Proc. Ent. Soc. Wash. XLV, p. 174-175 (Larva). — Zimmerman, B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13, 1938, p. 219-250; Bull. Bishop Mus. no. 172, 1942, p. 65-72 (Guam).

Platystomidae. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. LXXVII, art. 17. — Jordan, Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 281-287.

p. 5. I. Subfam. PLEUROCERINAE

Bradley, Bull. Brookl. Ent. Soc., XXV, 1930, p. 259-262.

Phloeopemon Schk.

acuticornis (non acuticorne) F.

cinereus Ol. Ent. IV, 1795, nr. 80, t. 1, f. 2 (Macrocephalus).

— Lac. Gen. Col. VII, 1866, p. 480. — Jord.

Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 130 (ex p. 8). depressum Jord. Nov. Zool. I, 1894, p. 591.

orientale Lac. Gen. Col. VII, 1866, p. 490. orientale Lac. — del.! syn. ad cinereus Ol. transf.!

Ptychoderes Schh.

p. 6. angulatus Suffr. — del.! ad gen. Eucloeus p. 39 transf.! bivittatus Jord.

vittatus Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI 1895, p. 123 (laps. cal.).

nebulosus Ol.

p. 4.

elongatus Lacord. Ann. Sci. Natur. XXXI, 1830, p. 158.

p. 7. Tribotropis Jekel.

apollinaris Jord. Nov. Zool. XLI, 1938, p. 423. limodes Jord. l. c. p. 423.

subvittatus Jord. l. c. XL, 1937, p. 208. suffusus Jord.

Colombia
OberAmazonas
Ecuador

Java, Borneo

4 Tribotropis — Phloeotragus — Deuterocrates — Cerambyrhynchus Meganthribus — Mecotropis

ab. comparilis Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 129.

Ober-Amazonas. Peru

Phloeotragus Schh.

Tropipygus Brancsik, Jahrb. Ver. Trencs., 1891, p. 157.

albicans Fåhrs.

nebulosus Fairm. Rev. d'Ent. XXI, 1903, p. 42 (ex p. 8).

rugatulus Fairm. (Diastatotropis) Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, 1897, p. 188 (ex p. 32 Jord. i. l.). bennigseni Jord. Deutsch. Ent. Zeitschr. (recte) 1910. hottentottus Schh.

p. 8. schönherri Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI 1895, p. 131 (laps. cal.)

> nebulosus Fairm. - del.! syn. ad albicans transf.! poliopras Jord.

prasinus Duviv., Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 132 (determ. falsa, Jord. i. l.). prasinus Duviv.

> ab. cinereus Ol. - del.! ad gen. Phloeopemon p. 5 transf.!

p. 9.

Deuterocrates Imb.

c. omn. cit. ad p. 67 transf.!

Cerambyrhynchus Montrz.

schönherri Montrz. (gedruckt schönnherri).

p. 10.

Meganthribus Jord.

harmandi Lesne, Bull. (nec Ann.) subsp. schanus Jord. — Jord. Ark. Zool. XLI A, 6, 1949, p. 1.

pupa Jord. — Jord. Treubia VII, 4, 1929, p. 331. ab. confluens Heller, Ent. Blätt. (nec Ent. Mitteil.) subsp. bakeri Heller, Ent. Blätt. (nec Ent. Mitteil.)

Mecotropis Lacord.

p. 11.

p. 12.

arduus Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 362. aulax Jord. l. c. 1932, p. 301. bipunctatus Lacord.

glaucus Lac. Gen. Col. VII, 1866, p. 496.

chlorizans Heller. — adde p. 244!

gardneri Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1932, p. 305

guttifer Jord. (nec Java).

hieroglyphicus Hope in Gray, Zool. Miscellany 1831, p. 26

maculosus Pasc.

subsp. brevirostris Jord. - Jord. Treubia VII, 4, 1929, p. 332.

ordinatus Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 362. variegatus Ol. - Schh. Gen. Curc. I, 1833, p. 122. -Jord. Treubia VII, 4, 1929, p. 332.

Selangor

Selangor

Aramalai Hills, Madras

Ceylon

Khasia Hills, Assam

Java

Mecocerus Schh.

Acanthothorax Gaede, 1833 (nec 1832).

allectus Pasc.

subsp. maculatus Jord. — Jord. Ark. Zool. XLI A, 6, 1949, p. 2.

p. 13. basalis Jord.

subsp. sexplagiatus Heller. Tijdschr. Ent. LXI, 1918, p. 246 (ex p. 14).

demissus Jord. — del.! subsp. ad oculatus Jord. p. 13 transf.!

dolosus Jord. — Jord. Nov. Zool. XLI, 1939, p. 424. gazella Gyllh.

subsp. brunnescens Jord. — delete Nias.

f. (nec subsp.) lutosus Jord.

gratus Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 305.

oculatus Jord.

subsp. demissus Jord. Nov. Zool. XXVII, 1920, p. 261.

p. 14. principalis Jord. (nec Perak).

sexplagiatus Heller. — del.! subsp. ad basalis Jord. p. 13 transf.!

simulator Pasc. — Jord. Ent. mon. Mag. LXXVIII, 1942, p. 183.

f. (nec subsp.) imitator Jord.

Mecocerina Jord.

amabilis Pasc. (nec 1869) 1859. — Jord. Treubia, VII, 4, 1929, p. 333.

rhanis Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 313.

p. 15.

Physopterus Lacord.

agrestis Boh. in Schh. Gen. Curc. I, 1833, p. 157. — Jord. Rec. Ind. Mus. 1913, p. 205 (ex *Phloeophilus* p. 15).

alboguttulatus Jord. Nov. Zool. (nec Ann. Mus. Genova), I, 1894, p. 601; l. c. XXXVI, 1931, p. 288.

biplagiatus Jord.

subsp. ovatus Jord. l. c. XXXVIII, 1933, p. 363. maculifer Jord. l. c. I, 1894, p. 600 (nec 604) etc. pardalis Jord. Tijdschr. Ent. LV, 1912, p. 127 (nec 227) etc. pulcher Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 362.

Malay, Halbinsel, Perak

Bengalen

Java

Perak

Mindanao

Belg. Congo

Gabun

Tonkin

sumatranus Jord.

subsp. ephelus Jord. I. c. XXXIX, 1936, p. 311.

Phloeophilus

agrestis Boh. — del.! ad gen. Physopterus p. 15 transf.! decoratus Jord. — del.! ad gen. Epitaphius p. 74 transf.! sugillatus Fåhrs. — del.! ad gen. Epitaphius p. 74 transf.!

p. 16.

Tophoderes Schh.

longirostris Fairm. — del.! syn. ad sinuatocollis Jord. transf.!

sinuatocollis Jord.

longirostris Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, 1897, p. 187.

6 Atophoderes — Derisemias — Syntophoderes — BI	abirhinus
Ennadius — Bythoprotus — Opisolia — Ischnocerus —	- Meconemus
Atophoderes Jord.	
acutangulus Kolbe. — Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1932,	
p. 298 sub dorsalis chiromelas.	
anatinus Kolbe. — del.! syn. ad dorsalis Quedfdt. transf.!	
dorsalis Quedfdt. — Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1932, p. 298 sub chiromelas.	
anatinus Kolbe, Stett. Ent. Zeit. LV, 1894, p. 377.— (ex p. 17). — Jord. Nov. Zool. XXI, 1914, p. 228-229.	
subsp. chiromelas Jord. l. c. XXXVIII, 1932, p. 298. miriclava Jord. l. c. p. 299.	Zambesi Süd-Rhodesia
Derisemias Jord.	
situs Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938, p. 67.	Deutsch- Ost-Afrika
Syntophoderes Kolbe	
Jord. Nov. Zool. XXI, 1914, p. 229 sub Atophoderes.	
cymatias Jord. l. c. XXXIX, 1936, p. 328.	Belg. Congo
phrator Jord. l. c. XXXVI, 1931, p. 305.	Belg. Congo
	Gabun, Kamerun
simplicipes Jord. l. c. p. 305.	Belg. Congo
Blabirhinus Sharp.	
obliquus Jord. — del.! ad gen. Sintor p. 21 transf.!	
plumbeus Jord. — Jord. Ent. mon. Mag. LXXVIII, 1942, p. 189.	
Ennadius Fairm,	
syn. c. omn. cit. ad Mecotarsus p. 32 transf.!	
Bythoprotus Pasc.	
lineatus Pasc. — nec Lizard.	Neu-
	Hybriden:
Opisolia Jord.	Anciteum
Jord. Nat. Hist. Juan Fernandez and Easter	
Island, III, 1926 (Upsala), p. 479.	
lenis Jord. 1. c. p. 480.	Juan
	Fernandez
Ischnocerus Schh.	
del.! syn. c. omn. cit. ad gen. Meconemus Imh. p. 20 transf.!	
Meconemus Imh.	
Imh. Gen. Curc. 1838 nr. 40.	
Ischnocerus Schh. Gen. Curc. V, 1839, p. 191. —	
Lacord. Gen. Col. VII, 1866, p. 505. — Jord. Biol. CentrAm. Col. IV, 6, p. 305 (Tabelle).	
aeneus Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 372; Biol. CentrAm. Col. IV, 6, p. 305 (Tabelle) (Ischno-	Brasilien, Paraguay
	<i>O</i> ,

p. 17.

p. 18.

p. 19.

p. 20.

cerus)

championi Jord. l. c. p. 307, t. 10, f. 9 (Ischnocerus).

consors Jord. 1. c. p. 306, t. 10, f. 7, 7a (Ischnocerus).

Panama, Guatemala, Brit. Honduras

Panama, Venezuela

meconemus — Apinotropis — Dinocentrus — Hylotribus — F	ruchiorrobis
fasciculatus Boh. in Schh. — del.! ad gen. Litotropis p. 80 transf.!	
griseatus Jord. l. c. p. 307, t. 10, f. 10 (Ischnocerus). impressicollis Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 373; Biol. CentrAm. Col. IV, 6, 1906, p. 306, t. 10, f. 5, 5a (Ischnocerus).	Guatemala Mexiko
infuscatus Fåhrs. in Schh. Gen. Curc. V, 1839, p. 192. — Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XV, 1876, p. 393. — Jord. Biol. CentrAm. Col. IV, 6, 1906, p. 306 (Ischnocerus). tuberculatus Imh. Gen. Cure. I, 1842, nr. 40.	Mittel- amerika, Florida, Texas
malleri Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 209 (Ischnocerus). metallicus Jord. Biol. CentrAm. Col. IV, 6, 1906, p. 307, t. 10, f. 8 (Ischnocerus). mustellinus Boh. in Schh. Gen. Curc. VIII, 2, 1845, p. 348 (Ischnocerus).	Brasilien Nicaragua, Panama Colombia
tuberosus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, 1897, p. 189 (Ischnocerus).	Nossi-Be
vittiger Jord. Biol. CentrAm. Col. IV, 6, 1906, p. 308, t. 10, f. 11 (Ischnocerus).	Mexiko
Apinotropis Jord.	
Jord. Proc. R. Ent. Soc. London, 1945, B XIV,	
p. 111. verdoornae Jord. l. c. p. 112.	Transvaal
•	
•	
Dinocentrus Lacord. del.! syn. c. omn. cit. ad gen. Hylotribus Jekel vers. sequ. transf.!	
Dinocentrus Lacord. del.! syn. c. omn. cit. ad gen. Hylotribus Jekel vers. sequ. transf.!	
Dinocentrus Lacord. del.! syn. c. omn. cit. ad gen. Hylotribus Jekel vers. sequ. transf.! Hylotribus Jekel Jekel, Ins. Saund. I, 1855, p. 116; l. c. II, 1860, p. 239. Dinocentrus Lac. Gen. Col. VII, 1866, p. 506. — Jord. Biol. CentrAm. Col. IV, 6, 1906, p. 305 (sub Ischnocerus). Stenocerus Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851,	
Dinocentrus Lacord. del.! syn. c. omn. cit. ad gen. Hylotribus Jekel vers. sequ. transf.! Hylotribus Jekel Jekel, Ins. Saund. I, 1855, p. 116; l. c. II, 1860, p. 239. Dinocentrus Lac. Gen. Col. VII, 1866, p. 506. — Jord. Biol. CentrAm. Col. IV, 6, 1906, p. 305 (sub Ischnocerus). Stenocerus Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 298.	
Dinocentrus Lacord. del.! syn. c. omn. cit. ad gen. Hylotribus Jekel vers. sequ. transf.! Hylotribus Jekel Jekel, Ins. Saund. I, 1855, p. 116; l. c. II, 1860, p. 239. Dinocentrus Lac. Gen. Col. VII, 1866, p. 506. — Jord. Biol. CentrAm. Col. IV, 6, 1906, p. 305 (sub Ischnocerus). Stenocerus Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 298. asperatus Blanch. l. c. p. 298 (Stenocerus).	Chile
Dinocentrus Lacord. del.! syn. c. omn. cit. ad gen. Hylotribus Jekel vers. sequ. transf.! Hylotribus Jekel Jekel, Ins. Saund. I, 1855, p. 116; l. c. II, 1860, p. 239. Dinocentrus Lac. Gen. Col. VII, 1866, p. 506. — Jord. Biol. CentrAm. Col. IV, 6, 1906, p. 305 (sub Ischnocerus). Stenocerus Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 298. asperatus Blanch. l. c. p. 298 (Stenocerus). aspis Er. Arch. Naturgesch. XIII, 1847, p. 125.	Peru
Dinocentrus Lacord. del.! syn. c. omn. cit. ad gen. Hylotribus Jekel vers. sequ. transf.! Hylotribus Jekel Jekel, Ins. Saund. I, 1855, p. 116; l. c. II, 1860, p. 239. Dinocentrus Lac. Gen. Col. VII, 1866, p. 506. — Jord. Biol. CentrAm. Col. IV, 6, 1906, p. 305 (sub Ischnocerus). Stenocerus Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 298. asperatus Blanch. l. c. p. 298 (Stenocerus). aspis Er. Arch. Naturgesch. XIII, 1847, p. 125. lineola Philippi, Stett. Ent. Zeit. XXV, 1864, p. 362.	Peru Chile
Dinocentrus Lacord. del.! syn. c. omn. cit. ad gen. Hylotribus Jekel vers. sequ. transf.! Hylotribus Jekel Jekel, Ins. Saund. I, 1855, p. 116; l. c. II, 1860, p. 239. Dinocentrus Lac. Gen. Col. VII, 1866, p. 506. — Jord. Biol. CentrAm. Col. IV, 6, 1906, p. 305 (sub Ischnocerus). Stenocerus Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 298. asperatus Blanch. l. c. p. 298 (Stenocerus). aspis Er. Arch. Naturgesch. XIII, 1847, p. 125. lineola Philippi, Stett. Ent. Zeit. XXV, 1864, p. 362. posticalis Philippi, l. c. p. 361.	Peru Chile Chile
Dinocentrus Lacord. del.! syn. c. omn. cit. ad gen. Hylotribus Jekel vers. sequ. transf.! Hylotribus Jekel Jekel, Ins. Saund. I, 1855, p. 116; l. c. II, 1860, p. 239. Dinocentrus Lac. Gen. Col. VII, 1866, p. 506. — Jord. Biol. CentrAm. Col. IV, 6, 1906, p. 305 (sub Ischnocerus). Stenocerus Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 298. asperatus Blanch. l. c. p. 298 (Stenocerus). aspis Er. Arch. Naturgesch. XIII, 1847, p. 125. lineola Philippi, Stett. Ent. Zeit. XXV, 1864, p. 362.	Peru Chile
Dinocentrus Lacord. del.! syn. c. omn. cit. ad gen. Hylotribus Jekel vers. sequ. transf.! Hylotribus Jekel Jekel, Ins. Saund. I, 1855, p. 116; l. c. II, 1860, p. 239. Dinocentrus Lac. Gen. Col. VII, 1866, p. 506. — Jord. Biol. CentrAm. Col. IV, 6, 1906, p. 305 (sub Ischnocerus). Stenocerus Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 298. asperatus Blanch. l. c. p. 298 (Stenocerus). aspis Er. Arch. Naturgesch. XIII, 1847, p. 125. lineola Philippi, Stett. Ent. Zeit. XXV, 1864, p. 362. posticalis Philippi, 1. c. p. 361. quadratipennis Germain, An. Univ. Chile 1854, p. 332 (Stenocerus). — Philippi, Stett. Ent. Zeit. XXV, 1864, p. 361 (sub posticalis). quadrinotatus Philippi, 1. c. p. 361 (Stenorrhynchus).	Peru Chile Chile Chile
Dinocentrus Lacord. del.! syn. c. omn. cit. ad gen. Hylotribus Jekel vers. sequ. transf.! Hylotribus Jekel Jekel, Ins. Saund. I, 1855, p. 116; l. c. II, 1860, p. 239. Dinocentrus Lac. Gen. Col. VII, 1866, p. 506. — Jord. Biol. CentrAm. Col. IV, 6, 1906, p. 305 (sub Ischnocerus). Stenocerus Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 298. asperatus Blanch. l. c. p. 298 (Stenocerus). aspis Er. Arch. Naturgesch. XIII, 1847, p. 125. lineola Philippi, Stett. Ent. Zeit. XXV, 1864, p. 362. posticalis Philippi, l. c. p. 361. quadratipennis Germain, An. Univ. Chile 1854, p. 332 (Stenocerus). — Philippi, Stett. Ent. Zeit. XXV, 1864, p. 362 (stenocerus). — Philippi, Stett. Ent. Zeit. XXV, 1864, p. 361 (sub posticalis). quadrinotatus Philippi, l. c. p. 361 (Stenorrhynchus). signatipes Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 300. — Jekel, Ins. Saund. II, 1860, p. 239 (Stenocerus).	Peru Chile Chile Chile Chile
Dinocentrus Lacord. del.! syn. c. omn. cit. ad gen. Hylotribus Jekel vers. sequ. transf.! Hylotribus Jekel Jekel, Ins. Saund. I, 1855, p. 116; l. c. II, 1860, p. 239. Dinocentrus Lac. Gen. Col. VII, 1866, p. 506. — Jord. Biol. CentrAm. Col. IV, 6, 1906, p. 305 (sub Ischnocerus). Stenocerus Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 298. asperatus Blanch. l. c. p. 298 (Stenocerus). aspis Er. Arch. Naturgesch. XIII, 1847, p. 125. lineola Philippi, Stett. Ent. Zeit. XXV, 1864, p. 362. posticalis Philippi, 1. c. p. 361. quadratipennis Germain, An. Univ. Chile 1854, p. 332 (Stenocerus). — Philippi, Stett. Ent. Zeit. XXV, 1864, p. 361 (sub posticalis). quadrinotatus Philippi, l. c. p. 361 (Stenorrhynchus). signatipes Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 300. —	Peru Chile Chile Chile

p. 21.

Ancylotropis Jekel

scabratus Motsch. — Jord. Treubia, Fn. Buruana, VII, 4, 1929, p. 336.

8 Morphocera — Sintor — Cleorisintor — Notiana — F Dinosaphis — Idiopus — Acorynus	Chinotropis
Morphocera Jord.	
Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 380.	
pendleburyi Jord. l. c. p. 380.	Malay.
• •	Halbinsel
Sintor Schh.	
floridus Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 296.	Java
fukiensis Wolfr. Ent. Blätt., XLI-XLIV, 1945-48, p. 134.	China
subsp. pronotalis Wolfr. l. c. p. 134.	Tonkin
molops Jord. Nov. Zool. XLI, 1938, p. 142. obliquus Jord. Nov. Zool. XXX, 1923, p. 167 (ex <i>Blabi</i> -	Ost-Java
rhinus p. 18); l. c. XXXVI, 1931, p. 297.	Nord-Borneo
peribalius Jord. I. c. XXXVIII, 1933, p. 379.	Nord-Borneo
subsp. leucas Jord. l. c. p. 379.	Nord-Borneo
suturalis Jord. — Jord. I. c. XXXVI, 1931, p. 297.	
vethi Jord. — Jord. l. c. p. 297.	
Cleorisintor Jord.	
drescheri Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 297.	Java
Notiana Jord.	
del.! syn. c. omn. cit. ad. gen. Rhinotropis Fairm. p. 22	
transf.!	
Rhinotropis Fairm.	
Fairm. Ann. Soc. Ent. France (6) I, 1881, p. 467 (ex p. 52).	
Notiana Jord. Ins. Samoa IV, Col. 1928, p. 162	
(ex p. 22).	
cristiferus Fairm. Ann. Soc. Ent. France (6) I, 1881 (ex	Fiji,
р. 52).	Samoa
buxtoni Jord., Ins. Samoa IV, Col. 1928, p. 162,	
f. 1 (Notiana).	Trees
evansi Jord. Nov. Zool. XLI, p. 424. superciliaris Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 375;	Fiji Luzon
Ins. Samoa IV, Col. 1928, p. 162 (ex p. 22).	Luzon
2 Q 2, 2 [[vv.]	
Dinosaphis Jord.	
Jord. Nov. Ent. XLI, 1939, p. 425.	T2***
vitiana Jord. l. c. p. 425.	Fiji
Idiopus Lacord.	
Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 199.	
penicillus Jord. — del.! ad gen Eczesaris p. 32 transf.!	
Acorynus Schh.	
Homoeotropis Kolbe. — del.! gen. propr. ad p. 26	
transf.!	

p. 23.

р. 22.

Nord-Borneo

Nord-Borneo

China

Kenya

China

alboguttatus Jord.

subsp. nigrans Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 365. amaurus Wolfr. Ent. Blätt. XLI-XLIV, 1945-48, p. 135. anthinus Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 326. apicinotus Wolfr. Ent. Blätt. XLI-XLIV, 1945-48, p. 136.

aratus Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 367. benitensis Jord. — del.! subsp. ad olivaceus Jord. p. 25 transf.!

bifureus Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 367. Nord-Borneo caenonus Jord. subsp. gitonus (nec gitosus) Jord. cludus Jord. — Jord. l. c. XXXVI, 1931, p. 288. р. 24. dicyrtus Jord. - Jord. l. c. p. 288. divortus Jord. l. c. XXXIX, 1933, p. 86. Java dohertyi Jord. - Jord. Ark. Zool. XLI A, 6, 1949, p. 3. gracilentus Jord. l. c. XXXVIII, 1933, p. 366. Nord-Borneo subsp. energis Jord. Ent. mon. Mag. LXXVIII, Borneo p. 185. griseoniger Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 365. Nord-Borneo laenatus Jord. l. c. XLI, 1938, p. 140. Burma p. 25. lineolatus Jord. — Jord. Ent. mon. Mag. LXXVIII, 1942, p. 185. subsp. slamatus Jord. l. c. XXXVI, 1931, p. 288. Java malaisei Jord. Ark. Zool. XLI A, 6, 1949, p. 3. Burma manifestus Jord. — del.! ad gen. Androceras p. 31 transf.! montosus Jord. Mém. Mus. Nat. Paris, IX, 1939, p. 172. Kenya nemoris Jord. Ent. mon. Mag. LXXVIII, p. 185. Borneo olivaceus Jord. Borneo subsp. benitensis Jord. Nov. Zool. X 1903, p. 130 Congo, (Litocerus); Ann. Mus. Genova (3) IX, 1920, p. 48; Ent. Mitt. XXIX, 1922, p. 135 (ex p. 23). Principe pictus Pasc. — Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1933, p. 86. p 26. retusus Jord. — del.! ad gen. Echotropis Jord. p. 26 transf.! saphis Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 368. Nord-Borneo solutus Jord. Ark. Zool. XLI A, 1949, p. 4. Burma stramineus Jord. — p. 163 (nec 162). striolatus Jord. subsp. dryasis Jord. Ent. mon. Mag. LXXVIII, Borneo p. 183, teuches Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 369. Perak. Pahang Nord-Borneo trilineatus Jord. l. c. p. 366. tuberculata Kolbe. — del.! ad. gen. Homoeotropis Kolbe p. 26 transf.! Homoeotropis Kolbe Kolbe, Stett. Ent. Zeit. LV, 1894, p. 381. --Jord. Voy. All. et Jean. Afr. or. Col. I, 10, 1914, p. 335 (ex p. 23). tuberculata Kolbe, Stett. Ent. Zeit. LV, 1894, p. 382; Usambara Deutsch-Ostafrika IV, Col. 1898, p. 289. -Jord. Voy. All. et Jean Afr. or. I, 10, 1914, p. 335 (ex p. 26). Brachetrus Jord. Jord. Ent. mon. Mag. LXXVIII, p. 187. Borneo hobbyi Jord. l. c. p. 187. Echotropis Jord.

Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 312.

retusus Jord. l. c. XXXIII, 1926, p. 148 (ex p. 26); l. c.

XXXIX, 1936, p. 312 (typ. gen.).

cultus Jord. l. c. p. 312.

Nord-Borneo Borneo, Perak

p. 27.

Litocerus Schh.

adelphus Wolfr. Ent. Blätt., XLI-XLIV, 1945-48, p. 137 ambustus Wolfr. l. c. p. 136. ampliatus Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 369. anna Jord. — del.! syn. ad Tropideres securus p. 56 transf.! callias Jord.

China China Java

subsp. dividus Jord .l. c. p. 372. ceriger Jord. l. c. XXXV, 1930, p. 244. Borneo Belg. Congo

crassus Jord. — del.! ad gen. Hucus Pasc. p. 29 transf.! figuratus Pasc.

Java

subsp. notalis Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 289.

filicornis J. Thoms.

subsp. senniger Jord. l. c. XXXV, 1930, p. 244. fuliginosus Ol. — Schh. Gen. Curc. I, 1833, p. 127. helictus Jord. — del.! ad gen. Sphinctotropis Kolbe p. 31 Goldküste

transf.! p. 28.

inclinans Jord. — del.! ad gen. Hucus Pasc. p. 29 transf.! leucostictus Klug — del.! ad gen. Lemuricedus p. 30 transf.! longinonus Jord. Ent. mon. Mag. LXXVIII,p. 186. maculatus Ol. — Schh. gen. Curc. I, 1833, p. 127. miles Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 289. perakensis Jord. — Jord. l. c. XXXIX, 1933, p. 86. petilus Jord. l. c. p. 86.

Borneo

р. 29.

phygus Jord. l. c. XLI, 1939, p. 437. pollionis Jord. l. c. XXXVIII, 1933, p. 370. propinguus Wolfr., Ent. Blätt., XLI-XLIV, 1945-48, p. 138. quinarius Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1932, p. 296. rhodesiensis Jord. — del.! ad. gen. Sphinctotropis Kolbe, p. 31 transf.! scutellaris Jord. - Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 289.

Java Belg. Congo Sumatra China Uganda

tagens Jord. l. c. XXXVIII, 1933, p. 371.

Malav Halbinsel Belg. Congo

timius Jord. l. c. XLI, 1938, p. 141.

variegatus Jord. — Jord. Treubia VII, 4, 1929, p. 332. verrucosus Jord. - del.! ad gen. Tropideres Schh. p. 57 transf.!

vestitus Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 289. virgulatus Jord. — Jord. l. c. p. 289. xenopus Jord. l. c. p. 289.

Java

Hucus Pasc.

Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 436. Lacord. Gen. Col. VII, 1866, p. 539 (ex p. 44). — Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 162 (sub vestitus). - Wolfr. Ent. Blatt. XXXIV, 1938, p. 68.

argutus Jord. Nov. Zool. XXXIII, 1926, p. 166. bicolor Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 334.

subsp. numatus Jord. l. c. XLI, 1938, p. 140. caustus Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938, p. 68.

cherulus Jord. Nov. Zool. XXXIII, 1926, p. 167; l. c. XXXVI, 1931, p. 290. concinnus Jord. l. c. p. 290.

Assam Burma Samar. Mindanao Sumatra, Java

Java

Philippinen

•	
constrictus Wolfr. Ent. Mitt. XIII, 1924, p. 35. crassus Jord. Ann. Mus. Genova (2), XVIII, 1897, p. 635 (ex p. 27); Nov. Zool. XXXIII, 1926, p. 166	Sandakan Sumatra
(sub argutus). dives Jord. Nov. Zool. XXXIII, 1926, p. 166. eurous Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 386. fulvescens Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938, p. 70. inclinans Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 385 (ex p. 28); Nov. Zool. XXXIII, 1926, p. 166 sub argutus; l. c. XXXVI, 1931, p. 290.	Borneo Neuguinea Sandakan Perak
insulanus Jord. l. c. XXXVIII, 1932, p. 308.	Nord- Andaman
laetus Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 160 (ex p. 44). lateralis Jord. l. c. p. 162 (ex p. 44). limbatus Jord. Nov. Zool. XXXIV, 1928, p. 82 (ex p. 44). lineatocollis Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 161	Perak Perak Tonkin Philippinen
(ex p. 44).	
loratus Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 314. melanostoma Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 437; l. c. 1860, t. 1 (ex p. 44).	Brit. Indien Borneo
ovinus Jord. Tijdschr. Ent. LV, 1912, p. 131 (ex p. 44). pallidus Jord. Nov. Zool. XXIII, 1926, p. 165 (ex p. 44);	Sumatra Java
l. c. XXXVIII, 1932, p. 301. persimilis Jord. Nov. Zool. X, 1903, p. 426 (ex p. 44). pharax Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938, p. 69.	Queensland Samar, Mindanao
placivus Jord. Treubia VII, 4, 1929, p. 332. proles Jord. Nov. Zool. XVIII, 1911, p. 107 (ex p. 44). subsp. balius Jord. l. c. XXXI, 1924, p. 233 (ex p. 44).	Buru Batjan Philippinen
stenulus Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938, p. 69. striatus Jord. Nov. Zool. X, 1903, p. 426 (ex p. 45). sulcicollis Jord. l. c. XXXIII, 1926, p. 165 (ex p. 45). tumidus Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938, p. 70.	Singapore Sambawa Banguey-I. Sandakan, Mindanao
vestitus Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 162 (ex p. 45). virgatus Jord. Nov. Zool. XVIII, 1911, p. 107 (ex p. 45).	Perak Brit. Neuguinea, Neupommern
Cornipila Jord.	
Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 159 (ex p. 49) luteipes Jord. l. c. p. 160 (ex p. 49)	Perak
Cedus Pasc.	
diversus Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1932, p. 301. guttulatus Motsch.	
subsp. senilis Jord. Ent. mon. Mag. LXXVIII, p. 186.	Borneo
Lemuricedus Jord.	
lateralis Fairm. — del.! syn. ad madagascariensis Faust transf.!	
leucostictus Klug, Abh. Berl. Acad. 1833, p. 101 (ex p. 28). moestificus Fåhrs. in Schh. Gen. Curc. V, 1839, p. 185. — Lacord. Gen. Col. VII, 1866, p. 497 (ex p. 28).	Madagascar

p. 30.

12 Lemuricedus — Cedocus — Sphinctotropis — Mucronianus — Androceras Nessiodocus — Xenopternis — Mecotarsus — Diastatotropis — Amecus

madagascariensis Faust

lateralis Fairm. Ann. Soc. Belg. XL, 1896, p. 363.

Cedocus Jord.

lynceus Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 313.

р. 31.

Sphinctotropis Kolbe

grossa Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1932, p. 295. helictus Jord. l. c. XVIII, 1911, p. 102; XXI, 1914, p. 225 (ex p. 27); XXXVIII, 1932, p. 296 sub australis. subsp. australis Jord. l. c. p. 296.

Nigeria West-Afrika

iniqua Jord. l. c. p. 296.

rhodesiensis Jord. Ent. Mitt. XI, 1922, p. 137 (ex p. 29); Nov. Zool. XXXVIII, 1932, p. 296 sub iniqua. Natal Usambara Rhodesia, Deutsch-Ostafrika

Mucronianus Jord.

rufipes Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 291.

tibioclavatus Wolfr. Ent. Mitt. XIV, 1925, p. 165
(ex p. 31). — Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931,
p. 291.

tibioclavatus Wolfr. - del.! syn. ad rufipes Jord. transf.!

Androceras Jord.

lepidus Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 290. manifestus Jord. l. c. XXXIV, 1928, p. 80 (ex p. 25). pulcherrimus Jord. l. c. XXXVIII, 1932, p. 311. rhodesi Jord. l. c. p. 297.

Tonkin Darjiling Rhodesia

Nessiodocus Heller

angulatus Jord.

subsp. nigrans Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 313.

castus Jord. l. c. XXXVIII, 1932, p. 309. celsus Jord. l. c. p. 308.

festivus Jord. l. c. p. 301, l. c. XXXXI, 1933, p. 87.

Malay Halbinsel Philippinen Indien Java

Xenopternis Jord.

Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 313. lissus Jord. l. c. p. 314.

Java

p. 32.

Mecotarsus Schh.

Ennadius Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 369 (ex p. 18).

longitarsis Fairm. l. c. p. 369 (ex p. 18).

Diego Suarez

Diastatotropis Lacord.

Diastatatropis Lac. Gen. Col. VII, 1866, Index, p. 615.

rugatulus Fairm. — del.! syn. ad. Phloeotragus albicans Fahrs. p. 7 transf.! (Jord. i. l.).

Amecus Fairm.

Farim. Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, 1897, p. 190 (ex p. 52).

viridans Fairm. l. c. p. 190 (ex p. 52).

Diego Suarez

Vitalis Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVI, 1892, Bull. p. 171 (ex p. 52).

rubricollis Fairm. l. c. p. 171 (ex p. 52).

Diego Suarez

Eczesaris Pasc.

Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 199.

bolana Jord. l. c. p. 200. Neu-Guinea penicillus Jord. l. c. V, 1898, p. 363 (ex p. 23); l. c. XL,

1937, p. 199.

Neu-Guinea

Salomon Isl.

Plintheria Pasc.

leveri Jord. Nov. Zool. XLI, 1939, p. 440.

р. 33.

luctuosa Pasc. - Jord. Treubia, Fn. Buruana, VII, 4, 1929, p. 335.

plintherioides Karsch. - del.! ad gen. Tropiderinus Reitt. p. 33 transf.!

> cinerea Jord. — del.! syn. ad Tropiderinus nasutulus Boh. p. 33 transf.!

Tropiderinus Reitt.

Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 5. (ex p. 58). celatus Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 206.

Capetown; Durban Madagaskar

exul Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, 1897, p. 190 (Tropideres) (ex p. 55).

fuscipennis Guilleb. Rev. d'Ent. X, 1891, p. 199. — Reitt. Fn. Germ. V 1916, p. 7. - Wolfr. Ent. Blätt. XXVI, 1930, p. 91 (Tropideres) (ex p. 55).

Frankreich. Mähren. Schlesien, Galizien

rufipennis Rey, Echange IX, 1893, p. 49. undulatus Fåhrs. in Schh. (non Panz.) Gen. Curc. V, 1839, p. 210.

interruptus Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 286 (ex p. 58).

Araxes

munieri Bedel, Fr. Col. Bassin Seine VI, 1882-88, (1882), p. 8, nota 1 (Tropideres). — Schilsky, Käf. Eur. XLIV, 1907, nr. 88 (Tropideres).

Spanien, Algier

nasutulus Boh. in Schh. Gen. Curc. VIII, 12, 1845, p. 351 (ex p. 56).

Natal

cinerea Jord. Nov. Zool. I, 1894, p. 628 (Plintheria) (ex p. 33); l. c. XL, 1937, p. 206.

plintherioides Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 402 (Mecocerus) (ex p. 33); — Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 206. Sierra Leone. Ost-Afrika

undulatus Panz. Ent. Germ. 1795, p. 204. — Gyllh. Ins. Suec. IV, 1827, p. 526. — Gyllh. in Schh. Gen. Curc. I, 1833, p. 153. — Redt. Fauna Austr. 1849, p. 473; l. c. ed. 2, 1858, p. 675; l. c. ed. 3, II, 1874. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, 1854-68 (1854), p. 4, t. 1, f. 5, 5a. — Bose-Gutfl. Käf. Deutschl. 1859, p. 457. — Seidl. Fn. Balt. 1872-75 (1875), p. 469; Fn. Transsylv. 1888-91 (1891), p. 748. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882-88 (1882), p. 10, 15. - Stierlin, Col. Helvet. 1892, p. 422. — Rey, Echange IX, 1893, p. 49. — Acloque, Fn. France, Col. 1896, Europa

14 Tropiderinus — Alloderes — Phaeochrotes — Phae Phaenotheriopsis — Spatorrhamphus — Gymnog	
p. 355. — Everts, Col. Neerland. II, 1903, p. 535; l. c. III, 1922, p. 501. — Schilsky, Käf. Eur. XLIV, 1907, nr. 87. — Kuhnt, Illustr. Best. — Tab. Käf. Deutschl. 1913, p. 901, f. 32c. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 6, t. 153, f. 7 (Enedreutes). — Wolfr. Ent. Blätt. XXVI, 1930, 2, p. 91 (exp. 57).	
edgreni Fåhrs. in Schh. Gen. Curc. V, 1839, p. 211. — Redt. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 675; ed. 3, II, 1874, p. 386. — Bose-Gutfl. Käf. Deutschl. 1859, p. 457 (ex Tropideres p. 57).	
Alloderes Jord.	
Jord. Entom. LXXVII, 1944, p. 141. vitiensis Jord. l. c. p. 142.	Fiji
Phaeochrotes Pasc.	
porcellus Pasc. — Jord. Treubia, Fn. Buruana, VII, 4, 1929, p. 336.	
Phaenotherion Frivaldsky. Phaenotheriolum Ganglb. Münchn. Kol. Zeitschr. I,	
1902, p. 215. ganglbaueri Apfb. Anz. Akad. Wien, 1918, 9, p. 100. — Zeitschr. f. wissensch. Insektenbiol. Beilage: Neue Beiträge z. syst. Insektenkunde, IV, 15/16 u. 17/20; Fauna Insektorum Balcanica (Col.), VII, 2, p. 176.	Albanien
Phaenotheriopsis Wolfr.	
Wolfr. Ent. Blätt. XXVII, 1931, 2, p. 70. bierigi Wolfr. l. c. p. 70.	Cuba
Spatorrhamphus Marsh.	
del.! ex omn. cit. ad p. 58 transf.!	
Gymnognathus Schh.	
Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 212-241 (Tabelle).	
acastus Jord. l. c. p. 215.	Franz. Guyana, Amazonas
ada Jord. — Jord. l. c. p. 224 sub signatus.	m •1•
aulicus Jord. l. c. p. 227. biloris Jord. l. c. p. 227.	Brasilien Brasilien
blanca Jord. l. c. p. 224 sub signatus.	Diasinch
bryanthi Jord. l. c. p. 213.	Brasilien
decorus Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (n. s.) I, 1853, p. 402 (ex p. 36). — Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 226; l. c. p. 238.	Brasilien
doris Jord. l. c. p. 228.	Amazonas
elisa Jord. l. c. p. 231. femoralis Jord. — del.! syn. ad. ophiopsis Dalm. p. 36	Brasilien
transf.! hedys Jord. l. c. p. 216.	Panama
helma Jord. l. c. p. 213.	Amazonas
•	

р. 34.

p. 35.

hetarus Jord. l. c. p. 213.

inea Jord. I. c. p. 218. indagatus Wolfr. Ent. Blätt. XXVII, 1931, 2, p. 71. iphis Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 221. iris Jord. l. c. p. 216.

libussa Jord. l. c. p. 220.

lotus Jord. l. c. p. 224.

lusia Jord. l. c. p. 219.

р. 36.

lyrestes Jord. l. c. p. 214. mollis Jord. l. c. p. 217. moranus Jord. l. c. p. 222. nica Jord. l. c. p. 222. ophiopsis Dalm. — Jord. l. c. p. 226.

decorus Perroud. — del.! spec. propr. ad p. 35 transf.!

femoralis Jord. Nov. Zool. IV, 1897, p. 175; Biol. Centr.-Am. Col. IV, 6, 1906, p. 337, t. 11, f. 10 (ex p. 35); Nov. Zool. XL, 1937, p. 226.

pentilus Jord. l. c. p. 225.

phanerus Jord. l. c. 229.

pindonis Jord. l. c. p. 231.

procerus Jord. l. c. p. 226.

pulchellus Jord. l. c. p. 229. regalis Jord. l. c. p. 225.

signatus Gyllh. — Jord. l. c. p. 223. talis Jord. l. c. p. 230.

vanda Jord. l. c. p. 219.

Domoptolis Jord.

menetriesii Boh. in Schh. Gen. Curc. VIII, 2, 1845, p. 350. —
Jord. Nov. Zool. XI, 1904, p. 253 (typ. gen).

Analotes Schh.

Schh. Gen. Curc. V, 1839, p. 198. — Imhoff, Gen. Curc. I, 1842, nr. 59. — Lacord. Gen. Col. VII, 1866, p. 526 (ex 52).

discoideus Fåhrs. in Schh. Gen. Curc. V, 1839, p. 199. —
Imhoff, Gen. Curc. I, 1842, nr. 59 (ex p. 52). —
Fåhrs. in Schh. Gen. Curc. 1845, VII, 2, p. 352.

Amazonas, Franz. Guyana Peru Costa Rica Costa Rica Franz. Guyana, Amazonas Franz. Guyana Oberer Amazonas, Bolivia Franz. Guyana Amazonas Brasilien Costa Rica

Brasilien

Franz.
Guyana
Amazonas,
Brasilien,
Cayenne,
Bolivia
Franz.
Guyana
Amazona,
Franz.
Guyana
Brasilien,
Franz.
Guyana

Franz. Guyana Amazonas

Brasilien

Brasilien.

Paraguay

16	Platyrrhinus	_	Strabops	. —	- Strabopsis	_	Monocloeus	_	Strabu
	•	Gor	niocloeus	_	Eucloeus -	- H	lomocloeus		

Platyrrhinus Clairv.

p. 37. resinosus Sc	on.
---------------------	-----

р. 38.

ater Geoffroy, Ins. Paris I, p. 173. — Ol., Enc. Méthod. IV, p. 162.

Strabops Jord.

del.! syn. c. omn. cit. ad Strabopsis Jord. vers. sequ. transf.!

Strabopsis Jord. nom. nov. (i. l.)

Strabops Jord. (nec Beecher 1901) Nov. Zool. XI, 1904, p. 253 (nom. pracocc.).

insignis Jord. l. c. p. 253.

Brasilien

Monocloeus Jord.

aculeatus F. — del.! ad gen. Strabus Sch. p. 38 transf.! furvus Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 210. gracilicornis Suffr. Arch. Naturgesch. XXXVI, 1870, p.

rms Suiir. Arch. Naturgesch. XXXVI, 1870, p. 186. — Gundlach, Contrib. Ent. Cubana V, 1891, p. 271 (ex p. 58). — Wolfr. Dtsch. Ent. Zeitschr., 1930, p. 29.

inaequalis Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 211. pulcher Wolfr. Ent. Blätt. XXIX, 1933, 1, p. 40. Brasilien Costa Rica

Süd-Amerika

Amazonas

Cuba

Strabus Jekel

Jekel, Ins. Saund. 1860, p. 239.

aculeatus Fabr. Syst. El. II, 1801, p. 409 (Anthribus). — Fåhrs. in Schh. Gen. Cure. V, 1839, p. 231 (ex p. 38).

Goniocloeus Jord.

acerbus Boh. — del.! ad gen. Homocloeus p. 39 transf.! bimaculatus Ol. Ent. II, 1795, nr. 80, p. 4, t. 2, f. 19 a-b. —

Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XV, 1876, p. 395 (ex p. 54). — Schh. Gen. Curc. I, 1833, p. 184. —

Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938, 2, p. 71. quadrinotatus Say, Journ. Ac. Phil. V, 2, 1827, p.

249. — Lec. Proc. Am. Phil. Soc. VII, 1854, p. 218. marilis Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 210. morulus Jord. l. c. p. 209.

Nord-Amerika

Amazonas Amazonas, Costa Rica Costa Rica

p. 39. triruptus Wolfr. l. c. XXIX, 1933, 1, p. 39. tuberculatus Ol. — del.! ad. gen. Eucloeus transf.!

Eucloeus Wolfr.

Wolfr. Dtsch. Ent. Zeitschr. 1930, I, p. 26. angulatus Suffr. Arch. Naturgesch. XXXVI, 1870, p. 199. — Gundlach, Contrib. Ent. Cubana V, 1891, p. 274 (ex p. 6). — Wolfr. Dtsch. Ent. Zeitschr. 1930, I, p. 26.

Cuba

tuberculatus Ol. Ent. IV, 1795, nr. 80, 10, t. 1, f. 11. — Haiti Lacord. Gen. Col. VII, 1866, p. 534 (ex p. 39). — Wolfr. Dtsch. Ent. Zeitschr. 1930, I, p. 26.

Homocloeus Jord.

Wolfr. Dtsch. Ent. Zeitschr. 1930, I, p. 27. acerbus Boh. in Schh. Gen. Curc. I, 1833, p. 149. — Suffr. Arch. Naturgesch. XXXVI, 1870, p. 181. —

Cuba

Gundlach, Contrib. Ent. Cubana V, 1891, p. 269 (ex p. 38). — Wolfr. Dtsch. Ent. Zeitschr. 1930, Ì, p. 28. balteatus Gyllh. in Schh. Gen. Curc. I, 1833, p. 154. — Cuba Jacq. du Val, Hist. Cuba 1857, p. 170, t. 8, f. 20.
— Suffr. Arch. Naturgesch. XXXVI, 1870, 1, p. 197. — Gundlach, Contrib. Ent. Cubana V, 1891, p. 273 (ex p. 57). — Wolfr. Dtsch. Ent. Zeitschr. 1930, I, p. 28. confusus Suffr. Arch. Naturgesch. XXXVI, 1870, p. 198. — Cuba Gundlach, Contrib. Ent. Cubana V, 1891, p. 274 (ex p. 58). — Wolfr. Dtsch. Ent. Zeitschr. 1930, I, p. 28. conspersus Wolfr. Dtsch. Ent. Zeitschr. 1930, I, p. 29. Portorico feralis Boh. in Schh. Gen. Curc. I, 1833, p. 148. — Suffr. Arch. Naturgesch. XXXVI, 1870, p. 180. — Cuba Gundlach, Contrib. Ent. Cubana V, 1891, p. 269 (ex p. 58). — Wolfr. Dtsch. Ent. Zeitschr. 1930, I, p. 28. luscus Fåhrs. in Schh. Gen. Curc. V, 1839, p. 209. — Cuba Suffr. Arch. Naturgesch. XXXVI, 1870, p. 183. - Gundlach, Contrib. Ent. Cubana V, 1891, p. 270 (ex p. 58). — Wolfr. Dtsch. Ent. Zeitschr. 1930, I, p. 28. Cuba modestus Suffr. Arch. Naturgesch. XXXVI, 1870, p. 182. — Gundlach, Contrib. Ent. Cubana V, 1891, p. 270 (ex p. 58). — Wolfr. Dtsch. Ent. Zeitschr. 1930, I, p. 28. obsoletus Suffr. Arch. Naturgesch. XXXVI, 1870, p. 184. — Cuba Gundlach, Contrib. Ent. Cubana V, 1891, p. 271 (ex p. 58). — Wolfr. Dtsch. Ent. Zeitschr. 1930, I, p. 29. sexverrucatus Suffr. Arch. Naturgesch. XXXVI, 1870, p. Cuba 190 .- Gundlach, Contrib. Ent. Cubana, V, 1891, p. 272 (ex p. 58). — Wolfr. Dtsch. Ent. Zeitschr. 1930, I, p. 29. Straboscopus Lacord. tessellatus Eydoux. — del.! c. omn. cit. ad gen. Nessiara p. 40 transf.! Nessiara Pasc. Nessiaria Lac. Gen. Col. VII, 1866, p. 537. Nessiaro Pasc. Proc. Ent. Soc. 1863, p. 11. cognata Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 293. Java difficilis Jord. — Jord. l. c. XXXVIII, 1933, p. 374 sub moluccarum. Nord-Borneo gibba Jord. l. c. p. 373. histrio Pasc.

p. 41.

p. 40.

subsp. tessellata Heller. - cit. adde: Stett.

longicollis Jord.

bistrio Pasc. in Zool. Rec. 1866-1868, p. 268. histria Pasc. Proc. Ent. Soc. 1863, p. 11. subsp. hortulana Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 293.

macassarensis Jord. — Jord. Treubia, Fn. Buruana, VII, 4, 1929, p. 333.

