





GL
534.2
K41
V.6
ENT

J. M. ALDRICH
National Museum
WASHINGTON, D. C.

MUSEUM NATIONALE HUNGARICUM.

CATALOGUS DIPTERORUM

HUCUSQUE DESCRIPTORUM

AUCTORE

DR. C. KERTESZ.



VOLUMEN VI.

EMPIDIDAE, DOLICHOPODIDAE, MUSIDORIDAE.

Danchopteridae

BUDAPESTINI.

In commissione apud Guilelmum Engelmann, Lipsiae.

1909.

Conclusum exitu anni 1907.

DUGONICS-NYOMDA R.-T. SZEGED.

Jnd.

ORTHOGENYA.

EMPIDIDAE.

Noezinae. = *Hybotinae*

Brachystoma

MEIG., System. Beschreib., III. 12. LXXVII. (1822).

? albocinctum BOHEM., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XX. Europa sept. 80. 20. (1863).

bicolor BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 130. (1889); Chile.
BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 456. 1. (1905).

distinguendum SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 117. (1862) *est nomen nudum.*

flavicolle MIK. == **vesiculosum** FABR. var.

fuscum PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 763. 4. (1865); BEZZI, Chile.
Annal. Mus. Nat. Hung., III. 456. 2. (1905).

leptideum PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 762. 1. (1865); Chile.
BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 456. 3. (1905).

nemorale PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 764. 9. [*Heterophlebus*] (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 456. 4. (1905).

nigricorne PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 763. 3. (1865); Chile.
BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 456. 5. (1905).

obscuripes Lw., Neue Beitr., IV. 37. 24. (1856). Sardinia.

occidentale MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. Americasept
260. tab. VIII. fig. 89. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus.
Nat. Hist., XX. 91. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 320.
(1905).

Robertsonii COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 393. Americasept.
(1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII.
260. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 320. (1905).

stigmaticum PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 763. 5. (1865); Chile.
BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 456. 6. (1905).

testaceum PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 763. 2. (1865); Chile.
BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 456. 7. (1905).

- vesiculosum** FABR., Entomol. System., IV. 299. 75. [*Syrphus*] (1794) et Systema Antlat., 200. 4. [*Baccha*] (1805); MEIG., System. Beschreib., III. 13. 2. tab. XXII. fig. 8—9. (1822); MACQ., Suit. à Buffon, I. 344. 1. tab. VIII. fig. 5. (1834); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 117. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 42. (1893); GIRSCHN., Entomol. Nachricht., XX. 64 et 244. (1894); MIK, Entomol. Nachricht., XX. 154. (1894) et Wien. Entom. Zeitg., XVI. 36. 64. fig. (1897).
var. flavicolle MIK, Wien. Entom. Zeitg., VI. 103. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 42. (1893). Europa centr. et mer.
- vittigerum** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 765. 10. [*Heterophlebus*] (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 456. 8. (1905). Chile.

Blepharoprocta

Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 194. *nota*. (1862).

Heterophlebus PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 764. (1865). Chile.

ambigua PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 764. 8. [*Brachystoma*, *Heterophlebus*] (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 456. 9. (1905). Chile.

binummus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 193. 16. [*Brachystoma*] (1862); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 261. tab. VIII. fig. 91—92. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 320. (1905). America sept.

melanogastra PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 764. 6. [*Brachystoma*, *Heterophlebus*] (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 456. 10. (1905). Chile.

nigrimana Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 194. 17. [*Brachystoma*] (1862); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 261. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 320. (1905). America sept.

serrulata Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 319. 23. [*Brachystoma*] (1861) et VI. 194. *nota*. (1862); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 262. tab. VIII. fig. 90. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 320. (1905). America sept.

thoracica PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 764. 7. [*Brachystoma*, *Heterophlebus*] (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 456. 11. (1905). Chile.

Meghyperus

Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 302. (1850).

nitidus MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 255. America sept. tab. VII. fig. 72—73. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus.

Nat. Hist., XX. 91. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 317. (1905).

occidens COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 435. America sept. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 255. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 317. (1905).

sudeticus Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 303. tab. I. fig. 40—42. Europa centr. (1850); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 78. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 42. (1893).

Prorates

MELAND., Entomol. News Philad., XVII. 372. (1906).

claripennis MELAND., Entomol. News Philad., XVII. 373. fig. (1906). N. Mexico.

Noeza *= Hybos*

MEIG., Nouvelle classif., 27. 45. (1800).

Acromyia BONELLI in litt.

Euhybus COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 437. (1896).

Hybos MEIG., Illig. Magaz. f. Ins., II. 269. 51. (1803).

Lactistomyia MEL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 250. (1902).

Noeza s. str.

asiliformis BONELLI = *grossipes* L.

Bakeri WHEEL. ET MELAND. = *purpurea* WALK. var.

Bezzii KERT., Természetrajzi Füzet., XXII. 175. 5. [*Hybos*] (1899); Nova Guinea. v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XLII. 49. [*Hybos*] (1899); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 328. 9. [*Hybos*] (1904).

bisetosa BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 324. 3. [*Hybos*] (1904). India or.

brachialis ROND., Annal. Mus. Civ. Genova, VII. 446. [*Hybos*] (1875); Borneo.

v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 101. [*Hybos*] (1896); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 326. nota 2. [*Hybos*] (1904).

brachystigma BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 327. 7. [*Hybos*] Australia. (1904).

caliciformis FABR. = *culiciformis* FABR.

claripennis STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. Europa centr. 1892. 43. [*Hybos*] (1893).

clavipes FABR. = *grossipes* L.

crassipes FABR., Systema Antliat., 146. 3. [*Hybos*] (1805); WIED., Americamer. Aussereurop. zweifl. Ins., I. 539. 5. [*Hybos*] (1828); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 13. [*Hybos*] (1905).

culiciformis FABR., Systema Entomol., 796. 24. [*Asilus*] (1775) et Europa.

Species Insect., II. 466. 33. *[Asilus]* (1781); OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 270. 44. *[Asilus]* (1789); GMEL., Systema Naturae, V. 2900. 41. *[Asilus]* (1790); FABR., Entomol. System., IV. 389. 61. *[Asilus]* (1794); SCHRANK, Fauna Boica, III. 161. 2558. *[Asilus]* (1803); MEIG., Klassif., I. 270. s. *[Asilus]* (1804); FABR., Systema Antliat., 172. 40. *[Dasypogon]* (1805); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 78. *[Hybos]* (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 44. *[Hybos]* (1893).

caliciformis FABR., Mantissa Insect., II. 361. 39. *[Asilus] lapsus*.
funebris FALL., Dipt. Suec., Empidac, 5. 1. var. *[Empis]* (1815).
vitripennis MEIG., System. Beschreib., II. 348. 2. *[Hybos]* (1820);
 MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 149. 2. *[Hybos]* (1827) et Suit. à Buffon, I. 319. 2. *[Hybos]* (1834); CURT., Brit. Entomol., VIII. 661. 2. *[Hybos]* (1837); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 535. 2. *[Hybos]* (1838) et Dipt. Scand., I. 234. 3. *[Hybos]* (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 485. *[Hybos]* (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2994. 3. *[Hybos]* (1849); DAHLB., Kongl. Vet. Akad. Handl., 1850. 160. *[Hybos]* (1851); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 48. *[Hybos]* (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 121. 2. *[Hybos]* (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4267. 3. *[Hybos]* (1852) et XIII. 4978. 3. *[Hybos]* (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 142. 2. *[Hybos]* (1861).

curvipes FABR., Systema Antliat., 147. 1. *[Damalis]* (1805); WIED., Americamer. Zoolog. Magaz., I. 1., 60. tab. II. fig. 3. *[Damalis]* (1817) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 537. 2. tab. VI. fig. 9. *[Hybos]* (1828); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 14. *[Hybos]* (1905).

dentipes WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 538. 4. *[Hybos]* (1828); PATRIA ignota. MACQ., Dipt. exot., I. 2., 156. *[Hybos]* (1838).

dimidiata BELL. == **sequens** MELAND.

dimidiata Lw. == **electa** MELAND.

dimidiata WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 205. *[Hybos]* (1852); BRASILIA. BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 15. *[Hybos]* (1905).

duplex WALK. == **purpurea** WALK. var.

electa MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 247. America sept., *[Hybos]* (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 91. *[Hybos]* (1904); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 142. *[Hybos]* (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 318. *[Hybos]* (1905).

dimidiata Lw., Wien. Entom. Monatschr., V. 36. 7. *[Hybos]* (1861); ? WILLIST., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 307. 1. tab. XI. fig. 83. *[Hybos]* (1896).

femorata O. F. MÜLL., Zoolog. Dan. Prodr., 181. 2135. *[Asilus]* (1776); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 121. 3. *[Hybos]* (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 78. 3. *[Hybos]* (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 44. *[Hybos]* (1893); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 47. 71. *[Hybos]* Europa, Aegyptus.

(1902); CZIZEK, Zeitschr. mähr. Landesmus., VII. 165. [*Hybos*] (1907).

flavipes MEIG., Klassif., I. 241. 2. [*Hybos*] (1804); FABR., Systema Antliat., 145. 2. [*Hybos*] (1805); FALL., Dipt. Suec., Empidae, 5. 2. [*Hybos*] (1815); MEIG., System. Beschreib., II. 348. 3. tab. XXI. fig. 20. (1820); MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 145. [*Hybos*] (1823) et Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 149. 3. [*Hybos*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 319. 3. tab. VII. fig. 13. [*Hybos*] (1834); CURT., Brit. Entomol., VIII. 661. 3. [*Hybos*] (1837); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 535. 3. [*Hybos*] (1834) et Dipt. Scand., I. 235. 4. [*Hybos*] (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2, 163. 1. [*Hybos*] (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 485. [*Hybos*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 4978. 4. [*Hybos*] (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 142. 3. [*Hybos*] (1861). ?*rufitarsis* Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 53. [*Hybos*] (1840).

flavipes MEIG. == *femorata* O. F. MÜLL.

fumipennis WIED, apud MEIG., System. Beschreib., II. 349. 4. [*Hybos*] Europa. (1820); GERM., Fauna Ins. Europ., XII. 25. [*Hybos*] (1829); CURT., Brit. Entomol., VIII. 661. 4. [*Hybos*] (1837); ZETT., Dipt. Scand., I. 235. 5. [*Hybos*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 486. [*Hybos*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 48. [*Hybos*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 121. 4. [*Hybos*] (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 142. 4. [*Hybos*] (1861); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 78. 3. [*Hybos*] (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 68. 2. [*Hybos*] (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 44. [*Hybos*] (1893); CZIZEK, Zeitschr. mähr. Landesmus., VII. 165. [*Hybos*] (1907).

funebris FALL. var. == *culiciformis* FABR.

funebris MEIG. == *grossipes* L.

gagatina BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 127. [*Hybos*] Hindostan. (1889); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 101. [*Hybos*] (1896); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 326. nota 1. [*Hybos*] (1904).

geniculata v. d. WULP, Természetrajzi Füzet, XX. 137. 6. [*Hybos*] Ceylon. (1897) et Tijdschr. v. Entomol., XLII. 49. [*Hybos*] (1899); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 326. 4. [*Hybos*] (1904).

grossipes L., Systema Naturae, Edit., XII, II. 988. 59. [*Musca*] Europa. (1767); GMEL., Systema Naturae, V. 2878. 59. [*Musca*] (1790); HALID., Stettin. Entom. Zeitg., XII. 136. [*Hybos*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 120. 1. tab. V. fig. 1. [*Hybos*] (1851); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 78. [*Hybos*] (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 68. 1. [*Hybos*] (1886).

asiliformis BONELLI in litt. apud MACQ., 1827.

clavipes FABR., Entomol. System., IV. 403. 4. [*Empis*] (1794) et Systema Antliat., 138. 4. [*Empis*] (1805).

- funebris* MEIG., Klassif., I. 240. 1. [*Hybos*] (1804); FABR., Systema Antliat., 145. 1. [*Hybos*] (1805); LATR., Gen. Crus. et Ins., IV. 305. [*Hybos*] (1809); FALL., Dipt. Suec., Empidae, 5. 1. [*Hybos*] (1815); MEIG., System. Beschreib., II. 347. 1. [*Hybos*] (1820); MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 145. [*Hybos*] (1823), Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 148. 1. tab. IV. fig. 6. [*Hybos*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 318. 1. [*Hybos*] (1834); CURT., Brit. Entomol., VIII. 661. 1. [*Hybos*] (1837); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 535. 1. [*Hybos*] (1838) et Dipt. Scand., I. 234. 1. [*Hybos*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 485. [*Hybos*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2993. 1. [*Hybos*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 48. [*Hybos*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4267. 1. [*Hybos*] (1852) et XIII. 4977. 1. [*Hybos*] (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 142. 1. [*Hybos*] (1861).
- pilipes* CURT. (*nec* MEIG.), Brit. Entomol., VIII. 661. tab. [*Hybos*] (1837); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 486. [*Hybos*] (1849).
- hyaloptera* BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 425. 2. [*Hybos*] Peru. (1905).
- infuscata* ZETT., Dipt. Scand., I. 234. 2. p. p. [*Hybos*] (1842) et VIII. Europa sept. 2993. 2. [*Hybos*] (1849).
- infuscata* ZETT. p. p. = *rufitarsis* ZETT.
- integra* WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 205. [*Hybos*] (1852); Brasilia. BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 17. [*Hybos*] (1905).
- Locri* WHEEL. ET MELAND. = *purpurea* WALK. var.
- lutea* WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 647. 70. [*Hybos*] (1830); Brasilia. BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 18. [*Hybos*] (1905).
- mellipes* WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 373. Mexico. 2. [*Hybos*] (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 247. tab. VII. fig. 78. [*Hybos*] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 91. [*Hybos*] (1904); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 143. [*Hybos*] (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 318. [*Hybos*] (1905).
- neotropica* BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 426. 3. [*Hybos*] (1905). America mer.
- papuana* KERT., Természetrajzi Füzet, XXII. 175. 6. fig. 1. [*Hybos*] (1899); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XLII. 49. [*Hybos*] (1899); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 328. 8. [*Hybos*] (1904).
- picea* WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 647. 69. [*Hybos*] (1830); Brasilia. BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 20. [*Hybos*] (1905).
- pilipes* CURT. (*nec* MEIG.) = *grossipes* L.
- pilipes* MEIG., System. Beschreib., II. 349. 5. [*Hybos*] (1820); STROBL, Europa centr. Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 43. [*Hybos*] (1893).
- pilosa* SCHIN., Novara Reise, Dipt., 202. 1. [*Hybos*] (1868); BEZZI, Columbia, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 425. 1 et 457. 21. [*Hybos*] (1905). Peru.
- pollinosa* BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 326. 5. [*Hybos*] (1904). Australia.

- purpurea** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 486. [*Hybos*] (1849); America sept. COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 437. [*Euhybus*] (1896) et Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. [*Euhybus*] (1903).
- var. **Bakeri** WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., Mexico. I. 372. [*Hybos*] (1901).
- var. **duplex** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 486. [*Hybos*] America sept. (1849).
- var. **Loewi** WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., Mexico. I. 372. [*Hybos*] (1901).
- var. **Smithi** WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., Mexico. I. 372. [*Hybos*] (1901).
- var. **tabascensis** WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Mexico. Dipt., I. 372. [*Hybos*] (1901).
- var. **yucatana** WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Mexico. Dipt., I. 372. [*Hybos*] (1901).
- quadricincta** FABR., Systema Antliat., 148. 3. [*Damalis*] (1805); America amer. WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 537. 1. [*Hybos*] (1828); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 22. [*Hybos*] (1905).
- reversa** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 487. [*Hybos*] (1849); Ost.- America sept. SACK., Catal. Dipt. North Amer., Edit. II, 240. 174. [*Hybos*] (1878); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 437. [*Hybos*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 248. [*Hybos*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 318. [*Hybos*] (1905).
- ruficollis** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 206. [*Hybos*] (1852); Brasilia. BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 23. [*Hybos*] (1905).
- rufitarsis** Ros. = ? **femorata** O. F. MÜLL.
- rufitarsis** ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2994. 2—3. [*Hybos*] (1849). Europa sept.
- infuscata ZETT., Dipt. Scand., I. 234. 2. p. p. [*Hybos*] (1842).
- sequens** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 249. Mexico.
- [*Hybos*] (1902); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 144. [*Hybos*] (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 318. [*Hybos*] (1905).
- dimidiata BELL. (*nec* Lw., *nec* WALK.), Saggio di Ditterol. Messic., II. 97. 1. [*Hybos*] (1861).
- Slossonae** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 437. America sept. [*Hybos*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 247. [*Hybos*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 319. [*Hybos*] (1905).
- Smithi** WHEEL. ET MELAND. = **purpurea** WALK. var.
- spinicosta** WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 374. Mexico.
4. [*Hybos*] (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 246. tab. VII. fig. 77. [*Hybos*] (1902); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 145. [*Hybos*] (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 319. [*Hybos*] (1905).
- stigmatica** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 202. 2. [*Hybos*] (1868); BEZZI, Columbia. Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 24. [*Hybos*] (1905).

subjecta WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 487. [*Hybos*] (1849); America sept. COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 437. [*Euhybus*] (1896) et Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. [*Euhybus*] (1903).

sydneyensis SCHIN., Novara Reise, Dipt., 203. 3. [*Hybos*] (1868); Australia. BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 327. 6. [*Hybos*] (1904).

tabascensis WHEEL. ET MELAND. == **purpurea** WALK. var.

triplex WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 486. [*Hybos*] (1849); Ost. SACK., Catal. Dipt. North Amer., Edit. II., 99 et 240. 174. [*Hybos*] (1878); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 437. [*Euhybus*] (1896); WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 373. 3. [*Hybos*] (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 248. tab. VII. fig. 79—81. [*Hybos*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. [*Euhybus*] (1903); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 146. [*Hybos*] (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 319. [*Hybos*] (1905).

typica WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 373. 1. Mexico. [*Hybos*] (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 246. [*Hybos*] (1902); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 147. [*Hybos*] (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 319. [*Hybos*] (1905).

vagans Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. IX. (XLIII). 417. Persia sept. 11. [*Hybos*] (1874).

vitripennis MEIG. == **culiciformis** FABR.

vittata WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. V. 286. [*Hybos*] Natal. (1860).

yucatana WHEEL. ET MELAND. == **purpurea** WALK. var.

Lactistomyia

insolita MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 251. Brasilia. tab. VII. fig. 82. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 91. (1904); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 25. (1905).

Parahybos

KERT., Természetrajzi Füzet., XXII. 176. (1899).

chaetoproctus BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., V. 565. 2. (1907). Formosa.

iridipennis KERT., Természetrajzi Füzet., XXII. 176. 7. (1899); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XLII. 49. (1899); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 336. 16. (1904). Nova Guinea.

Homalocnemis

PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 752. (1865).

nigripennis PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 752. tab. XXIX. Chile. fig. 56. (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 12. (1905).

Syndyas

- Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. 369. 2. (1858).
- dorsalis** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 320. 26. (1861); MELAND., America sept. Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 254. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 318. (1905).
- eumera** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 323. 2. fig. 2. (1904). Nova Guinea.
- nigripes** ZETT., Dipt. Scand., I. 240. 4. [*Ocydromia*] (1842) et VIII. 2996. 4. [*Ocydromia*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 48. [*Ocydromia*] (1851); RÖDER, Wien. Entom. Zeitg., VII. 96. V. [*Hybos*] (1888); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 45. [*Hybos*] (1893).
- nitida** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. 369. Caffraria. 3. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 260. 2. (1860).
- opaca** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. 369. Caffraria. 2. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 260. 1. tab. II. fig. 44. (1860).
- parviceullulata** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 321. 1. fig. 1. Ceylon, (1904). N. Guinea.
- politata** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 321. 27. (1861); MELAND., America sept. Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 254. tab. VII. fig. 83. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 318. (1905).

Syneches

WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 165. (1852).

- ✓ *Epiceia* WALK., Proc. Linn. Soc. London, V. 149. (1861).
- ✓ *Harpamerus* BIG., Rev. et Magaz. de Zool., ser. 2. XI. 306. (1859).
- ✓ *Pterospilus* ROND., Dipterol. Ital. Prodr., I. 152. 2. (1856).
- Pterospylus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 115. (1889).

Syneches s. str.