18

p. 42.

р. 43.

Oxyderes — Hypseus	
moluccarum Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 374.	Ceram, Amboina
optica Jord. — Jord. l. c. p. 374.	21mD0mu
robusta Jord. — Jord. l. c. p. 374. stomphax Jord. — Jord. l. c. XXXVIII, 1932, p. 302. tessellata Eydoux. Rev. Zool. 1839, p. 265. — Jord. Opuse. Inst. Scient. Indochine 1923, 1, p. 87. (ex p. 40). — Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1932, p. 302 (sub Nessiara). philippinensis Motsch. Bull. Mosc. XLIX, 1874,	Philippinen, Hinter- indien, Indonesien
II, p. 240. (ex p. 40). vatia Jord. Nov. Zool. XLI, 1938, p. 142.	Ost-Java
Angtonia Paga	
Apatenia Pasc.	_
elongata Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1932, p. 298. festiva Jord. l. c. XXXVIII, 1933, p. 376. grumosa Jord. l. c. p. 375. madida Jord. l. c. p. 375.	Süd-Rhodesia Neu-Guinea Buru Batjan
phaeura Jord.	
subsp. salomonis Jord. l. c. XLI, 1939, p. 440. sagax Jord. Treubia, Fn. Buruana, VII, 4, 1929, p. 333 text. fig. 1.	Salomon Ins. Buru
viduata Pasc.	
subsp. <i>promota</i> Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 294.	Java
subsp. pulla Jord. l. c. XXXVIII, 1933, p. 375. subsp. surda Jord. l. c. p. 375.	Süd-Celebes Batjan
Baseocolpus Jord.	
Jord. Ark. Zool. XLI A, 6, 1949, p. 6. clivosus Jord. l. c. p. 6.	Burma
Dinomelaena Jord.	
batjanensis Jord. — Jord. Treubia, Fn. Buruana VII, 4, 1929, p. 333.	
Oxyderes Jord.	
cyrtus Jord.	
subsp. modicus Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 374.	Selangor
frenatus Jord. — Jord. l. c. XXXVI, 1931, p. 294 (typ. gen.) homalis Jord. l. c. XXXVIII, 1933, p. 374. nasutus Jord. l. c. p. 374. obsolescens Wolfr. Ent. Blätt., XLI-XLIV, 1945-48, p. 138.	Sumatra Perak China
Hypseus Pasc.	
axillaris Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 296.	
bufinus Jord. Treubia, Fn. Buruana, VII, 4, 1929, p. 334, text. fig. 2.	Buru
cyphus Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 295.	Java
dilectus Jord. l. c. XXXVIII, 1933, p. 377.	Ceylon
	Geylon
fumatus Jord. — Jord. l. c. XXXVI, 1931, p. 294. scaphidius Jord. l. c. p. 295.	Java

p. 44.

Gibber Jord.

minor Wolfr. Ent. Blätt. XLI-XLIV, 1945-48, p. 139. China

Uncifer Jord.

cletus Wolfr. Ent. Blätt. XXIX, 1933, 3, p. 129. collaris Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 373. hapalus Jord. l. c. XXXVI, 1931, p. 292. leo Wolfr. Ent. Blätt. XXIX, 1933, 3, p. 132. lius Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 318. myodes Jord. l. c. XL, 1937, p. 201. patibilis Wolfr. Ent. Blätt. XXIX, 1933, 3, p. 133. priscus Wolfr. l. c. p. 131. prolixus Wolfr. l. c. p. 131. stigmosus Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 319. vitus Wolfr. Ent. Blätt. XXIX, 1936, p. 319.

Los Banos Pahang Java Luzon Java Bengalen Tayabas Luzon Luzon Bukidnon Brit. Indien Mindanao

Epiplaterus Jord.

Jord. Ark. Zool. XLI A, 6, 1949, p. 7. modieus Jord. l. c. p. 8.

Burma

Rhaphitropis Reitt.

Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 5. — Jord. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XVI, 1925, p. 257 (ex p. 59). Rhaphidotropis Jord. Ent. Mitt. XI, 1922, p. 147 (ex p. 59).

antennatus Wolfr. Ent. Blätt. XLI-XLIV, 1945-48, p. 141. asterias Jord. Nov. Zool. XXXII, 1925, p. 251 (ex p. 59). balteatus Jord. Ent. Mitt. XI, 1922, p. 148 (ex p. 59). capucinus Jord. Nov. Zool. XXXII, 1925, p. 248 (ex p. 59).

carbo Jord. l. c. XXXIX, 1936, p. 316.

centrimaculatus Allard, Ann. Soc. Ent. France LXIV, 1895 Bull. p. 284 (ex p. 106).

cinctus Payk. Fn. Suec. III, 1800, p. 164. — Fåhrs. in Schh. Gen. Curc. V, 1839, p. 215, (Tropideres). — Redt. Fauna Austr. 1849, p. 473; ed. 2, 1858, p. 675; ed. 3, II, 1874, p. 385. — Bose-Gutfl. Käf. Deutschl. 1859, p. 458. — C. G. Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 21. — Seidl. Fn. Balt. 1872-75 (1875), p. 469; Fn. Transsylv. 1888-91 (1891) p. 747. — Acloque, Fn. France, Col. 1896, p. 354. — Schilsky, Käf. Eur. XLIV, 1907, nr. 86 (Tropideres). — Kuhnt, Illustr. Best. — Tab. Käf. Deutschl. 1913, p. 901, fig. 32a. — Reitt. Fauna Germ. V, 1916, p. 7. — Everts, Col. Neerland. III, 1922, p. 501 (ex p. 59). — Wolfr. Ent. Blätt. XXVI, 1930, 2, p. 91.

inornatus Bach. — del.! syn. ad marchicus Herbst transf.!

pudens Gyllh. in Schh. Gen. Curc. I, 1833, p. 153. —
Redt. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 386. — Bedel,
Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882-88 (1882), p. 10,
15. — Acloque, Fn. France, Col. 1896, p. 355 (ex p. 59).

coelodentatus Wolfr. Ent. Blätt. XXIX, 1933, 3, p. 134.

China
Woodlark
Span. Guinea
Perak,
Nord-Borneo
Indien
Indien

Mittel-Europa

Sandakan

convexipennis Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 166 (Directarius); Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XVI, 1925, p. 259 (sub vittatus) (ex p. 60).

cor Jord. Nov. Zool. XXXII, 1925, p. 249 (ex p. 60).
cosmia Jord. l. c. XL, 1937, p. 200.
discus Jord. l. c. XXXIX, 1936, p. 315.
cgens Jord. Ent. Mitt. XI, 1922, p. 148 (ex p. 60).
clusus Jord. Nov. Zool. XXXIV, 1928, p. 93 (ex p. 60).
excavatus Wolfr. Ent. Blätt. XXIX, 1933, 3, p. 135.

gibba (non gibbus) Jord. (ex p. 60). gracilis Jord. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XVI, 1925, p. 258 (ex p. 60).

habrus Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 316. incanus Jord. l. c. XXXVIII, 1932, p. 311. indicus Jord. l. c. XXXII, 1925, p. 248 (ex p. 60). limbalis Jord. l. c. p. 247 (ex p. 60).

marchicus Herbst. Naturgesch. Ins. Käf. VII, 1797, p. 167, t. 106, f. 8. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882-88 (1882), p. 10, 15. — Stierlin, Col. Helvet. 1892, p. 423. — Rey, Echange IX, 1893, p. 49. — Everts, Col. Neerland. II, 1903, p. 535; III, 1922, p. 502. — Schilsky, Käf. Eur. XLIV, 1907, nr. 90 (Tropideres). — C. Schauf. in Calwer, Käferb. ed. 6, 1907. — 16 (1913), p. 1027. — Reitt. Fauna Germ. V, 1916, p. 7, t. 153, f. 5. — Kuhnt, Illustr. Best.-Tab. Käf. Deutschl. 1913, p. 901 (ex p. 60). — Jord. Ark. Zool. XLI, A, nr. 6, 1949. p. 7.

Biologie: Rosenh. Stett. Ent. Zeit., XLIII,
 1882, p. 139 (ex p. 60). — Wolfr. Ent. Blätt.
 XXXII, 1936, 3, p. 133.

cinctus Bach, Käferfn. II, 1854, p. 168 (ex p. 60).
maculosus Muls. Opusc. Ent. IX, 1859, p. 1 (ex p. 60).

inornatus Bach, Käferfn. II, 1854, p. 168. — Redt. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 386 (ex p. 59). var. reyi Gozis, Feuille, Jeunes Nat. 1882, p. 67. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine, VI, 1882-88 (1882), p. 9, nota 1. — Rey, Echange IX, 1893, p. 49 (ex p. 60). — Gozis, Echange 1892, p. 131. scriptus Thunb. Nov. Act. Ups. VII, 1815, p. 122

(ex p. 60).

mastrucatus Wolfr. Ent. Blätt. XXIX, 1933, 4, p. 183.

oblongus Jord. Nov. Zool. XXXII, 1925, p. 246 (ex p. 60).

oxyaeanthae Ch. Bris. in Grenier, Cat. Col. Fr. 1863, p. 95.
— Lacord. Gen. Col. VII, 1866, p. 536, note 2. —
Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon, XXIII, 1877, p.
195, fig. 389-396. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine
VI, 1882-88 (1882), p. 10, 15. — Seidl. Fn.
Transsylv. 1888-91 (1891), p. 747. — Schilsky,
Käf. Eur. XLIV, 1907, nr. 89 (Tropideres). —
Reitt. Fauna Germ. V, 1916, p. 7. — Kuhnt,
Illustr. Best. — Tab. Käf. Deutschl. 1913, p. 901
(ex p. 60).

Biologie: Perris, Larves Col. 1877, p. 355, fig. 389-396 (ex p. 60).

Perak

Süd-Indien Bengalen Indien Span, Guinea Tonkin Basilan Philippinen

Sumatra
Java
Indien
N. W. Indien
Celebes
MittelEuropa

Mindanao Philippinen Frankreich, Siebenbürgen pissodes Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 317.
placidus Jord. l. c. XXXII, 1925, p. 247 (ex p. 60).
stephanus Jord. l. c. p. 251 (ex p. 60).
stevensi Jord. l. c. p. 250 (ex p. 60).
tamilis Jord. l. c. p. 250 (ex p. 60).
vibius Wolfr. Ent. Blätt. XXIX, 1933, p. 4, 183.
vittatus Jord. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XVI, 1925, p. 258;
Nov. Zool. XXXIV, 1928, p. 93 (ex p. 60); l. c.
XXXIX, 1933, p. 88.

Java
Perak
Neuguinea
Nepal, Sikkin
Ceylon
Mindanao
Sumatra,
Singapur,
Tonkin

Atinellia Jord.

Jord. Nov. Zool. XXXII, 1925, p. 252 (ex p. 60). Atinella Jord. in Col. Cat., pars 102 Wolfrum, recte Atinellia.

acuticollis Wolfr. Ent. Blätt. XLI-XLIV, 1945-48, p. 142. senex Jord. Nov. Zool. XXXII, 1925, p. 252 (ex p. 60).

China Ceylon

Mallorrhynchus Jord.

bicolor Jord. — Wolfr. Ent. Blätt. XXIX, 1933, 3, p. 128 (γ).

laetus Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 293. septemmaculatus Wolfr. Ent. Blätt. XXIX, 1933, 3, p. 128. sulpitius Wolfr. 1. c. p. 129.

Mindanao Sandakan

Hucus Pasc.

del.! c. omn. cit. ad p. 29 transf.!

Zygaenodes Pasc.

Exechesops Schh. — del.! gen. propr. ad p. 46 transf.! wollastoni Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 328; l. c. 1860, t. 2. — Lac. Gen. Col. Atl. t. 79, f. 7a, 3. — Sharp, Ent. Mon. Mag. XLV, 1909, p. 221 (Exechesops) (ex p. 45). — Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 291.

Borneo, Sumatra, Philippinen

p. 46.

p. 45.

Exechesops Schh.

Schh. in Vetensk. Akad. Forh. 1846, p. 54 (reprint p. 4); Mant. sec. Curc. 1847, p. 4 (indescript). — Lac. Gen. Col. VII, 1866, p. 543. Zygaenodes auctorum.

Lygaeodes W. E. Sharp 1909 (laps. cal.).

antiallus Jord. l. c. XIX, 1912, p. 602; l. c. XXXIV, 1928, p. 91 (ex p. 45).

auritus Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 306, text fig. 1, 3.

bakeri Wolfr. Ent. Mitt. XI, 1922, p. 62. (ex p. 45).

bos Wolfr. l. c. p. 58 (ex p. 45).

capensis Jord. Nov. Zool. XXXIV, 1928, p. 153. (ex p. 45).

clivinus Jord. l. c. p. 92 (ex p. 45).

coomani Jord. l. c. p. 91 (ex p. 45).

cristatus Jord. Tijdschr. Ent. LV, 1912, p. 135 (ex p. 45).

diopsideus Westw. Thesaur. Ent. Oxon. 1874, p. 205, t. 5,

f. 5. — Sharp, Ent. Monthly Mag. XLV, 1909,

p. 221 (ex p. 45).

Assam, Tonkin Belg. Congo

Sandakan,
Philippinen
Philippinen
Pondoland
Tonkin
Tonkin
Java
Borneo

discoidalis Wolfr. Ent. Mitt. XI, 1922, p. 58 (ex p. 45). fernandus Jord. Ann. Mus. Genova (3) IX, 1920, p. 51, fig. 1 (ex p. 45).	Formosa Fernando Po
griseus Wolfr. Ent. Mitt. XI, 1922, p. 62 (ex p. 45). helmiscus Wolfr. Ent. Mitt. 1924, p. 35 (ex p. 45). cristatus Wolfr. Ent. Mitt. XI, 1922, p. 57 (nec Jord.).	Philippinen Mindanao
horni Jord. Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 76. — Sharp, Ent. Monthly Mag. XLV, 1909, p. 221 (ex p. 45).	Ceylon
infortunatus Wolfr. Ent. Mitt. XI, 1922, p. 61 (ex p. 45). jordani Sharp, Ent. Monthly Mag. XLV, 1909, p. 221 (ex p. 45).	Sandakan Ta n ganjika
kalshoveni Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 303. latipes Jord. I. c. XIX, 1912, p. 602 (ex p. 45).	Java Burma
latus Wolfr. Ent. Mitt. XI, 1922, p. 59 (ex p. 45).	Mindanao
leptipus Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 292.	Java
leucopis Jord. l. c. XXXIV, 1928, p. 91 (ex p. 45).	Tonkin
lituratus Jord. l. c. XIX, 1912, p. 602; l. c. XXXVI, 1931,	Java
p. 291 (ex p. 45).	Java
longiceps Jord. l. c. XXXVIII, 1932, p. 307.	Indien
molitor Jord. Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 76.	Ceylon
Sharp, Ent. Monthly Mag. XLV, 1909, p. 221 (ex p. 45).	
monstrosus Pasc. Journ. Ent. I, 1860, p. 333, t. 16, f. 5. —	Süd-Afrika
Westw. Thesaur. Ent. Oxon. 1874, p. 205, t. 5,	
f. 4. — Sharp, Ent. Monthly Mag. XLV, 1909,	
p. 221. — Jord. Voy. All. et Jean. Afr. or. Col. I,	
10, 1914, p. 336; Nov. Zool. XXXIV, 1928, p.	
152 (ex p. 45).	Tuon Afriles
subsp. latifrons Kolbe, Stett. Ent. Zeit. LV, 1894, p. 383; Deutsch-Ostafrika IV, Col. 1898, p. 289.	Trop. Afrika
— Jord. Ent. Mitt. XI, 1922, p. 147 (ex p. 45).	
phodinus Jord. Tijdschr. Ent. LXV, 1912, p. 134 (ex p. 50). — Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 291.	Java
quadrituberculatus Fåhrs. Öfv. Vet. Ak. Förh. 1871, p.	Pondoland,
438. — Jord. Nov. Zool. XXXIV, 1928, p. 153 (ex p. 45), gen. typ.	Natal
rectimargo Jord. l. c. XXXVI, 1931, p. 291.	Java
semnus Jord. l. c. XL, 1937, p. 201.	Mal.
oranic golden in or 1223, 1501, pr most	Halbinsel
simus Jord. Ann. Mus. Genova (3) IX, 1920, p. 52, f. 2. (ex p. 45).	Fernando Po
tibialis Wolfr. Ent. Mitt. XI, 1922, p. 60 (ex p. 45).	Sandakan Philippinen
triangularis Jord. Nov. Zool. XXXII, 1925, p. 240 (ex p. 45).	N.W. Indien
vigens Jord. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XVI, 1925, p. 260. (ex p. 46).	Sumatra
Ormiscus Waterh.	
Gemm. et Har. Cat. Col. IX, 1872, p. 2738.	
Hormiscus — Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XV, 1876,	
р. 397.	
angulatus Suffr. Arch. Naturgesch. XXXVI, 1870, p. 187.	Cuba
— Gundlach, Contrib. Ent. Cubana V, 1891,	
n 271 (ev n 57) — Wolfr Disch Ent Zeitschr	

p. 271 (ex p. 57). — Wolfr. Dtsch. Ent. Zeitschr. 1930, p. 29 (3).

variolosus Suffr. Arch. Naturgesch. XXXVI, 1870, p. 188. — Gundlach, Contrib. Ent. Cubana V, 1891, p. 271 (ex p. 58). — Wolfr. Dtsch. Ent. Zeitschr. 1930 p. 30 (\$\partial zu angulatus\$).

p. 47. figuratus Boh. — del.! ad gen. Euparius p. 90 transf.!
griseus Suffr. Arch. Naturgesch. XXXVI, 1870, p. 195. —
Gundlach, Contrib. Ent. Cubana V, 1891, p.
273 (ex p. 58). — Wolfr. Dtsch. Ent. Zeitschr.
1930, p. 30.

Cuba

lineicollis Chevr. Le Natur. II, 1880, p. 198 (ex p. 98). marmoreus Jord. — non Paraguay, recte.

Martinique Guatemala Chile

minutus Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 299. — Lacord. Gen. Col. VII, 1866, p. 525 (ex p. 58).

parvulus Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 303, t. 23, f. 2 (ex p. 58).

Chile

pusillus Lec. — Lec. Trans. Am. Ent. Soc. XII (non 188, recte) 1887.

Eusphyrus Lec.

Bradley, Bull. Brooklyn Ent. Soc. XLI, p. 99. fuscipennis Suffr. Arch. Naturgesch. XXXVI, 1870, p. 192. — Gundlach, Contrib. Ent. Cubana V, 1891, p. 272 (ex p. 58). — Wolfr. Dtsch. Ent. Zeitschr. 1930, p. 30.

Cuba

laetus Suffr. Arch. Naturgesch. XXXVI, 1870, p. 195. — Gundlach, Contrib. Ent. Cubana V, 1891, p. 273. Cuba

parvulus Suffr. Arch. Naturgesch. XXXVI, 1870, p. 193. —
Gundlach, Contrib. Ent. Cubana V, 1891, p. 272
(ex p. 58). — Wolfr. Dtsch. Ent. Zeitschr. 1930,
p. 30.

Cuba

blanchardi Blackwelder nom. nov. Bull. U. S. Nat. Mus. no 185, p. 768 (nom. nov. non necess.). sordidulus Suffr. Arch. Naturgesch. XXXVI, 1870, p. 193. — Gundlach, Contrib. Ent. Cubana V, 1891, p. 272 (ex p. 58). — Wolfr. Dtsch. Ent.

Cuba

Zeitschr. 1930, p. 30. p. 49. Bla

p. 48.

Blaberus Schh.

del.! c. omn. cit. syn. ad. gen. Noxius Jord. p. 49 transf.!

Noxius Jord.

Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 328.

Blaberus Schh. Gen. Curc. V, 1839, p. 248 (nec Audinet-Serville 1831) (praeocc. Orthoptera). —
 Imhoff, Gen. Cure. I, 1842, nr. 65. — Lacord. Gen. Col. VII, 1866, p. 584. — Jord. Voy. All. et Jean. Afr. or. Col. I, 10, 1914, p. 336 (ex p. 49). — Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 328.

ater Jord. Voy. All. et Jean. Afr. or. Col. I, 10, 1914, p. 337 (ex p. 49).

fallax Fåhrs. in Schh. Gen. Curc. V, 1839, p. 249. — Imhoff, Gen. Curc. I, 1842, nr. 65. — Jord. Voy. All. et Jean. Afr. or. Col. I, 10, 1914, p. 337 (ex p. 49).

variegatus Fåhrs. in Schh. Gen. Curc. V, 1839, p. 214 (Tropideres). — Jord. Voy. All. et Jean. Afr. or. Col. I, 10, 1914, p. 338 (ex p. 49).

Engl. Ostafrika Caffraria

Caffraria, Uganda

24 Blaberops - Nistacares - Nerthomma - Cornipila	— Phaulimia
Hormiscops — Illis — Directarius — Ulorhinus —	Esocus

Blaberops Jord.

asemus Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 327.

Belg. Congo

Nistacares Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 419. leucostictus Fairm. l. c. p. 419 (ex p. 105).

Madagascar

Nerthomma Pasc.

del.! c. omn. cit. ad p. 94 transf.!

Cornipila Jord.

del.! c. omn. cit. ad p. 29 transf.!

Phaulimia Pasc.

augur Jord. — recte p. 122!
caena Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 200.
lineosa Jord. l. c. XXXVI, 1931, p. 296.
ofella Jord., l. c. XXXVIII, 1933, p. 378.
persiba Jord.

Ceylon Java Nord-Borneo

subsp. hypomelas Zool. l. c. XXXIX, 1933, p. 88. priva Jord. — Jord. l. c. XXXVI, 1931, p. 296.

Java Java

rhadina Jord. I. c. XL, 1937, p. 333.

Hormiscops Jord.

Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 284 sub morini.

thomasseti Jord. — del.! ad gen. Nesidobius p. 81 transf.!

Illis Jord.

Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 319. medana Jord. l. c. p. 321. omopholis Jord. l. c. p. 320. subsp. seriata Jord. l. c. p. 321. rusia Jord. l. c. p. 320.

Sumatra Nord-Borneo Philippinen Java

Directarius Jord.

phodinus Jord. — del.! ad gen. Exechosops p. 46 transf.! signatus Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 291.

p. 51.

p. 50.

Ulorhinus Sharp.

Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 379 sub ofella, nota.

brachystomus Jord. l. c. XXXVIII, 1932, p. 311. distichus Jord. l. c. XXXIV, 1928, p. 122.

Indien Ceylon

Esocus Pasc.

Wolfr. Ent. Blätt. XXIX, 1933, 2, p. 86.

hiplagiatus Wolfr. l. c. p. 88. cedorostris Wolfr. l. c. p. 90. gulatus Wolfr. l. c. p. 86. subsp. fraternus Wolfr. l. c. p. 87. Mindanao Mindanao Sandakan Luzon: Mt. Makiling

p. 52. niveatus Wolfr. 1. c. p. 89.

strictus Wolfr. l. c. p. 87.

Luzon: Mt. Banahao Luzon: Mt. Banahao

Rhinotropis — Eurymycter — Sistellorhynchus — Analotes Mycteis — Atoporhis — Ecprepia — Merarius — Tropideres

Rhinotropis Fairm.

del.! c. omn. cit. ad p. 22 transf.!

Eurymycter Lec.

fasciatus Ol. — Schh. Gen. Curc. I, 1883, p. 184.

Sistellorhynchus Blanch.

plumbicolor Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 326. Chile

Analotes Schh.

del.! c. omn. cit. ad p. 36 transf.!

р. 53. Mycteis Pasc.

brachinus Jord. Treubia, Fn. Buruana, VII, 1929, p. 333. Burn foveolatus Wolfr. Ent. Blätt. XLI-XLIV, 1945-48, p. 139. China

Atoporhis Jord.

Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 363. asemus Jord. I. c. p. 364. Borneo Nord-Borneo plastus Jord, l. c. p. 364 (tvp. gen.).

Ecprepia Jord.

Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 311. bigrumis Jord. l. c. p. 311.

Malay. Halbinsel

Merarius Fairm.

glabriceps Jord. — del.! syn. ad quadrituberculatus Hope transf.!

Khasia Hills. quadrituberculatus Hope, 1831, in Gray, Zool. Miscellany, p. 27 (Anthribus). glabriceps Jord. Nov. Zool. XVIII, 1911, p. 106

Sikkim

(ex p. 53).

Tropideres Schh.

Wolfr. Ent. Blätt. XXVI, 1930, p. 90.

p. 54.

basipennis Sharp. — del.! ad gen. Autotropis p. 59 transf.! bimaculatus Ol. — del.! ad gen. Goniocloeus p. 38 transf.!

brevirostris Sharp. — del.! ad gen. Dissoleucas p. 61. transf.! р. 55. exul Fairm. - del.! ad gen. Tropiderinus p. 33 transf.! fuscipennis Guilleb. — del.! c. omn. cit. ad gen. Tropiderinus p. 33 transf.!

lutatus Fairm. (incert. gen.). — del.! ad gen. Araecerus p. 56. p. 108 transf.!

> nasutulus Boh. — del.! ad gen. Tropiderinus p. 33 transf.! nodulosus Sharp. — del.! ad gen. Dissoleucas p. 61 transf.! roelofsi Lewis

> > subsp. carens Wolfr. Ent. Blätt. XLI-XLIV. China 1945-48, p. 140.

scitus Jord. Nov. Zool, XXXVIII, 1933, p. 372. rufescens Roel. - del.! syn. ad securus Boh. transf.! rugirostris Sharp. - del.! syn. ad securus Boh. transf.! securus Boh.

> anna Jord. Nov. Zool. X, 1903, p. 424 (Litocerus) (ex p. 27).

Indo-malay.

Burma

Gebiet, Japan

rufescens Roel. Ann. Soc. Ent. Belg. XXII, 1879, Bull. p. 51; l. c. XXIV, 1880, p. 28 (Litocerus).— Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1891, p. 307. rugirostris Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1891,

р. 302.

sepicola F. p. 57. fusc

fuscirostris Clairy. — Schh. Gen. Curc. I, 1833, p. 148. Biologie: O. Fehse, Ent. Blätt. XXIX, 1933, 2, p. 94, sub niveirostris.

var. ephippium Boh. — Rey, Echange, 1892, p. 128; 1. c. 1893, p. 49.

tetrastigma Fairm. — del.! ad gen. Epitaphius p. 74 transf.!

undulatus Panz. — del.! c. omn. cit. ad gen. Tropiderinus p. 33 transf.!

verrucosus Karsch. — del.! ad gen. Disphaerona p. 75 transf.!

verrucosus Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 382 (ex p. 29); Opusc. Inst. Scient. Indochine, 1923, 1, p. 82.

Anhang ad gen. Tropideres

Wolfr. Dtsch. Ent. Zeitschr. 1930, p. 25-32. angulatus Suffr. - del.! ad gen. Ormiscus p. 46 transf.! balteatus Gyllh. — del.! ad gen. Homocloeus p. 39 transf.! confusus Suffr. — del.! ad gen. Homocloeus p. 39 transf.! feralis Boh. — del.! ad gen. Homocloeus p. 39 transf.! fuscipennis Suffr. — del.! ad gen. Eusphyrus p. 48 transf.! gracilicornis Suffr. — del.! ad gen. Monocloeus p. 38 transf.! griseus Suffr. — del.! ad gen. Ormiscus p. 47 transf.! luscus Fåhrs. — del.! ad gen. Homocloeus p. 39 transf.! minutus Blanch. — del.! ad gen. Ormiscus p. 47 transf.! modestus Suffr. — del.! ad gen. Homocloeus p. 39 transf.! obsoletus Suffr. — del.! ad gen. Homocloeus p. 39 transf.! parvulus Blanch. — del.! ad gen. Ormiscus p. 47 transf.! parvulus Suffr. — del.! ad gen. Eusphyrus p. 48 transf.! rectus Lee. — del.! ad gen. Piezocorynus p. 65 transf.! sexverrucatus Suffr. — del.! ad gen. Homocloeus p. 39 transf.!

sordidulus Suffr. — del.! ad gen. Eusphyrus p. 48 transf.! variolosus Suffr. — del.! syn. ad angulatus Suffr. p. 46 transf.!

Tropiderinus Reitt.

del.! c. omn. cit. ad p. 33 transf.!

Spatorrhamphus Marsh.

Marsh. Ann. Soc. Ent. France LXXI, 1902, Bull. p. 211 (ex p. 34 Jord. i. l.)

corsicus Marsh. l. c. p. 211 (ex p. 34).

Corsica

Assam

р. 59.

p. 58.

Autotropis Jord.

hasipennis Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1891, p. 310 [ex p. 54]. — Wolfr., Ent. Blätt. XXXIV, 1938, 2, p. 71.

Autotropis — Raphitropis — Atinellia — Dissoleucas Meriolus — Habrissus — Corrhecerus — Nemotrichus Piezocorynus — Piezonemus — Zopyrinus

fraterna Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1933, p. 88. grammodis Wolfr. Ent. Blätt, XXIX, 1933, p. 185. modesta Jord.

Sandakan

subsp. limbata Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1932, p. 304.

montanus Wolfr, Ent. Blätt. XLI-XLIV, 1945-48, p. 141 China notalis Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 203.

Bengalen

Sandakan

Amazonas Amazonas

U.S.A.

Raphitropis Reitt.

del.! c. omn. cit. ad p. 44 transf.!

Atinellia Jord. p. 60.

del.! c. omn. cit. ad p. 44 transf.!

p. 61. Dissoleucas Jord.

> brevirostris Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1891, p. 307 Japan (ex p. 55). niveirostris F.

> > Biologie: O. Fehse, Ent. Blätt, XXIX, 1933, p.

nodulosus Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1891, p. 308 Japan, Wladiwostok (ex p. 56). punctiger Wolfr. Ent. Blätt. XXIX, 1933, 4, p. 184. Sandakan

Meriolus Fairm. p. 62.

del.! c. omn. cit. ad p. 103 transf.!

Habrissus Pasc.

rugiceps Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 297. velustus Wolfr. Ent. Blätt. XXIX, 1933, 4, p. 185.

Corrhecerus Schh.

mixtus Germ. - Schh. Gen. Cure. I, 1833, p. 129.

Nemotrichus Imh.

dorsomaculatus Jek.

p. 63.

р. 65.

leucomelas Lac. i. lit.

p. 64. Piezocorynus Schh.

> moestus Lec. — Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XV, 1876, p. 402. polimelas Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 211. pullinus Jord. l. c. p. 211.

> rectus Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XV, 1876, p. 395. -Blatchley, Journ. N. York Ent. Soc. XXXVI, 1928, p. 237 (ex p. 58).

tristis Jek.

unicolor Jek. i. lit.

Piezonemus Jord.

durus Jord. — Wolfr. Ent. Blätt. XXVII, 1931, p. 73 sub N. nevermanni.

Zopyrinus Fairm.

Fairm. Notes Leyd. Mus. XXIII, 1901, p. 76 (ex p. 92).

tuberosus Fairm. l. c. p. 77 (ex p. 92).

Madagascar

n.	66.

р. 67.

Phaenithon Schh.

albipannis Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 252.

Franz.
Guyana,
Amazonas

albosparus Labr. et Imh. (nec Jekel). Gen. Curc. I, 1842, no. 62.

Brasilien

apertus Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 249. aspersus Jord. l. c. p. 248.

Brasilien Brasilien

bajulus Jek.

lineatocollis Lac. i. lit.

baseopagus Jord. l. c. p. 253. brevitarsus Jord. l. c. p. 242.

Brasilien Franz. Guyana, Brasilien Amazonas

catharus Jord. l. c. p. 251. centralis Jord. l. c. p. 254.

Brasilien Amazonas Amazonas, Franz. Guyana Brasilien

colonis Jord. l. c. p. 254.

curvipes Germ.

guttulatus Fåhrs. in Schh. Gen. Curc. V, 1839, p. 263 (ex p. 66). — Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 255. eximius Jord. l. c. p. 241.

Brasilien, Cayenne Franz. Guyana, Amazonas

foveiceps Jord. l. c. p. 243.

Brasilien

guttulatus Fåhrs. — del.! syn. ad curvipes Germ. transf.! hypocoelus Jord. l. c. p. 244. implicatus Fåhrs. — del.! syn. ad semigriseus Germ.

transf.!

Mittel-Amerika

maculatus F. Syst. Eleuth., II, p. 391, no. 8 (1801) (Hylesinus). — Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 255. mediocris Jekel. — Jord. l. c. p. 247.

Amerika

mendis Jord. l. c. p. 247. micula Jord. l. c. p. 250. Brasilien Franz. Guyana

moerosus Boh. — Jord. l. c. p. 255. ochrinus Jord. l. c. p. 245.

Franz. Guyana Costa Rica Brasilien Ober-

perfectus Jord. l. c. p. 249. phelus Jord. l. c. p. 244. praetersus Jord. l. c. p. 251.

Oper-Amazonas Amazonas

romarus Jord. l. c. p. 245. semigriseus Germ.

implicatus Fåhrs. in Schh. Gen. Curc. V, 1839, p. 266 (ex p. 66). — Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 255.

stellans Jord. l. c. p. 244.

Brasilien

Deuterocrates Imh.

Imh. Gen. Curc. I, 1842, nr. 30. — Lac. Gen. Col. VII, 1866, p. 558. — Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 247. (ex p. 9).
Cerambyx Fabr. 1787, Syst. Ins. I, p. 215.

Xenocerus Thoms, 1858, Archiv p. 109. Xenoderus Thoms. l. c. tab. 5. armatus Jord. Nov. Zool. XIX, 1912, p. 65; XXI, 1914, Congo, Sassa p. 228 (ex p. 9). canescens Quedfdt. Berl. Ent. Zeitschr. XXX, 1886, p. Angola. 313. — Jord. Nov. Zool. XIX, 1912, p. 65 Congo (ex p. 9); Ent. Mitteil. XI, 1922, p. 133. cavicollis Harold, Col. Hefte XVI, 1879, p. 153. — Quedfdt. Kamerun, Berl. Ent. Zeitschr. XXX, 1886, p. 311. — Jord. Nov. Zool. XIX, 1912, p. 65; XXI, 1914, Congo. Angola p. 228; Ent. Mitteil. XI, 1922, p. 133. (ex p. 9). gabonicus J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 109 (ex p. 9). Gabun griseopictus Jekel, Ins. Saund. I, 1855, p. 98, t. 2, f. 4. -Angola, Quedfdt. Berl. Ent. Zeitschr. XXX, p. 311 Guinea (ex p. 9). longicollis Kolbe, Stett. Ent. Zeit. LV, 1894, p. 387; Usambara Deutsch-Ost-Afrika IV, Col. 1898, p. 289 (ex p. 9).longicornis F. Spec. Ins. I, 1781, p. 215. — Jord. Stett. Ent. West-Afrika Zeit. LVI, 1895, p. 130 (ex p. 9). nebulosus Imh. Gen. Curc. I, 1842, nr. 30. - Boh. in Guinea, Togo Schh. Gen. Curc. VIII, 2, 1845, p. 346. — Jord. Ent. Mitt. XI, 1922, p. 133 (ex p. 9). nigropictus Quedfdt. Berl. Ent. Zeitschr. XXX, 1886, p. Angola. 312. - Jord. Nov. Zool. XIX, 1912, p. 65; Congo XXI, 1914, p. 228 (ex p. 9). var. assimilis Kolbe, Deutsch-Ost-Afrika IV, Col. Usambara 1898, p. 289 (ex p. 9). Xenocerus Schh. Jord. Proc. R. Ent. Soc. Lond. B, XIV, 1-2, 1945, p. 10. acosmetus Jord. — del.! syn. ad discrepons Jord. transf.! albolineatus Blanch. arciferus Blanch. - Jord. Treubia, Fn. Buruana, VII, 4, 1929, p. 336, pl. VI, f. 4 3. anthriboides Montrz. subsp. continens Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 199. Bougainville bennigseni Jord. — del.! ad gen. Eothaumas Jord. p. 71 transf.! buruanus Jord. — Jord. Treubia Fn, Buruana VII, 4, 1929, p. 336, pl. VI f. 1, 2: ♂♂; f. 3: ♀. charis Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 199. Tenim ber corae Gestro. subsp. austrinus Jord. Proc. R. Ent. Soc. Lond. B, Neu-Guinea XIV, 1-2, 1945, p. 18. Südostsubsp. singularis Jord. l. c. p. 19. Neu-Guinea subsp. vpsilon Jord. l. c. p. 18. Niederl. Neu-Guinea cratus Jord. l. c. p. 16. Philippinen | decemguttatus Jord. - del.! ad gen. Hybosternus Jord. p. 71 transf.!

acosmetus Jord. Nov. Zool. XX, 1913, p. 276 (ex p. 67). — Jord. Proc. R. Ent. Soc. Lond. B,

XIV, 1-2, 1945, p. 10.

p. 68.

discrepans Jord.

	divisus Jord. I. c. p. 13.	Celebes
	dohertyi Jord. subsp. megistus Jord. l. c. p. 18.	Waigeu
	eichhorni Jord. l. c. p. 17.	Neu-
	Common Jord. 1. c. p. 17.	Britannien
	equestris Pasc.	
	subsp. australicus Jord. — del.! ad speracerus	
	Montrz. p. 71 transf.!	77 1
	subsp. kaioanus Jord. l. c. p. 15.	Nord-
	subsp. metrius Jord. l. c. p. 15.	Molukken Palawan
	everetti Jord. — del.! ad gen. Peribathys Jord. p. 71 transf.!	1 alawaii
р. 69.	fruhstorferi Jord. — del. ad gen. Hybosternus Jord. p. 71	
p. 03.	transf.!	
	fucatus Jord. Proc. R. Ent. Soc. Lond., B, XIV, 1-2,	Neu-Guinea
	1945, p. 14.	1.00 00
	hamifer Heller. — del.! subsp. ad. lacrimans J. Thoms.	
	transf.!	
	hippotes Jord. Ent. mon. Mag. LXXVIII, p. 189.	Borneo,
	-	Sumatra,
		Malay.
	1 T (T)1	Halbinsel
	lacrymans J. Thoms.	D
	subsp. hamifer Heller. Ent. Blätt. XXI, 1925, p. 102, f. 2 ♀ (ex p. 69).	Panay
	lactifer Heller. — del.! syn. ad platyzona Jord. p. 70 transf.!	
	latifasciatus Jord.	
	subsp. acrus Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938, 2,	Luzon
	p. 71.	Duzon
	lautus Jord. — del.! ad gen. Peribathys Jord. p. 71 transf.!	
	mesosternalis Jord. — del.! ad gen. Hybosternus Jord.	
	p. 71 transf.!	
р. 70.	monstrator Heller. — del.! syn. ad scalaris Jord. transf.!	
	perfossus Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938, 2, p. 72.	Bougainville
	perplexus Jord.	
	subsp. syndetus Jord. Proc. R. Ent. Soc. Lond.,	Östl.
	B, XIV, 1-2, 1945, p. 17.	Neu-Guinea
	phaleratus Jord. l. c. p. 19.	Cambodia
	platyzona Jord.	
	lactifer Heller, Tijdschr. Ent. LXI, 1918, p. 259,	
	t. 9, f. 11 \(\rightarrow \) (ex p. 69). — Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938, 2, p. 72.	
	russatus Jord. — del.! ad gen. Peribathys Jord. p. 71 transf.!	
	scalaris Jord.	
	monstrator Heller, Tijdschr. Ent. LXI, 1918, p. 257,	
	t. 9, f. 13 (ex p. 70) Wolfr. Ent. Blätt. XXIV,	
	1938, 2, $\hat{\mathbf{p}}$. $\hat{7}$ 2.	
	scutellaris Jord. — del.! ad gen. Hybosternus Jord. p. 71	
	transf.!	
	semiluctuosus Blanch.	
	subsp. anandrus Jord. Proc. R. Ent. Soc. Lond.,	Molukken
	B, XIV, 1-2, 1945, p. 13.	
~ 3	speciosus Jord. Nov. Zool. V, 1898, p. (recte) 367.	
p. 71.	speracerus Montrz.	T 1.
	subsp. rosseliensis Jord. Proc. R. Ent. Soc. Lond., B, XIV, 1-2, 1945, p. 15.	Louisiade
	υ, Δ11, 1-2, 1740, μ. 10.	

Neu-Guinea

subsp. australicus Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, Nordp. 252; Nov. Zool. XX, 1913, p. 276 (ex equestris Australien p. 68). striatus Jord. subsp. cultus Jord. Proc. R. Ent. Soc. Lond., B. Leite XIV, 1-2, 1945, p. 17. subsp. detersus Jord. l. c. p. 18. Samar subsp. purus Jord. l. c. p. 18. Arorov. Masbate tenuatus Jord. l. c. p. 14. Süd-Celebes tephrus Jord. — del.! ad gen. Hybosternus Jord., p. 71 transf.! timius Jord. l. c. p. 16. Siam. Cambodia variabilis Pasc. subsp. inarmatus Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938, Sumatra, 2, p. 71. Borneo Peribathys Jord. Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 333. beesoni Jord, l. c. p. 333. Indien everetti Jord. Nov. Zool, I, 1894, p. 647; XX, 1913, p. 271 Borneo. (ex. p. 68). — l. c. XL, 1937, p. 333. (typ. gen.). Sumatra klapperichi Wolfr. Ent. Blätt., 1945-48, p. 143. China lautus Jord. Nov. Zool. XI, 1904, p. 230; Opusc. Inst. Tonkin Scient. Indochine 1923, 1, p. 100 (ex p. 69). — Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 333. russatus Jord. Nov. Zool. X, 1903, p. 430; XX, 1913, p. 271 Borneo (ex p. 70). — Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 333. Hybosternus Jord. Jord. Proc. R. Ent. Soc. Lond., B, XIV, 1-2, 1945, p. 19. decemguttatus Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 187; Sumatra, Nov. Zool. XX, 1913, p. 272 (ex p. 68). — Jord. Java Proc. R. Ent. Soc. Lond., B, XIV, 1-2, 1945, p. 19. fruhstorferi Jord. Nov. Zool. I, 1894, p. 645; XX, 1913, p. Java 272 (ex p. 69). — Jord. Proc. R. Ent. Soc. Lond., B, XIV, 1-2, 1945, p. 19 (typ. gen.). mesosternalis Jord. Nov. Zool. I, 1894, p. 638; Rec. Ind. Ceylon Mus. IX, 1913, p. 209 (ex p. 69). — Jord. Proc. R. Ent. Soc. Lond., B, XIV, 1-2, 1945, p. 19. scutellaris Jord. Ann. Mus. Genova (2) XVIII, 1897, p. 640 Sumatra (ex p. 70). — Jord. Proc. R. Ent. Soc. Lond., B, XIV, 1-2, 1945, p. 19. tephrus Jord. Nov. Zool. XX, 1913, p. 272; XXXIV, 1928, Perak p. 101 (ex p. 71). — Jord. Proc. R. Ent. Soc. Lond., B, XIV, 1-2, 1945, p. 19. Eothaumas Jord. Jord. Proc. R. Ent. Soc. Lond., B, XIV, 1-2,

1945, p. 20.

bennigseni Jord. Nov. Zool. XIII, 1906, p. 410 (ex p. 68). —

1945, p. 20 (typ. gen.).

Jord. Proc. R. Ent. Soc. Lond., B, XIV, 1-2,

Poecilocaulus Fairm.

Fairm. Naturaliste 1881, p. 349; Ann. Soc. Ent. France (6) I, 1881, p. 466.

picturatus Fairm. l. c.

Fiji

Entaphioides Fairm.

albiguttatus Fåhrs. in Schh. Gen. Curc. V, 1839, p. 243 (exp. 74).

Madagascar

Dasycorynus Lacord.

riehli Lacord,

Molukken

moluccensis Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 254 (ex p. 72). — Jord. Treubia, Fn. Buruana, VII, 4, 1929, p. 336 (non Timor).

Xylinada Berthold

Berthold, Übersetzung von Latreille, Nat. Familien Thierreichs, 1827, p. 380 in Thon, Archiv 1828, p. 64 (nec Xylinades Imh.).

Xylinade Latr., Familles Naturelles, 1825 (nom. irrit.).

Xylinades Gyll. — Gyll. in Schh. Gen. Curc. I, 1833, p. 177.

p. 72. alternans Kolbe. — del.! syn. ad atricornis F. p. 72 transf.! armatus Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 298. atricornis F.

alternans Kolbe Stett. Ent. Zeit. LV, 1894, p. 389.
Jord. Nov. Zool. XIX, 1912, p. 66.; XXI, 1914, p. 234; Voy. All. et Jeann. Afr. or. Col. I, 10, 1914, p. 331 (ex p. 71).

continuus Wolfr. Ent. Bätt., XLI-XIV, 1945-48, p. 145 fustis Jord. — del.! syn. ad simillimus Thoms. p. 73 transf.! hopei Gyllh. in Schh. Gen. Cure. V, 1839, p. 236. — del.! typ ein Artifact Jord. i. lit. — nom. irrit.

China

hopei Jord. Ann. Mus. Genova (2) XVIII, 1897, p. 642. integer Hell. — syn. ad whiteheadi Jord. p. 73 transf.! japonicus Sharp.

Sumatra

subsp. chinensis Wolfr. Ent. Blätt., XLI-XLIV, 1945-48, p. 144.

China

lanugicornis Dalm.

lanuginosus Fåhrs. in Schh. Gen. Curc. V, 1839,
 p. 236. — Lac. Gen. Col. VII, 1866, p. 536.

moluccensis Jord. — del.! syn. ad Dasycorynus riehli p. 71 transf.!

nodicornis Weber. — Jord. Ann. Mus. Genova (2) XVIII, 1897, p. 642; Tijdschr. Ent. LIX, 1916, p. 161. westermanni Gyllh. — del.! syn. ad Stiboderes che-

vrolati Rits. transf.! (Jord. i. lit.).

opulentus Heller. — subsp. ad whiteheadi p. 73 transf.!

parumsignatus Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1932, p. 306.