- albonotatus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 195. 18. (1862); America sept. COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 436. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 252. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 317. (1905).
- asiliformis** FABR. = **muscarius** FABR.
- bicolor** BIG. = **Bigoti** BEZZI.
- Bigoti** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 360. 13. (1904). Hindostan.
- bicolor** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 127. 3. [*Pterospylus*] (1889); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 100. [*Pterospylus*] (1896); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 330. nota 2. (1904).

- debilis** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 436. (1896); America sept. MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 253. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 317. (1905).
- dichaetophorus** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 330. 10. (1904). Nova Guinea.
- hyalinus** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 437. America sept. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 252. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 317. (1905).
- hybos** LAM. = **muscarius** FABR.
- longipennis** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. America sept. 346. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 317. (1905).
- muscarius** FABR., Entomol. System., IV. 390. 62. [*Asilus*] (1794); MEIG., Klassif., I. 271. t. [*Asilus*] (1804); COQUEB., Illustr. Icon. Insect., 114. tab. XXV. fig. 12. [*Asilus*] (1804); FABR., Systema Antliat., 151. 11. [*Dioctria*] (1805); LATR., Gen. Crust. et Ins., IV. 305. [*Hybos*] (1809) et Consid. génér., 443. [*Hybos*] (1810); MEIG., System. Beschreib., II. 349. 6. tab. XXI. fig. 21. [*Hybos*] (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 319. 4. [*Hybos*] (1834); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 48. [*Hybos*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 77. [*Pterospilus*] (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 68. 3. [*Hybos, Pterospilus*] (1886). *asiliformis* FABR., Entomol. System., IV. 395. 10. [*Stomoxys*] (1794) et Systema Antliat., 282. 13. [*Stomoxys*] (1805). *hybos* LAM., Hist. nat. anim. sans vert., III. 404. 6. [*Asilus*] (1816).
- natalensis** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 126. 1. Port Natal. [*Pterospylus*] (1889).
- nebulosus** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. Prom. bon.sp. 369. 1. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 259. 1. (1860).
- phaeopterus** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 427. 4. (1905). Peru.
- punctipennis* v. d. WULP = **simplex** WALK.
- pusillus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 120. 25. (1861); COQUILL., America sept., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 436. (1896); WILLIST., I. St. Vincent. Trans. Entom. Soc. London, 1896. 308. 1. tab. XI. fig. 84. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 253. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 317. (1905).
- pyramidalatus** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 428. 5. (1905). Peru.
- quadrangularis** WHEEL ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., Mexico. I. 374. 1. [*Hybos*] (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 253. tab. VII. fig. 85. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 91. (1904); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 148. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 318. (1905).
- rufus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 320. 24. (1861); COQUILL., Americasept. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 436. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 253. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 318. (1905).
- simplex** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 165. tab. V. fig. 7. Americasept.

(1852); Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. II. (XXXVI). 115. 4. (1870); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXV. 119. (1882); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 436. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 254. tab. VII. fig. 86. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 318. (1905).

punctipennis v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., ser. 2. II. (X). 1867. 139. 12. tab. III. fig. 18—21. (1868).

thoracicus SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 76. [*Hybos*] America sept. (1823) et Compl. Writ., II. 68. [*Hybos*] (1859); WIED., Ausser-europ. zweifl. Ins., I. 538. 3. [*Hybos*] (1828); MACQ., Dipt. exot., I. 2., 156. 1. tab. XIII. fig. 1. [*Hybos*] (1838); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 436. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 254. tab. VII. fig. 84. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 318. (1905).

Epiceia

bicolor WALK., Proc. Linn. Soc. London, III. 91. 53. [*Hybos*] (1859) et V. 237. 35. [*Hybos*] (1861); OST.-SACK., Annal. Mus. Civ. Genova, XVI. 434. [*Hybos*] (1882); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 101. [*Hybos*] (1896); KERT., Természetrajzi Füzet., XXII. 174. 4. [*Hybos*] (1899); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 331. 11. (1904).

deficiens WALK., Proc. Linn. Soc. London, III. 129. 5. [*Hybos*] (1859); OST.-SACK., Annal. Mus. Civ. Genova, XVI. 434. [*Hybos*] (1882); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 101. [*Hybos*] (1896); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 332. *nota* 1. [*Syneches*] (1904).

eustylata BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 126. 2. [*Pterospylus*] (1889); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 100. [*Pterospylus*] (1896); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 332. *nota* 2. [*Syneches*] (1904).

ferruginea WALK., Proc. Linn. Soc. London, V. 149. 25 et 283. 52. (1861) et VII. 209. 35 et 233. 21. (1864); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 100. (1896); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 331. *nota* 2. (1904).

hyaloptera BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 331. 12. (1904). Nova Guinea.

minor BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 332. 13. (1904). Nova Guinea.

? **stigma** WALK., Proc. Linn. Soc. London, VIII. 111. 29. [*Hybos*] (1865); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 101. [*Hybos*] (1896); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 333. *nota*. (1904). Nova Guinea.

Harpamerus

dinoscelis BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 333. 14. (1904). Nova Guinea.

signatus BIG., Revue et Magaz. de Zoolog., ser. 2. XI. 306. (1859); Ceylon.

- v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 101. (1896); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 334. *nóta* 2. (1904).
velutinus MEIJ., Nova Guinea, V. Zool., 79. 1. (1906). Nova Guinea.

✓ **Stenoproctus**

Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XV. 340. 3. (1858).

- unipunctatus** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XV. 340. Prom.bon.sp. 4. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 261. 1. tab. II. fig. 45. (1860).

✓ **Acarterus**

Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XV. 340. 4. (1858).

- orientalis** MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., L. 250. tab. VI. fig. 17. (1907). Java.
pallipes BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 335. 15. (1904). India or.
unicolor Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XV. 340. 5. Prom.bon.sp. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 262. 1. tab. II. fig. 46. (1860).

Microsania

ZETT., Isis, 1837. I. 30. (1837).

- ✓ **Microcyrta** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. V. 557 et (564). (1857).
✓ **Pachypeza** LIOY, Atti Instit. Veneto, ser. 3. IX. 723. (1864) [pracocc., SERV., Col., 1835].
✓ **Platytelma** ROND., Dipterol. Ital. Prodr., I. 138. 2. (1856).
pallipes MEIG., System. Beschreib., VI. 356. 4. [*Cyrtoma*] (1830); Europa centr. MACQ., Suit. à Buffon, I. 360. 4. [*Cyrtoma*] (1834); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 76. 1. [*Cyrtoma*] (1862).
pectinipennis MEIG. emend. ZETT., Dipt. Scand., I. 335. 2. (1842). Europa centr.
pectinipes ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3013. 2. (1849). et sept.
pectipennis MEIG., System. Beschreib., VI. 356. 5. tab. LXVI. fig. 15, 16. [*Cyrtoma*] (1830).
pectinipes ZETT. = *pectinipennis* MEIG.
pectipennis MEIG. = *pectinipennis* MEIG.
stigmaticalis ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 534. 4. [*Cyrtoma*] (1838), Europa sept. Dipt. Scand., I. 334. 1. (1842), VIII. 3013. 1. (1849) et XIII. 4998. 1. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 157. 1. (1861).

Bicellaria

MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 155. (1823).

Cyrtoma MEIG., System. Beschreib., IV. 1. CXIX. (1824).

?aterrima Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. Europa centr. 55. [*Cyrtoma*] (1840).

atra MEIG. = *spuria* FALL.

collina PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 768. [*Cyrtoma*] Chile. (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 28. (1905).

femorata Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 84. 69. [*Cyrtoma*] America sept. (1864); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 335. [*Cyrtoma*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 329. [*Cyrtoma*] (1905).

halteralis Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 206. 46. [*Cyrtoma*] America sept. (1862); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 335. [*Cyrtoma*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 329. [*Cyrtoma*] (1905).

longipes Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 206. 47. [*Cyrtoma*] (1862); America sept. MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 336. tab. VII. fig. 71. [*Cyrtoma*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 329. [*Cyrtoma*] (1905).

melaena HAL., Entomol. Magaz., I. 158. [*Cyrtoma*] (1833); WALK., Britannia. List Dipt. Brit. Mus., III. 489. [*Cyrtoma*] (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 116. 3. [*Cyrtoma*] (1851).

nigra MACQ. = *spuria* FALL.

nigra MEIG., System. Beschreib., IV. 3. 2. tab. XXXIII. fig. 5. [*Cyrtoma*] (1824); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 108. 2. [*Cyrtoma*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 360. 1. tab. VIII. fig. 15. [*Cyrtoma*] (1834); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 533. 2. [*Cyrtoma*] (1838) et Dipt. Scand., I. 330. 2. [*Cyrtoma*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 489. [*Cyrtoma*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 60. [*Cyrtoma*] (1851); WALK., Insecta Britannica, I. 116. 2. [*Cyrtoma*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 4997. 2. [*Cyrtoma*] (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 76. 2. [*Cyrtoma*] (1862); BECHER, Denkschr. Akad. Wien, XLV. 147. tab. III. fig. 12. [*Cyrtoma*] (1882); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 133. 94. [*Cyrtoma*] (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 42. [*Cyrtoma*] (1893).

pilipes Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 207. 48. [*Cyrtoma*] (1862); COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 412. [*Cyrtoma*] (1900); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 336. [*Cyrtoma*] (1902); COQUILL. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 26. [*Cyrtoma*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 329. [*Cyrtoma*] (1905).

procera Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 85. 70. [*Cyrtoma*] (1864); ALASKA, MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 335. [*Cyrtoma*] (1905); SITKA.

toma] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 329. [*Cyrtoma*] (1905).

rufa MEIG., System. Beschreib., IV. 3. 3. [*Cyrtoma*] (1824); MACQ., Suit. à Buffon, I. 360. 3. [*Cyrtoma*] (1834); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 76. [*Cyrtoma*] (1862).

simplicipes ZETT., Dipt. Scand., I. 331. 4. [*Cyrtoma*] (1842) et VIII. 3013. 4. [*Cyrtoma*] (1849); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 157. 3. [*Cyrtoma*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 76. [*Cyrtoma*] (1862); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 133. 92. [*Cyrtoma*] (1887).

spuria FALL., Dipt. Suec., Empidae, 33. 43. [*Empis*] (1816); ZETT., Europa. Insecta Lappon., Dipt., 533. 1. [*Cyrtoma*] (1838) et Dipt. Scand., I. 329. 1. [*Cyrtoma*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 489. [*Cyrtoma*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3013. 1. [*Cyrtoma*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 60. [*Cyrtoma*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 116. 1. tab. IV. fig. 6. [*Cyrtoma*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 4997. 1. [*Cyrtoma*] (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 156. 1. [*Cyrtoma*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 76. 2. [*Cyrtoma*] (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 68. 1 et 124. 1. [*Cyrtoma*] (1886); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 133. 93. [*Cyrtoma*] (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 42. [*Cyrtoma*] (1893), Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 12. 13. [*Cyrtoma*] (1899) et Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 305. (13). (1906).

atra MEIG., System. Beschreib., IV. 2. 1. [*Cyrtoma*] (1824); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 108. 1. tab. III. fig. 3. [*Cyrtoma*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 360. 2. [*Cyrtoma*] (1834).

nigra MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 156. (1823).

suleata ZETT., Dipt. Scand., I. 331. 3. [*Cyrtoma*] (1842); BONSD., Europa sept. Finlands tvaving. Ins., I. 157. 2. [*Cyrtoma*] (1861).

? **tibialis** Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 55. Europa centr. [*Cyrtoma*] (1840).

Malthacotricha

BECK., Annuaire. Mus. Zool. St.-Pétersb., XII. 312. (1907).

glaуca BECK., Annuaire. Mus. Zool. St.-Pétersb., XII. 313. 135. tab. Turkestan. II. fig. 18. (1907).

Empidinae.

Anthepiscopus

BECK., Wien. Entom. Zeitg., X. 281. (1891).

antipodus BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 339. 20. fig. 3—4. Australia. (1904).

- caelebs** BECK., Wien. Entom. Zeitg., X. 283. 2. (1891) et Acta Soc. Europacentr., Sci. Fenn., XXVI. No. 9., 27. 30. (1900). Sibiria.
- nigripes** STROBL = **ribesii** BECK. var.
- ribesii** BECK., Wien. Entom. Zeitg., X. 282. 1. tab. III. fig. 1—3. Europa centr. (1891); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 201. (1898).
- var. **nigripes** STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., Europa mer. X. 402. (1898) et Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Herzegow., VII. 564. (1900).

Rhamphomyia

MEIG., System. Beschreib., III. 42. LXXX. (1822).

Henicopteryx STEPH., System. Catal. Brit. Ins., II. 264. [*Eni-*
copteryx] (1829).

Holoclera SCHIN., Wien. Entom. Monatschr., IV. 53. (1860).

? **Macrostomus** WIED., Zoolog. Magaz., I. 1., 60. (1817).

Megacyttarus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 5. X. Bullet., XLVII. (1880).

Rhamphomyza ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 562. 32. (1838).

abdita COQUILL. = **sociabilis** WILLIST.

abdominalis BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 433. 12. (1905). Bolivia.

adversa COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 418. (1900) et in Alaska.

HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 32. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).

aethiops ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 568. 24. [*Rhamphomyza*] (1838), Dipt. Scand., I. 436. 60. (1842) et VIII. 3045. 60. (1849); et sept. ? WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 110. 8. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 175. 31. (1861); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 59. (1893).

Agasicles WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 499. (1849); ALDR., Americasept. Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).

alata ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 567. 20. [*Rhamphomyza*] (1838) Europa sept. et Dipt. Scand., I. 434. 57. (1842); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 175. 29. (1861).

albata COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXV. 103. (1902); Americasept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).

albidiventris STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 404. Hercegovina. (1898) et Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Herzegow., VII. 565. (1900).

albipennis FALL., Dipt. Suec., Empidae, 30. 36. [*Empis*] (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 59. 35. (1822); Lw., Programm Posen, 1840. 21. 13. (1840) et Isis, 1840. VII. 549. 13. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 408. 24. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 501 (1849); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 171. 13. Europa centr. et sept., Sibiria.

- (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 99. 15. (1862); BECK., Acta Soc. Sci. Fenn., XXVI. No. 9., 20. 20 et 24. 24. tab. I. fig. 24—25. (1900).
- albogeniculata** ROS., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 53. (1810). Europa centr.
- albopilosa** COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 418. (1900) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 32. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. [*albipilosa*] (1905). Alaska.
- albosegmentata** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 563. 5. [*Rhamphomyza*] (1838), Dipt. Scand., I. 393. 5. (1842) et VII. 3033. 5. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 54. (1851); BONSD., Finlands tavning. Ins., I. 168. 3. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 98. 8. (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XIX. 224. (1883); MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., L. 176. 5. (1907). *arctica* ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 566. 16. [*Rhamphomyza*] (1838).
- morio* WAHLBG. in litt. apud ZETT.
- alipes** MEIG., System. Beschreib., III. 45. 5. (1822); MACQ., Suit. à Buffon, I. 339. 20. (1834). Europa centr.
- alpestris** SCHUMM. = *anthracina* MEIG.
- alpina** STROBL. = *hybotina* ZETT. var.
- alpina** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 565. 14. [*Rhamphomyza*] (1838), Dipt. Scand., I. 416. 34. (1842) et VIII. 3041. 34. (1849); BECK., Acta Soc. Sci. Fenn., XXVI. No. 9., 22. 22. tab. I. fig. 20—21. (1900).
- americana** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 8. 3. (1830); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 413. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905). America sept.
- amoena** LW., Programm Posen, 1840. 21. 11. (1840) et Isis, 1840. VII. 548. 11. (1840); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 101. (1862). setigera STEIN, Wien. Entom. Zeitg., IX. 108. 1. (1890).
- americana** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 431. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905). America sept.
- amplipedis** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 422. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- Anaxo** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 500. (1849); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- andalusiaca** STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 12. 16. (1899). Hispania.
- anfractuosa** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 199. 2. (1904). Europa centr.
- angustipennis** BECK. (*nec* LW.) = *stigmosa* MACQ.
- angustipennis** LW., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 336. 55. (1861); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 414. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905). America sept.
- anomalina** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 563. 3. [*Rhamphomyza*] (1838), Dipt. Scand., I. 391. 3. (1842), VIII. 3033. 3. (1849) et XIII. 5010. 3. (1859); BECK., Acta Soc. Sci. Fenn., XXVI. No. 9., 16. tab. I. fig. 6. (1900). Europa sept., Sibiria.

- anomalipennis** MEIG., System. Beschreib., III. 55. 27. (1822); ZETT., Europa centr.
Dipt. Scand., I. 411. 28. (1842), VIII. 3040. 28. (1849) et XIII. et sept.
5016. 28. (1859).
- anthracina** MEIG., System. Beschreib., III. 54. 23. (1822); Lw., Pro- Europa centr.
gramm Posen, 1840. 20. 1. (1840) et Isis, 1840. VII. 547. 1. (1840);
SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 55. (1851);
SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 100. 25. (1862); BECK., Berlin.
Entom. Zeitschr., XXXI. 113. 55. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 51. (1893); CZIZEK, Zeitschr.
mährisch. Landesmus., VII. 165. (1907).
alpestris SCHUMM., Übers. d. Arb. u. Veränd. d. schles. Ges. f.
Vaterl. Kultur, 1843. 189. 3. (1843).
- anthracina** ZETT. (*nec* MEIG.) = **atripennis** ZETT.
- anthracinella** STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X, Europa mer.
405. (1898) et Wissensch. Mittheil. Bosnien. u. Herzegow., VII.
566. (1900).
- anthracodes** COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 420. (1900) Alaska.
et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 34. (1904); ALDR.,
Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- aperta** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 199. 27. (1862); COQUILL., America sept.
Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 418. (1896); ALDR.,
Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- aperta** ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5021. 40—41. (1859); BECK., Ber- Europa sept.
lin. Entom. Zeitschr., XXXI. 116 Anmerk. (1887).
fuliginella ZETT., Dipt. Scand., I. 420. 40. p. p. (1842).
- appendiculata** MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 132. 5. Europa centr.
(1827) et Suit. à Buffon, I. 336. 7. (1834); MEIG., System. Be-
schreib., VII. 90. 45. (1888); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou,
XV. 666. (1842).
- arctica** ZETT. = **albosegmentata** ZETT.
- arcuata** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 421. America sept.
(1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- argentata** RÖDER, Wien. Entom. Zeitg., VI. 113. (1887). Europa centr.
- argentea** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 5. X. Bullet. XLVII.
[Megacyttarus] (1880); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII.
1895. 388. *[Megacyttarus]* (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom.
Soc. Philad., XXVIII. 350. *[Megacyttarus]* (1902); ALDR., Catal.
North Amer. Dipt., 320. *[Megacyttarus]* (1905).
- atra** MEIG., System. Beschreib., III. 45. 7. (1822); MACQ., Suit. à Europa centr.
Buffon, I. 339. 22. (1834); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau,
V. No. 19., 55. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 99.
(1862); JAROSCH., Trudy Kharkoff, XI. 353. 20. (1877).
- atrata** COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 420. (1900) et in Alaska.
HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 34. (1904); ALDR., Catal.
North Amer. Dipt., 330. (1905).
- atripennis** ZETT., Dipt. Scand., I. 434. 56. (1842), VIII. 3045. 56. Europa sept.
(1849) et XI. 4273. 56. (1852).

- anthracina* ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 567. 23. [*Rhamphomyza*] (1838).
- avida* COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 425. (1896); America sept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- avida* HARRIS = ? *culicina* FALL.
- barypoda* COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 417. (1900) et Alaska. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 31. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- basalis* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 77. 54. (1864); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 410. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- bicolor* MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 163. [*Empis*] (1823), Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 135. 13. (1827) et Suit. à Buffon, I. 338. 16. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 92. 49. (1838).
- bicolor* WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 8. 5. (1830); MACQ., Dipt. exot., I. 2. 164. (1838).
- bifilata* COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 424. America sept. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- bilineata* MEIG., Klassif., I. 23. 20. [*Empis*] (1804) et System. Beschreib., III. 56. 28. (1822).
- bivittata* STROBL = *flaviventris* MACQ. var.
- boliviiana* BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 429. 6. (1905). Bolivia.
- borealis* O. FABR. = ? *nigrita* ZETT.
- brevis* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 334. 52. (1861); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 414. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- Brusewitzii* HOLMGR., Nova Spec. Insect., 20. (1881) et Entomol. Novaja Semlja. Tidskr., IV. 163. 3. (1883).
- caesia* WIED. apud MEIG., System. Beschreib., III. 56. 29. (1822) et VI. 339. (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 338. 18. (1834); ROS., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 53. (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 501. (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 109. 5. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 101. (1862). Europa centr. et sept.
- schistacea* MEIG., System. Beschreib., III. 57. 30. (1822).
- californica* COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 420. America sept. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- cana* ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3043. 50—51. (1849) et XI. 4272. Europa sept. 50—51. (1852).
- canaliculata* MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 131. 3. (1827) et Suit. à Buffon, I. 335. 4. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 90. 43. (1838); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XV. 666. (1842). Europa centr.
- candidans* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 81. 61. (1864); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 412. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- carbonaria* WIED. apud MEIG., System. Beschreib., III. 59. 34. (1822); Europa c. ets.

- WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 503. (1849); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5018. 31—32. (1859).
- caudata** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 565. 15. [*Rhamphomyza*] Europa bor. (1838), Dipt Scand., I. 417. 35. (1842) et VIII. 3041. 35. (1849); BONSD., Finlands twaving. Ins., I. 172. 17. (1861); BOHEM., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., 1865. 570. (1865); HOLMGR., Kongl. Svensk. Akad. Handl., VIII. 26. (1876).
- cervina** Lw. = **corvina** Lw.
- chionoptera** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 201. 4. (1904). Europa centr.
- ciliata** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 428. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- cilipes** SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 95. 2. [*Empis*] (1823) Americasept. et Compl. Writ., II. 83. 2. [*Empis*] (1859); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 7. 2. (1830); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- cinefacta** COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 419. (1900) et Alaska. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 33. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- cineracea** COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 416. (1900) et Alaska. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 30. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330: (1905).
- cinerascens** MEIG., Klassif., I. 230. 28. [*Empis*] (1804) et System. Beschreib., II. 48. 12. (1822) et VI. 339. (1830); CURT., Brit. Entomol., VIII. 517., 2. 6. (1834); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19. 55. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 109. 4. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 98. 9. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 49. (1893); BECK., Acta Soc. Sci. Fenn., XXVI. No. 9., 20. 19. (1900).
- cinerea** FABR., Systema Entomol., 802. 5. [*Empis*] (1775), Species Insect., II. 472. 6. [*Empis*] (1781) et Mantissa Insect., II. 365. 8. [*Empis*] (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2890. 9. [*Empis*] (1790); OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 389. 10. [*Empis*] (1791); FABR., Entomol. System., IV. 405. 12. [*Empis*] (1794); MEIG., Klassif., I. 232. d. [*Empis*] (1804); FABR., Systema Antliat., 141. 16. [*Empis*] (1805); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 130. 1. tab. III. fig. 8. (1827); MEIG., System. Beschreib., VI. 340. 38. (1830).
- cinerea** MEIG. 1822. (*nec* FABR.) = **tipularia** FALL.
- clauda** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXIII. 610. (1901); Americasept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- clavator** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXIII. 611. (1901); Alaska. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- macrura** COQUILL. (*nec* Lw.), Proc. Washington Acad. Sci., II. 421. (1900) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 35. (1904).
- clavigera** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 335. 53. (1861); COQUILL., Americasept.

- Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 417. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- clypeata** MACQ., Suit. à Buffon, I. 339. 24. (1834); MEIG., System. Sicilia. Beschreib., VII. 92. 50. (1838).
- colorata** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 420. America sept. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- compta** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 423. (1896); America sept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- compta** ZETT. ol. = **pennata** MACQ.
- confinis** ZETT., Dipt. Scand., XI. 4271. 14—15. (1852). Europa sept.
- conformis** Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVII. 321. 3. (1867). Europa centr.
- pseudotrilineata* STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 49. (1893), Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 402. (1898) et Wissenschaftl. Mittheil. Bosnien u. Herzegow., VII. 564. (1900).
- con juncta** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 336. 56. (1861); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 415. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905). America sept.
- Cephas** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 499. (1849); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905). America sept.
- coracina** ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3037. 14—15. (1849) et XI. 4271. 14—15. (1852); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 51. (1893). Europa centr. et sept.
- corvina** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 334. 51. [*cervina lapsus*] (1861) et XVI. 121. (1872); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 418. (1896), Proc. Washington Acad. Sci., II. 414. (1900) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 28. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905). America sept.
- costata** ZETT., Dipt. Scand., I. 431. 53. (1842); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. V. (XXX). 140. 44. (1894). Europa centr.
- crassicauda** STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 57. (1893). Europa centr.
- crassimana** STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 199. (1898). Europa centr.
- crassinervis** Lw. = **sordida** Lw.
- crassirostris** FALL. = **nigripes** FABR.
- crinita** BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 118. 63. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 53. (1893). Europa centr., Alpes.
- culicina** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 28. 29. [*Empis*] (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 52. 19. (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 134. 10. (1827); CURT., Brit. Entomol., VIII. 517., 2. 9. (1834); MACQ., Suit. à Buffon, I. 337. 11. (1834); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 568. 26. (1838) et Dipt. Scand., I. 421. 41. (1842); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 173. 21. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 99. 19 et 100. 28. (1862); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 111. 49. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 46. (1893). Europa centr. et sept.

- ? *avida* HARR., Expos. Engl. Ins., 151. tab. XLIV. fig. 10.
 [*Empis*] (1782).
- ? *rufipes* MEIG., Klassif., I. 231. 32. p. p. [*Empis*] (1804).
- curvipes** COQUILL., Invert. Pacifica, I. 24. (1904). Nevada.
- cyanogaster** WHEEL ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. Mexico.
 371. 1. (1901); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 149.
 (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- Dana** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 502. (1849); ALDR., Catal. America sept.
 North Amer. Dipt., 331. (1905).
- Daria** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 503. (1849); ALDR., Catal. America sept.
 North Amer. Dipt., 331. (1905).
- debilis** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 330. 45. (1861); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 412. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- dentipes** ZETT., Dipt. Scand., I. 397. 9. (1842) et VIII. 3035. 9. (1849); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 169. 7. (1861); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 217. 23. (1882); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 112. 51. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 47. (1893) et XXXIV. 198. (1898).
- dimidiata** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 325. 36. (1861); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 412. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- discoidalis** BECK., Wien. Entom. Zeitg., VIII. 81. 5. tab. I. fig. 6. (1889) et X. 293. 10. (1891); ? STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 52. (1893).
- dispar** BECK. (*nec* ZETT.) = **umbripes** BECK.
- dispar** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 570. 35. [*Rhamphomyza*] (1838), Dipt. Scand., I. 419. 39. (1842) et XIII. 5020. 39. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 173. 20. (1861); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 200. (1898).
- dispar** ZETT. p. p. = **fuliginella** ZETT.
- disparilis** COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 415. (1900) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 29. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- dissimilis** ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3031. 2—3. (1849). Europa sept.
- diversa** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXIII. 611. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- diversipennis** BECK., Acta Soc. Sci. Fenn., XXVI. No. 9., 19. 18. Sibiria.
 tab. I. fig. 14—17. (1900).
- dolichocera** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 431. 9. (1905). Peru.
- duplicis** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 424. America sept.
 (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- Ectetra** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 500. (1849); ALDR., Catal. America sept.
 North Amer. Dipt., 331. (1905).
- effera** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 427. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- Erberi** MIK, Dipterol. Untersuch., 22. 1. tab., fig. 10—11. (1878). Europa mer.

- erythrophthalma** MEIG., System. Beschreib., VI. 340. 41. (1830); Europa centr. SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 100. 25. (1862).
- eupterota** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 41. 28. (1873). Europa centr.
- exigua** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 201. 32. (1862); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 415. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- expulsa** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 148. (1857); Americasept. COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 417. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- Falleni** MEIG. = **vesiculosa** FALL.
- fascipennis** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 564. 9. (1838) et Dipt. Europa sept. Scand., I. 431. 52. (1842).
- ferruginea** FABR., Systema Antliat., 146. 4. [*Hybos*] (1805); WIED., America mer. Zoolog. Magaz., I. 1., 59. II. tab. II. fig. 2. [*Macrostomus*] (1817), Analecta Entomol., 27. 27. (1824) et Aussereurop. zweifl. Ins., II. 9. 7. (1830); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 32. (1905).
- ferruginea** MEIG., System. Beschreib., III. 60. 37. (1822); MACQ., Europa centr. Suit. à Buffon, I. 334. 1. (1834).
- Ficana** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 501. (1849); ALDR., Catal. America sept. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- filata** ZETT., Dipt. Scand., I. 392. 4. (1842) et VIII. 3033. 4. (1849); Europa centr. RADD., Arch. Ver. Freunde d. Nat. Mecklenburg, XXXVII. 37. et sept. 5. (1873); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. V. (XXX). 140. 43. (1894).
- fimbriata** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 429. America sept. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- fimbriatipes** NOW. = **squamigera** Lw.
- fixa** HARR. = ? **sulcata** MEIG.
- flava** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 30. 35. [*Empis*] (1816); MEIG., Europa. System. Beschreib., III. 59. 36. (1822); MACQ., Suit. à Buffon, I. 335. 2. (1834); Lw., Programm Posen, 1840. 21. 14. (1840) et Isis, 1840. VII. 549. 14. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 438. 62. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 503. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3046. 63. [*recte* 62]. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 110. 10. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4273. 62. (1852); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 175. 32. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 97. 2. (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XIX. 224. (1883); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 45. (1893).
- flava** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 572. 45. [*Rhamphomyza*] (1838). Europa sept.
- flavicoxa** SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 56. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 101. (1862).
- flavirostris** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 501. (1849); COQUILL., Americasept. Proc. Washington Acad. Sci., II. 414. (1900) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 28. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).

- flaviventris** MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 134. 9. Europa centr., (1827) et Suit. à Buffon, I. 337. 13. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 91. 47. (1838); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 109. 48. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 46. (1893).
var. bivittata STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, Alpes. XXIX. 1892. 46. (1893).
var. univittata STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, Alpes. XXIX. 1892. 46. (1893).
- flexicauda** ZETT., Dipt. Scand., I. 403. 16. (1842), VIII. 3038. 16. Europa sept. (1849) et XIII. 5014. 16. (1859).
- flexuosa** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 433. America sept. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- ? **forcipata** L., Fauna Suecica, Edit. Alt., 466. 1898. [*Empis*] (1761) Europa.
 et Systema Naturae, Edit. XII., II. 1004. 4. [*Empis*] (1767); FABR., Systema Entomol., 801. 3. [*Empis*] (1775); SULZER, Abgek. G sch. d. Insekt., 221. tab. XXVIII. fig. 16. [*Empis*] (1776); FABR., Species Insect., II. 471. 3. [*Empis*] (1781) et Mantissa Insect., II. 364. 4. [*Empis*] (1787); Rossi, Fauna Etrusca, II. 334. 1383. [*Empis*] (1790); GMEL., Systema Naturae, V. 2889. 4. [*Empis*] (1790); OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 387. 4. [*Empis*] (1791); FABR., Entomol. System., IV. 404. 6. [*Empis*] (1794); MEIG., Klassif., I. 282. b. [*Empis*] (1804); FABR., Systema Antiat., 139. 8. [*Empis*] (1805); Rossi, Fauna Etrusca, Edit. II., 504. 1583. [*Empis*] (1807); MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 163. [*Empis*] (1823); ZETT., Dipt. Scand., I. 414. Obs. 1. [*Empis*] (1842).
- fraternella** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 570. 39. [*Rhamphomyza*] Europa sept. (1838) et Dipt. Scand., I. 419. 38. (1842); BONSD., Finlands tva-ving. Ins., I. 172. 19. (1861).
- frontalis** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 199. 28. (1862); COQUILL., America sept. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 416. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- fuliginella** ZETT., Dipt. Scand., I. 420. 40. p. p. (1842), VIII. 3041. Europa centr. 40. (1849), XI. 4272. 40. (1852) et XIII. 5021. 40. (1859); MIK et sept. in BECK: Fauna v. Hernstein, II. 2., 56. (1885); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 116. Anmerk. (1887).
- dispar* ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 570. 35. p. p. [*Rhamphomyza*] (1838).
- fuliginella* ZETT. p. p. = *aperta* ZETT.
- fumipennis** ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5019. 34—35. (1859). Europa sept.
- fumosa** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 327. 39. (1861); COQUILL., America sept. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 411. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- furcifer** WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 371. 2. Mexico. (1901); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 150. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).

- fuscipennis** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 562. 22. [*Rhamphomyza*] Europa centr.
 (1838), Dipt. Scand., I. 102. 14. (1842) et VIII. 2036. 14. (1849); et sept.
 BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 170. 9. (1861); STROBL, Mittheil.
 Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 50. (1893).
- fuscula** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 571. 44. [*Rhamphomyza*] Europa sept.
 (1838) et Dipt. Scand., I. 404. 18. (1842).
- galactoptera** STROBL, Mittheil. Naturwiss Ver. Steiermark, XXIX. Europa centr.
 1892. 56. (1893) et XXXIV. 200. (1898) et Wien. Entom. Zeitg., et mer.
 XVIII. 13. 17. (1899).
- lacteipennis* STROBL (*nec* ZETT.), XIV. Programm Seitenstetten,
 58. (1880).
- geniculata** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VII. Bullet., America sept.
 CXLII. (1887) et sér. 6. IX. 134. 4. (1889); ALDR., Catal. North
 Amer. Dipt., 331. (1905).
- geniculata** MEIG., System. Beschreib., VI. 340. 40. (1830); SCHOLZ, Europa centr.
 Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 55. (1851); SCHIN.,
 Fauna Austriaca, Dipt., I. 101. (1862); VERR., Entom. Monthly
 Mag., XIX. 224. (1883); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI.
 112. 54. (1887).
- geniculata** ZETT. (*nec* MEIG.) = **squamigera** Lw.
- gentilis** Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 242. 132. (1871). Rossia mer.
- gibba** FALL., Diptera Suec., Empidae, 32. 41. [*Empis*] (1816); MEIG., Europa centr.
 System. Beschreib., III. 58. 32. (1822) et VII. 89. (1838); ZETT.,
 Dipt. Scand., I. 437. 61. (1842) et VIII. 3045. 61. (1849); SCHIN.,
 Fauna Austriaca, Dipt., I. 101. 30. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 59. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. V. (XXX). 140. 45. (1894); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 201. (1898).
- holosericea* MEIG., System. Beschreib., VI. 339. (1838).
- gibbifera** STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 306. 616. (1906). Hispania.
- gilvipes** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 332. 48. (1861); COQUILL., America sept.
 Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 412. (1896); ALDR.,
 Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- gilvipilosa** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 434. America sept.
 (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- glabra** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 328. 41. (1861); COQUILL., America sept.
 Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 411. (1896); ALDR.,
 Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- glaucia** COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 416. (1900) et in Alaska.
 HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 30. (1904); ALDR., Catal.
 North Amer. Dipt., 331. (1905).
- glaucella** ZETT., Dipt. Scand., I. 405. 19. (1842) et VIII. 3039. 19. (1849). Europa sept.
- globifera** STROBL = **longipes** MEIG.
- gracilipes** Lw. = **squamigera** Lw.
- gracilis** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 329. 43. (1861); COQUILL., America sept.
 Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 412. (1896); ALDR.,
 Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).

- griseola** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 571. 43. [*Rhamphomyza*] Europa sept.
(1838), Dipt. Scand., I. 418. 36. (1842) et XIII. 5020. 36. (1859).
- heterochroma** BEZZI, Természetrajzi Füzet, XXI. 439. (1898). Europa centr.
- hirtipes** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 80. 59. (1864); ?COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 417. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905). America sept.
- hirtula** ZETT., Dipt. Scand., I. 421. Obs. (1842); LUNDB., Vidensk. Meddel., 1898. 298. 87. (1898); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905). Groenlandia.
- holosericea** MEIG. = **gibba** FALL.
- Hovgaardii** HOLMGR., Nova Spec. Insect., 21. (1881) et Entom. Tidskr., Novaja Semlja. IV. 162. 2. (1883).
- hyalina** BRULLÉ, Expéd. sci. de Morée, III. 1., 299. 645. (1832). Europa mer.
- hybotina** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 571. 41. (1838), Dipt. Scand., I. 412. 30. (1842) et VIII. 3040. 30. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 55. (1851); Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., X. 100. 34. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 99. 18. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 46. (1893); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 123. 210. (1899).
- tenuicornis** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 571. 42. [*Rhamphomyza*] (1838).
- var. alpina* STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, Alpes. XXIX. 1892. 47. (1893).
- var. nigripes* STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, Alpes. XXXIV. 198. (1898).
- hybrida** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 572. 46. [*Rhamphomyza*] Europa sept. (1838) et Dipt. Scand., I. 438. 63. (1842).
- ignobilis** ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5015. 19—20. (1859). Europa sept.
- impedita** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 201. 31. (1862); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 416. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905). America sept.
- incompleta** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 17. 31. (1863); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 414. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905). America sept.
- infumata** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 9. 6. (1830). Patria ignota.
- infuscata** MEIG., System. Beschreib., III. 53. 22. tab. XXIII. fig. 4. Europa centr. (1822).
- insecta** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 426. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905). America sept.
- insignis** Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 246. 134. (1871). Sibiria.
- irregularis** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 81. 60. (1864); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 414. (1896) et Proc. Washington Acad. Sci., II. 414. (1900) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 28. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905). America sept.

- Kjellmanii** HOLMGR., Nova Spec. Insect., 22. (1881) et Entomol. Novaja Semlja. Tidskr., IV. 163. 4. (1883).
- klekovacensis** STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. Europa mer. 403. (1898) et Wissensch. Mittheil. Bosnien. u. Herzegow., VII. 565. (1900).
- lacteipennis** STROBL (*nec* ZETT.) = **galactoptera** STROBL.
- lacteipennis** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 570. 37. [*Rhamphomyza*] Europa sept. (1838) et Dipt. Scand., I. 410. 26. (1842); BONSD., Finlands tva-vring. Ins., I. 171. 15. (1861).
- laevigata** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 325. 37. (1861); COQUILL., Nebraska. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 414. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- laevipes** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 27. 26. [*Empis*] (1816); ? Lw., Programm Posen, 1840. 22. 17. (1840) et Isis, 1840. VII. 550. 17. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 398. 10. (1841); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 163. 1. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 499. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3035. 10. (1849).
- laevipes** MEIG. (*nee* FALL.), System. Beschreib., III. 49. 14. (1822); ZETT., Dipt. Scand., I. 398. (1842).
- latipennis** MEIG., System. Beschreib., III. 44. 3. (1822); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 98. 11. (1862).
- leptopus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 41. 29. (1873); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 124. 224. (1899).
- leucophenga** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 430. 7. (1905).
- leucoptera** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 340. 62. (1861); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 415. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- limata** COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 417. (1900) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 31. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- limbata** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 338. 60. (1861); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 414. (1896), Proc. Washington Acad. Sci., II. 414. (1900) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 28. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- liturata** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 339. 61. (1861); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 413. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- lividiventris** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 568. 25. [*Rhamphomyza*] (1838), Dipt. Scand., I. 406. 21. (1842) et VIII. 3040. 21. (1849); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 101. (1862).
- longefilata** STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 305. 615. Hispania. (1906).
- longicauda** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 226. [*recte* 326.] 38. America sept. (1861); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 411. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).

- longicornis** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 322. 47. (1861); America sept.
COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 417. (1896);
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- longipennis** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 331. 46. (1861); America sept.
COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 412. (1896);
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- longipes** MEIG., Klassif., I. 231. 34. [*Empis*] (1804) et System. Be-
schreib., III. 55. 26. tab. XXIII. fig. 3. (1822); MACQ., Mém. Soc.
Sci. Lille, 1823. 164. [*Empis*] (1823), Ins. Dipt. d. Nord de la
France, III. 133. 7. (1827) et Suit. à Buffon, I. 339. 23. (1834);
WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 501. (1849); STROBL, Mittheil.
Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 57. (1893).
- globifera* STROBL, XIV. Programm Seitenstetten, 58. (1880).
- longipes* WALK. (*nec* MEIG.) = *?tarsata* MEIG.
- loripedis** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 419. America sept.
(1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- Löwi** Now., Verh. naturf. Ver. Brünn, VI. 1867. 78. (1868); Mk in Europa centr.
BECK: Fauna v. Hernstein, II. 2., 56. (1885); BECK., Berlin.
Entom. Zeitschr., XXXI. 113. 56 et 119. (1887).
- lucidula** ZETT., Dipt. Scand., I. 422. 43. (1842); ? SCHOLZ, Zeitschr.
f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 55. (1851); ZETT., Dipt. Scand.,
XIII. 5022. 43. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 100. 29.
(1862).
- luctifera** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 333. 50. (1861); COQUILL., America sept.
Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 417. (1896); ALDR.,
Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- luctuosa** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 114. (1872); COQUILL., America sept.
Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 414. (1896); ALDR.,
Catal. North Amer. Dipt., 331. (1905).
- lugens* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 200. 30. (1862).
- lugens* Lw. = *luctuosa* Lw.
- lugens* ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5024. 56—57. (1859). Europa sept.
- lugubrina** ZETT., Dipt. Scand., I. 401. 13. (1842) et VIII. 3036. 13. Europa centr.
(1849); SCHOLZ., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 54.
(1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 99. (1862); STROBL,
XIV. Programm Seitenstetten, 9. (1880). et sept.
- luridipennis** Now., Verh. naturf. Ver. Brünn, VI. 1867. 80. (1868); Europa centr.
STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 54.
(1893).
- luteiventris** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 79. 57. (1864); America sept.
COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 412. (1896);
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
- macilenta** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 78. 55. (1864); America sept.
COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 412. (1896);
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
- macrura* COQUILL. = *clavator* COQUILL.
- macrura** Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 247. 135. (1871). Sibiria.

- maculipennis** ZETT., Dipt. Scand., I. 399. 11. (1842) et VIII. 3036. Europa sept. 11. (1849).
- Mallos** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 502. (1849); COQUILL., America sept. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 418. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
- manca** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 427. (1896); America sept. HOWARD, Proc. Washington Acad. Sci., II. 561. (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
- marginata** FABR., Mantissa Insect., II. 364. 2. [*Empis*] (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2889. 6. [*Empis*] (1790); OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 387. 3. [*Empis*] (1791); FABR., Entomol. System., IV. 403. 3. [*Empis*] (1794); MEIG., Klassif., I. 228. 25. tab. XI. fig. 29. [*Empis*] (1804); FABR., Systema Antliat., 138. 3. [*Empis*] (1805); MEIG., System. Beschreib., III. 43. 1. (1822); MACQ., Suit. à Buffon, I. 336. 8. (1834); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 498. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 54. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5017. 29—30. (1859); Lw., Wien. Entom. Monatschr., VIII. 122. (1864).
- platyptera** PANZ., Fauna Germ., XXIV. tab. 23. [*Empis*] (1794); LEFEBVRE, Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. IX. 125. tab. IV. No. III. fig. 1—4. [*Empis*] (1851); LUCAS, Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. Bullet., CCXLIII. [*Empis*] (1859); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 97. 1. (1862) et Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII. 74. (1872); NEUHAUS, Diptera Marchica, 73. 1. (1886).
- melania** BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 119. 64. (1887); Europa centr., STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 50. Alpes. nota. (1893).
- metatarsata** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 569. 33. [*Rhamphomyza*] Europa sept. (1838) et Dipt. Scand., I. 403. 17. (1842).
- Minytus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 502. (1849); COQUILL., America sept. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 414. (1896), Proc. Washington Acad. Sci., II. 414. (1900) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 28. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
- modesta** WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., 1844. 108. Europa sept. (1844); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3039. 18—19. (1849).
- Morenae** STROBL = **umbripennis** MEIG. var.
- morio** WAHLBG. = **albosegmentata** ZETT.
- morio** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 565. 13. [*Rhamphomyza*] (1838), Europa sept. Dipt. Scand., I. 413. 33. (1842) et VIII. 3040. 33. (1849).
- Morissoni** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VII. Bullet. America sept. CXLI. (1887) et sér. 6. IX. 132. 1. (1889).
- mutabilis** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 198. 26. (1862); COQUILL., America sept. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 411. (1896); WEBSTER, Canad. Entomol., XXX. 18. (1898); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).

- nana** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 341. 64. (1861); COQUILL., America sept. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 414. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
- Nasoni** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 423. America sept. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
- nigricans** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 80. 58. (1864); America sept. COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 416. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
- nigricauda** BECK., Annaire Mus. Zool. St.-Pétersb., XII. 314. 136. Tibet. (1907).
- nigripennis** FALL. = **umbripennis** MEIG.
- nigripes** FABR., Entomol. System., IV. 405. 13. [*Empis*] (1794); MEIG., Klassif. I. 229. 27. tab. XI. fig. 31. [*Empis*] (1804); FABR., Systema Antliat., 141. 17. [*Empis*] (1805); MEIG., System. Beschreib., III. 48. 13. tab. XXIII. fig. 2. (1822); MACQ., Suit. à Buffon, I. 336. 9. (1834); CURT., Brit. Entomol., VIII. 517., 2. 7. (1834); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 562. 1. (1838) et Dipt. Scand., I. 389. 1. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 499. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3030. 1. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 56. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 108. 1. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 168. 1. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 98. 12. (1862); JAROSCH., Trudy Kharkoff, XI. 353. 19. (1877); VERR., Entom. Monthly Mag., XIX. 224. (1883); NEUHAUS, Diptera Marchica, 73. 3. (1886); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 113. 57. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 49. (1893).
- crassirostris** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 31. 37. [*Empis*] (1816).
- vicana** HARR., Expos. Engl. Ins., 151. tab. XLIV. fig. 9. [*Empis*] (1782).
- nigripes** STROBL = **hybotina** ZETT. var.
- nigrita** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VII. Bullet. CXLII. America sept. (1887) et sér. 6. IX. 133. 3. (1889); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 410. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
- nigrita** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 567. Obs. (1838) et Dipt. Scand., I. 414. Obs. (1842); STAEG., Naturhist. Tidsskr., ser. 2. I. 357. 22. (1844); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3037. 15—16. (1849); SCHIÖDT., Till. Rin. Grönl., 68. (1870); HOLMGR., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., 1872. 29. 100. (1872); LUND., Vidensk. Meddel., 1898. 297. 86. (1898); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
- ? **borealis** O. FABR., Fauna Groenland., 211. 174. [*Empis*] (1780).
- nigriventris** MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 96. 1. (1846); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 34. (1905).
- nigromaculata** ROS., Correspondenzbl. Württemb. landwirth. Ver., I. 53. (1840). Europa centr.
- Europa centr.
et sept.
- Groenlandia,
Europa bor.
- Brasilia.

- nitida** MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 135. 12. (1827) Europa centr.
et Suit. à Buffon, I. 337. 15. (1834); MEIG., System. Beschreib.,
VII. 92. 48. (1838); ZETT., Dipt. Scand., I. 401. nota. (1842).
nitida ZETT. = **nitidula** ZETT.
- nitidivittata** MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 97. 2. (1846); ALDR., Catal. America sept.
North Amer. Dipt., 332. (1905).
- nitidula** ZETT., Dipt. Scand., I. 400. 12. (1842) et VIII. 3036. 12. Europa centr.
(1849); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 170. 8. (1861); BELING, et sept.
Archiv. f. Naturgesch., XLVIII. 1., 216. 22. (1882).
nitida ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 566. 17. [*Rhamphomyza*] (1838).
- niveipennis** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 570. 36. [*Rhamphomyza*] (1838), Dipt. Scand., I. 409. 25. (1842) et VIII. 3040. 25. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No 19., 55. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 171. 14. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 99. 15. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 199. (1898).
- nodipes** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 25. 22. [*Empis*] (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 50. 16. (1822). Europa centr. et sept.
- spissirostris** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 31. 38. [*Empis*] (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 57. 31. (1822); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 563. 2. [*Rhamphomyza*] (1838), Dipt. Scand., I. 390. 2. (1842) et VIII. 3031. 2. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 54. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 168. 2. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 97. 6. (1862); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 17. tab. I. fig. 9—10. (1900).
- Nordquistii** HOLMGR., Nova Spec. Insect., 23. (1881) et Entom. Novaja Semlja. Tidskr., IV. 164. 5. (1883).
- nubigena** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 200. 3. (1904). Europa centr.
- obscura** EVERSM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, VII. 424. (1834) est Rossia.
nomen nudum.
- obscura** Lw., Programm Posen, 1840. 21. 8. tab., fig. 23—27. (1840) et Isis, 1840. VII. 548. 8. tab., fig. 23—27. (1840); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 101. (1862). Europa centr.
- obscura** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 564. 10. [*Rhamphomyza*] (1838), Dipt. Scand., I. 429. 50. (1842) et VIII. 3043. 50. (1849); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 174. 27. (1861). Europa sept.
- obscurella** ZETT., Dipt. Scand., I. 432. 54. (1842). Europa sept.
- obscuripennis** MEIG. == **umbripennis** MEIG. var.
- oedalina** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 570. 38. [*Rhamphomyza*] (1838) et Dipt. Scand., I. 413. 31. (1842); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 172. 16. (1861). Europa sept.
- omissinervis** BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 18. 17. Sibiria.
tab. I. fig. 11—13. (1900).
- orthoneura** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 431. 10. (1905). Peru.

- otiosa** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 425. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905). America sept.
- pachymera** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VII. Bullet., CXLII. (1887) et sér. 6. IX. 133. 2. (1889); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 410. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).. America sept.
- pallidiventris** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 28. 31. [*Empis*] (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 53. 21. (1822); ZETT., Dipt. Scand., I. 405. 20. (1842); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 170. 11. (1861). Europa sept.
- pallistigma** ROS., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 53. (1840). Europa centr.
- paradoxa** WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Acad. Förhandl., 1844. 107. (1844); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3033. 2—3. (1849). Europa sept.
- parva** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 433. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905). America sept.
- pectinata** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 333. 49. (1861); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 414. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905). America sept.
- pectoris** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 420. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905). America sept.
- pennata** MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 133. 6. (1827); CURT., Brit. Entomol., VIII. 517. tab., 2. 5a. (1834); MACQ., Suit. à Buffon, I. 338. 19. (1834); GUÉR., Iconogr. d. Régne Anim., Ins., 537. tab. XCIV. fig. 7. (1835); MEIG., System. Beschreib., VII. 91. 46. (1838); ZETT., Dipt. Scand., I. 428. 49. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 503. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3043. 49. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 110. 9. tab. IV. fig. 2b—d. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 100. (1862). Europa centr. et sept.
- compta* ZETT. ol. in litt.
- Phemius** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 500. (1849); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 418. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905). America sept.
- picipes** ZETT., Dipt. Scand., I. 410. 27. (1842). Europa sept.
- pilifer** MEIG., System. Beschreib., VII. 89. 42. (1838). Europa centr.
- piligeronis** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 432. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905). America sept.
- platyptera** PANZ. = **marginata** FABR.
- plumifera** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 567. 21. (1838), Dipt. Scand., I. 436. 59. (1842) et VIII. 3045. 59. (1849); SCHOLZ., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 55. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5025. 59. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 175. 30. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 101. 30. (1862); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 201. (1898). Europa centr. et sept.
- plumipes** MEIG., Klassif., I. 230. 29. [*Empis*] (1804); FALL., Dipt. Suec., Empidae, 25. 23. [*Empis*] (1816); MEIG., System. Beschreib., Europa centr. et sept.

- III.* 47. 11. (1822); *MACQ.*, *Suit. à Buffon*, I. 339. 21. (1834); *ZETT.*, *Insecta Lappon.*, *Dipt.*, 563. 6. (1838) et *Dipt. Scand.*, I. 426. 47. (1842); *SCHOLZ*, *Zeitschr. f. Entomol.* *Breslau*, V. No. 19., 55. (1851); *BONSD.*, *Finlands tvaving. Ins.*, 174. 25. (1861); *SCHIN.*, *Fauna Austrriaca*, *Dipt.*, I. 100. (1862).
- poeциloptera** *BECK.*, *Acta Soc. Sci. Fennic.*, XXVI. No. 9., 16. 16. Sibiria.
tab. I. fig. 7—8. (1900).
- Pokornyi** *BEZZI*, *Annal. Mus. Nat. Hung.*, II. 198. 1. (1904). Europa centr.
- polita** *Lw.*, *Berlin. Entom. Zeitschr.*, VI. 200. 29. (1862); *COQUILL.*, *America sept.*
Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 414. (1896); *ALDR.*,
Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
- poplitea** *WAHLBG.*, *Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl.*, 1844. 108. Europa sept.
(1844); *ZETT.*, *Dipt. Scand.*, VIII. 3042. 47—48. (1849).
- Priapulus** *Lw.*, *Berlin. Entom. Zeitschr.*, V. 335. 54. (1861); *COQUILL.*, *America sept.*
Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 415. (1896); *ALDR.*,
Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
- pseudotrilineata** *STROBL* = **conformis** *KOW.*
- pulchra** *EGG.* = **umbripennis** *MEIG.*
- pulchra** *Lw.*, *Berlin. Entom. Zeitschr.*, V. 327. 40. (1861); *COQUILL.*, *America sept.*
Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 411. (1896); *ALDR.*,
Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
- pulchriventris** *BEZZI*, *Annal. Mus. Nat. Hung.*, III. 432. 11. (1905). Peru.
- pulla** *Lw.*, *Berlin. Entom. Zeitschr.*, V. 330. 44. (1861); *COQUILL.*, *America sept.*
Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 411. (1896); *SLOSSON*,
Entomol. News Philad., XIV. 266. (1903); *ALDR.*, *Catal. North Amer. Dipt.*, 332. (1905).
- pusilla** *ZETT.*, *Insecta Lappon.*, *Dipt.*, 569. 34. (1838), *Dipt. Scand.*, Europa centr.
I. 418. 37. (1842), VIII. 3041. 37. (1849) et XIII. 5020. 37. (1859); et sept.
BONSD., *Finlands tvaving. Ins.*, I. 172. 18. (1861); *STROBL*, *Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark*, XXIX. 1892. 58. (1893).
- ? **pusilla** *Scop.* = ? **sulcata** *MEIG.*
- pusio** *Lw.*, *Berlin. Entom. Zeitschr.*, V. 340. 63. (1861); *COQUILL.*, *America sept.*
Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 414. (1896); *ALDR.*,
Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
- quinquelineata** *SAY*, *Journ. Acad. Nat. Sci. Philad.*, III. 95. 1. *America sept.*
[*Empis*] (1823) et *Compl. Writ.*, II. 83. 1. [*Empis*] (1859); *WIED.*,
Aussereurop. zweifl. Ins., II. 7. 1. (1830); *COQUILL.*, *Proc. Unit. Stat. Nat. Mus.*, XVIII. 1895. 412. (1896); *ALDR.*, *Catal. North Amer. Dipt.*, 332. (1905).
- rava** *Lw.*, *Berlin. Entom. Zeitschr.*, VI. 198. 25. (1862); *COQUILL.*, *America sept.*
Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 410. (1896); *ALDR.*,
Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
- ravida** *COQUILL.*, *Proc. Unit. Stat. Nat. Mus.*, XVIII. 1895. 418. (1896); *America sept.*
ALDR., *Catal. North Amer. Dipt.*, 332. (1905).
- reflexa** *ZETT.*, *Insecta Lappon.*, *Dipt.*, 566. 19. (1838) et *Dipt. Scand.*, Europa sept.
I. 402. 15. (1842); *BONSD.*, *Finlands tvaving. Ins.*, I. 170. 10. (1861).
- rotundipennis** *BEZZI*, *Annal. Mus. Nat. Hung.*, III. 433. 13. (1905). Peru.

- rufipes* MEIG. p. p. = *? culicina* FALL.
rufipes MEIG. p. p. = *? tenuirostris* FALL.
rufipes ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 564. 7. (1838), Dipt. Scand., Europa centr. I. 391. 6. (1842) et VIII. 3034. 6. (1849); BONSD., Finlands twaving. Ins., I. 169. 4. (1861); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 112. 52. (1887).
rufirostris SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., VI. 159. [*rufirostra*] (1829) et Compl. Writ., II. 355. [*rufirostra*] (1859); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 417. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
rugicollis MEIG., System. Beschreib., III. 46. 8. (1822); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 101. (1862).
rustica Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 79. 56. (1864); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 411. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
salictorum Lw. = *stigmosa* MACQ.
Sancti-Mauricii BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 113. 58. (1887).
Saniculae CURT., Brit. Entomol., VIII. 517., 2. 17a. (1834).
scaurissima WHEEL., Entom. News Philad., VII. 189. fig. 1—3. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
schistacea MEIG. = *caesia* WIED.
sciaria MEIG. = *sciarina* FALL.
sciarina FALL., Dipt. Suec., Empidae, 28. 30. [*Empis*] (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 54. 24. (1822); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 568. 28. (1838); Lw., Programm Posen, 1840. 21. 12. (1840) et Isis, 1840. VII. 549. 12. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 423. 44. (1842) et VIII. 3041. 44. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 55. (1851); BONSD., Finlands twaving. Ins., I. 173. 23. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 100. 28. (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 73. 4. (1886); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. V. (XXX). 140. 46. (1894).
sciaria MEIG., System. Beschreib., VI. 339. (1830) *lapsus*.
tipulariata ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 569. 32. (1838).
scolopacea SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 96. 3. [*Empis*] (1823) et Compl. Writ., II. 83. 3. [*Empis*] (1859); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 8. 4. (1830); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
scutellaris COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 429. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
sellata Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 328. 42. (1861); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 411. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 332. (1905).
serpentata Lw., Neue Beitr., IV. 35. 22. (1856); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 100. 24. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 54. (1893).
setigera STEIN = *amoena* Lw.

- setosa** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 426. (1896), America sept., Proc. Washington Acad. Sci., II. 419. (1900) et in HARRIMAN: Alaska. Alaska Exped., IX. Pt. II., 33. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 333. (1905).
- Siebecki** STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 402. Europa centr. (1898) et Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Herzegow., VII. 564. et mer. (1900).
- simplex** ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3035. 10—11. (1849). Europa sept.
- simulium** Now. = **tibiella** ZETT.
- soccata** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 342. 67. (1861); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 415. (1896); ALDR., Catal. North Amer., Dipt., 333. (1905).
- sociabilis** WILLIST., Kansas Univ. Quart., II. 76. [*Empis*] (1893); America sept. COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 400. [*Empis*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 284. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 333. (1905).
- abdicta* COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 430. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 330. (1905).
- sordida** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 337. 58. (1861); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 409 et 415. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 333. (1905).
- crassinervis* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 338. 59. (1861).
- sphenoptera** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 40. 27. (1873) et Beschreib. europ. Dipt., III. 232. 149. (1873).
- spinipes** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 26. 24. [*Empis*] (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 49. 15. (1822); BOUCHÉ, Naturgesch. d. Ins., I. 48. 30. tab. IV. fig. 26—30. (1834); MACQ., Suit. à Buffon, I. 337. 10. (1834); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 564. 11. [*Rhamphomyza*] (1838); WESTW., Introd., II. 547. fig. 129. 7. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 395. 7. (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 163. 2. (1847); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3034. 7. (1849); SCHOLZ, Zeitsehr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 54. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 109. 3. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 169. 5. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 98. 10. (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 73. 2. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 47. (1893).
- spissirostris** FALL. = **nodipes** FALL.
- squamigera** Lw., Programm Posen, 1840. 20. 7. (1840) et Isis, 1840. VII. 547. 7. (1840); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 101. (1862).
- fimbriatipes* Now., Verh. naturf. Ver. Brünn, VI. 1867. 82. (1868).
- geniculata* ZETT. (*nec* MEIG.), Insecta Lappon., Dipt., 564. 8. [*Rhamphomyza*] (1838), Dipt. Scand., I. 427. 48. (1842), VIII. 3042. 48. (1849) et XIII. 5023. 48. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 174. 26. (1861).
- gracilipes* Lw., Programm Posen, 1840. 22. 16. tab., fig. 21. Europa.