Bhutan

p. 73. rufopictus Fairm. subsp. mapalia Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938,

Ost-Afrika

2, p. 72. simillimus Thoms.

fustis Jord. Nov. Zool. XXVII, 1920, p. 263; Ann. Mus. Genova (3) IX, 1920, p. 56 (ex p. 72).

tamilanus Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1932, p. 305. tardus Jord. l. c. p. 302.

tardus Jord. l. c. p. 302.

vicinus Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 297

(sub nodicornis).

whiteheadi Jord.

p. 74

integer Hell. Ent. Blätt. XXI, 1925, p. 100, f. 12 (ex p. 72).

subsp. opulentus Hell. Tijdschr. Ent. LXI, 1918, Luzon p. 261 (ex p. 72).

Stiboderes Jord.

chevrolati Rits. — del.! syn. ad westermanni Gyllh. vers. sequ. transf.!

westermanni Gyllh. in Schh. Gen. Curc. I, 1833, p. 179. — Ritsema, Notes Leyd. Mus. V, 1883, p. 7 (ex p. 72).

affinis Gyllh. in Schh. Gen. Curc. I, 1833, p. 179.
 Rits., Notes Leyd. Mus. V, 1883, p. 7.

chevrolati Rits., Notes Leyd. Mus. V, 1883, p. 7. — Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 253 (Xylinades).; Nov. Zool. XXXII, 1925, p. 243; XXXIV, 1928, p. 102.

Taphroderes Jord.

syn. ad. gen. Taphrodes Jord. ver. sequ. transf.!

Taphrodes Jord.

Taphroderes J ord. Wolfrum in Col. Cat. 1929 (errat.). Scapanoderes Wolfr. Ent. Blätt. XLI-XLIV, 1945-48, p. 146 (nom. nov. non necess.).

granulatus Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 252; Nov. Zool. XXXII, 1925, p. 243.

marmoratus Roel. Notes Leyd. Mus. II, 1880, p. 237. —
Ritsema, Notes Leyd. Mus. V, 1883, p. 7; in
Snelleman, Midden-Sumatra IV, Col. 1887, p.
126. — Jord. Ann. Mus. Genova (2) XVIII,
1897, p. 641; Nov. Zool. XXXII, 1925, p. 243;
1. c. XXXIV, 1928, p. 102.

monilis Jord. l. c. XXXII, 1925, p. 244.

ornatus Jord. l. c. p. 244. pellax Jord. l. c. p. 244.

Mylascopus Fairm.

Fairm. Rev. d. Ent. XX, 1901, p. 202 (ex p. 104). **zebrinus** Fairm. l. c. p. 202 (ex p. 104).

Epitaphius Fairm.

albiguttatus Fåhrs. — del.! ad gen. Entaphioides p. 71 transf.! nigropictus Fairm.

decoratus Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 199 (ex p. 15).

Java, Malacca

Ceylon

Borneo Sumatra, Perak Sumatra, Java, Borneo, Malay. Halbinsel

Sumatra, Borneo, Perak Borneo Sumatra, Borneo

Madagascar

p. 77.

sugillatus Fåhrs. in Schh. Gen. Curc. V, 1839, p. 242 Madagascar (Anthribus) (ex p. 15).

tetrastigma Fairm. Rev. d'Ent. XXII, 1903, p. 44 (ex p. 57). Madagascar

Chirotenon Imhoff

adustus (nec adustum) Imh. longimanus (nec longimanum) Fåhrs.

p. 75. Eucorynus Schh.

crassicornis F. — Jord. Treubia, Fn. Buruana, VII, 4, 1929, p. 337; Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 276. — nec Salomon-Ins.

marmoratus Montrz. — del.! ad gen. Dendrotrogus p. 75 transf.!

stevensi Pasc. — Jord. Treubia, Fn. Buruana VII, 4, 1929, p. 337 sub *crassicornis*.

Disphaerona Jord.

verrucosus Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. Ceylon 388 (nec Jord.) (ex p. 57).

Dendrotrogus Jek.

angustipennis Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1932, p. 303.

p. 76. hypocrita Jek. — Jord. 1. c. XXXVI, 1931, p. 297. subsp. levis Jord. Treubia, Fn. Buruana, VII, 4, Buru 1929, p. 337.

marmoratus Montrz. Ann. Soc. Agr. Lyon VII, 1857, p. p. 45. — Jord. Rec. Ind. Mus. IX, 1913, p. 211 (ex p. 75).

Anthribus F.

Woodlark

syn. c. omn. cit. ad gen. Platystomos transf.!

Platystomos Schneider

Anthribus F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 375; Syst. El. II, 1801, p. 404 (partim). — Imh. Gen. Cure. I, 1842, nr. 46. — Redt. Fauna Austr. 1849, p. 472; ed. 2, 1858, p. 676; ed. 3, II, 1874, p. 386. — Jacq. du Val., Gen. Col. d'Eur. IV, 1854-68 (1854), p. 5. — Bose-Gutfl. Käf. Deutschl. 1859, p. 458. — C. G. Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 17. — Lacord. Gen. Col. VII, 1866, p. 574. — Seidl. Fn. Balt. 1872-1875 (1875), p. 469; Fn. Transsylvan. 1888-91 (1891), p. 748. — C. Schenkl. Deutsche Käferw. 1885, p. 223. -Stierl. Col. Helvet. 1892, p. 421. — Broun, Man. New Zeal. Col. V, 1893, p. 1254. — Acloque, Fn. France, Col. 1896, p. 355. — Lameere, Fn. Belg. II, 1900, p. 473. — Jord. Biol. Centr. - Am. Col. IV, 6, 1906, p. 341 (Neanthribus); Rec. Ind. Mus. IX, 1913, p. 212. — C. Schaufuss in Calwer, Käferb. ed. 6, 1907-16 (1913), p. 1028. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 8. — Henriksen, Danm. Fauna XXII, 1918, p. 12. Platystomus Hellwig i. lit. — C. Schaufuss in Calwer, Käferb. ed. 6, 1907-16 (1913), p. 1028. — Kuhnt, Illustr. Best.-Tab. Käf. Deutschl. 1913, p. 901. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 7. — Henriksen, Danm. Fauna XXII, 1918, p. 12.

Macrocephalus Ol. Ent. IV, 1795, nr. 80, p. 5. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882-88 (1882), p. 7, 13. — Everts, Col. Neerland. II, 1903, p. 533; III, 1922, p. 501.

albinus L. Syst. Nat. ed. 10, 1758, p. 385 (Curculio). -Degeer, Ins. V, 1775, p. 255, t. 3, f. 1. — Ol. Ent. IV, 1795, nr. 80, p. 5, t. 1, f. 4, 4a-b. — Panz. Fn. Germ. III, 1793, nr. 16. — Payk. Fn. Suec. III, 1800, p. 160. — F. Syst. El. II, 1801, p. 409. — Schh. Gen. Curc. I, 1883, p. 131. — Redt. Fauna Austr. 1849, p. 472; ed. 2, 1858, p. 677; ed. 3, II, 1874, p. 387. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, 1854-68 (1854), p. 5, t. 2, f. 9. — Bose-Gutfl. Käf. Deutschl. 1859, p. 458. — C. G. Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 18. — Seidl. Fn. Balt. 1872-75 (1875), p. 469; Fn. Transsylv. 1888-91, p. 748. — Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon XXIII, 1877, p. 202, f. 404-406. - Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882-88 (1882), p. 7, 13. — C. Schenkl. Deutsche Käferw. 1885, p. 234. — Stierlin, Col. Helvet. 1892, p. 423. - Rey, Echange IX, 1893, p. 49. - Acloque, Fn. France, Col. 1896, p. 355. — Lameere, Fn. Belg. II, 1900, p. 473, — Everts, Col. Neerland. II, 1903, p. 533; III, 1922, p. 501 (Macrocephalus). - Schilsky, Käf. Eur. XLIV, 1907, nr. 79 (Platystomus). — C. Schauf. in Calwer Käferb. ed. 6, 1907-16 (1913), p. 1028, t. 43, f. 21 (Platystomus). — Kuhnt, Illustr. Best.-Tab. Käf. Deutschl. 1913, p. 902. — Jacobson, Käf. Russl. 1905-16 (1916), t. 54, f. 21. — Reitt. Fn. Germ., V, 1916, p. 7, t. 153, f. 8 (Platystomus). - Henriksen, Danm. Fauna XXII,

> 1918, p. 12. Biologie: Perris, Larves Col. 1877, p. 362, f. 404-406.

> var. desertus Schilsky, Käf. Eur. XLIV, 1907, nr. 79. var. thierriati Viturat, Echange, XL, 1895, p. 110. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 8.

ab. uniformis Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 7. cillius Jord. Nov. Zool. XXI, 1914, p. 230.

daimio Sharp. — del.! syn. ad sellatus Roel. transf.! frontalis Jord. Nov. Zool. XI, 1904, p. 235; Ent. mon. Mag. LXXVIII, p. 190.

haplosoma Jord. Nov. Zool. XXI, 1914, p. 231; Ent. Mitt. XI, 1922, p. 150.

macrocerus Jord. Nov. Zool. XI, 1904, p. 235; Rec. Ind. Mus. VIII, 1913, p. 198; l. c. IX, 1913, p. 213. subsp. andamanensis Jord. l. c. p. 213.

ornaticollis Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 306. planatus Jord. l. c. XI, 1904, p. 239.

sellatus Roel. Deutsche Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 302 (Anthribidus) (ex p. 85). — Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 207.

Europa

Frankreich

Kaukasus Congo

Sumatra, Borneo Congo

Sikkim

Andamanen West-Afrika Goldküste Japan

р. 78.

daimio Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1891, p. 319. subpenicillatus J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 112. — West-Afrika Jord. Nov. Zool. XXI, 1914, p. 232. Congo tenuicornis Jord. l. c. p. 231. wallacei Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) V, 1860, p. 47. Aru. Neuguinea, Australien subsp. malaicus Jord. Nov. Zool. XI, 1904, p. 235; Java, Rec. Ind. Mus. IX, 1913, p. 213; Tijdschr. Ent. Sumatra, Borneo. LIX, 1916, p. 161. Malakka subsp. philippinensis Jord. Nov. Zool. XI, 1904, Philippinen p. 235. Neanthribus Jord. Schäffer, Journ. N. York Ent. Soc. XII, 1904. p. 236. Pseudanthribus Pierce. - Anderson Ann. Ent. Soc. Amer. XL, 1947, p. 504. alophus Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938, 2, p. 73. Venezuela lunatus Wolfr. l. c. p. 73. Venezuela mendax Wolfr. Deutsch. Ent. Zeitschr. 1930, p. 31. Cuba nevermanni Wolfr. Ent. Blätt. XXVII, 1931, 2, p. 72. Costa Rica trituberculatus Suffr. Arch. Naturgesch. XXXVI, 1870, p. Cuba 172. — Gundlach, Contrib. Ent. Cubana V, 1891, p. 268 (ex p. 80). — Wolfr., Deutsch. Ent. Zeitschr. 1930, p. 31. Toxonotus Lacord. Wolfr. Deutsch. Ent. Zeitschr. 1930, p. 30. trituberculatus Suffr. — del.! ad gen. Neanthribus p. 79 transf.! Litotropis Fairm. afer Jord.

subsp. fulvior Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938, 2, p. 74. fasciculatus Boh. in Schh. Gen. Curc. VIII, 2, 1845, p. 349. - Jord. Voy. All. et Jean. Afr. or. Col. I, 10, 1914, p. 332 sub corticea (ex p. 19). latiretius Fairm. — del.! syn. ad providus Fåhrs. transf.! icon Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 381. leuconotus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XL, 1896, p. 365

(Euparius) (ex p. 90).

p. 79.

p. 80.

providus Fåhrs. lateritius Fairm. Ann. Soc. Ent. France (5) X, 1880, p. 337; Le Natur. II, 1880, p. 316.

Basitropis Jek.

angustifrons Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 323. blanda Jord. l. c. XXXVIII, 1933, p. 382. coquereli Fairm. - del.! ad gen. Monosirhapis Jord. p. 81 transf.! impar Wolfr. Ent. Blätt. XXIX, 1933, 4, p. 186. modica Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 202.

Malay. Halbinsel Philippinen

Brit. Ost-

Afrika

Natal

Borneo

Madagascar

Singapore Bengalen

p. 81.

p. 82.

Monosirhapis — Polycorynus — Aneurrhinu	s
mucida Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 433 (ex p. 81). — Jord. Ark. Zool. XLI A, nr. 6, 1949, p. 9.	Borneo
nitidicutis Jek. — Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 299; Ark. Zool. XLI A, 6, 1949, p. 9.	
mucida Pasc. — del.! spec. propr. ad p. 80 transf.!	_
operta Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 382.	Java
rostralis Wolfr. Ent. Blätt. XLI-XLIV, 1945-48, p. 146.	China
tessellata Boh. — del.! ad gen. Nesidobius p. 81 transf.!	_
truncalis Jord. l. c. XL, 1937, p. 202.	Salomon Ins.
tuberidorsis Fairm. — del.! ad gen. Pseudeuparius p. 90 transf.!	
Plesiobasis Jord.	
Jord. Nov. Zool. XLI, 1939, p. 427.	
charax Jord. I. c. p. 430.	Fiji
grallina Jord. l. c. p. 430.	Fiji
monera Jord. l. c. p. 429.	Fiji
phelos Jord. l. c. p. 429.	Fiji
	. ւյլ
Heniocera Jord.	
Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 277.	
mameti Jord. l. c. p. 278 (typ. gen.).	Mauritius
sericea Jord. l. c. p. 279 (text fig. 37).	Mauritius
Nr. +3-1 · T1	
Nesidobius Jord.	
Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 279.	
dipholis Jord. l. c. p. 280.	Mauritius
pollicis Jord. l. c. p. 281.	Mauritius
ramulus Jord. l. c. p. 282 (text.fig. 42); l. c. XL, 1937, p. 336.	Mauritius
tessellatus Boh. Eugen. Resa 1859, p. 115 (Basitropis)	Mauritius
(ex p. 81). — Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936,	
p. 282.	D 1 .
thomasseti Jord. l. c. XXXI, 1924, p. 227 (Hormiscops)	Rodriguez- Ins.
(ex p. 50) l. c. XXXIX, 1936, p. 282 sub tessellatus Boh.	ins.
vinsoni Jord. l. c. p. 279 (text fig. 38, 39, 40) (typ. gen.).	Mauritius
vinsoni Joid. 1. c. p. 215 (text lig. 50, 55, 10) (typ. gon.).	Mullitus
Monosirhapis Jord.	
Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 282.	
adelpha Jord. l. c. p. 283.	Mauritius
albonigra Jord. l. c. p. 282.	Mauritius
coquereli Fairm. Le Natur. II, 1880, p. 300 (Basitropis)	Bourbon
(ex p. 80). — Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936,	
p. 283 sub albonigra.	
cosmia Jord. l. c. XL, 1937, p. 337.	Mauritius
morini Jord. l. c. XXXIX, 1936, p. 284 (text fig. 41); l. c.	Mauritius
XL, 1937, p. 337.	
Polycorynus Schh.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
minor Karsch. — del.! ad gen. Aneurrhinus vers. sequ.	

breviclava Jord. Nov. Zool. XXXV, 1930, p. 246. corticeus Jord. — del.! syn. ad minor Karsch transf.!

Aneurrhinus J. Thoms.

transf.!

Belg. Congo

38 Aneurrhinus — Eugonissus — Etnalis — Cylindroides Aulodina — Ozotomerus	Anaulodes
minor Karsch. Berl. Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 403 (ex p.82).—Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938, 2, p. 75. corticeus Jord. Nov. Zool. XXI, 1914, p. 232.—Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938, 2, p. 75. nigrosinuatus Quedf. (nec nigrosignatus). nigrosignatus Quedf. Cat. Bovie (errat.).—Wolfrum Col. Cat. 1929.	Congo
subsp. diffusus Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938, 2, p. 75.	Kamerun
Eugonissus Broun. conulus Broun, Man. New. Zeal. Col. I, 1880, p. 555; l. c. V, 1893, p. 1257. (ex p. 83) (typ. gen.) cornutus Bovie, Cat. Anthrib. in Ann. Soc. Ent. Belg. XLIX, 1905, p. 299. (ex p. 83).	Neuseeland
Etnalis Sharp. conulus Broun. — del.! ad gen. Eugonissus p. 83 transf.!	
Cylindroides Fairm. Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938, 2, p. 75. albocinetus Fåhrs. — Wolfr. l. c. p. 75. subsp. canus Jord. Nov. Zool. XXXV, 1930, p. 247. subsp. reductus Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938, 2, p. 76. ventralis Jord.	Gabun, Belg. Congo Südwest- Afrika
subsp. interruptus Wolfr. l. c. p. 76.	Kamerun
Anaulodes Kolbe.	
artius Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 329. caffer Fåhrs. Oefv. Vet. Ak. Förh. 1871, p. 442 (ex p. 85). —	Sansibar Trop. Africa
eumeces Jord. l. c. p. 206.	Tanganjika Terr.
oligus Jord. l. c. XXXIX, 1936, p. 329. punctatus Wolfr. Ent. Blätt. XXVII, 1931, 2, p. 74.	Abessinien Ost-Afrika
Aulodina Jord.	
bifax Jord. Nov. Zool. XLI, 1939, p. 439. lineipennis Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) VII, 1877, Bull. p. 135. (Urodon).	Kenya Senegal
Ozotomerus Perroud.	
bipunctatus Montrz. waterhousei Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) IV, 1859, p. 332; 1860, pl. 2. — Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 196.	
rugicollis Jord. — Jord. Treubia, Fn. Buruana VII, 4, 1929, p. 337; Nov. Zool. XXXVIII, 1932, p. 304; l. c. XXXIX, 1933, p. 88. waterhousei Pasc. — syn. ad bipunctatus Montrz. transf.!	
watermouser rase syn. an orpaneunus montre, transi.:	

p. 83.

p. 84.

Mauia Blackb.

del.! c. omn. cit. ad p. 93 transf.!

p. 85.

p. 86

Anthribidus Fåhrs.

Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 207.

caffer Fåhrs. — del.! ad gen. Anaulodes p. 84 transf.! natalensis Fåhrs. — Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 207 (typ. gen.).

sellatus Roel. — del.! ad gen. Platystomos p. 78 transf.!

Paramesus Fåhrs.

tessellatus Boh. 1829.

fallax Perris. — Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1891, p. 322.

var. pantherinus Luc. — del.! ad Brachytarsus areolatus Boh. p. 96 transf.!

Phloeobius Schh.

Zimmerman, B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13, 1938, p. 223.

affinis Kolbe. — del.! syn. ad dama p. 86 transf.! albopygialis J. Thoms. — del.! syn. ad retusus p. 87 transf.! amplus Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1932, p. 299.

Süd-Afrka, E. Sudan

cordiger Fåhrs.

posticatus Kolbe. Stett. Ent. Zeit. LV, 1894, p. 392; Deutsch-Ost-Afrika IV, Col., 1898, p. 290 (ex p. 87).

retusus Imhoff. — del.! spec. propr. ad p. 87 transf.! dama Imhoff.

affinis Kolbe. — Stett. Ent. Zeit. LV, 1894, p. 394.
— Jord. Nov. Zool. XIX, 1912, p. 66; XXI, 1914, p. 233 sub dama (ex p. 85).

facilis Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 298.

Java

gigas F.

longicornis F. — subsp. propr. transf.! subsp. horaeus Jord. Pac. Ent. Survey Publ. 7, 2, 1933, p. 33.

Marquesas Ins.

horeus Jord. (recte horaeus) Zimm. B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13, 1938, p. 224.

subsp. longicornis F. Ent. Syst. Suppl. 1798, p. 160 (Anthribus). — Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 130 (ex p. 86). Indien, Indochina

nigroungulatus Gyllh. (nec Fåhrs. 1839) in Schh. Gen. Cure. I, 1833, p. 133. — Jord. Trans. Linn. Soc. Lond. XIII, 1914, p. 255; Opusc. Inst. Scient. Indochine, Fn. Ent. 1923, 1, p. 102.

subsp. nigroungulatus Gyllh. (nec Fåhrs. 1839). — del.! syn. ad subsp. longicornis F. transf.!

lutosus Jord. — Jord. Treubia, F. Buruana VII, 4, 1929, p. 337.

pachymerus Jord. — del.! ad gen. Phloeobiopsis p. 88 transf.!

posticatus Kolbe. — del.! syn. ad cordiger Fåhrs. p. 86 transf.!

pustulosus Gerst. Arch. Naturg. (recte) XXXVII, 1871, p. 76.

р. 87.

40 Phloeobius — Phloeomimus — Phloeobiopsis — Ed Gulamentus — Penestica — Tropidobasis — Pseu	uphloeobius Ideuparius
quadricommatus Quedf. — del.! ad gen. Phloeobiopsis p. 88 transf.!	
retusus Imh. Gen. Curc. I, 1842, p. 241. — Jord. Nov. Zool. XIX, 1912, p. 66; XXI, 1914, p. 233; Ent. Mitt. XI, 1922, p. 150 (ex p. 86). albopygialis J. Thoms. Arch. Ent. II, 1858, p. 114. — Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 403. (ex p. 86).	West-Afrika
stenus Jord. — Wolfr. Ent. Blätt. XLI-XLIV, 1945-48, p. 146.	
Phloeomimus Jord.	
inconspicuus Wolfr. Ent. Blätt., XLI-XLIV, 1945-48, p. 146.	China
tenuipes Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 322.	Java
Phloeobiopsis Kolbe.	
farinosus Jord. Nov. Zool. XLI, 1939, p. 438. pachymerus Jord. l. c. XI, 1904, p. 241 (ex p. 87). — Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938, 2, p. 76.	Kenya Ost-Afrika
plagifer Jord. — Wolfr. l. c. p. 76. quadricommatus Quedf. Berl. Ent. Zeitschr. XXX, 1886, p. 320. (ex p. 87). — Wolfr. Ent. Blätt. XXXIV, 1938, 2, p. 76. simplex Jord., recte Togo.	Angola
-	
Euphloeobius Jord. Jord. Nov. Zool. recte XI, 1904, p. 239.	
Gulamentus Jord.	
Jord. Nov. Zool. XLI, 1938, p. 144 (Tabelle). depictus Jord. l. c. p. 143. guttatus Jord. l. c. XXXV, 1930, p. 245. nephelus Jord. l. c. XLI, 1939, p. 437. picatus Jord. l. c. XXXV, 1930, p. 244. signatus Jord. subsp. ealanus Jord. l. c. XLI, 1938, p. 143.	Belg. Congo Kamerun Kenya Kamerun Belg. Congo
virgatus Jord. l. c. XXXV, 1930, p. 245.	Belg. Congo
Penestica Pasc. moorei Jord. Ent. mon. Mag. LXXVIII, p. 189.	Borneo
Tropidobasis Jord.	
bigemmis Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1932, p. 303. plasta Jord. — recte p. 107.	Java
synoris Jord. l. c. XXXIX, 1936, p. 323.	Malay. Halbinsel
trigemmis Jord. l. c. p. 323.	Singapore, Nord-Borneo
Pseudeuparius Jord.	
centromaculatus Gyllh. — Calwer Käferbuch, 1893, p. 520, pl. 33, f. 22.	
ceroderes Boh. in Schh. Gen. Curc. VIII, 2, 1845, p. 352.	
subsp. <i>melasinus</i> Jord. Mém. Mus. Nat. Paris, IX, 1939, p. 171.	Kenya, Belg. Congo

p. 88.

p. 89.

p. 90. leuconotus Fairm. — del.! ad gen. Litotropis p. 80 transf. monoceros Fåhrs. - recte p. 223. parmitectus Jord. Mém. Mus. Nat. Paris, IX, 1939, p. 171. Kenya Ost-Afrika trifax Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 328. tuberidorsis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, 1897, p. Madagaskar 192 (Basitropis) (ex p. 81).