(1840) et *Isis*, 1840. VII. 549. 16. tab., fig. 21. (1840); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 101. (1862); Lw., Rocznik towarz. nauk. Krakow., P. 3. XIX. (XLII). 174. 9. (1871).

stigmosa MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 131. 4. (1827) Europa centr.
et Suit. à Buffon, I. 335. 5. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 90. 44. (1838); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 115. 59. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 50. (1893); MIK, Wien. Entom. Zeitg., XV. 106. 44. (1896).
angustipennis BECK. (*nec* Lw.), Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 117. 61. (1887).
salictorum Lw. in coll.

stylata COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 432. America sept. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 333. (1905).

sudigeronis COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 431. America sept. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 333. (1905).

sulcata MEIG., Klassif., I. 229. 26. [*Empis*] (1804); FALL., Dipt. Suec., Empidae, 26. 25. [*Empis*] (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 46. 9. (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 1. i. 2. (1827); CURT., Brit. Entomol., VIII. 517. 2. 3. (1834); MACQ., Suit. à Buffon, I. 335. 3. tab. VIII. fig. 3. (1834); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 565. 12. [*Rhamphomyza*] (1838) et Dipt. Scand., I. 396. 8. (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 164. 3. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 499. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3034. 8. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 54. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 109. 2. tab. IV. fig. 2a. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4271. 8. (1852) et XIII. 5012. 8. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 169. 6. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 98. 9. (1862); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 214. 21. (1882); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 47. (1893); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 123. 221. (1899); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 12. 14. (1899).
fixa HARR., Expos. Engl. Ins., 151. tab. XLIV. fig. 8. [*Empis*] (1782).

? *pusilla* SCOP., Entomol. Carniol., 362. 983. [*Erax*] (1763); OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 272. 8. [*Asilus*] (1789); SCHIN., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 420. 983. [? gen] (1856).

tarsata MEIG., System. Beschreib., III. 45. 6. (1822); ZETT., Dipt. Scand., I. 430. 51. (1842), VIII. 304. 51. (1849) et XI. 4273. 51. Europa centr. et sept. (1852); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 101. (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XIX. 224. (1883).

? *longipes* WALK. (*nec* MEIG.), Insecta Britannica, Dipt., I. 110. 7. (1851).

tenuicornis ZETT. = **hybotina** ZETT.

tenuipes BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 121. 227. Algeria. (1907).

tenuirostris FALL., Dipt. Suec., Empidae, 29. 32. [*Empis*] (1816); Europa ets.

- MEIG.**, System. Beschreib., III. 52. 20. (1822); **MACQ.**, Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 135. 11. (1827) et Suit. à Buffon, I. 337. 14. (1834); **CURT.**, Brit. Entomol., VIII. 517., 2. 10. (1834); **ZETT.**, Insecta Lapponica, Dipt., 568. 29. [*Rhamphomyza*] (1838) et Dipt. Scand., I. 406. 22. (1842); **GIMM.**, Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 164. 4. (1847); **ZETT.**, Dipt. Scand., XII. 4613. 22. (1855); **SCHIN.**, Fauna Austriaca, Dipt., I. 99. 19. (1862); **BECK.**, Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 112. *Anmerk.* (1887); **STROBL.**, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 46. (1893).
rufipes **MEIG.**, Klassif., I. 231. 32. p. p. [*Empis*] (1804).
- tenuiterfilata** **BECK.**, Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 20. 21. Sibiria. tab. I. fig. 18—19. (1900).
- tephraea** **MEIG.**, System. Beschreib., III. 47. 10. (1822); **SCHIN.**, Fauna Austriaca, Dipt., I. 98. 12. (1862); **STROBL.**, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 49. (1893). **Europa centr.**
- tephrodes** **PHL.**, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 760. (1865); **BEZZI.**, Chile. Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 38. (1905).
- tersa** **COQUILL.**, Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 422. (1896); **ALDR.**, Catal. North Amer. Dipt., 333. (1905). **America sept.**
- testacea** **LW.**, Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 197. 24. (1862); **COQUILL.**, Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 411. (1896); **ALDR.**, Catal. North Amer. Dipt., 333. (1905). **America sept.**
- tibialis** **MEIG.**, System. Beschreib., III. 44. 4. (1822); **SCHIN.**, Fauna Austriaca, Dipt., I. 98. 11. (1862); **BECK.**, Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 112. 5. (1887). **Europa centr.**
- tibiella** **ZETT.**, Dipt. Scand., I. 432. *Obs.* (1842) et VIII. 3044. 54—55. (1849); **LW.**, Rocznik towarz. nauk. Krakow., P. 3. XIX. (XLII). 175. 10. (1871). **Europa centr.** et sept.
- simulum* **Now.**, Verh. naturf. Ver. Brünn, VI. 1867. 81. tab. II. fig. 3. (1868).
- tipularia** **FALL.**, Dipt. Suec., Empidae, 27. 28. [*Empis*] (1816); **MEIG.**, System. Beschreib., VI. 339. [*Empis*] (1830); **MACQ.**, Suit. à Buffon, I. 336. 6. (1834); **GIMM.**, Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XV. 666. (1842); **ZETT.**, Dipt. Scand., I. 411. 29. (1842) et XI. 4272. 29. (1852); **SCHIN.**, Fauna Austriaca, Dipt., I. 99. 20. (1862); **JAROSCH.**, Trudy Kharkoff, XI. 353. 21. (1877); **BECK.**, Acta Soc. Sci. Fennie., XXVI. No. 9., 25. 25. (1900). **Europa centr.** et sept., Sibiria.
- cinerea* **MEIG.** (*nec* **FABR.**), System. Beschreib., III. 43. 2. (1822).
- tipulariata** **ZETT.** == **sciarina** **FALL.**
- tolteca** **WHEEL. ET MELAND.**, Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 371. 3. (1901); **BEZZI.**, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 151. (1905); **ALDR.**, Catal. North Amer. Dipt., 333. (1905). **Mexico.**
- tonsa** **LW.**, Beschreib. europ. Dipt., II. 244. 133. (1871). **Sibiria.**
- trilineata** **ZETT.**, Dipt. Scand., XIII. 5013. 14—16. (1859); ? **SCHIN.**, Fauna Austriaca, Dipt., I. 98. *nota.* (1862); **STROBL.**, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 47. (1893). **Europa centr.** et sept.
- tripes** **BECK.**, Acta Soc. Sci. Fennie., XXVI. No. 9., 23. 23. tab. I. fig. 22—23. (1900). **Sibiria.**

- tristis** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 148. (1857); America sept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 333. (1905).
- tristriolata** Now., Verh. naturf. Ver. Brünn, VI. 1867. 77. tab. II. Europæ centr. fig. 2. (1868); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 54. (1893).
- umbilicata** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 342. 65. (1861); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 409 et 415. (1896); SLOSSON, Entomol. News Philad., XIV. 269. (1903); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 152. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 333. (1905). *ungulata* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 342. 66. (1861).
- umbripennis** MEIG., System. Beschreib., III. 54. 25. (1822) et VI. 339. (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 338. 17. (1834) et Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 444. 86. [*Ramphomyia*] (1849); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 101. (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XIX. 224. (1883); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 58. (1893) et Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 13. 18. (1899). *nigripennis* FALL. (*nec* FABR.), Dipt. Suec., Empidae, 30. 34. [*Empis*] (1816); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 569. 31. (1838) et Dipt. Scand., I. 424. 45. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 502. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3041. 45. (1849); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 173. 24. (1861). *pulchra* EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, X. 346. [*Holoclera*] (1860); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 80. [*Holoclera*] (1862). *var. Morenae* STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 13. (1899). *var. obscuripennis* MEIG., System. Beschreib., VI. 340. 39. (1830); ZETT., Dipt. Scand., I. 426. Obs. (1842); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 59. (1893). **umbripes** BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 117. 62. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 54. (1893) et Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 12. 15. (1899). *dispar* BECK. (*nec* ZETT.), Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 116. 60. (1887). **umbrosa** Lw., Berlin. Éntom. Zeitschr., VIII. 77. 53. (1834); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 414. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 333. (1905). *ungulata* Lw. = *umbilicata* Lw. **unicolor** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 568. 27. [*Rhamphomyza*] (1838) et Dipt. Scand., I. 422. 42. (1842); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 173. 22. (1861); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 112. 53. (1887). **unimaculata** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 201. 33. (1862); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 415. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 333. (1905). **univittata** STROBL = **flaviventris** MACQ. var.

- valga** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 428. (1896); America sept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 333. (1905).
- vara** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 337. 57. (1861); COQUILL., America sept. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 415. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 333. (1905).
- variabilis** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 29. 33. [*Empis*] (1816); Europa centr. MEIG., System. Beschreib., III. 51. 18. (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 134. 8. (1827) et Suit. à Buffon, I. 337. 12. (1834); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 569. 30. [*Rhamphomyza*] (1838) et Dipt. Scand., I. 407. 23. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 499. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3040. 23. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19, 55 et 56. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 109. 6. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 171. 12. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 99. 20. (1862).
- vesiculosa** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 27. 27. [*Empis*] (1816); Europa sept. ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 566. 18. [*Rhamphomyza*] (1838), Dipt. Scand., I. 433. 55. (1842) et VIII. 3045. 55. (1849); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 174. 28. (1861). *Falleni* MEIG., System. Beschreib., III. 50. 17. (1822).
- Vespertilio** ZETT., Dipt. Scand., I. 435. 58. (1842). Europa sept.
- vicana** HARR. = **nigripes** FABR.
- villipes** COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 414. (1900) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 28. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 333. (1905).
- villosa** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 563. 4. [*Rhamphomyza*] (1838) et Dipt. Scand., I. 415. 32. (1842); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 51. (1893).
- villosipes** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 430. 8. (1905). Peru.
- virgata** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 430. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 333. (1905).
- vittata** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 197. 23. (1862); COQUILL., America sept. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 411. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 333. (1905).

Neocota

COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 434. (1896).

Weedi COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 434. (1896); America sept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 333. (1905).

Lamprempis

WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 366. (1901).

benigna OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 215. 2. [*Empis*] Mexico. (1887); WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 367.

- (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 281. (1902); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 434 et 459. 153. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 327. (1905).
- calopoda** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 436. 15. (1905). Peru.
- chichimeca** WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. Mexico. 368. 5. (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 280. tab. VIII. fig. 100—102. (1902); BEUTENMÜLL., Bul. let. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 92. (1904); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 434 et 459. 154. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 327. (1905).
- Columbi** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 205. 7. [*Empis*] (1868); BEZZI, Columbia. Annal. Mus. Nat. Hung., III. 434 et 457. 41. (1905).
- cyanea** BELL., Saggio di Ditterol. Messic., II. 98. 2. [*Empis*] (1861); Mexico. WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 367. 4. (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 279. (1902); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 434 et 459. 155. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 327. (1905).
- diaphorina** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 215. 1. Mexico. [*Empis*] (1887); WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 367. (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 281. (1902); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 434 et 459. 156. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 327. (1905).
- dolichopodina** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 205. 9. [*Empis*] (1868); America mer. BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 434 et 457. 42. (1905).
- gemmea** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 438. 16. (1905). Bolivia.
- setigera** COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 272. (1903); Cuba. BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 434 et 459. 157. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 327. (1905).
- suavis** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 33. 56. [*Empis*] (1869); Mexico. WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 368. 6. [*Empis*] (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 280. (1902); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 434 et 459. 158. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 327. (1905).
- superba** Lw., Wien. Entom. Monatschr., V. 36. 8. [*Empis*] (1861) et Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 34. 57. [*Empis*] (1869); Cuba. MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 279. (1902); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 434 et 459. 159. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 328. (1905).
- tuberifera** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 435. 14. fig. 1. (1905). Peru.
- violacea** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 32. 55. [*Empis*] (1869); Mexico. WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 367. (1901); ? MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 278. tab. VIII. fig. 103—104. (1902); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 434 et 459. 160. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 328. (1905).
- viridis** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 395. Jamaica.

[*Hilara*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 269. [*Hilara*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. (1903); COCKERELL, Entomologist, XXXVI. 49. (1903); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 434 et 459. 161. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 328. (1905).

Empis

L., Systema Naturae, Edit. X., 603. 225. (1758).

- ✓ *Dionnaea* MEIG., Nouvelle classif., 24. 37. (1800).
- Enoplempis* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 5. X. Bulletin., XLVII. (1880).
- ✓ *Eriogaster* MACQ., Dipt. exot., I. 2., 162. 2. (1838) [praeocc. GERM., Lepid., 1811].
- ✓ *Niconia* WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. tab. VI. fig. 1. (1852) sine descr.
- Pachymeria* STEPH., System. Catal. Brit. Ins., II. 262. (1829) sine descr.
- ✓ *Pachymerina* MACQ., Suit. à Buffon, I. 333. 2. (1834) et II. 657. (1835).
- ✓ *Platyptera* MEIG., Illig. Magaz. f. Ins., II. 269. 49. (1803).
- ✓ *Platypterygia* STEPH., System. Catal. Brit. Ins., II. 263. (1829).

abbreviata Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 84. (1869); STROBL, Europa centr. Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 69. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 303. 104. (1906).
Abcirrus WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 494. (1849); COQUILL., America sept. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 397. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 299. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 321. (1905).

abrupta THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 473. 43. (1869). Prom. bon.sp.
adusta Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 266. 157. (1869); KUNTZE, I. Coreyra. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 213. 38. (1906).
aemula Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 228. 146. (1873); KUNTZE, Europa centr. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 211. 13. (1906).
aequalis Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 13. 4 et 20. 4. (1867); STROBL, Europa centr. Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 60. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 211. 19. (1906).
aeripes MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 328. America sept. tab. IX. fig. 141. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 93. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 321. (1905).

aerobatica MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 323. (1902); SLOSSON, Entomol. News Philad., XIV. 268. (1903); America sept.

- BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 93. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 321. (1905).
- aestiva** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 39. 11 et 54. 11. (1867); Europa centr. BEIJING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 211. 18. (1882); ? STROBL, Verh. u. Mittheil. d. siebenbürg. Ver. f. Naturwiss. Hermannstadt, XLVI. 1896. 22. (1897); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 302. 101. (1906).
- volucris* SCHOLZ (*nec* WIED.), Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 53. (1851); SCHIN., Fauna Auszriaca, Dipt., I. 109. (1862).
- ? **aestiva** SCOP., Entomol. Carniol., 365. 993. [*Asilus*] (1763); Lw., Linnaea Entomol., IV. 87. Anmerk. 2. (1849); SCHIN., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, VI. 420. 993. [?gen.] (1856).
- affinis** EGG. = **maculata** FABR. var.
- Agasthus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 496. (1849); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 397. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 321. (1905). America sept.
- alampra** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 37. 19. (1873); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 137. 246. (1899); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 27. 125. (1907).
- albicans** MEIG., System. Beschreib., III. 20. 6. (1822); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 105. 15. (1862); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XII. 168 et 387 et 393. 2. (1868); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 32. 157. (1907).
- albicincta** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XV. 340. 1 bis. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 264. 2. tab. II. f. 47. (1860).
- albidiseta** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 229. 240. (1907). Tunisia.
- albinervis** MEIG., System. Beschreib., III. 26. 16. (1822); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 94. 15. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 106. 21. (1862); STROBL, XIV. Progr. Seitenstetten, 9. (1880), Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 74. (1893), Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 470. (1902) et Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 529. (1904); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 28. 133. (1907). Europa.
- albipennis* ZETT. (*nec* MEIG.), Dipt. Scand., I. 386. 20. (1842).
- hyalipennis* SCHIN. (*nec* FALL.), Fauna Austriaca, Dipt., I. 106. 21. p. p. (1862).
- var. impennis* STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 470. (1902) et Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 529. (1904). Europa centr.
- var. pennata* STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 470. (1902) et Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 529. (1904). Europa contr.
- albipennis** MEIG., System. Beschreib., VII. 84. 60. (1838); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 28. 131. (1907). Hispania.

- albibennis* ZETT. (*nec* MEIG.) = *albinervis* MEIG.
- Aldrichii* MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 309. America sept. tab. IX. fig. 110. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 92. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 321. (1905).
- algira* MACQ., Dipt. exot., I. 2., 159. 2. (1838) et Explor. scient. de Algeria. l'Algérie, Zool. III. 443. 82. (1849); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 215. 62. (1906); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 125. 233. (1907).
- alpicola* STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. Europa centr. 71. (1893) et XXXIV. 204. (1898); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 303. 107. (1906).
- alpina* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 24. 12. (1867); Pok., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXVII. 393. (1887); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 213. 35. (1906).
- ambigua* BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 439. 17. (1905). Peru.
- amystis* ALDR. = *Amytis* WALK.
- Amytis* WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 493. (1849); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 898. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 299. (1902). *amystis* ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 321. (1905) *lapsus*.
- anfractuosa* MIK = *dasyprocta* Lw.
- annulata* PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 758. 2. [*Pachymeria*] Chile. (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 46. (1905).
- annulipes* WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 369. Mexico. 10. (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 289. tab. IX. fig. 115. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 92. (1904); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 162. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 321. (1905).
- antarctica* WALK., Trans. Linn. Soc. London, XVII. 341. 26. (1837) Magellanus. et List Dipt. Brit. Mus., III. 495. (1849); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 47. (1905).
- anthracina* BIG., Miss. Scient. Cap Horn, Zool., VI. 19. 29. (1888); Cap Horn. BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 48. (1905).
- antifemor* MELAND. = *atrifemur* WHEEL. ET MELAND.
- Apfelbecki* STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 407. Europa mer. (1898) et Wissenschaftl. Mittheil. Bosnien u. Herzegov., VII. 567. (1900); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 304. 109. (1906).
- apicalis* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., IX. 237. 10 et 238. 5. (1865); Imeretia. KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 213. 36. (1906).
- apteropus* BEZZI = *opaca* MEIG. var.
- ardesiaca* WIED. apud MEIG., System. Beschreib., III. 30. 26. (1822); Lusitania. Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 58. 8 et 165. 3. (1867); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 25. 117. (1907).
- argyreata* EGG. = *maculata* FABR.
- argyrozona* PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 754. 7. (1865); Chile. BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 49. (1905).

- armipes** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 323. 32. (1861); COQUILL., America sept. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 397. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 300 et 353. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 321. (1905).
- arthritica** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 318. America sept. tab. IX. fig. 135, 144. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 93. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 321. (1905).
- asema** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 294. America sept. tab. IX. fig. 130. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 92. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 321. (1905); TUCKER, Kansas Univ. Sci. Bullet., IV. 97. (1907).
- assimilis** STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. Europa centr. 79. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 29. 140. (1907).
- atra** MACQ. = **lepidopus** MEIG.
- atra** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 1. 1. (1830); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 203. 4. (1868); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 50. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 321. (1905). **Brasilia**
- penthophora WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 4. 6. (1830); WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. —. tab. VI. fig. 1. *[Niconia]* (1852).
- penthoptera SCHIN., Novara Reise, Dipt., 203. (1868) *lapsus*.
- atrifemur** WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 370. Mexico. 11. (1901); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 163. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 321. (1905).
- antifemor MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 290. tab. IX. fig. 116—117. (1902) *lapsus*.
- atripes** STROBL = **tessellata** FABR. var.
- aurata** VILL. = **ciliata** FABR.
- avida** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 405. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 307. (1902); America sept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 321. (1905).
- azteca** WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 369. 9. Mexico. (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 291. tab. IX. fig. 119. (1902); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 164. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 321. (1905).
- baldensis** STROBL = **pennaria** FALL. var.
- barbata** MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 164. (1823). Europa occ.
- basalis** Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 223. 142. (1873); KUNTZE, Rossia mer. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 299. 78. (1906).
- bicolor** BELL., Saggio di Ditterol. Messic., II. 98. 1. (1861); WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 370. 12. (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 291. tab. IX. fig. 112—113. (1902); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 165. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 321. (1905). Mexico.
- bifasciata** OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 390. 17. (1791). Europa occ.

Bigoti MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 319. America sept. (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 265. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 321. (1905).

cineraea BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. II. Bullet. XCI. [*Enoplempis*] (1882); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 388 et 397. (1896).

bilineata Lw. = **digramma** MEIG.

Bistortae MEIG., System. Beschreib., III. 29. 22. (1822); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 3. 17. (1824); MACQ., Suit. à Buffon, I. 329. 10. [*bistorta*] (1834); SCHUMM., Übers. d. Arb. u. Veränd. d. schles. Ges. f. Vaterl. Kultur, 1843. 189. 2. (1843); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 496. (1849); SCHOLZ., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 53. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 104. 9. (1862); FR. STEIN., Stettin. Entom. Zeitg., XXXIV. 242. (1873); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 84. (1893); BEZZI., Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 139. (1899); CZIZEK., Zeitschr. mährisch. Landesmus., VII. 165. (1907). *truncata* Lw. (*nec* WIED.), Berlin. Entom. Zeitschr., XII. 235. 3 et 240. 3. (1868).

Bistortae WALK. (*nec* MEIG.), Insecta Britannica, Dipt., I. 92. 8. (1851). **Britannia.**
bivittata WIED., Analecta Entomol., 28. 29. (1824) et Aussereurop. zweifl. Ins., II. 3. 4. (1830); Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. 369. 1. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 263. 1. (1860).

boja SCHRANK = **ciliata** FABR.

borealis L., Systema Naturae, Edit. X., 603. 1. (1758), Fauna Suecica, Edit. Alt., 466. 1895. (1761) et Systema Naturae, Edit. XII., II. 1003. 1. (1767); FABR., Systema Entomol., 801. 1. (1775); DEG., Mem. pour serv. l'hist d. Ins., VI. 255. 2. tab. XIV. fig. 17—19. (1776); SULZER., Abgek. Gesch. d. Insekt., 221. tab. XXVIII. fig. 15. (1776); O. F. MÜLL., Zoolog. Dan. Prodr., 182. 2143. (1777); FABR., Species Insect., II. 471. 1. (1781) et Mantissa Insect., II. 364. 1. (1787); HERBST., Gemeinnütz. Naturgesch., VIII. 117. tab. CCCXLIV. fig. 1. (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2889. 1. (1790); OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 387. 1. (1791); FABR., Entomol. System., IV. 403. 1. (1794); SCHRANK., Fauna Boica, III. 170. 2570. (1803); MEIG., Klassif., I. 219. 1. tab. XI. fig. 25—26. (1804); LATR., Hist. Nat. d. Crust. et d. Ins., XIV. 311. [*Platyptera*] (1804); FABR., Systema Antliat., 137. 1. (1805); FALL., Dipt. Suec. Empidae, 16. 1. (1815); MEIG., System. Beschreib., III. 36. 37. (1822); MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 158. (1823); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18. tab. (1824); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 122. 9. (1827) et Suit. à Buffon, I. 328. 6. (1834); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 560. 1. (1838); Lw., Programm Posen, 1840. 20. 3. (1840) et Isis, 1840. VII. 546. 3. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 370. 2. (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 163. 2. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus.,

Europa centr.
 Prom. bon.sp.
 Britannia.
 et sept.,
 Siberia.

III. 497. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3023. 2. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 52. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 90. 2. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4271. 2. (1852); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 164. 2. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 105. 17. (1862); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 122. 66. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 63. (1893) et XXXIV. 203. (1898); BECK., Acta Soc. Sci. Fenn., XXVI. No. 9., 28. 33. (1900); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 213. 43. (1906); HOWLETT, Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVIII. (XLIII). 229. (1907).

brachysoma COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 409. (1900); Alaska.

MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 308. (1902); COQUILL. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 23. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905).

brevicornis Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 263. 155. (1869); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. V. (XXX). 140. 48. (1894); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 215. 58. (1906).

brevipennata MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 126. 18. (1827) et Suit. à Buffon, I. 332. 23. (1834); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 159. (1907).

brevipennis MEIG., System. Beschreib., VII. 83. 57. (1838); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 109. (1862) et Catal. syst. Dipt. Europ., 38. (1864).

brevipennis MEIG. = **brevipennata** MACQ.

brevirostris MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 96. 9. tab. IX. fig. 7. (1849); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 343. nota 3. (1904).

brevis Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 196. 22. [*Pachymeria*] (1862); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 331. [*Pachymeria*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 321. [*Pachymeria*] (1905).

Brouni HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 30. (1901).

brunnea COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 270. (1903).

brunnipennis MEIG., System. Beschreib., III. 32. 30. (1822); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18. 4. 23. (1824); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 53. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 92. 7. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 109. (1862); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XII. 39. (1893) et Wissenschaftl. Mittheil. Bosnien u. Herzegow., VII. 570. (1900); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 32. 153. (1907).

brunnipes MEIG., Klassif., I. 224. 12. (1804).

N. Selandia.
America sept.
Europa centr.
et mer.

bullata BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 442. 20. (1905).

Europa centr.
Bolivia.
America sept.

cacuminifer MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 304. tab. IX. fig. 124. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 92. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905).

caeligena MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 314. America sept.

- tab. VIII. fig. 107. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 92. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905).
- calcarata** BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 131. 234. (1899); Europa mer.
- KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 215. 54. (1906).
- canaster** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 326. America sept.
- tab. IX. fig. 139—140. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 93. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905).
- candida** Rossi, Fauna Etrusca, II. 335. 1586. (1790) et Edit. II., 505. Italia. 1586. (1807).
- candidata** Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 226. 144. (1873); KUNTZE, Rossia mer.
- Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 299. 82. (1906).
- cantabrica** STROBL == **ciliatopennata** STROBL var.
- captus** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 405. (1896); America sept.
- MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 310. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. [*capta*] (1905).
- castellana** STROBL == **tessellata** FABR. var.
- caudatula** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 33. 6 et 53. 6. (1867); Europa centr.
- STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 65. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 301. 91. (1906).
- morosa** MACQ. (*nec* MEIG.), Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 126. 17. (1827) et Suit. à Buffon, I. 332. 22. (1834); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 53. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 109. (1862).
- certa** HARR. == **lutea** MEIG.
- ceylonica** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 343. 23. (1904). Ceylon.
- chioptera** BECK. (*nec* MEIG.) == **helophila** Lw.
- chioptera** MEIG., Klassif., I. 221. 6. (1804); FALL., Dipt. Suec., Empididae, 21. 11. (1816); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 3. 18. (1824); BRULLÉ, Expéd. sci. de Morée, III. 1., 128. 21. (1832); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 128. 21. (1827) et Suit. à Buffon, I. 330. 14. (1834); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 561. 4. (1838) et Dipt. Scand., I. 376. 9. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 495. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3024. 9. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 52. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 92. 9. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 165. 6. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 106. 24. (1862); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 43. 14 et 54. 14. (1867); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 70. (1893) et Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 470. (1902); WESCHÉ, Trans. Linn. Soc. London, Zool., ser. 2. IX. Pt. 4., 219—230. tab. VIII. fig. 2. (1904); STROBL, Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 529. (1904); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 304. 112. (1906); CZIZEK, Zeitschr. mährisch. Landesmus., VII. 165. (1907).
- ? **crassipes** SCHRANK, Enum. Ins. Austr., 484. 988. (1781); GMEIL.,

Systema Naturae, V. 2890. 12. (1790); **SCHRANK**, Fauna Boica, III. 172. 2576. (1803); **MEIG.**, Klassif., I. 234. k. (1804).

var. sicula Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 45. 15 et 55. Europa mer. 15. (1867); **STROBL**, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 17. 25. (1899), Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hereegov., XIV. 470. (1902) et Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 529. (1904); **KUNTZE**, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 304. 110. (1906).

chioptera MEIG. 1822. = **dasyprocta** Lw.

ciliata FABR., Mantissa Insect., II. 365. 7. (1787); **GMEL.**, Systema Europa.

Naturae, V. 2890. 8. (1790); **OLIV.**, Encyclop. Méthod., VI. 388. 7. (1791); **FABR.**, Entomol. System., IV. 405. 9. (1794) et *Systema Antliat.*, 140. 12. (1805); **MEIG.**, System. Beschreib., III. 20. 7. (1822); **MACQ.**, Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 160. (1823), Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 122. 10. tab. III. fig. 6. (1827) et *Suit. à Buffon*, I. 330. 15. (1834); **SCHIN.**, Fauna Austriaca, Dipt., I. 104. 10. (1862); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 2. 1 et 7. 1 et 56. 1. (1867); **GIARD**, Bullet. Scient. Depart. d. Nord, V. 192. (1873); **KUNTZE**, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 297. 69. (1906).

aurata VILL., Entom. Linn., III. 571. 15. (1789).

boja SCHRANK, Fauna Boica, III. 170. 2572. (1803).

pennata PANZ., Fauna Germ., XCI. tab. 22. (1804); **FABR.**, *Systema Antliat.*, 140. 11. (1805); **MACQ.**, Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 160. (1823).

pennipes MEIG. (*nec* L.), Klassif., I. 219. 2. tab. XI. fig. 27. (1804); **FALL.**, Dipt. Suec., Empidae, 19. 7. (1816).

ciliata FALL. p. p. = **plumipes** ZETT.

ciliata MEIG. 1804. = **pennipes** L.

ciliatopennata STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 80. (1893); **KUNTZE**, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 26. 121. (1907).

var. cantabrica STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 20. 32. Hispania. (1899).

cineinnatula Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 31. 5 et 52. 5. (1867); **STROBL**, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 65. (1893); **KUNTZE**, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 301. 89. (1906).

cinerea BIG. = **Bigoti** MELAND.

cinerea O. F. MÜLL., Zoolog. Dan. Prodr., 182. 2142. (1776). Dania.

cinerea ZETT., Dipt. Scand., XII. 4609. 7—8. (1855); **KUNTZE**, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 31. 148. (1907). Europa sept.

cingulata GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, VII. 113. (1834). Rossia.

clauda COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 407. (1900); **LAND.**, Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 321. (1902); **COQUILL.** in **HARRIMAN**: Alaska Exped., IX. Pt. II., 21. (1904); **ALDR.**, Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905). Alaska.

clauda SCHRANK, Fauna Boica, III. 171. 2574. (1803). Europa centr.

- clausa** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 401. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 293. tab. IX. fig. 129. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905).
- cognata** EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, X. 340. (1860); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 105. 14. (1862); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 212. 23. (1906).
- collina** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 756. 17. (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 53. (1905).
- colonica** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 498. (1849); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 397. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 300. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905).
- comantis** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 402. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 308. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905).
- completa** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. 370. 6. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 266. 7. (1860); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 343. nota 4. (1904).
- compta** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 405. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 306. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905).
- concisa** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 70. (1869); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 298. 75. (1906).
- concolor** VERR., Entom. Monthly Mag., VIII. 283. 5. (1872); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 211. 10. (1906).
- confidens** HARR. = **femorata** FABR.
- confluens** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 227. 238. (1907).
- confusa** Lw. = **maculata** FABR. var.
- connexa** BECK., Acta Soc. Sci. Fenn., XXVI. No. 9., 28. 35. tab. II. fig. 29—30. (1900); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 156. 164. (1907).
- constans** HARR. = ? **livida** L.
- contigua** Lw., Wien. Entom. Monatschr., VIII. 360. 1. [*Pachymeria*] (1864); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 157. 170. (1907).
- Cormus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 496. (1849); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 400. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XVIII. 296. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905).
- corvina** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 90. (1869); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 301. 90. (1906).
- cothurnata** BRULLÉ, Expéd. sci. de Morée, III. 1., 298. 640. tab. XLVI. fig. 8. (1832); Lw., Wien. Entom. Monatschr., VIII. 255. (1864); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 214. 49. (1906).
- cotoxanthus** BLANCH. in GAY: Hist. fis. y polit. de Chile, Zool., VII. Chile.
- America sept.
Europa centr.
et mer.
Chile.

372. 1. Dipt. tab. III. fig. 3. (1852); PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 753. 1. (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 52. (1905).
- coxalis** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 471. 41. (1869); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 54. (1905). Patagonia.
- crassa** Now., Verh. naturf. Ver. Brünn, VI. 1867. 82. (1868); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 77. (1869); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 64. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 299. 81. (1906). Europa centr.
- grandis* Lw. in litt.
- crassifila** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. 369. Prom. bon.sp. 2. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 264. 3. tab. II. fig. 48. (1860).
- crassipes** MEIG., System. Beschreib., III. 33. 32. (1822); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 59. 9. (1867); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 210. 1. (1906). Europa centr.
- crassitarsata** MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 162. (1823). Europa occ.
- cuneipennis** BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 126. 226. (1899); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 210. 3. (1906). Europa mer.
- curta** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 261. 154. (1869); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 215. 59. (1906). Rossia mer.
- curvipes** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XII. 391 et 393. 1. (1868); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 32. 156. (1907). Rossia mer.
- dasychira** MIK., Dipterol. Untersuch., 24. 2. tab., fig. 21. (1878); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 73. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 28. 134. (1907). Europa centr.
- dasynota** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 73. (1869); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 290. 77. (1906). Graecia.
- dasypoda** EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, X. 344. (1860); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 28. 130. (1907). Sicilia.
- dasyprocta** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 46. 16 et 55. 16. (1867); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 303. 106. (1906). Europa centr.
- anfractuosa* MIK., Wien. Entom. Zeitg., III. 4. (1884) et in BECK: Fauna v. Hernstein, II. 2., 57. fig. 5—6. (1885); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 203. (1898).
- chioptera** MEIG., System. Beschreib., III. 27. 20. tab. XXII. fig. 19. (1822).
- ?**rapida** MEIG., System. Beschreib., VII. 86. 64. (1838); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 108. (1862); ?Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 61. 18. (1867); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 70. (1893).
- decora** MEIG., System. Beschreib., III. 22. 9. tab. XXII. fig. 18. (1822); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 4. 25. (1824); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 124. 12. (1827) et Suit. à Europa centr. et mer.

- Buffon, I. 331. 17. (1834); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 92. 10. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 107. 27. (1862); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 125. 75. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 76. (1893); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 135. 242. (1899); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 29. 139. (1907).
- var. genualis* STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XII. 39. (1893) et Europa mer. Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 408. (1898); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 135. 243. (1899); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 19. 29. (1899) et Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 569. (1900).
- decoripes** RÖDER, Entomol. Nachricht., XX. 203. (1894); KUNTZE, Asia min. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 299. 79. (1906).
- dedecor** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 65. (1869); KUNTZE, Graecia. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 297. 68. (1906).
- depilis** Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 231. 148. (1873); KUNTZE, Rossia mer. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 214. 50. (1906).
- digramma** MEIG., System. Beschreib., VII. 87. 68. (1838). Europa centr. et sept.
- bilineata* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 14. 5 et 20. 5. (1867); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 60. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 211. 11. (1906).
- punctata* FABR., Systema Antliat., 142. 22. (1805); FALL., Dipt. Suec., Empidac, 19. 6. p. p. (1816); MEIG., System. Beschreib., VI. 338. 51. (1830); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 107. 32. (1862).
- testacea* ZETT., Dipt. Scand., I. 378. 11. excl. synon. (1842) et VIII. 3024. 11. (1849).
- dimidiata** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 12. 2 et 19. 2. (1867); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 59. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 211. 17. (1906). Europa centr.
- parvula* STROBL (*nec EGG.*), XIV. Programm Seitenstetten, 58. (1880).
- dimidiata** MEIG., Gistl's Faunus, II. 68. 12. (1835). Europa centr. et mer.
- mesogramma* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 22. (1867).
- monogramma* MEIG., System. Beschreib., VII. 87. 67. (1838); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 107. 31. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 62. (1893); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 129. 229. (1899); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 212. 30. (1906).
- discolor** Lw., Neue Beitr., IV. 34. 20. (1856); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 108. 34. (1862); POK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXVII. 394. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 62. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 213. 34. (1906). Europa centr., Alpes.

- disconvenita* MELAND. = *dolabraria* MELAND. var.
- dispar** SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 53. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 109. (1862); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 22. (1867); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 213. 33. (1906). Europa centr. et mer.
- distans** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 32. 54. (1869); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 399 et 400. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 295. tab. IX. fig. 127. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905). America sept.
- divergens** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 72. (1869); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 298. 76. (1906). Europa mer.
- divisa** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 257. 150. (1869); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 212. 31. (1906). Europa mer.
- dolabraria** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 325. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 93. (1904).
- dolobraria* ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905) *lapsus*. var. *disconvenita* MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 326. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 93. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905). America sept.
- dolobraria** ALDR. = **dolabraria** MELAND.
- dolorosa** WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 370. 14. (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 295. tab. IX. fig. 128. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 92. (1904); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 460. 166. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905). Mexico.
- dorsalis** CURT. = **punctata** MEIG.
- dubia** SCOP. = **? femorata** FABR.
- dumetorum** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 756. 16. (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 55. (1905). Chile.
- elongata** MEIG., System. Beschreib., VII. 84. 58. (1838); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 61. 15. (1867); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 297. (1906). Europa mer.
- enodis** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 303. tab. IX. fig. 125. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 92. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905). America sept.
- Erberi** [Now., Beitr. z. Ins. Fauna Galiziens, 5. sec. Lw.]; Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 217. 138. [*Pachymeria*] (1873); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXII. 81. 336. (1900); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 158. 170. (1907). Europa centr. et mer.
- erosa** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 260. 153. (1869); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 215. 57. (1906). Europa mer.
- Eudamides** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 493. (1849); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 397. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 299. [*Eudamidas*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905). America sept.

- eumera** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XII. 388 et 393. 4. (1868); Rossia mer. KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 32. 159. (1907).
- phaenomeris* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XII. 172. p. p. ♀. (1868).
- eupeza** Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. IX. (XLIII). 417. Transeaspia. 12. (1874); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 27. 124. (1907).
- Eversmanni** Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 227. 145. (1873); Rossia. JAROSCH., Trudy Kharkoff, XI. 353. 23. (1877) et XII. 9. (1880); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 210. 4. (1906).
- exilis** COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 269. (1903); America sept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905).
- exotica** WIED., Analecta Entomol., 28. 28. (1824) et Aussereurop. zweifl. Ins., II. 2. 3. (1830).
- falcata** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 326. tab. IX. fig. 137. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 93. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905).
- fallax** EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, X. 340. (1860); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 105. 18. (1862); STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 470. var. (1902) et Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 529. var. (1904); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 214. 47. (1906).
- fasciata** SCHUMM., Arb. u. Veränd. d. schles. Ges. f. Vaterl. Kultur, 1832. 70. (1832) *est nomen nudum.*
- fasciculata** STROBL, Jahrb. Land. Mus. Kärnten, XLVII. 200. (1901); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 29. 137. (1907).
- femorata** FABR., Suppl. Entom. System., 568. 10—11. (1798); MEIG., Klassif., I. 223. 10. (1804); COQUEB., Illustr. Icon. Insect., 121. tab. XXVII. fig. 8. (1804); FABR., Systema Antliat., 140. 14. (1805); LATR., Gen. Crust. et Ins., IV. 303. (1809); MEIG., System. Beschreib., III. 40. 45. tab. XXII. fig. 20. (1822); MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 160. (1823); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 4. 29. [*Pachymeria*] (1824); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 128. 22. (1827) et Suit. à Buffon, I. 333. 1. tab. VIII. fig. 2. [*Pachymeria*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 89. 3. tab. LXVII. fig. 13—17. [*Pachymeria*] (1838); BLANCH., Hist. Nat. Ins., III. 581. [*Pachymerina*] (1840); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 110. 1. [*Pachymeria*] (1862); Lw., Wien. Entom. Monatschr., VIII. 362. 3. [*Pachymeria*] (1864); NEUHAUS, Diptera Marchica, 72. 1. [*Pachymeria*] (1886); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 158. 173. (1907).
- ? *confidens* HARR., Expos. Engl. Ins., 151. tab. XLIV. fig. 7. (1782).
- ? *dubia* SCOP., Entomol. Carniol., 366. 997. [*Asilus*] (1763); OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 391. 6. (1791); SCHIN., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, VI. 421. 997. [*Pachymeria*] (1856).