Euparius Schh.

amietus Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 259. Amazonas anceps Jord. l. c. p. 258. Brasilien bruchi Jord. l. c. p. 257. Argentinien ceroderes Boh. - del.! syn. ad Pseudeuparius centromaculatus Gyllh. p. 89 transf.! clitelliger Fåhrs. — Jord. l. c. XI, 1904, p. 305 sub nodosus. dipholis Jord. l. c. XL, 1937, p. 255. Amazonas

ferruginosus Motsch. — gen. dubium. figuratus Boh. in Schh. Gen. Cure. VIII, 2, 1845, p. 353 Brasilien

(ex p. 47). longiclava Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 259. Brasilien lugubris Ol. — Gyllh. in Schh. Gen. Curc. I, 1833, p. 141. —

Bolivien

Bolivien

Arizona

Colombien

Malay. Halbinsel

Amazonas Bolivien

Mittelamerika

Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XV, 1876, p. 404. p. 91. marmoreus Ol.

> lunatus F. — Gyllh. in Schh. Gen. Curc. I, 1833, p. 140. — Lee. Proc. Am. Phil. Soc. XV, 1876, p.

medialis Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 260. mesculus Jord. l. c. p. 258. nuchalis Jord. l. c. p. 256. placidus Jord. l. c. p. 255.

> suturalis Jord. Biol. Centr. Am. Col. IV, 6, 1906, p. 348, t. 13, f. 4. (nec suturalis Jord. Nov. Zool. XI, 1904, p. 308).

suturellus Wolfrum in Col. Cat. 1929 (ex p. 91). stratus Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 257. subtessellatus Schäffer, Trans. Am. Ent. Soc. XXXII, 1906, p. 274.

suturellus Wolfrum. — del.! syn. ad placidus Jord. transf.! tarsalis Fåhrs. — Jord. Nov. Zool. XI, 1904, p. 307 sub albiceps.

Euxuthus Jord.

Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 261. homochrous Jord. l. c. p. 261 (typ. gen.).

p. 92.

Caccorhinus Sharp.

castus Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 381.

Mindanao, helleri Wolfr. Ent. Blätt, XXIX, 1933, 4, p. 187. Luzon modicus Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 382. Tonkin

Zopyrinus Fairm.

del.! ad p. 65 c. omn, cit. transf.!

р. 93.

Protaedus Pasc.

Telphes Wolfr. Ent. Mitt. XIII, 1924, p. 35. — Jord. Ent. mon. Mag. LXXVIII, p. 191. albimaculosus Wolfr. Ent. Mitt. XIII, 1924, p. 37 (ex p. 93). brunneus Wolfr. Ent. Blätt. XXX, 1934, 1, p. 3. carinangulus Wolfr. l. c. p. 4. dubius Wolfr. l. c. p. 2. frontaltus Wolfr. Ent. Mitt. XIII, 1924, p. 38 (ex p. 93).

mannulus Wolfr. l. c. p. 36 (ex p. 93). subsp. sandakensis Wolfr. Ent. Blätt. XXX, 1934,

1, p. 3. subsp. sibuyanensis Wolfr. l. c. p. 4.

matertera Wolfr. Ent. Mitt. XIII, 1924, p. 37 (ex p. 93). moerens Pasc. — gen. typ. (ex p. 93)., parvus Wolfr. Ent. Blätt. XXX, 1934, 1, p. 4. pubisparsus Wolfr. Ent. Mitt. XIII, 1924, p. 38 (ex p. 93). salomonis Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 203. tricuspis Wolfr. Ent. Blätt. XXX, 1934, 1, p. 5.

Mindanao Mindanao Singapore Mindanao Mindanao Philippinen Sandakan

Sibuyan Palavan

Luzon Philippinen Salomon Ins Perak

Telphes Wolfr.

syn. c. omn. cit. ad gen. *Protaedus* Pasc. p. 92 transf.!

Mauia Blackb.

Blackb. Trans. Dublin Soc. 1885, p. 195 (ex p. 84). — Zimmerman, B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13, 1938, p. 239; Bull. Bishop. Mus. 172, 1942, p. 70.

Contexta Jord. Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 78;
Trans. Linn. Soc. Lond. XIII, 1914, p. 256 (ex p. 93);
Jord. Pac. Ent. Survey Publ. 6, 12, 1933, p. 67;
l. c. 7, 2, 1933, p. 34.

candida Jord. Nov. Zool. XLI, 1938, p. 146. procus Jord. Ent. mon. Mag. LXXVIII, p. 190. rudis Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 322. Ost-Java Borneo Malay. Halbinsel

Indien, Pacif. Ins.

satelles Blackb. — del.! syn. ad subnotatus Boh. transf.! subnotatus Boh. Eugen. Resa 1859, p. 116 (ex p. 108). — Jord. Pac. Ent. Survey Publ. 6, 12, 1933, p. 67; l. c. 7, 2, 1933, p. 34. — Zimm. Proc. Haw. Ent. Soc. X, 2, 1939, p. 317; B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13, 1938, p. 240; Bull. Bishop Mus. 172, 1942, p. 70.

insularis Fauvel Bull. Soc. Linn. Normandie VII, 1862, p. 152 (Araecerus) (ex p. 107).

murina Jord. Deutsch. Ent. Zeitschr. 1902, p. 78; Trans. Ent. Soc. Lond. XIII, 1914, p. 256, t. 15, f. 11, 11a, 11b (ex p. 93). — Jord. Pac. Ent. Survey Publ. 6, 12, 1933, p. 67; l. c. 7, 2, 1933, p. 34.

satelles Blackb. Trans. Dublin Soc. 1885, p. 195. —
 Perkins, Fauna Hawaiensis II, 3, 1900, p. 183
 (ex p. 84). — Jord. Pac. Ent. Survey Publ. 7,
 2, 1933, p. 34.

squalens Jord. Nov. Zool. XXX, 1923, p. 185.

Neuguinea

Adoxastia Jord.

Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 299.

drescheri Jord. l. c. p. 299, text. f. 1, 2.

J trux Jord. l. c. p. 300, text. f. 3, 4.

J

Java Java

Contexta Jord.

del.! syn. c. omn. cit. ad gen. Mauia p. 93 transf.!

Exillis Pasc.

carinatus Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 298. impunctatus Wolfr.

subsp. vagus Wolfr. Ent. Blätt. XXVII, 1931, 2, Key-Inseln p. 74.

laticeps Jord.

subsp. entimus Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1933, p. 88. longicornis Jord. — Jord. 1. c. XXXVIII, 1932, p. 302.

luteus Jord. — Jord. l. c. XXXVI, 1931, p. 298; l. c. XXXIX, 1933, p. 87.

robustus Wolfr. Ent. Blätt. XXX, 1934, 1, p. 5.

Sandakan

Formosa, Tonkin

Borneo

Perak, Sumatra

Java

Borneo

Sumatra,

Java

p. 94.

Nerthomma Pasc.

Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) V, 1860, p. 42. —
Lacord. Gen. Col. VII, 1866, p. 554 (ex p. 49).

aplota Jord. Nov. Zool. XIX, 1912, p. 142; l. c. XXXIV, 1928, p. 93 (ex p. 49).

dorsalis Jord. l. c. XXX, 1923, p. 181 (ex p. 49).

inops Jord. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XVI, 1925, p. 261 (ex p. 49).

prominens Jord. l. c. p. 261 (ex p. 49). — Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1933, p. 87.

stictica (nec sticticum) Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) V, 1860, p. 43, t. 2. (ex p. 49).

p. 95.

Dinema Fairm.

Zimm. B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13, 1938, p. 233.

filicornis Fairm. — Zimm. B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13, 1938, p. 233.

Proscopus Jord.

Zimm. B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13, 1938, p. 233. — Jord. Nov. Zool. XLI, 1939, p. 426.

aper Jord. Nov. Zool. XLI, 1939, p. 441.

gentilis Jord. l. c. p. 427. rudicollis Jord. l. c. p. 426.

veitchi Jord. — Jord. Pac. Ent. Survey Publ. 7, 2, 1933, p. 34. — Zimm. B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13, 1938, p. 234.

vellanus Jord. Nov. Zool. XLI, 1939, p. 441.

Salomon Ins. Fiji

Fiji

Salomon Ins.

Neseonos Zimmerman

Zimm. B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13, 1938, p. 229.

brunneus Zimm. l. c. p. 231.

Polynesien

p. 101.

Jordanthribus Zimmerman

Zimm. B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13, 1938, p. 236; Bull. Bishop Mus. 172, p. 1942, p. 66.

conspersus Zimm. Bull. Bishop Mus. 172, 1942, p. 67. planifacietus Zimm. B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13, 1938, p. 237; Bull. Bishop Mus. 172, 1942, p. 66. Guam Polynesien

Rhinobrachys Fairm.

asperulus Fairm. — Zimm. B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13, 1938, p. 249.

Brachytarsus Schh.

Schh. in Oken, Isis, 10 (Oktober), 1823; typ: varius. — Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XV, 1876, p. 405. — Zimm. Pan-Pacific Ent. XII, 4, p. 191.

Amblycerus Thbg., Nova Acta Ups. VII, 1815, p. 146
 (partim.) — Bradley, Bull. Brooklyn Ent. Soc. 41, p. 97.

Paropus Megerle, in Dahl, Cat. Coleopt. u. Lepidopt., 1823.

p. 96. alternans Germ. — Schh. Gen. Curc. I, 1833, p. 185. areolatus Boh.

var. pantherinus Luc. Expl. Alg. II, 1846, p. 406, Algier t. 35, f. 4 a-d (ex p. 85).

brouni Sharp. — Broun Man. New. Zeal. Col. 1, 1880, p. 547.
 p. 97. fallax Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1891, p. 322.

fallax Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1891, p. 322. Japan fasciatus Forst. — Chob. Bull. Soc. Ent. France 1922, p. 86.

p. 98. griseus Lec. — del.! ad gen. Brachytarsoides Pierce p. 101 transf.!

lineicollis Chevr. — del.! ad gen. Ormiscus p. 47 transf.!
 nebulosus Forster (nec Küst.). — Bradley Bull. Brooklyn Ent. Soc. 41, p. 97.

p. 99. var. gavoyi Chobaut, Bull. Soc. Ent. France, 1922, Frankreich p. 86.

nigromaculatus Schaeffer. — del.! ad gen. Brachytarsoides p. 101 transf.!

niveovariegatus (nec nigrovariegatus) Roel.

ornatellus nom. nov. — del.! ad gen. Brachytarsoides p. 101 transf.!

ornatus Schaeff. — del.! ad gen. Brachytarsoides p. 101 transf.!

p. 100. riddelliae Schaeff. — del.! ad gen. Brachytarsoides p. 101 transf.!

scapularis Gebl. — Chob. Bull. Soc. Ent. France, 1922, p. 86. — Wolfr. Ent. Blätt. XXXII, 1936, 3, p. 133.

secundus Wolfr. Ent. Blätt. XXVII, 1931, 2, p. 75. sticticus Boh.

strictus Boh. (errat.) Zimm. Pan-Pacific Ent. XII, 4, 1936, p. 191.

tomentosus Say. — Blatchley, Journ. N. York Ent. Soc. XXXVI, 1928, p. 237.

vandykei Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1933, p. 383 (Anthribus).

China: Nanking

Argentinien

vates Sharp. — (incerti generis).

zeae Wolfr. Ent. Blätt. XXVII, 1931, 2, p. 75.

Argentinien

Brachytarsoides Pierce

Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. LXXVII, 1930. p. 29. — Tanner, Proc. Utah Acad. Sci. XI, 1934, p. 286.

franseria Barrett Pan-Pacific Ent. VII, 1931, p. 188 (Brachytarsus) — Zimm. l.c. XII, 4, 1936, p. 191.

griseus Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XV, 1876, p. 405. (ex p. 98). — Tanner, Proc. Utah Acad. Sci. XI,

1934, p. 286 note (typ. gen.). irregularis Tanner, Proc. Utah Acad. Sci. XI, 1934, p. 285.

nigromaculatus Schaeff. Trans. Am. Ent. Soc. XXXII, 1906, p. 277. — Zimm., Pan-Pacific XII, 4, p. 191. (ex p. 99).

ornatus Schaeff. Trans. Am. Ent. Soc. XXXII, 1906, p. 276 (Anthribus) (ex p. 99).

ornatellus nom. nov. Wolfrum (non necess.) (ex p. 99).

riddelliae Schaeff., Trans. Am. Ent. Soc. XXXII, 1906, p. 277 (ex p. 100). — Tanner, Proc. Utah Acad. Sci. XI, 1934, p. 286 note.

Streneoderma Blackb.

insigne Wolfr. Ent. Blätt. XXX, 1934, 1, p. 6.

Notoecia Blackb.

Blackb. Trans. R. Soc. South. Austral. XXIV, 1900, p. 159 (ex p. 101).

reticulata Blackb. l. c. p. 160 (ex p. 101).

р. 102.

Bradley, Bull. Brooklyn Ent. Soc. XXV, 5, 1930, p. 259-262.

Notoecia Blackb.

II Subfam. ANOCERINAE

del.! c. omn. cit. ad Subfam. Pleurocerinae p. 101 transf.!

Apolecta Pasc.

aspericollis Kirsch. — Jord. Nov Zool. (recte) XI, 1904, p. 236.

dilopha Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 321.

filicornis Fairm. — del.! syn. ad Caranistes variegatus Boh. p. 105 transf.!

javanica Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 301. latipennis Jord. — Jord. l. c. XXXIX, 1936, p. 324 (3). malayana Jord. l. c. p. 324.

nietneri Lacord. — Jord. Nov. Zool. (recte) XI, 1904, p. 237.

p. 103. toxopei Jord. Trenbia, Fn. Buruana, VII, 4, 1929, p. 337, pl. VI, f. 5.

transversa Ol. - Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1933, p. 88.

California

Nord-Amerika

Utah Arizona,

Arizona, California

Utah

Arizona

Mindanao

Oueensland

Queensiand

Malay.

Halbinsel

Malay. Halbinsel

Buru

Apolectella Jord.

albosignata Wolfr. Ent. Blätt. XXX, 1934, 1, p. 8. Sandakan corporaali Jord. - Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1933, p. 88.

Anacerastes Imhoff.

Jord. Nov. Zool. XXXV, 1930, p. 249 (Tabelle). geometricus Jord.

f. fulvus Jord. l. c. p. 249. pictus Jord. l. c. p. 248. scriptus Jord.

f. canescens Jord. l. c. p. 249. tenuipilis Jord. l. c. p. 247.

varius Jord. l. c. p. 247.

f. griseus Jord. l. c. p. 248. f. nubilus Jord. l. c. p. 248.

f. varius Jord. l. c. p. 248,

Congo Goldküste

Congo Congo West-Afrika

West-Afrika Kamerun. Belg. Congo Span. Guinea,

Gabun

Meriolus Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 244 (ex p. 62). piceopictus Fairm. l. c. p. 244 (ex p. 62).

Epicerastes Kolbe

Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 309 (Tabelle). p. 104. adustus Jord. l. c. p. 307.

> exstans Jord. l. c. p. 308. incultus Wolfr. Ent. Blätt. XXVII, 1931, 2, p. 75. latimanus Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 308. muscosus Jord. l. c. p. 307.

musculus Jord. l. c. p. 308.

Kamerun, Belg. Congo Belg. Congo Ost-Afrika Nyassa-Land

Madagascar

Kamerun, Gabun Kamerun

Mylascopus Fairm.

del.! c. omn. cit. ad p. 74 transf.!

Caranistes Schh.

Arachnocaulus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, 1897, p. 189 (ex p. 105).

Leptonemus Dej. Cat. Col. ed. 3, 1837, p. 256 (gen. indescriptum).

africanus Kolbe — recte p. 397.

aranea Coquerel. — Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 288 sub firmus.

arboreus Jord. l. c. p. 288.

dionysius Coquerel. — del.! ad gen. Dinephrius p. 105 transf.!

dorsatus Fairm. — del.! ad gen. Dinephrius p. 105 transf.! filitarsis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, 1897, p. 189 (Arachnocaulus) (ex p. 105).

opilio Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 394

(ex p. 104). firmus Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 288. Madagaskar

Mauritius

Mauritius

opilio Jord. — del.! syn. ad filitarsis Fairm. transf.! peregrinus Wolfr. Ent. Blätt. XXVII, 1931, p. 76. Ost-Afrika р. 105. variegatus Boh. — Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 287. filicornis Fairm. Rev. d'Ent. XXII, 1903, p. 43 (ex p. 102). Dinephrius Jord. Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 284. candidus Jord. l. c. p. 285. Mauritins dionysius Coquerel, Ann. Soc. Ent. France (4), VI, 1866, Bourbon-Ins. t. 7, f. 7 (Palazia) (ex p. 104). dorsatus Fairm. Rev. d'Ent. XX, 1901, p. 203 (ex p. 104). — Mauritius Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 284. mauritius Jord. l. c. XXXI, 1924, p. 228. lenis Jord. l. c. XXXIX, 1936, p. 286. Mauritius mauritius Jord. — del.! syn. ad dorsatus Fairm. transf.! saphis Jord. l. c. p. 285. Mauritius Nistacares Fairm. del.! c. omn. cit. ad p. 49 transf.! Arachnocaulus Fairm.

Araecerus Schh.

Jord. Proc. Haw. Ent. Soc. Vol. XII, No. 3, 1946, p. 517—524 (Records of *Araecerus*). — Zimm. B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13, 1938, p. 241; Bull. Bishop Mus. 172, 1942, p. 71.

del.! svn. c. omn. cit. ad gen. Caranistes p. 104

acutus Jord. Treubia Fn. Buruana VII, 4, 1929, p. 338. alternatus Jord. — del.! ad gen. Araeocorynus p. 108 transf.!

p. 106. candicans Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1932, p. 312.

transf.!

cautus Jord. 1. c. p. 304. centrimaculatus Allard. — del.! ad gen. Raphitropis p. 44 transf.!

conabilis Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 303.

constans Perkins. — Zimm. Proc. Haw. Ent. Soc. X: 152, 1938 (Tabelle). — Jord. Proc. Haw. Ent. Soc. Vol. XII, No. 3, p. 519, 1946.

corporaali Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1932, p. 304 sub cautus.

eudelus Jord. l. c. XXXIX, 1936, p. 325. — Zimm. B. P. Bishop Mus. Occ. Papers XVI, p. 166 (3).

fasciculatus Degeer. — Jord. Proc. Ent. Survey Publ. 6,
12, 1933, p. 69; Nov. Zool. XXXIX, 1936, p.
291; Proc. Haw. Ent. Soc. Vol. XII, No. 3,
p. 517, 1946. — Zimm. B. P. Bishop Mus., Occ.
Papers XIV, 13, 1938, p. 242; Bull. Bishop
Mus. 172, 1942, p. 71.

gibbicollis Jord. Treubia, Fn. Buruana, VII, 4, 1929, p. 338. insularis Fauvel. — del.! syn. ad *Mauia subnotatus* Boh. p. 93 transf.!

irresolutus Walker — recte 1859, p. 261.

p. 107.

Buru

Nord-Andaman Java

Java

Buru

p. 108. lutatus Fairm. Rev. Zool, 1849, p. 459 (ex p. 56). — Zimm. Taiti B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13, 1938. 250. mordellinus Jord. — Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 325. simulatus Gyllh. — Jord. l. c. XL, 1937, p. 340. subnotatus Boh. - del.! ad gen. Mauia p. 93 transf.! varians Jord. Proc. Haw. Ent. Soc. XII, 3, 1946,p. 250, Hawaii f. 1, A. vieillardi Montrz. - Jord. Pacific Ent. Survey Publ. 6. 12, 1933, p. 68; l. c. 7, 2, 1933, p. 37; Proc. Haw. Ent. Soc. Vol. XII, No 3, 1946, p. 522. — Zimm. B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13, 1938, p. 242; Bull, Bishop Mus. 172, 1942, p. 72. Araeocorynus Jekel Zimm. Bull. Bishop Mus. 172, 1942, p. 72. alternatus Jord. Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 400 (Doticus Sumatra (ex p. 105). alternans Jord. Ann. Mus. Genova (3) I, 1904, p. 90. (ex p. 105). cumingi Jekel. — Zimm. Bull. Bishop Mus. 172, 1942, p. 72. Icospermus Jord. Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 290. ovatus Jord. l. c. p. 291, text. f. 47, 48, 49. Manritins Oxyconus Jord. Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 325. stipinus Jord, l. c. p. 325. Niederl. Neuguinea Catephina Jord. Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 337. velutina Jord. l. c. p. 337, text. f. 109, 110. Mauritius Doticus Pasc. p. 109. sentus Jord. Nov. Zool. XLI, 1939, p. 431. Neu-Guinea Misthosima Pasc. Wolfr. Ent. Blätt. XXX, 1934, 1, p. 9. angulata Wolfr. l. c. p. 11. Mindanao badia Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 301. Java callima Jord. Treubia, Fn. Buruana VII, 4, 1929, p. 339. Buru crucifera Jord. — Wolfr. Ent. Blätt. XXX, 1934, 1, p. 10 (3). — Jord. Nov. Zool. XXXVIII, 1932, p. 304. curialis Wolfr. Ent. Blätt. XXX, 1934, 1, p. 10. Sandakan dorsonotata (nec dorsonata) Blackb. illecebrosa Wolfr. l. c. p. 10. Sandakan imula Wolfr. l. c. p. 11. Basilan Sandakan incurva Wolfr. l. c. p. 9. mutabilis Wolfr. l. c. XLI-XLIV, 1945-48, p. 147. China punctata Wolfr. l. c. XXX, 1934, 1, p. 11. Mindanao Ceylon, separ Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 203. Vorderindien

subtuta Jord. l. c. XLI, 1938, p. 147.

Ost-Java

Misthosimella Jord.

ricini Jord. Boll. Soc. Ent. Ital	XLI, 1929, 10,	р. 165.	Ital. Somali
-----------------------------------	----------------	---------	--------------

Aethessa Jord.

Jord. Pac. Ent. Survey Publ. 7, 2, 1933, p. 34. — Zimm. B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13, 1938, p. 225.

adamsoni Jord. l. c. p. 36, f. 2. — Zimm. l. c. p. 226. mumfordi Jord. l. c. p. 35, f. l. — Zimm, l. c. p. 226.

Marquesas Marquesas

Deropygus Sharp.

Wolfr. Ent. Blätt. XXX, 1934, 1, p. 12 (Tabelle).

chaerilus Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 335. convexifrons Wolfr. Ent. Blätt. XXX, 1934, 1, p. 13. cuno Wolfr. l. c. p. 17. curvatus Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 204.

didymus Jord. — Wolfr. Ent. Blätt. XXX, 1934, 1, p. 18

(♀). gervasius Wolfr. l. c. p. 18.

infantilis Wolfr. l. c. p. 15. subsp. carsius Wolfr. l. c. p. 16. subsp. plicatus Wolfr. l. c. p. 15.

lacinius Wolfr. l. c. p. 17. pygidialis Wolfr. l. c. p. 14. serenus Wolfr. l. c. p. 16.

p. 110.

p. 111.

Indien Sandakan Sandakan Indien

Mindanao

Singapore

Mindanao

Mindanao

Sandakan

Mindanao

Luzon

Stenohris Jord.

docis Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 205. promus Jord. l. c. p. 205. psomus Jord. l. c. XLI, 1939, p. 431. ulula Wolfr. Ent. Blätt. XXX, 1934, 1, p. 19. Süd-Palawan Fiji Fiji Sandakan

Dysnos Pasc.

sericeus Jord. — del.! ad gen. Epidysnos p. 110 transf.!