- quinquevittata* MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 129. 23. (1827) et Suit. à Buffon, I. 334. 4. [*Pachymeria*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 89. 5. [*Pachymeria*] (1838).
- ruralis* MEIG., System. Beschreib., III. 40. 46. (1822) et VII. 89. 4. [*Pachymeria*] (1838); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18. 4. 30. [*Pachymeria*] (1824).
- sericea* OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 389. 12. (1791).
- femorata* WALK. (*nec* FABR.) = *palparis* EGG.
- ferruginea** MEIG., System. Beschreib., VII. 87. 69. (1838); SCHIN., Europa centr. Fauna Austriaca, Dipt., I. 108. (1862); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 211. (1906).
- ferruginea* SCOP. = *stercorea* L.
- filata* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 39. 24. (1873); KUNTZE, Europa centr. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 304. 113. (1906).
- fimbria** WALK., Insecta Saunders, Dipt., I. 204. (1852); BEZZI, Annal. Brasilia. Mus. Nat. Hung., III. 457. 56. (1905).
- fiumana* EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, X. 341. (1860); SCHIN., Europa mer. Fauna Austriaca, Dipt., I. 104. 10. (1862); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 300. 83. (1906).
- flava* O. F. MÜLL., Fauna Ins. Friedrichsdal., 87. 778. (1764) et Zoolog. Dan. Prodr., 182. 2141. (1776); VILL., Entom. Linn., III. 571. 12. (1789).
- flavicans* OIV., Encyclop. Méthod., VI. 388. 8. (1791). Europa occ.
- flavivervis* PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 755. 11. (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 57. (1905). Chile.
- flavipes* ZETT. = *grisea* FALL.
- flavitarsis* ROS. = ? *leuceopeza* Lw.
- flaviventris* STROBL = *pennaria* FALL. var.
- florisomna** Lw., Neue Beitr., IV. 35. 21. (1856); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 106. 24. (1862); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 26. 1 et 52. 1. (1867); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 65. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 300. 88. (1906).
- fraterna** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., IX. 239. 11. (1865); KUNTZE, Caucasus. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 215. 56. (1906).
- Frauscheri** STROBL, Jahrb. Land. Mus. Kärnten, XLVIII. 198. (1901); Europa centr. KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 212. 26. (1906).
- frontalis** COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 271. (1903); Alaska. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905).
- fugeo* HARR. = *livida* L.
- fulva* MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 160. (1823). Europa occ.
- fulva* WALK., Trans. Linn. Soc. London, XVII. 341. 27. (1837); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 58. (1905). Magellan.
- fulvipes* WIED. apud MEIG., System. Beschreib., III. 31. 28. (1822); Europa mer. STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 14. 22. (1899); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 216. 64. (1906).

- fumida** COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 409. (1900); Alaska.
MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 313. (1902);
COQUILL. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 23. (1904);
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905).
- fumosa** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 5. 5 et 8. 5. (1867); Europa centr.
KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 298. 71. (1906).
- funebris** MEIG., Klassif., I. 226. 18. (1804) et System. Bechreib., Europa centr.
III. 18. 3. (1822); MACQ., Suit. à Buffon, I. 328. 3. (1834); SCHIN.,
Fauna Austriaca, Dipt., I. 104. (1862); KUNTZE, Zeitschr. f. system.
Hymen. u. Dipt., VI. 216. (1906).
- funesta** MEIG., System. Beschreib., VII. 84. 59. (1838); SCHIN., Europa centr.
Fauna Austriaca, Dipt., I. 109. (1862); Lw., Berlin. Entom.
Zeitschr., XI. 61. 16. (1867); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen.
u. Dipt., VII. 159. (1907).
- fuscipes** BRULLÉ, Expéd. sci. de Morée, III. 1., 299. 643. (1832); Lw., Europa mer.
Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 62. 20. (1867); KUNTZE, Zeitschr.
f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 159. (1907).
- fuscipes** GMEL., Systema Naturae, V. 2891. 18. (1790); OLIV., Encyclop. Europa.
Méthod., VI. 391. 11. (1791).
- Gaigeri** GERCKE, Wien. Entom. Zeitg., V. 163. 3. tab. II. fig. 3—4. Europa mer.
(1886); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 213.
39. (1906).
- geniculata** KIRBY = **luctuosa** KIRBY.
- geniculata** MACQ. = **Maequarti** BECK.
- geniculata** ZETT., Dipt. Scand., I. 375. 8. (1842); Lw., Berlin. Europa sept.
Entom. Zeitschr., XI. 61. 19. (1867); KUNTZE, Zeitschr. f. system.
Hymen. u. Dipt., VII. 159. (1907).
- genualis** STROBL = **decora** MEIG. var.
- gibbipes** STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 308. 621. Hispania.
(1906).
- gibbosa** GMEL., Systema Naturae, V. 2891. 17. (1790); OLIV., Encyclop. Europa..
Méthod., VI. 391. 10. (1791).
- gladiator** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 316. America sept.
tab. IX. fig. 134. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat.
Hist., XX. 92. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322.
(1905).
- gracilipes** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 755. 13. (1865); Chile.
BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 59. (1905).
- gracilis** CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 3. 15. (1824); KUNTZE, Britannia.
Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 159. (1907).
- gracilitarsis** STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 18. 27. (1899); Hispania.
KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 301. 92. (1906).
- grandis** Lw. = **crassa** Now.
- gravipes** Lw., Neue Beitr., IV. 34. 19. (1856); SCHIN., Fauna Au-
striaca, Dipt., I. 105. 16. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver.
Steiermark, XXIX. 1892. 63. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system.
Hymen. u. Dipt., VI. 214. 45. (1906).

- gravis** WIED. apud MEIG., System. Beschreib., III. 30. 25. (1822); Lusitania.
 KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 29. 136. (1907).
- grisea** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 22. 12. p. p. (1816); ZETT., Europa.
 Dipt. Scand., I. 373. 6. (1812); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19. 52. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5007. 6. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 108. (1862); MIK, Wien. Entom. Zeitg., IX. 294. (1890); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 85. [Pachymeria] (1893); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 140. 247. (1899); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 157. 167. (1907).
flavipes ZETT. in litt.
- pilipes* MEIG., System. Beschreib., III. 31. 29. (1822); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 3. 16. (1824); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 496. (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 94. 18. (1851).
- var. nigritrinitatis* STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 85. (1893).
var. nodosa BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 208. Europa centr. 17. (1882).
var. rufiventris STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 85. (1893).
- grisea** FALL. p. p. = **maculipes** ZETT.
grisea WIED. = **Hoffmannseggi** Lw.
- gulosa** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 408. America sept. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 297. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905).
- Haemi** Lw., Wien. Entom. Monatschr., VI. 168. 47. (1862); KUNTZE, Europa mer. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 212. 28. (1906).
- haemorrhoica** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 67. (1869); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 298. 73. (1906).
- helophila** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 28. 3 et 52. 3. (1867); MIK in BECK: Fauna v. Hernstein, II. 2., 59. (1885); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 169. (1889); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 301. 95. (1906).
chioptera BECK. (*nec* MEIG.), Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 123. 72. (1887).
- heteroptera** MACQ., Dipt. exot., I. 2., 160. 4. tab. XIII. fig. 3. Prom. bon.sp. (1838).
- hirta** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., IX. 240. 12. (1865) et XI. 4. Caucasus. 4 et 8. 4. (1867).
- hirtipes** COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 270. (1903); N. Mexico. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 323. (1905).
tenebrosa COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 270. (1903).
- hirtipes** WIED., Analecta Entomol., 28. 30. (1824) et Aussereurop. Prom. bon.sp. zwclfl. Ins., II. 3. 5. (1830).
- hispanica** Lw. = **morio** FABR.

- Hoffmannseggii** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 84. (1869); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 123. 70. (1887); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 302. 102. (1906). *Europa centr.*
- grisea* WIED. apud MEIG., System. Beschreib., III. 30. 24. (1822); ZETT., Dipt. Scand., I. 374. *Obs.* (1842); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 58. 7 et 164. (1867). *et mer.*
- holosericea** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 495. (1849). *Europa occ.*
- Hudsoni** HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 30. (1901). *N. Selandia.*
- humilis** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 403. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 297. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 323. (1905). *America sept.*
- hyalinata** MEIG. == **vernalis** MEIG.
- hyalipennis** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 21. 10. (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 24. 14. (1822); ZETT., Dipt. Scand., I. 385. 19. (1842); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 53. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 106. 21. p. p. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 73. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 28. 132. (1907). *Europa.*
- proxima* MEIG., System. Beschreib., VII. 85. 61. (1838).
- hyalipennis** SCHIN. p. p. (*nec* FALL.) == **albinervis** MEIG.
- Hystrix** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 47. 17 et 55. 17. (1867); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 25. 116. (1907). *Europa mer.*
- ignota* MEIG. == **punctata** MEIG. (*nec* FABR.).
- impennis* STROBL == **albinervis** MEIG. var.
- incompleta** MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 96. 8. tab. VIII. fig. 1. (1846). Caffraria.
- incompta* WAHLBG. == **maculipes** ZETT.
- infumata** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 230. 241. (1907). *Tunisia.*
- infumata** COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 409. (1900); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 314. (1902); COQUILL. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 23. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 323. (1905). *Alaska.*
- inornata** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. *Prom. bon.sp.* 370. 5. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 266. 6. (1860). *Europa occ.*
- interrupta** MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 163. (1823). *Java.*
- Jacobsoni** MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., L. 251. tab. VI. fig. 18. (1907). *America sept.*
- Johnsoni** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 303. tab. IX. fig. 123. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 92. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 323. (1905). *Europa centr.*
- Kertészii** BEZZI, Természetrajzi Füzet, XXIII. 251. (1900); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 300. 86. (1906). *et mer.*
- labiata** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 323. 33. (1861); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 400. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 294. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 323. (1905). *America sept.*

- laeta** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 82. (1869) et Rocznik Europa centr. towarz. nauk. Krakow., P. 3., XIX. (XLII). 175. 11. (1871); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 60. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 211. 15. (1906).
- laevigata** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 75. 49. (1864); COQUILL., America sept. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 400. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 312. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 323. (1905).
- laevis** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 40. 25. (1873); KUNTZE, Europa centr. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 302. 98. (1906).
- lamellicornis** BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 124. 74. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 77. (1893), Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 20. 30. (1899) et Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 309. 622. (1906); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 30. 145. (1907).
- Landbecki** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 754. 8. (1865); Chile. BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 60. (1905).
- laniventris** ESCH., Entomographien, I. 113. 83. (1822); WIED., Aus- cereurop. zweifl. Ins., II. 6. 12. (1830); MACQ., Dipt. exot., I. 2., 163. 1. [*Eriogaster*] (1838); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 398. (1896) et Fur Seals a. Fur-Seal Islands, IV. 343. 10. (1899) et Proc. Washington Acad. Sci., II. 408. (1900); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 300. (1902); COQUILL. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 22. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 323. (1905).
- lasiionota** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 264. 156. (1869); KUNTZE, Europa centr. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 300. 85. (1906).
- lepidopus** MEIG., System. Beschreib., III. 23. 12. (1822); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 4. 24. (1824); MEIG., System. Beschreib., VII. 88. (1838); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 495. (1849); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 136. (1899); VILLENEUVE, Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 212. (1903); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 298. 74 et 299. 74. (1906).
- atra* MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 124. 13. (1827) et Suit. à Buffon, I. 331. 18. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 82. 52. (1838); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 60. 12. (1867).
- setigera** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 80. (1869); STROBL, Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 570. (1900).
- lepidopus** WALK. (*nec* MEIG.), Insecta Britannica, Dipt., I. 93. 14. (1851).
- leptogastra** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 17. 30. (1863); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 397. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 300. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 323. [*leptogaster*] (1905).
- leucopeza** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 40. 26. (1873); Europa centr. KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 157. 168. (1907).

- ? *flavitarsis* Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirthl. Ver., I. 53. (1840).
- leucoptera** GMEL., Systema Naturae, V. 2891. 19. (1790); OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 392. 12. (1791). Europa.
- leucoptera** MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 161. (1823). Europa occ.
- leucoptera** MEIG. == **vernalis** MEIG.
- levicula** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 406. America sept. (1896); MELAND., Trans Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 307. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 323. (1905).
- lineata** FABR. == **livida** L.
- lineata** MEIG., Klassif., I. 224. 13. (1804) et System. Beschreib., III. 29. 23. (1822); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 109. (1862); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 58. 6. (1867); KUNTZE, Zeitschr. f system. Hymen. u. Dipt., VII. 159. (1907). Europa centr.
- lineata** SCOP. == ? **maculata** FABR.
- lineata** VILL., Entom. Linn., III. 571. 13. tab. X. fig. 20. (1789); OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 388. 9. (1891).
- livida** FABR. (*nec* L.) == **tessellata** FABR. var.
- livida** L., Systema Naturae, Edit. X., 604. 3. (1758) et Fauna Suec., Edit. Alt., 466. 1897. (1761); O. F. MÜLL., Fauna Ins. Fridrichsdal., 87. 777. (1764); L., Systema Naturae, Edit. XII., II. 1003. 3. (1767); O. F. MÜLL., Zoolog. Dan. Prodr., 182. 2140. (1776); DEG., Mem. pour serv. l'hist. d. Ins., VI. 254. 1. tab. XIV. fig. 14, 16. (1776); HERBST, Gemeinnütz. Naturgesch., VIII. 118. tab. CCCXLIV. fig. 2. (1782); HARRIS, Expos. Engl. Ins., 149. tab. XLIV. fig. 1. (1782); ROSSI, Fauna Etrusca, II. 335. 1585. (1790); GMEL., Systema Naturae, V. 2889. 3. (1790); OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 388. 6. (1791); SCHIRANK, Fauna Boica, III. 171. 2573. (1803); SCHELLENB., Gattung. d. Fliegen, 88 et 89. tab. XXXV. fig. 1. (1803); LATR., Dict. Hist. Nat. Déterv., XXIV. 191. 534. (1804); MEIG., Klassif., I. 225. 16. (1804); LATR., Hist. Nat. d. Crust. et d. Ins., XIV. 312. 1. tab. CXI. fig. 1. (1804); ROSSI, Fauna Etrusca, Edit. II., 505. 1585. (1807); LATR., Gen. Crust. et Ins. IV. 303. (1809); FALL., Dipt. Suec., Empidae, 18. 4. (1816); LAM., Hist. nat. anim. sans vert., III. 401. 2. (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 35. 36. (1822); MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 159. (1823); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 2. 5. (1824); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 119. 4. tab. III. fig. 7. (1827) et Suit. à Buffon, I. 329. 7. (1834); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 560. 2. (1838); Lw., Programm Posen, 1840. 20. 5. (1840) et Isis, 1840. VII. 547. 5. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 372. 4. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 492. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3023. 4. (1849); L. DUF., Mém. Acad. d. Sci., Math. et Phys., XI. 171—360. tab. V. fig. 61. (1850); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 52. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 90. 3. tab. III. fig. 1. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., 165. 3. (1861); SCHIN., Fauna

- Austriaca*, Dipt., I. 104. 11. (1862); *MENZBIER*, Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, LV. 1., 8—70. tab. III. fig. 7. (1880); *BECHER*, Denkschr. Akad. Wien, XLV. 147. tab. III. fig. 11 *a—c*. (1882); *NEUHAUS*, Diptera Marchica, 71. 2. (1886); *STROBL*, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 63. (1893); *KUNTZE*, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 215. 60. (1906).
- ? *constans* *HARR.*, Expos. Engl. Ins., 150. tab. XLIV. fig. 2. (1782).
- fugeo* *HARR.*, Expos. Engl. Ins., 150. tab. XLIV. fig. 4. ♀. (1782).
- lineata* *FABR.*, Systema Antliat., 141. 19. (1805).
- reticulata* *FOURCR.*, Entom. Paris., II. 465. 18. [*Asilus*] (1785).
- lobalis* *THOMS.*, Eugenes Resa, Dipt., 472. 42. (1869); *BEZZI*, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 61. (1905). Patagonia.
- longicornis* *MACQ.*, Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 159. (1823). Europa occ.
- longimana* *Lw.*, Beschreib. europ. Dipt., II. 238. 130. (1871); *KUNTZE*, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 213. 46. (1906). Sibiria.
- longipennis* *Lw.*, Berlin. Entom. Zeitschr., XII. 239. 5 et 240. 4. (1868); *KUNTZE*, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 156. 165. (1907). Sibiria.
- longipes* *Lw.*, Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 76. 51. (1864); *COQUILL.*, Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 398. (1896); *MELAND.*, Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 298 et 353. (1902); *ALDR.*, Catal. North Amer. Dipt., 323. (1905). America sept.
- longirostris* *MEIG.* 1804. = *pennipes* *L.*
- longirostris* *MEIG.* 1830. = ? *serotina* *Lw.*
- loripedis* *COQUILL.*, Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 400. (1896); *MELAND.*, Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 316. tab. IX. fig. 131. (1902); *ALDR.*, Catal. North Amer. Dipt., 323. (1905). Americasept.
- lucida* *ZETT.*, Insecta Lappon., Dipt., 561. 3. (1838), Dipt. Scand., I. 373. 5. (1842) et VIII. 3024. 5. (1849); *WALK.*, Insecta Britannica, Dipt., I. 91. 6. (1851); *BONSD.*, Finlands tvaving. Ins., I. 165. 4. (1861); *Lw.*, Berlin. Entom. Zeitschr., XII. 238. 4 et 240. 5. (1868); *BECK.*, Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 122. 68. (1887) et Acta Soc. Sci. Fennie., XXVI. No. 9., 28. 34. (1900); *KUNTZE*, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 156. 166. (1907). Europa centr. et sept., Sibiria.
- lucidilabris* *BEZZI*, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 440. 18. (1905). Peru.
- luctuosa* *KIRBY*, Fauna Boreal.-Amerie., IV. 311. (1837); *WALK.*, List Dipt. Brit. Mus., III. 496. (1849); *BETHUNE*, Canad. Entomol., XIII. 165. 436. (1881); *COQUILL.*, Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 397 et 400. (1896); *MELAND.*, Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 296. (1902); *ALDR.*, Catal. North Amer. Dipt., 323. (1905). America sept.
- geniculata* *KIRBY*, Fauna Boreal.-Amerie., IV. 311. (1837); *BETHUNE*, Canad. Entomol., XIII. 165. 437. (1881); *ALDR.*, Catal. North Amer. Dipt., 322. (1905).
- lugens* *PHIL.*, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 760. 1. [*Hilara*] (1865); *BEZZI*, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 444 et 457. 63. (1905). Chile.

- lugubris** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 75. (1869); KUNTZE, I. Rhodus.
Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 297. 66 et 299. 66. (1906).
- lutea** MEIG., Klassif., I. 228. 24. (1804) et System. Beschreib., III. 37. 40. (1822); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 3. 11. (1824); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 118. 2. (1827) et Suit. à Buffon, I. 330. 13. (1834); Lw., Programm Posen, 1840. 20. 8. (1840) et Isis, 1840. VII. 547. 8. (1840); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 163. 1. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 497. (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 96. 24. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 107. 28. (1862); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 17. 9 et 21. 9. (1867); VERR., Entom. Monthly Mag., VIII. 283. 4. (1872); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 60. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 211. 9. (1906).
- certa* HARR., Expos. Engl. Ins., Index, tab. XLIV. fig. 6. (1782).
ochracea CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 3. 13. (1824).
oerata HARR., Expos. Engl. Ins., 150. (1782).
- Macquarti** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 127. Algeria. 234. (1907).
- geniculata* MACQ. (nec ZETT.), Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 443. 84. tab. III. fig. 4. (1849); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 159. (1907).
- macra** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 24. 7. (1867); KUNTZE, Europa mer. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 213. 42. (1906).
- macropalpa** EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, X. 344. (1860); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 215. 61. (1906).
- macropus** Lw., Övers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. 369. 3. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 265. 4. tab. II. fig. 49. (1860).
- macorrhyncha** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 757. 19. tab. XXVIII. fig. 47. (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 64. (1905).
- macrura** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 131. 3. (1889); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 65. (1905).
- maculata** FABR., Species Insect., II. 472. 7. (1781) et Mantissa Insect., II. 365. 9. (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2890. 10. (1790); OLIV., Eneyclop. Méthod., VI. 389. 11. (1791); FABR., Entomol. System., IV. 406. 15. (1794); MEIG., Klassif., I. 233. f. (1804); FABR., Systema Antliat., 141. 18. (1805); MEIG., System. Beschreib., III. 33. 34. (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 120. 6. (1827) et Suit. à Buffon, I. 329. 8. (1834); SCHIN., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 420. 990. (1856); Lw., Wien. Entom. Monatschr., VI. 167. 46. (1862); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 103. 6. (1862); Lw., Sillim. Journ. of Sci. and Arts, XXXVII. 323. (1864) et Berlin. Entom. Zeitschr., IX. 238. 2. (1865); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 213. 40. (1906).
- Europacentr.
et mer.
- Caffraria.
- Chile.
- Argentinia.
- Europacentr.
et mer.