Epidysnos Jord.

Jord. Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 301.

procer Jord. l. c. p. 301 (typ. gen.).

sericeus Jord. Journ. Sarawak Mus. III, 1926, p. 372 (ex p. 110); Nov. Zool. XXXVI, 1931, p. 301.

Java

Borneo

Melanopsacus Jord.

Zimm. B. P. Bishop Mus., Occ. Papers, XIV, 13, 1938, p. 245.

depexus Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1933, p. 88. gravatus Jord. — Wolfr. Ent. Blätt. XXX, 1934, 1, p. 19

monias Jord. Treubia, Fn. Buruana VII, 4, 1929, p. 339, text. f. 3.

nanellus Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 204.
parvulus Zimm. Bull. Bishop Mus. 172, 1942, p. 69.
rapaae Zimm. B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13,
1938, p. 246.
stilbus Jord. Nov. Zool. XLI, 1939, p. 431

Fiji

Java

Buru

Guam

Bengalen

Rapa Ins.

Choragus Kirby

Reitter. Wien. E. Z. 1885, p. 275 (Tabelle). faucium Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 343. galeazzii Villa. — del.! syn ad sheppardi Kirby p. 112

Mauritius

p. 112.

transf.! grenieri Bris. — Wolfr. Ent. Blätt. XXVI, 1930, 2, p. 90. horni Wolfr. l. c. p. 89.

Deutschland, Kroatien

Biologie: l. c. 32, 1936, 3, p. 133.

piceus Schaum. — del.! ad gen. Pseudochoragus p. 113 transf.!

sheppardi Kirby. — Wolfr. Ent. Blätt. XXVI, 1930, 2, p. 88.

galeazzii Villa. Col. Eur. Dupl. Suppl. 1833, p. 35.
(Alticopus). — Schh. Gen. Curc. V, 1839, p.
275. — Reitt. Wien. E. Z. VI, 1887, p. 106;
Fauna Germ. V, 1916, p. 10 (ex p. 111 u. 112). —
Wolfr. Ent. Blätt. XXVI, 1930, 2, p. 89.

nitidipennis Gerh. (syn. nec ab.). — Hubenthal, Ent. Blätt. 1916, p. 69. — Wolfr. l. c. XXVI, 1930, p. 89.

pygmaeus Robert. — v. Heyden Wien. E. Z. 1886, p. 199.

subsulcatus Rey. — Wolfr. Ent. Blätt. XXVI, 1930, 2, p. 90.

vinsoni Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 342.

Mauritius

Mittel-

Europa

p. 113.

brachycerus Petri. — del.! syn. ad piceus Schaum transf.! piceus Schaum. Stett. Ent. Zeit. VI, 1845, p. 88. — Redt.

Fauna Austr. ed. 2, 1858, p. 674; ed. 3, II, 1874, p. 388. — Seidl. Fn. Balt. 1872-75 (1875), p. 470; Fn. Transsylv. 1888-91 (1891), p. 749. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882-88 (1882), p. 11, nota 2. — Stierlin, Col. Helvet. 1894, p. p. 424. — Acloque, Fn. France, Col. 1896, p. 355. — C. Schauf. in Calwer, Käferb. ed. 6, 1907-16 (1913), p. 1029. — Kuhnt, Illustr. Best.-Tab. Käf. Deutschl. 1913, p. 902. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 10. — Everts, Col. Neerland. III, 1922, p. 502. (ex. p. 112). — Wolfr. Ent. Blätt. XXVI, 1930, 2, p. 89.

Pseudochoragus Petri

bostrychoides Fåhrs. in Schh. Gen. Curc. V, 1839, p. 169 (Brachytarsus) (ex p. 112).

brachycerus Petri, Siebenb. Käferfauna 1912, p. 290; Verh. Mitteil. Siebenbürg. Ver. Nat. LXXV— LXXVI, 1926, p. 200. — Wolfr. Ent. Blätt. XXVI, 1930, 2, p. 89.

Biologie: Schaum, Stett. Ent. Zeit. VI, 1845, p. 88.

Corynaecia Jord.

Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 291.

Megatermis Jord.

Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 338.

brevior Jord. l. c. p. 340. mameti Jord. l. c. p. 339, text. fig. III (typ. gen.). proximus Jord. l. c. p. 340. Mauritius Mauritius Mauritius

Gomphides — Scirtetinus — Holostilpna — Notioxenus — Mesidiotropis — Xenorchestes — Cisanthribus — Euxenus	
Gomphides Jord. Jord. Nov. Zool. XXXIX, 1936, p. 289; l. c.	
XL, 1937, p. 338. balius Jord. l. c. XL, 1937, p. 338. entornus Jord. l. c. XXXIX, 1936, p. 289, text. fig. 44, 45, 46; l. c. XL, 1937, p. 338 (typ. gen.).	Mauritius Mauritius
Scirtetinus Jord. mauritianus Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 343, text. fig. 113.	Mauritius
Holostilpna Jord.	
nitens Lec. — Anderson, Proc. Ent. Soc. Wash. XLV, 1943, p. 174- 175, fig. (Larve).	
Notioxenus Woll.	
Zimm. B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13, 1938, p. 228; Bull. Bishop Mus. 172, 1942, p. 68.	
cylindricus Jord. Pac. Ent. Survey Publ. 6, 12, 1933, p. 67, f. 1. — Zimm. B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13, 1938, p. 228.	Tahiti
fulgidus Zimm. Bull. Bishop Mus. 172, 1942, p. 68.	Guam
Prototropis Jord.	
Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 340.	Mauritius
nitidus Jord. l. c. p. 341. pulicarius Jord. l. c. p. 341.	Mauritius Mauritius
xestus Jord. l. c. p. 340 (typ. gen.).	Mauritius Mauritius
Acetus Join. 1. c. p. 540 (typ. gen.).	Madiffius
Mesidiotropis Jord.	
Jord. Nov. Zool. XL, 1937, p. 341, text. fig. 112. rotundipennis Jord. l. c. p. 342, text. fig. 112.	Mauritius
Xenorchestes Woll.	
americanus Motsch. — Lec. Trans. Am. Phil. Soc. XII, 1885, p. 32.	
Cisanthribus Zimmerman	
Zimm. B. P. Bishop Mus., Occ. Papers XIV, 13,	
1938, p. 247.	
convexus Zimm. l. c. p. 248.	Gesellschafts
	Ins.
nitidus Zimm. l. c. XVI, p. 168.	Samoa
Euxenus Lec.	

p. 114.

p. 115.

p. 116.

acanthoceroides Wolfr. Deutsch. Ent. Zeitschr. 1930, p. 31. Portorico

III Subfam. URODONINAE

del.! ad Fam. Bruchidae Pars 55 transf.!

Index

Subfamilia, Genera

Acanthothorax Gaede 5 Acorynus Schh. 8 Adoxastia Jord. 43 Aethessa Jord. 40 Alloderes Jord. 14 Amecus Fairm. 12 Amblycerus Thunbg. 44 Anacerastes Imh. 46 Analotes Schh. 15 Anaulodes Kolbe 38 Ancylotropis Jek. 7 Androceras Jord. 12 Angurrhinus Thoms. 37 Anocerinae 45 Anthribidus Fåhrs. 39 Anthribus F. 34 Apatenia Pasc. 18 Apinotropis Jord. 7 Apolecta Pasc. 45 Apolectella Jord. 46 Arachnocaulus Fairm. 46 Araecerus Schh. 47 Araeocorynus Jek. 48 Atinella Jord. 21 Atinellia Jord. 21 Atophoderes Jord. 6 Atoporhis Jord. 25 Aulodina Jord. 38 Autotropis Jord. 26

Baseocolpus Jord. 18 Basitropis Jek. 36 Blaberops Jord. 24 Blaberus Schh. 23 Blabirhinus Sharp 6 Brachetrus Jord. 9 Brachytarsoides Pierce 45 Brachytarsus Schh. 44 Bythoprotus Pasc. 6

Caccorhinus Sharp 41
Caranistes Schh. 46
Catephina Jord. 48
Cedocus Jord. 12
Cedus Pasc. 11
Cerambyrhynchus Montr. 4
Cerambyx F. 28
Chirotenon Imh. 34
Choragus Kirby 50
Cisanthribus Zimm. 51
Cleorisintor Jord. 8

Contexta Jord. 42 Cornipila Jord. 11 Corrhecerus Schh. 27 Corynaecia Jord. 50 Cylindroides Fairm. 38

Dasycorynus Lacord, 32 Dendrotrogus Jek. 34 Derisemias Jord. 6 Deropygus Sharp 49 Deuterocrates Imh. 28 Diastatatropis Lacord. 12 Diastatotropis Lacord. 12 Dinema Fairm. 43 Dinephricus Jord. 47 Dinocentrus Lacord. 7 Dinomelaena Jord. 18 Dinosaphis Jord. 8 Directarius Jord. 24 Disphaerona Jord. 34 Dissoleucas Jord. 27 Domoptolis Jord. 15 Doticus Pasc. 48 Dysnos Pasc. 49

Echotropis Jord. 9 Ecprepia Jord. 25 Eczesaris Pasc. 13 Ennadius Fairm, 12 Entaphioides Fairm. 32 Eothaumas Jord. 12 Epicerastes Kolbe 46 Epidysnos Jord. 49 Epiplaterus Jord. 19 Epitaphius Fairm. 33 Esocus Pasc. 24 Etnalis Sharp 38 Eucloeus Wolfr. 16 Eucorynus Schh. 34 Eugonissus Broun 38 Euparius Schh. 41 Euphlocobius Jord. 40 Eurymycter Lec. 25 Eusphyrus Lec. 23 Euxenus Lee. 51 Euxuthus Jord. 41 Exechesops Schh. 21 Exillis Pasc. 43

Gibber Jord, 19

Gomphides Jord. 51 Goniocloeus Jord. 16 Gulamentus Jord. 40 Gymnognathus Schh. 14

Habrissus Pasc. 27 Heniocera Jord. 37 Holostilpna Jord. 51 Homocloeus Jord. 16 Homoeotropis Kolbe 9 Hormiscops Jord. 24 Hormiscus Gemm. u. Har. 22 Hucus Pasc. 10 Hybosternus Jord. 31 Hylotribus Jek. 7 Hypseus Pasc. 18

Icospermus Jord. 48 Idiopus Lacord. 8 Illis Jord. 24 Ischnocerus Schh. 6

Jordanthribus Zimm. 44

Lemuricedus Jord. 11 Leptonemus Dej. 46 Litocerus Schh. 10 Litotropis Fairm. 36 Lygaeodes Sharp 21

Macrocephalus Ol. 35 Mallorrhynchus Jord. 21 Mauia Blackb. 42 Mecocerina Jord. 5 Mecocerus Schh. 5 Meconemus Imh. 6 Mecotarsus Schh. 12 Mecotropis Lacord. 4 Meganthribus Jord. 4 Melanopsacus Jord. 49 Megatermis Jord. 50 Merarius Fairm. 25 Meriolus Fairm. 46 Mesidiotropis Jord. 51 Misthosima Pasc. 48 Misthosimella Jord. 49 Monocloeus Jord. 16 Monosirhapis Jord. 37 Morphocera Jord. 8 Mucronianus Jord. 12 Mycteis Pasc. 25 Mylascopus Fairm. 33

Neanthribus Jord. 36 Nemotrichus Imh. 27 Nerthomma Pasc. 43 Neseonos Zimm. 43 Nesidobius Jord. 37 Nessiara Pasc. 17 Nessiara Pasc. 17 Nessiaro Pasc. 17 Nessiodocus Heller 12 Nistacares Fairm. 24 Notiana Jord. 8 Notioxenus Woll. 51 Notoecia Blackb. 45 Noxius Jord. 23

Opisolia Jord. 6 Ormiscus Waterh. 22 Oxyconus Jord. 48 Oxyderes Jord. 18 Ozotomerus Perr. 38

Paramesus Fåhrs, 39 Paropus Megerle 44 Penestica Pasc. 40 Peribathys Jord. 31 Phaenithon Schh. 28 Phaenotheriolum Ganglb. 14 Phaenotherion Friv. 14 Phaenotheriopsis Wolfr. 14 Phaeochrotes Pasc. 14 Phaulimia Pasc. 24 Phloeobiopsis Kolbe 40 Phloeobius Schh. 39 Phloeomimus Jord. 40 Phloeopemon Schh. 3 Phloeophilus Schh. 5 Phloeotragus Schh. 4 Physopterus Lacord. 5 Piezocorynus Schh. 27 Piezonemus Jord. 27 Platvrrhinus Clairv. 16 Platystomidae Pierce 3 Platystomos Schneid. 34 Platystomus Hellw. 34 Pleurocerinae 3 Plesiobasis Jord. 37 Plintheria Pasc. 13 Poecilocaulus Fairm. 32 Polycorynus Schh. 37 Proscopus Jord. 43 Protaedus Pasc. 42 Prototropis Jord. 51 Pseudanthribus Pierce 36 Pseudeuparius Jord. 40 Pseudochoragus Petri 50 Ptychoderes Schh. 3

54 Index

Raphidotropis Jord. 19 Raphitropis Reitt. 19 Rhinobrachys Fairm. 44 Rhinotropis Fairm. 8

Scapanoderes Wolfr. 33
Scirtetinus Jord. 51
Sintor Schh. 8
Sistellorhynchus Blanch. 25
Spatorrhamphus Marsh. 26
Sphinctotropis Kolbe 12
Stenocerus Blanch. 7
Stenorhis Jord. 49
Stiboderes Jord. 33
Strabops Jord. 16
Strabopsis Jord. 16
Straboscopus Lacord. 17
Streneoderma Blackb. 45
Syntophoderes Kolbe 6

Taphroderes Jord. 33 Taphrodes Jord. 33 Telphes Wolfr. 42 Tophoderes Schh. 5 Toxonotus Lacord. 36 Tribotropis Jek. 3 Tropideres Schh. 25 Tropiderinus Reitt. 13 Tropidobasis Jord. 40 Tropipygus Brancsik 4

Ulorhinus Sharp 24 Uncifer Jord. 19 Urodoninae 51

Vitalis Fairm. 13

Xenocerus Schh. 29 Xenocerus Thoms. 29 Xenoderus Thoms. 29 Xenopternis Jord. 12 Xenorchestes Woll. 51 Xylinada Berth. 32 Xylinade Latr. 32 Xylinades Gyllh. 32

Zopyrinus Fairm. 27 Zygaenodes Pasc. 21

Species, Subspecies, Varietates, Aberrationes, Formæ

acanthoceroides Wolfr. 51 acastus Jord. 14 acerbus Boh. 16 acosmetus Jord. 29 acrus Wolfr. 30 aculeatus F. 16 acutangulus Kolbe 6 acuticollis Wolfr. 21 acuticornis F. 3 acutus Jord. 47 ada Jord. 14 adamsoni Jord. 49 adelpha Jord. 37 adelphus Wolfr. 10 adustus Imh. (Chirot.) 34 adustus Jord. (Epic.) 46 aeneus Jord. 6 afer Jord. 36 affinis Gyllh. (Stibod.) 33 affinis Kolbe (Phloeobius) 39 africanus Kolbe 46 agrestis Boh. 5 albicans Fåhrs. 4 albiguttatus Fåhrs. 32 albimaculosus Wolfr. 42 albinus L. 35

albipannis Jord. 28 albocinctus Fåhrs. 38 alboguttatus Jord. 8 alboguttulatus Jord. 5 albolineatus Blanch, 29 albonigra Jord. 37 albopygialis J. Thoms. 40 albosignata Wolfr. 46 albosparsus Labr. et Imh. 28 allectus Pasc. 5 alophus Wolfr. 36 alternans Germ. (Brachyt.) 44 alternans Jord. (Araeocor.) 48 alternans Kolbe (Xyl.) 32 alternatus Jord. 48 amabilis Pasc. 5 amaurus Wolfr. 8 ambustus Wolfr. 10 americanus Motsch. 51 amictus Jord. 41 ampliatus Jord. 10 amplus Jord. 39 anandrus Jord. 30 anatinus Kolbe 6 anceps Jord. 41 andamanensis Jord. 35

angulata Wolfr. 48 angulatus Jord. (Nessiod.) 12 angulatus Suffr. (Eucl.) 16 angulatus Suffr. (Orm.) 22 angustifrons Jord. 36 angustipennis Jord. 34 anna Jord. 25 antennatus Wolfr. 19 anthinus Jord. 8 anthriboides Montr. 29 antiallus Jord. 21 aper Jord. 43 apertus Jord. 28 apicinotus Wolfr. 8 aplota Jord. 43 apollinaris Jord. 3 aranea Coqu. 46 aratus Jord. 8 arboreus Jord. 46 arciferus Blanch. 29 arduus Jord. 4 areolatus Boh. 44 argutus Jord. 10 armatus Jord. (Deut.) 29 armatus Jord. (Xyl.) 32 artius Jord. 38 asemus Jord. (Atop.) 25 asemus Jord. (Blaberops) 24 asperatus Blanch. 7 aspericollis Kirsch 45 aspersus Jord. 28 asperulus Fairm. 44 aspis Er. 7 assimilis Kolbe 29 asterias Jord. 19 ater Geoffr. (Platyrh.) 16 ater Jord. (Noxius) 23 atricornis F. 32 augur Jord. 24 aulax Jord. 4 aulicus Jord. 14 auritus Jord. 21 australicus Jord. 31 australis Jord. 12 austrinus Jord. 29 axillaris Jord. 18

bajulus Jek. 28
bakeri Heller (Meganthr.) 4
bakeri Wolfr. (Exech.) 21
badia Jord. 48
balius Jord. (Gomph.) 51
balius Jord. (Hucus) 11
balteatus Gyllh. (Homocl.) 17
balteatus Jord. (Raphitr.) 19
basalis Jord. 5
baseopagus Jord. 28
basipennis Sharp 26

batjanensis Jord. 18 beesoni Jord. 31 benitensis Jord. 9 bennigseni Jord. (Eoth.) 31 bennigseni Jord. (Phloeotr.) 4 bicolor Jord. (Hucus) 10 bicolor Jord. (Mall.) 21 bierigi Wolfr. 14 bifax Jord. 38 bifurcus Jord. 9 bigemmis Jord. 40 bigrumis Jord. 25 biloris Jord, 14 bimaculatus Ol. 16 biplagiatus Jord. (Phys.) 5 biplagiatus Wolfr. (Esoc.) 24 bipunctatus Lacord. (Mecotr.) 4 bipunctatus Montr. (Ozot.) 38 bistrio Pasc. 17 bivittatus Jord. 3 blanca Jord. 14 blanchardi Blackw. 23 blanda Jord. 36 bolana Jord. 13 bos Wolfr. 21 bostrychoides Fåhrs. 50 brachinus Jord. 25 brachycerus Petri 50 brachystomus Jord. 24 breviclava Jord. 37 brevior Jord. -50 brevirostris Jord. (Mecotr.) 4 brevirostris Sharp (Diss.) 27 brevitarsus Jord. 28 brouni Sharp 44 bruchi Jord. 41 brunnescens Jord. 5 brunneus Wolfr. (Protaedus) 42 brunneus Zimm. (Neseonos) 43 bryanti Jord. 14 bufinus Jord. 18 buruanus Jord. 29 buxtoni Jord. 8

caena Jord. 24
caenonus Jord. 9
caffer Fåhrs. 38
callias Jord. 10
callima Jord. 48
candicans Jord. 47
candida Jord. 42
candidus Jord. 47
canescens Jord. (Anac.) 103
canescens Quedf. (Deut.) 29
canus Jord. 38
capensis Jord. 21
capucinus Jord. 19
carbo Jord. 19

carens Wolfr. 25 carinangulus Wolfr. 42 carinatus Jord. 43 carsius Wolfr. 49 castus Jord. (Caccorh.) 41 castus Jord. (Nessiod.) 12 catharus Jord. 28 cautus Jord. 47 caustus Wolfr, 10 cavicollis Harold 29 cedorostris Wolfr. 24 celatus Jord. 13 celsus Jord. 12 centralis Jord. 28 centrimaculatus All. 19 centromaculatus Gyllh. 40 ceriger Jord. 10 ceroderes Boh. 40 chaerilus Jord. 49 championi Jord. 6 charax Jord. 37 charis Jord. 29 cherules Jord. 10 chevrolati Rits. 33 chinensis Wolfr. 32 chiromelas Jord. 6 chlorizans Heller 4 cillius Jord. 35 cinctus Bach 20 cinctus Payk. 19 cinerea Jord. 13 cinereus Ol. 3 cletus Wolfr. 19 clitelliger Fåhrs. 41 clivinus Jord. 21 clivosus Jord. 18 cludus Jord. 9 coelodentatus Wolfr. 19 cognata Jord. 17 collaris Jord. 19 colonis Jord. 28 comparilis Jord. 4 conabilis Jord. 47 concinnus Jord. 10 confluens Heller 4 confusus Suffr. 17 conspersus Wolfr. (Homocl.) 17 conspersus Zimm. (Jordanthr.) 44 consors Jord. 6 constans Perk. 47 constrictus Wolfr. 11 continens Jord. 29 continuus Wolfr. 32 conulus Broun 38 convexifrons Wolfr. 49 convexipennis Jord. 20 convexus Zimm. 51 coomani Jord. 21 coquereli Fairm. 37

cor Jord, 20 corae Gestro 29 cordiger Fåhrs, 39 corporaali Jord. (Apolectella) 46 corporaali Jord. (Araec.) 47 corsicus Marsh. 26 corticeus Jord. 38 cosmia Jord. (Monos.) 37 cosmia Jord. (Raphitr.) 20 crassicornis F. 34 crassus Jord. 11 cratus Jord, 29 cristatus Jord. 21 cristatus Wolfr. 22 cristiferus Fairm. 8 crucifera Jord. 48 cultus Jord. (Echotr.) 9 cultus Jord. (Xenoc.) 31 cumingi Jek. 48 cuno Wolfr. 49 curialis Wolfr. 48 curvatus Jord. 49 curvipes Germ. 28 cylindricus Jord. (Notiox.) 51 cylindricus Kolbe (Anaul.) 38 cymatias Jord. 6 cyphus Jord. 18 cyrtus Jord. 18

daimio Sharp 36 dama Imh. 39 decementatus Jord. 31 decoratus Jord. 33 decorus Perr. 14 demissus Jord. 5 depexus Jord. 49 depictus Jord. 40 depressum Jord. 3 desertus Schilsky 35 detersus Jord. 31 dicyrtus Jord. 9 didymus Jord. 49 difficilis Jord. 17 diffusus Wolfr. 38 dilectus Jord. 18 dilopha Jord. 45 dionysius Coqu. 47 diopsideus Westw. 21 dipholis Jord. (Eupar.) 41 dipholis Jord. (Nesid.) 37 discoidalis Wolfr. 22 discoideus Fåhrs. 15 discrepans Jord. 29 discus Jord. 20 distichus Jord. 24 diversus Jord. 11 dives Jord. 11 dividus Jord. 10

divisus Jord.30 divortus Jord. 9 docis Jord. 49 dohertyi Jord. (Acor.) 9 dohertyi Jord. (Xenoc.) 30 dolosus Jord. 5 doris Jord. 14 dorsalis Jord. (Nerth.) 43 dorsalis Quedf. (Atoph.) 6 dorsatus Fairm. 47 dorsomaculatus Jek. 27 dorsonotata Blackb. 48 drescheri Jord. (Adoxastia) 43 drescheri Jord. (Cleoris.) 8 dryasis Jord. 9 dubius Wolfr. 42 durus Jord. 27

ealanus Jord. 40 edgreni Fåhrs. 14 egens Jord. 20 eichhorni Jord. 30 elisa Jord. 14 elongata Jord. 18 elongatus Lacord. 3 elusus Jord. 20 energis Jord. 9 entimus Jord. 43 entornus Jord. 51 ephelus Jord. 5 ephippium Boh. 26 equestris Pasc. 30 eudelus Jord. 47 eumeces Jord. 38 eurous Jord. 11 evansi Jord. 8 everetti Jord. 31 excavatus Wolfr. 20 eximius Jord. 28 exstans Jord. 46 exul Fairm. 13

facilis Jord. 39
fallax Fåhrs. (Noxius) 23
fallax Perris (Param.) 39
fallax Sharp (Brachyt.) 44
farinosus Jord. 40
fasciatus Forst. (Brachyt.) 44
fasciatus Ol. (Eurym.) 25
fasciculatus Boh. (Litotr.) 36
fasciculatus Deg. (Araec.) 47
faucium Jord. 50
femoralis Jord. 15
feralis Boh. 17
fernandus Jord. 22
ferruginosus Motsch. 41

festiva Jord. (Apat.) 18 festivus Jord. (Nessiod.) 12 figuratus Boh. (Eup.) 41 figuratus Pasc. (Litoc.) 10 filicornis Fairm. (Caran.) 47 filicornis Fairm. (Dinema) 43 filicornis Thoms. (Litoc.) 10 filitarsis Fairm. 46 firmus Jord. 46 floridus Jord. 8 foveiceps Jord. 28 foveolatus Wolfr. 25 franseria Barrett 45 fraterna Jord. 27 fraternus Wolfr. 24 frenatus Jord. 18 frontalis Jord. 35 frontaltus Wolfr. 42 fruhstorferi Jord. 30 fucatus Jord. 30 fukiensis Wolfr. 8 fulgidus Zimm. 51 fuliginosus Ol. 10 fulvescens Wolfr. 11 fulvior Wolfr. 36 fulvus Jord. 46 fumatus Jord. 18 furvus Jord. 16 fuscipennis Guilleb. (Tropiderinus)

fuscipennis Suffr. (Eusph.) 23 fuscirostris Clairv. 26 fustis Jord. 32

gabonicus J. Thoms. 29 galeazzii Villa 50 ganglbaueri Apfb. 14 gardneri Jord. 4 gavovi Chob. 44 gazella Gyllh. 5 gentilis Jord. 43 geometricus Jord. 46 gervasius Wolfr. 49 gibba Jord. (Nessiara) 17 gibba Jord. (Raphitr.) 20 gibbicollis Jord. 47 gigas F. 39 gitonus Jord. 9 gitosus Jord. 9 glabriceps Jord. 25 glaucus Lacord. 4 gracilentus Jord. 9 gracilicornis Suffr. 16 gracilis Jord. 20 grallina Jord. 37 grammodis Wolfr. 27 granulatus Jord. 33 gratus Jord. 5

gravatus Jord. 49 grenieri Bris. 50 griseatus Jord. 7 griseoniger Jord. 9 griseopictus Jek. 29 griseus Jord. (Anac.) 46 griseus Lec. (Brachytarsoides) 45 griseus Suffr. (Orm.) 23 griseus Wolfr. (Exech.) 22 grossa Jord. 12 grumosa Jord. 18 gulatus Wolfr. 24 guttatus Jord. (Gulam.) 40 guttifer Jord. 4 guttulatus Fåhrs. (Phaen.) 28 guttulatus Motsch. (Cedus) 11

habrus Jord. 20 hamifer Heller 30 hapalus Jord. 19 haplosoma Jord. 35 harmandi Lesne 4 hedys Jord. 14 helictus Jord. 12 helleri Wolfr. 41 helma Jord, 14 helmiscus Wolfr. 22 hetarus Jord. 15 hieroglyphicus Hope 4 hippotes Jord. 30 histria Pasc. 17 histrio Pasc. 17 hobbyi Jord. 9 homalis Jord. 18 homochrous Jord. 41 hopei Gyllh. 32 horaeus Jord. 39 horeus Jord. 39 horni Jord. (Exech.) 22 horni Wolfr. (Chorag.) 50 hortulana Jord. 17 hottentottus Schh. 4 hypocoelus Jord. 28 hypocrita Jek. 34 hypomelas Jord. 24

japonicus Sharp 32 javanica Jord. 45 icon Jord. 36 illecebrosa Wolfr. 48 impar Wolfr. 36 implicatus Fåhrs. 28 impressicollis Jord. 7 impunctatus Wolfr. 43 imula Wolfr. 48

inaequalis Jord. 16 inarmatus Wolfr. 31 inca Jord. 15 incanus Jord. 20 inclinans Jord. 11 inconspicuus Wolfr. 40 incultus Wolfr. 46 incurva Wolfr. 48 indagatus Wolfr. 15 indicus Jord. 20 infantilis Wolfr. 49 infortunatus Wolfr. 22 infuscatus Fåhrs. 7 iniqua Jord. 12 inops Jord. 43 inornatus Bach 20 insigne Wolfr. 45 insignis Jord. 16 insulanus Jord. 11 insularis Fauvel 42 integer Heller 33 interruptus Reitt. (Tropiderinus) interruptus Wolfr. (Cylindr.) 38 jordani Sharp 22 iphis Jord. 15 iris Jord. 15 irregularis Tanner 45 irresolutus Walker 47

kaioanus Jord. 30 kalshoveni Jord. 32 klapperichi Wolfr. 31

lacinius Wolfr. 49 lacrymans J. Thoms. 30 lactifer Heller 30 laenatus Jord. 9 laetus Jord. (Hucus) 11 laetus Jord. (Mall.) 21 laetus Suffr. (Eusph.) 23 lanugicornis Dalm. 32 lanuginosus Fåhrs. 32 lateralis Fairm. (Lemuric.) 12 lateralis Jord. (Hucus) 11 lateritius Fairm. 36 laticeps Jord. 43 latifasciatus Jord. 30 latifrons Kolbe 22 latimanus Jord. 46 latipennis Jord. 45 latipes Jord. 22 latus Wolfr. 22 lautus Jord. 31 lenis Jord. (Dinephr.) 47 lenis Jord. (Opis.) 6

leo Wolfr. 19
lepidus Jord. 12
leptipus Jord. 22
leucas Jord. 8
leucomelas Lacord. 27
leuconotus Fairm. 36
leucopis Jord. 22
leucostictus Fairm. (Nistac.) 24 leucostictus Klug (Lemuric.) 11 leveri Jord. 13
leveri lord 13
levis Jord. 34
libussa Jord. 15
limbalis Jord. 20
limbata Jord. 27
limbatus Jord. 11
limodes Jord. 3
lineatocollis Jord. (Hucus) 11 lineatocollis Lacord. (Phaenithon)
lineatocollis Lacord. (Phaenithon)
lineatus Pasc. 6 [28
lineicollis Chevr. 23
lineipennis Chevr. 38
lineola Phil. 7
lineolatus Jord. 9 lineosa Jord. 24
lissus Jord. 12
lituratus Jord. 22
lius Jord, 19
longicens Jord, 22
longiclava Jord. 41
longicolava Jord. 41 longicollis Jord. (Nessiara) 17
longicollis Kolbe (Deut.) 29
longicornis F. (Deut.) 29
longicornis F. (Phloeobius) 39
longicornis Jord. (Exillis) 43 longimanus Fåhrs. 34
longimanus Fåhrs. 34 longinonus Jord. 10
longirostris Fairm. 5
longitarsis Fairm. 12
loratus Jord. 11
lotus Jord. 15
luctuosa Pasc. 13
lugubris Ol. 41
lunatus F. (Eup.) 41
lunatus Wolfr. (Neanthr.) 36
luscus Fåhrs. 17
lusia Jord. 15
lutatus Fairm. 48
luteipes Jord. 11
luteus Jord. 43 lutosus Jord. (Mecoc.) 5
lutosus Jord. (Phloeobius) 39
lynceus Jord. 12
lyrestes Jord. 15
*
•

macassarensis Jord. 17 macrocerus Jord. 35 maculatus F. (Phaenithon) 28 maculatus Jord. (Mecoc.) 5

maculatus Ol. (Litoc.) 10 maculifer Jord. 5 maculosus Muls. (Raphitr.) 20 maculosus Pasc. (Mecotr.) 4 madagascariensis Faust 12 madida Jord. 18 malaicus Jord. 36 malaisei Jord. 9 malayana Jord. 45 malleri Jord. 7 mameti Jord. (Henioc.) 37 mameti Jord. (Megat.) 50 manifestus Jord. 12 mannulus Wolfr. 42 mapalia Wolfr. 32 marchicus Herbst 20 marilis Jord. 16 marmoratus Montr. (Dendr.) 34 marmoratus Roel. (Taphr.) 33 marmoreus Jord. (Orm.) 23 marmoreus Ol. (Eup.) 41 mastrucatus Wolfr. 20 matertera Wolfr. 42 mauritianus Jord. 51 mauritius Jord. 47 medana Jord. 24 medialis Jord. 41 mediocris Jek. 28 megistus Jord. 30 melanostoma Pasc. 11 melasinus Jord. 40 mendax Wolfr. 36 mendis Jord. 28 menetriesii Boh. 15 mesculus Jord. 41 mesosternalis Jord. 31 metallicus Jord. 7 metrius Jord. 30 micula Jord. 28 miles Jord. 10 minor Karsch (Aneurh.) 38 minor Wolfr. (Gibber) 19 minutus Blanch. 23 miriclava Jord. 6 mixtus Germ. 27 modesta Jord. 27 modestus Suffr. 17 modica Jord. 36 modicus Jord. (Caccorh.) 41 modicus Jord. (Epipl.) 19 modicus Jord. (Oxyd.) 18 moerens Pasc. 42 moerosus Boh. 28 moestificus Fåhrs. 11 moestus Lec. 27 molitor Jord. 22 mollis Jord. 15 molops Jord. 8 moluccarum Jord, 18

moluccensis Jord. 32 monera Jord, 37 monilis Jord. 33 monias Jord. 49 monoceros Fåhrs, 41 monstrator Heller 30 monstrosus Pasc. 22 montanus Wolfr. 27 montosus Jord. 9 moorei Jord. 40 moranus Jord. 15 mordellinus Jord. 48 morini Jord. 37 morulus Jord. 16 mucida Pasc. 37 mumfordi Jord. 49 munieri Bedel 13 murina Jord. 42 muscosus Jord. 46 musculus Jord. 46 mustellinus Boh. 7 mutabilis Wolfr. 48 myodes Jord. 19

nanellus Jord. 49 nasutulus Boh. 13 nasutus Jord. 18 natalensis Fåhrs. 39 nebulosus Fairm. (Phlocotr.) 4 nebulosus Forst. (Brachyt.) 44 nebulosus Imh. (Deut.) 29 nebulosus Ol. (Ptych.) 3 nemoris Jord. 9 nephelus Jord. 40 nevermanni Wolfr. 36 nica Jord. 15 nietneri Lacord. 45 nigrans Jord. (Acor.) 8 nigrans Jord. (Nessiod.) 12 nigromaculatus Schaeff. 45 nigropictus Fairm. (Epit.) 33 nigropictus Quedf. (Deut.) 29 nigrosignatus Quedf. 38 nigrosinuatus Quedf. 38 nigroungulatus Gyllh. 39 nigrovariegatus Roel. 44 nitens Lec. 51 nitidicutis Jek. 37 nitidipennis Gerh. 50 nitidus Jord. (Prototr.) 51 nitidus Zimm. (Cisanthr.) 51 niveatus Wolfr. 24 niveirostris F. 27 niveovariegatus Roel. 44 nodicornis Weber 32 nodulosus Sharp 27 notalis Jord. (Autotr.) 27 notalis Jord. (Litoc.) 10

nubilus Jord. (Anac.) 46 nuchalis Jord. 41 numatus Jord. 10

obliquus Jord. 8 oblongus Jord. 20 obsolescens Wolfr. 18 obsoletus Suffr. 17 ochrinus Jord. 28 oculatus Jord. 5 ofella Jord. 24 oligus Jord. 38 olivaceus Jord. 9 omopholis Jord. 24 operta Jord. 37 ophiopsis Dalm. 15 opilio Jord. 47 optica Jord. 18 opulentus Heller 33 ordinatus Jord. 4 orientale Lacord. 3 ornatellus Wolfr. 45 ornaticollis Jord. 35 ornatus Jord. (Taphr.) 33 ornatus Schaeff. (Brachytarsoides) ovatus Jord. (Icosp.) 48 ovatus Jord. (Physopt.) 5 ovinus Jord. 11 oxyacanthae Ch. Bris. 20

pachymerus Jord. 40 pallidus Jord. 11 pantherinus Luc. (Brachyt.) 39 pardalis Jord. 5 parmitectus Jord. 41 parumsignatus Jord. 32 parvulus Blanch. (Orm.) 23 parvulus Suffr. (Eusph.) 23 parvulus Zimm. (Melan.) 49 parvus Wolfr. 42 patibilis Wolfr. 19 pellax Jord. 33 pendleburyi Jord. (Morphoc.) 8 penicillus Jord. 13 pentilus Jord, 15 perakensis Jord. 10 peregrinus Wolfr. 47 perfectus Jord. 28 perfossus Wolfr. 30 peribalius Jord. 8 perplexus Jord. 30 persiba Jord. 24 persimilis Jord. 11 petilus Jord. 10 phaeura Jord. 18 phaleratus Jord. 30

phanerus Jord. 15 pharax Wolfr. 11 phelos Jord. (Plesiob.) 37 phelus Jord. (Phaenithon) 28 philippinensis Jord. (Platyst.) 36 philippinensis Motsch. (Nessiara) phodinus Jord. 22 phrator Jord. 6 phygus Jord. 10 picatus Jord. 40 piceopictus Fairm. 46 piceus Schaum 50 picturatus Fairm. 32 pictus Pasc. (Acor.) 9 pictus Jord. (Anac.) 46 pindonis Jord. 15 pissodes Jord. 21 placidus Jord. (Eupar.) 41 placidus Jord. (Raphitr.) 21 placivus Jord. 11 plagifer Jord. 40 planatus Jord. 35 planifacietus Zimm. 44 plasta Jord. (Tropidob.) 40 plastus Jord. (Atop.) 25 platyzona Jord. 30 plicatus Wolfr. 49 plintherioides Karsch 13 plumbeus Jord. 6 plumbicolor Jord. 25 polimelas Jord. 27 poliopras Jord. 4 pollicis Jord. 37 pollionis Jord. 10 porcellus Pasc. 14 posticalis Phil. 7 posticatus Kolbe 39 praetersus Jord. 28 prasinus Duviv. 4 principalis Jord. 5 priscus Wolfr. 19 priva Jord. 24 procer Jord. 49 procerus Jord. 15 procus Jord. 42 proles Jord. 11 prolixus Wolfr. 19 prominens Jord. 43 promota Jord, 18 promus Jord. 49 pronotalis Wolfr. 8 propinguus Wolfr. 10 providus Fåhrs. 36 proximus Jord. 50 psomus Jord. 49 pubisparsus Wolfr. 42 pudens Gyllh. 19 pulchellus Jord. 15 pulcher Jord. (Physopt.) 5

pulcher Wolfr. (Monocl.) 16
pulcherrimus Jord. 12
pulicarius Jord. 51
pulla Jord. 18
pullinus Jord. 27
punctata Wolfr. (Misth.) 48
punctatus Wolfr. (Anaul.) 38
punctiger Wolfr. 27
pupa Jord. 4
purus Jord. 31
pusillus Lee. 23
pustulosus Gerst. 39
pygidialis Wolfr. 49
pygmaeus Rob. 50

quadratipennis Germain 7 quadricommatus Quedf. 40 quadrinotatus Phil. (Hylotr.) 7 quadrinotatus Say (Goniocl.) 16 quadrituberculatus Fåhrs. (Exech.) 22 quadrituberculatus Hope (Merar.) 25 quinarius Jord. 10

ramulus Jord. 37 rapaae Zimm. 49 rectimargo Jord. 22 rectus Lec. 27 reductus Wolfr. 38 regalis Jord. 15 resinosus Scop. 16 reticulata Blackb. 45 retusus Imh. (Phloebius) 40 retusus Jord. (Echotr.) 9 reyi Gozis 20 rhadina Jord. 24 rhanis Jord. 5 rhodesi Jord. 12 rhodesiensis Jord. 12 ricini Jord. 49 riddelliae Schaeff. 45 riehli Lacord. 32 robusta Jord. 18 robustus Wolfr. 43 roelofsi Lewis 25 romarus Jord. 28 rosseliensis Jord. 30 rostralis Wolfr. 37 rotundipennis Jord. 51 rubricollis Fairm. 13 rudicollis Jord. 43 rudis Jord. 42 rufescens Roel. 26 rufipennis Rey 13 rufipes Jord. 12

rufopictus Fairm. 32 rugatulus Fairm. 4 rugiceps Jord. 27 rugicollis Jord. 38 rugirostris Sharp 26 rusia Jord. 24 russatus Jord. 31

sagax Jord. 18 salomonis Jord. (Apat.) 18 salomonis Jord. (Protaed.) 42 sandakensis Wolfr. 42 saphis Jord. (Acor.) 9 saphis Jord. (Dinephr.) 47 satelles Blackb. 42 scabratus Motsch. 7 scalaris Jord. 30 scaphidius Jord. 18 scapularis Gebl. 44 schanus Jord. 4 schönherri Jord. 4 schönherri Montr. 4 scitus Jord. 25 scriptus Jord. (Anac.) 46 scriptus Thunbg. (Raph.) 20 scutellaris Jord. (Hybost.) 31 scutellaris Jord. (Litoc.) 10 secundus Wolfr. 44 securus Boh. 25 sellatus Roel. 35 semigriseus Germ. 28 semiluctuosus Blanch. 30 semnus Jord. 22 senex Jord. 21 senilis Jord. 11 senniger Jord. 10 sentus Jord. 48 separ Jord. 48 sepicola F. 26 septemmaculatus Wolfr. 21 serenus Wolfr. 49 seriata Jord. 24 sericea Jord. (Henioc.) 37 sericeus Jord. (Epidysn.) 49 sexplagiatus Heller 5 sexverrucatus Suffr. 17 sheppardi Kirby 50 sibuyanensis Wolfr. 42 signatipes Blanch. 7 signatus Gyllh. (Gymn.) 15 signatus Jord. (Direct.) 24 signatus Jord. (Gulam.) 40 silverius Wolfr. 19 simillimus Thoms, 32 simplex Jord. 40 simplicipes Jord. 6 simulator Pasc. 5 simulatus Gyllh. 48

simus Jord, 22 singularis Jord. 29 sinuatocollis Jord. 5 situs Wolfr. 6 slamatus Jord. 9 solutus Jord. 9 sordidulus Suffr. 23 speciosus Jord. 30 speracerus Montr. 30 squalens Jord. 42 stellans Jord. 28 stenulus Wolfr. 11 stenus Jord. 40 stephanus Jord. 21 stevensi Jord. (Raphitr.) 21 stevensi Pasc. (Eucor.) 34 stictica Pasc. (Nerth.) 43 sticticum Pasc. 43 sticticus Boh. (Brachytarsus) 44 stigmosus Jord. 19 stilbus Jord. 49 stipinus Jord. 48 stomphax Jord. 18 stramineus Jord. 9 stratus Jord. 41 striatus Jord. (Hucus) 11 striatus Jord. (Xenoc.) 31 strictus Boh. 44 strictus Wolfr. (Esoc.) 24 striolatus Jord. 9 subnotatus Boh. 42 subpenicillatus J. Thoms. 36 subsulcatus Rey 50 subtessellatus Schaeff. 41 subtuta Jord. 48 subvittatus Jord. 3 suffusus Jord. 3 sugillatus Fåhrs. 34 sulcicollis Jord. 11 sulpitius Wolfr. 21 sumatranus Jord. 5 superciliaris Jord. 8 surda Jord. 18 suturalis Jord. (Eupar.) 41 suturalis Jord. (Sintor) 8 suturellus Wolfr. 41 syndetus Jord. 30 synoris Jord. 40

tagens Jord. 10
tamilanus Jord. 33
tamilis Jord. 21
talis Jord. 15
tardus Jord. 33
tarsalis Fåhrs. 41
tenuatus Jord. 31
tenuicornis Jord. 36

tenuipes Jord. 40 tenuipilis Jord. 46 tephrus Jord. 31 tessellata Boh. (Nesid.) 37 tessellata Eydoux (Nessiara) 18 tessellata Heller (Nessiara) 17 tessellatus Boh. (Nesid.) 37 tessellatus Boh. (Param.) 39 tessellatus Eydoux (Strabosc.) 17 tetrastigma Fairm. 34 teuches Jord. 9 thierriati Viturat 35 thomasseti Jord. (Nesid.) 37 tibialis Wolfr. 22 tibioclavatus Wolfr. 12 timius Jord. (Litoc.) 10 timius Jord. (Xenoc.) 31 tomentosus Say 44 toxopei Jord. 45 transversa Ol. 45 triangularis Jord. 22 tricuspis Wolfr. 42 trifax Jord. 41 trigemmis Jord. 40 trilineatus Jord. 9 triruptus Wolfr. 16 tristis Jek. 27 trituberculatus Suffr. 36 truncalis Jord. 37 trux Jord. 43 tuberculata Kolbe (Homoeotr.) 9 tuberculatus Imh. (Mecon.) 7 tuberculatus Ol. (Eucl.) 16 tuberculosus Blanch. 7 tuberidorsis Fairm. 41 tuberosus Fairm. (Mecon.) 7 tuberosus Fairm. (Zop.) 27 tumidus Wolfr. 11

ulula Wolfr. 49 undulatus Fåhrs. (Tropiderinus) 13 undulatus Panz. (Tropiderinus) 13 unicolor Jek. 27 uniformis Reitt. 35

vagus Wolfr. 43 vanda Jord. 15 vandykei Jord. 44 variabilis Pasc. 31 varians Jord. 48 variegatus Boh. (Caran.) 47 variegatus Fåhrs. (Noxius) 23 variegatus Jord. (Litoc.) 10

variegatus Ol. (Mecotr.) 4 variolosus Suffr. (Orm.) 23 varius Jord. 46 vates Sharp 44 vatia Jord. 18 veitchi Jord. (Prosc.) 43 vellanus Jord. 43 velustus Wolfr. 27 velutina Jord. 48 ventralis Jord. 38 verdoornae Jord. 7 verrucosus Jord. (Trop.) 26 verrucosus Karsch (Disph.) 34 vestitus Jord. (Hucus) 11 vestitus Jord. (Litoc.) 7 vethi Jord. vibius Wolfr. 21 vicinus Jord. 33 vidali Reed 7 viduata Pasc. 18 vieillardi Montr. 48 vigens Jord. 22 vinsoni Jord. (Chorag.) 50 vinsoni Jord. (Nesid.) 37 virgatus Jord. (Gulam.) 40 virgatus Jord. (Hucus) 11 virgulatus Jord. 7 viridans Fairm. 12 vitiana Jord. 7 vitiensis Jord. 14 vittatus Jord. (Ptych.) 3 vittatus Jord. (Raphitr.) 21 vittiger Jord. 7 vitus Wolfr. 19

wallacei Pasc. 36 waterhousei Pasc. 38 westermanni Gyllh. 33 whiteheadi Jord. 33 wollastoni Pasc. 21

xenopus Jord. 7 xestus Jord. 51

ypsilon Jord. 29

zeae Wolfr. 44 zebrinus Fairm. 33