- argyreata* EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, X. 341. (1860); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 103. 6. (1862); BECHER, Denkschr. Akad. Wien, XLV. 147. tab. III. fig. 11 d, e. (1882). ? *lineata* Scop., Entomol. Carniol., 364. 990. [*Asilus*] (1763).
- var. affinis* EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, X. 339. (1860); Europa mer. Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., IX. 238. 4. (1865).
- var. confusa* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., IX. 238. 3. (1865); Europa centr. MIK. in BECK: Fauna v. Hernstein, II. 2., 57. (1885); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 13. 19. (1899).
- maculipes** ZETT., Dipt. Scand., I. 374. 7. (1842), VIII. 3024. 7. (1849) et XI. 4271. 7. (1852); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 165. 5. (1861). Europa sept.
- grisea* FALL., Dipt. Suec., Empidae, 22. 12. p. p. (1816).
- incompta* WAHLBG. in litt. apud ZETT.
- maerens** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 34. 7 et 53. 7. (1867); Europa centr., STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 66. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 301. 97. (1906). Alpes.
- malleola** BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 120. 65. (1887); Europa centr., STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 76. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 30. 142. (1907). Alpes.
- manca** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 406. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 320. (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 265. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 323. (1905). America sept.
- maura** MACQ., Dipt. exot., I. 2., 160. 3. (1838) et Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 443. 83. (1849); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 32. 154. (1907). Algeria.
- medioocris** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 228. 239. (1907). Algeria.
- mediterranea** Lw., Wien. Entom. Monatschr., VIII. 364. 4. [*Pachymeria*] (1864); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 158. 178. (1907). Europa mer., Asia min.
- melanotricha** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 39. 23. (1873); STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 410. (1898) et Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 570. (1900); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 27. 128. (1907). Europa centr. et mer.
- meridionalis** MEIG., System. Beschreib., III. 33. 33. (1822); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 103. 4. (1862); STROBL, XIV. Programm Seitenstetten, 9. (1880) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 62. (1893); KIEFF., Illustr. Zeitschr. f. Entomol., V. 131. (1900); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 212. 24. (1906). Europa centr.
- mesogramma** Lw. == **dimidiata** MEIG.
- meicans** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 204. 5. (1868); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 66. (1905). America mer.

- micropyga** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 441. 19. (1965). Peru.
- Mikii** STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 15. 24. (1899); KUNTZE, Hispania. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 300. 87. (1906).
- mira** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 5. X. Bullet., XLVII. America sept. [Enoplempis] (1880); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 397. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 319. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 323. (1905).
- mixopolia** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. America sept. 327. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 93. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 323. (1905).
- modesta** MEIG., System. Beschreib., VII. 86. 66. (1838); SCHIN., Europa centr. Fauna Austriaca, Dipt., I. 108. (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 72. 9. (1886); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 31. 152. (1907).
- monogramma** MEIG. == **dimidiata** MEIG.
- Montezumae** WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. Mexico. 369. 8. [*montezuma*] (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 290. tab. IX. fig. 114. [*montezuma*] (1902); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 460. 167. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 323. [*montezuma*] (1905).
- monticola** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XII. 233. 2 et 240. 2. (1868); Europa centr., KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 156. 160. Alpes. (1907).
- Morenae** STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 15. 23. (1899); KUNTZE, Hispania. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 216. 67. [*morena*] (1906).
- morio** FABR., Entomol. System., IV. 405. 11. (1794); MEIG., Klassif., I. 232. c. (1804); FABR., Systema Antliat., 141. 15. (1805); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 2. 2. (1830); MACQ., Dipt. exot., I. 2., 159. 1. (1838) et Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 443. 81. (1849); Lw., Wien. Entom. Monatschr., VIII. 255. (1864); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 124. 232. (1907). *hispanica* Lw. in ROSENHAUER: Die Thiere Andalusiens, 385. (1856) et Wien. Entom. Monatschr., VIII. 255. (1864); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 214. 53. (1906).
- morosa** MACQ. (*nec* MEIG.) == **caudatula** Lw.
- morosa** MEIG., System. Beschreib., III. 26. 17. (1822); ZETT., Dipt. Scand., I. 387. 22. (1842); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 57. 4. (1867); NEUHAUS, Diptera Marchica, 72. 6. (1886); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 122. 67. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 65. (1893).
- ?mucronata** SCOP., Entomol. Carniol., 363. 987. [*Asilus*] (1763); OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 390. 2. (1791); SCHIN., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 420. 987. [*?gen.*] (1856).
- nana** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 18. 10 et 21. 10. (1867); Europa centr. STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 60. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 210. 8. (1906).

- unistriata* BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 125. 76. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 60. (1893).
- nepticula** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 259. 152. (1869); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 14. 21. (1899) et Wissenschaftl. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 567. (1900); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 214. 52. (1906). Europa mer.
- nigerrima** Lw., Wien. Entom. Monatschr., VI. 171. 49. (1862) et Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 2. 2 et 7. 2. (1867); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 297. 67. (1906). Europa mer.
- nigra** VILL., Entom. Linn., III. 571. 14. (1789); OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 389. 15. (1791). Europa.
- nigrescens* SCHUMM., Arb. u. Veränd. d. schles. Ges. f. Vaterl. Kultur, 1832. 70. (1832) est nomine nudum.
- nigricans** MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 161. (1823). Gallia.
- nigricans** MEIG., Klassif., I. 224. 14. (1804) et System. Beschreib., III. 34. 35. (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 120. 7. (1827) et Suit. à Buffon, I. 328. 4. tab. VIII. fig. 1, a. (1834); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 212. 27. (1906). Europa.
- rustica* FALL., Dipt. Suec., Empidae, 18. 3. (1816); ZETT., Dipt. Scand., I. 371. 3. (1842) et XII. 4608. 3. (1855); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 104. 23. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 62. (1893).
- nigricoma** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 6. 6 et 8. 6. (1867); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 64. (1893), XXXIV. 203. (1898) et Wissenschaftl. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 567. (1900); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 298. 72. (1906); STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 308. 619. (1906). Europa centr. et mer.
- nigrigerus** GMEL., Systema Naturae, V. 2891. 16. (1790); OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 391. 9. (1791). Europa.
- nigrimana** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 225. 235. (1907). Algeria.
- nigritarsis** MEIG., Klassif., I. 221. 5. (1804) et System. Beschreib., III. 32. 31. (1822); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 3. 14. (1824); MEIG., System. Beschreib., VI. 337. (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 329. 9. (1834); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 496. (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 95. 19. (1851); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 59. (1867); STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 405. (1898); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 126. 225. (1899); STROBL, Wissenschaftl. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 566. (1900); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 210. 2. (1906). Europa centr. et mer.
- nitidicollis* CURT.? [cf. SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 109. (1862) et Catal. syst. Dipt. Eur., 38. (1864)].
- nigritibialis** STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 410. Europa mer.

(1898) et Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 570.
 (1900); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 31.
 147. (1907).

nigriventris STROBL == **grisea** FALL. var.

nitida MEIG., Klassif., I. 223. 9. (1804) et System. Beschreib., III. Europa centr.
 39. 43. (1822); MACQ., Suit. à Buffon, I. 334. 2. [*Pachymeria*]
 (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 89. 1. [*Pachymeria*]
 (1838); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3027. 1. [*Pachymeria*] (1849);
 SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 54. [*Pachymeria*]
 (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 167. 1. [*Pachymeria*]
 (1861); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XII. 232. 1 et 240. 1.
 (1868); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX.
 1892. 86. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt.,
 VII. 156. 161. (1907).

nitidicollis CURT. == **nigritarsis** MEIG.

nitidissima STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. Europa centr.
 1892. 82. (1893) et XXXIV. 205. (1898); KUNTZE, Zeitschr. f.
 system. Hymen. u. Dipt., VII. 26. 119. (1907).

nitidiventris Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 38. 20. (1873); Europa centr.
 KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 30. 141. (1907).

nitidula ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5008. 18—19. (1859); KUNTZE, Europa sept.
 Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 29. 138. (1907).

nodipes MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 324. N. Mexico.
 tab. IX. fig. 143. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat.
 Hist., XX. 93. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 323.
 (1905).

nodosa BELING == **grisea** FALL. var.

nuda Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 195. 20. (1862); COQUILL., America sept.
 Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 399. (1896); MELAND.,
 Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 305. tab. IX. fig.
 126. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 323. (1905).

nudipes MACQ., Dipt. exot., I. 2., 161. 5. tab. XIII. fig. 2. (1838); Chile.
 BLANCH. in GAY: Hist. fis. y polit. de Chile, Zool., VII. 373. 2.
 (1852); PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 753. 2. (1865);
 BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 68. (1905).

nuntia MEIG., System. Beschreib., VII. 85. 62. (1838); SCHIN., Fauna
 Austriaca, Dipt., I. 108. (1862); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr.,
 XXXI. 123. 71. (1887); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u.
 Dipt., VII. 31. 151. (1907).

obesa Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 321. 28. (1861); COQUILL., America sept.
 Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 400. (1896); MELAND.,
 Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 309 et 353. (1902);
 ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 323. (1905).

ravida COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 403.
 (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII.
 310. tab. IX. fig. 111. (1902).

obscura MACQ. == ? **serotina** Lw.

- obscura** ZETT. (*nec* MACQ.), Dipt. Scand., VIII. 3026. 23. (1849); Lw., Europa sept. Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 60. 13. (1867); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 32. NB. et 159. (1907).
obscuripennis STROBL = **serotina** Lw.
- obscuripes** Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 218. 139. [*Pachymeria*] Asia min. (1873); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 157. 171. (1907).
- ochracea** CURT. = **lutea** MEIG.
- ochropus** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 755. 10. (1865); Chile. BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 69. (1905).
- oerata** HARR. = **lutea** MEIG.
- Oilius** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 493. (1849); COQUILL., Proc. America sept. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 397. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 299. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 323. (1905).
- opaca** MEIG., Klassif. I. 226. 17. (1804); FABR., Systema Antliat., Europa centr. 138. 7. (1805); MEIG., System. Beschreib., III. 17. 2. tab. XXII. fig. 17. (1822); MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 159. (1823); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 2. 3. (1824); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 119. 5. (1827) et Suit. à Buffon, I. 328. 5. (1834); Lw., Programm Posen, 1840. 20. 1. tab., fig. 18. (1840) et Isis, 1840. VII. 546. 1. tab., fig. 18. (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 492. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 52. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 91. 4. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 105. 18. (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 72. 3. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 63. (1893); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 129. 231. (1899); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 214. 51. (1906).
rufipes FABR., Systema Antliat., 138. 5. (1805).
var. apteropus BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 130. Italia. (1899); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 214. (1906).
- otiosa** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 407. (1896); America sept. MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 302. tab. IX. fig. 122. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 323. (1905).
- pachymera** MACQ., Dipt. exot., I. 2., 161. 6. (1838); BLANCH. in GAY: Chile. Hist. fis. y polit. de Chile, Zool., VII. 373. 3. (1852); PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 753. 3. (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 457. 70. (1905).
- pachymerina** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 205. 8. (1868); BEZZI, America amer. Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 71. (1905).
- pachypodiata** BIGA, Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 132. 4. Australia. (1889); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 343. *nota* 1. (1904).
- pachystoma** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 757. 18. (1865); Chile. BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 72. (1905).

- pallens** Ros., Correspondenzbl. Würtemb. landwirth. Ver., I. 53. Europa centr. (1840).
- pallida** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 322. 30. (1861); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 397. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 301. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 324. (1905).
- palippes** OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 389. 14. (1791). Europa occ.
- palparis** EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, X. 345. [*Pachymeria*] (1860); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 110. 1. [*Pachymeria*] (1862); Lw., Wien. Entom. Monatschr., VIII. 360. 2. [*Pachymeria*] (1864); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 85. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. V. (XXX). 141. 49. [*Pachymeria*] (1894); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 158. 172. (1907).
- femorata* WALK. (nec FABR.), List Dipt. Brit. Mus., III. 498. (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 96. 25. (1851).
- ? scotica* CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 4. 28. [*Pachymeria*] (1824).
- ? palustris** Scop., Entomol. Carniol., 369. 1003. (1763); SCHIN., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 421. 1003. [?gen.] (1856). Europa centr.
- papuana** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 344. 24. (1904). Nova Guinea.
- parvula** EGG. = **scutellata** CURT.
- parvula** STROBL (nec EGG.) = **dimidiata** Lw.
- Pavesii** BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXVII. 50. (1895) et XXX. 135. nota. (1899); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 303. 103. (1906). Europa mer.
- Pegasus** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 216. 3. (1887); America centr. MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 292. (1902); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 460. 168. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 324. (1905).
- pellucida** COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 408. (1900); Alaska. MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 313. (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 265. (1903) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 22. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 324. (1905).
- pennaria** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 20. 9. p. p. (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 23. 13. (1822); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 4. 22. (1824); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 125. 14. (1827) et Suit. à Buffon, I. 331. 19. (1834); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 562. 7. p. p. (1838) et Dipt. Scand., I. 383. 17. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 495. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3025. 17. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 93. 12. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 166. 10. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 106. 25. (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 72. 5. (1886); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 79. (1893), Wissenschaftl. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 570. (1900) et Jahrb. Land.

Mus. Kärnten, XLVII. 200. (1901); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 31. 146. (1907).

var. baldensis STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 20. 31. Hispania. (1899).

var. flaviventris STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 410. (1898) et Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 570. (1900).

pennaria FALL. p. p. == *vernalis* MEIG.

pennata PANZ. == *ciliata* FABR.

pennata SCHRANK == *pennipes* L.

pennata STROBL == *albinervis* MEIG. var.

pennipes L., Systema Naturae, Edit. X., 604. 2. (1758) et Fauna Europa. Suec., Edit. Alt., 466. 1896. (1761); SCOP., Entomol. Carniol., 365. 994. [*Asilus*] (1763); L., Systema Naturae, Edit. XII., II. 1003. 2. (1767); FABR., Systema Entomol., 801. 2. (1775); SCHRANK, Enum. Ins. Austr., 483. 987. (1781); FABR., Species Insect., II. 471. 2. (1781) et Mantis Insect., II. 364. 3. (1787); Rossi, Fauna Etrusca, II. 334. 1582. (1790); GMEL., Systema Naturae, V. 2889. 2. (1790); OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 387. 2. (1791); FABR., Entomol. System., IV. 404. 5. (1794); PANZ., Fauna Germ., LXXIV. tab. 18. (1801); SCHELLENB., Gattung. d. Fliegen, 88 et 89. tab. XXXV. fig. 2. (1803); LATR., Hist. Nat. d. Crust. et d. Ins., XIV. 312. 2. tab. CX. fig. 2. (1804); FABR., Systema Antiat., 138. 6. (1805); Rossi, Fauna Etrusca, Edit. II., 504. 1582. (1807); LATR., Gen. Crust. et Ins., IV. 303. (1809) et Consid. génér., 443. (1810); LAM., Hist. nat. anim. sans vert., III. 401. 1. (1816); CUV., Régne Anim., III. 608. (1817); WOOD, Ill. Linn. Gen. Ins., II. 100. tab. LXVIII. (1821); MEIG., System. Beschreib., III. 21. 8. (1822); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 4. 27. (1824); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 123. 11. (1827) et Suit. à Buffon, I. 331. 16. (1834); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 561. 6. (1838); Lw., Programm Posen, 1840. 20. 9. (1840) et Isis, 1840. VII. 547. 9. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 380. 14. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 494. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3025. 14. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 53. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 92. 11. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4610. 14. (1855); SCHIN., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 421. 994. (1856); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5008. 14. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 166. 9. (1861); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 107. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 74. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 26. 120. (1907).

ciliata MEIG., Klassif., I. 220. 3. (1804); FALL., Dipt. Suec., Empidae, 20. 8. p. p. (1816).

longirostris MEIG., Klassif., I. 223. 11. (1804).

pennata SCHRANK, Fauna Boica, III. 170. 2571. (1803) *lapsus*.

pennipes MEIG. ol. == *ciliata* FABR.

penthophora WIED. == *atra* WIED.

penthoptera SCHIN. == *atra* WIED.

perpendicularis Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. Caffraria.

1857. 370. 4. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 266. 5. tab. II.

fig. 50. (1860).

pertinax HARR. == *stercorea* L.

phaenomeris Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XII. 172. p. p. (♂), Rossia mer.

388 et 393. 3. (1868); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u.

Dipt., VII. 32. 158. (1907).

phaenomeris Lw. p. p. (♀) == *eumera* Lw.

picena BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 141. 248. (1899); Italia.

KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 158. 177. (1907).

picipes MEIG., Klassif., I. 226. 19. (1804) et System. Beschreib., III. Europa centr.

19. 5. (1822); ZETT., Dipt. Scand., I. 347. Obs. (1842); SCHIN.,

Fauna Austriaca, Dipt., I. 308. (1862); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 212. 22. (1906).

sulcipes MEIG., System. Beschreib., III. 19. 4. (1822); CURT.,

Brit. Entomol., VIII. 18., 2. 4. (1824); SCHIN., Fauna Austriaca,

Dipt., I. 108. (1862); Lw., 20. Bericht naturhist. Ver. Augsburg, 45. (1869).

picta Lw. == *spiloptera* WIED.

pilicornis Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 3. 3 et 8. 3. (1867); Hispania.

KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 298. 70. (1906).

pilimana Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 86. (1869); STROBL,

Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 68. nota et
70. (1893) et XXXIV. 203. (1898); KUNTZE, Zeitschr. f. system.

Hymen. u. Dipt., VI. 303. 105. (1906).

pilipes MEIG. == *grisea* FALL.

pilitibia MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 67. 9. (1855). Prom. bon.sp.

pilosa Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 9. (1867); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 299. 80. (1906). Europa centr.

pittoprocta Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 229. 147. (1873); Sibiria.

KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 211. 18. (1906).

plebeja Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 38. 22. (1873); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 27. 126. (1907). Europa centr.

plumipes ZETT., Dipt. Scand., I. 382. 16. (1842); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 53. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4271. 16. (1852); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 109. (1862); ? STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 77. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 27. 129. (1907). Europa centr. et sept.

ciliata FALL., Dipt. Suec., Empidae, 20. 8. p. p. (1816).

podagra MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 318. Americasept. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 93. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 324. (1905).

podagraria MEIG., System. Beschreib., VI. 338. 49. (1830); KUNTZE, Europa centr.

Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 214. (1906).

- poeecila** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 753. 6. (1865); BEZZI, Chile.
Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 73. (1905).
- poeeciloptera** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 322. 31. (1861); CO-
QUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 397. (1896);
MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 298. (1902);
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 324. (1905).
- politia** MACQ., Dipt. exot., I. 2., 162. 7. (1838); BLANCH. in GAY: Hist.
fis. y polit. de Chile, Zool., VII. 373. 4. (1852); PHIL., Verh. zool.-
bot. Ges. Wien, XV. 753. 4. (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat.
Hung., III. 458. 74. (1905).
- poplitea** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 16. 29. (1863); COQUILL., America sept.,
Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 399. (1896) et Proc.
Washington Acad. Sci., II. 407. (1900); MELAND., Trans. Amer.
Entom. Soc. Philad., XXVIII. 321. (1902); ALDR., Catal. North
Amer. Dipt., 324. (1905).
- serperastrorum* MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad.,
XXVIII. 324. tab. IX. fig. 136, 145. (1902).
- praecox** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 50. 19 et 56. 19. (1867);
KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 25. 114. (1907).
- praeputiata** Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 225. 143. (1873);
KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 300. 84. (1906).
- procera** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 37. 18. (1873); BEZZI,
Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 137. 245. (1899); KUNTZE, Zeitschr.
f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 27. 123. (1907).
- prodromus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 42. 13 et 54. 13.
(1867); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX.
1892. 70. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. V. (XXX).
140. 47. (1894); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark,
XXXIV. 203. (1898); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt.,
VI. 304. 108. (1906).
?volucris ZETT. (nec WIED.), Dipt. Scand., I. 387. 21. (1842);
SIEBK., Nyt Magaz. f. Naturvid., 1866. 27. (1866) et Catal.
Dipt. Norvegiae, 33. 14. (1877).
- proxima** MEIG. = *hyalipennis* FALL.
- pruinosa** WIED., Analecta Entomol., 28. 31. (1824) et Aussereurop. Prom. bon.sp.
zweifl. Ins., II. 4. 8. (1830).
- pseudodecora** STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X.
409. (1898) et Wissenschaftl. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII.
569. (1900); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII.
26. 122. (1907). —
- pseudomalleola** STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX.
1892. 75. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt.,
VII. 31. 150. (1907).
- pteropoda** EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, X. 343. (1860); SCHIN., Europa mor.
Fauna Austriaca, Dipt., I. 105. 14. (1862); KUNTZE, Zeitschr. f.
system. Hymen. u. Dipt., VI. 212. 25. (1906).
- ptilocnemis** Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 222. 141. [*Pachymeria*] Transcaspia.

(1873) et Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. IX. (XLII). 417.

13. [*Pachymeria*] (1874); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 158. 174. (1907).

ptilopoda WIED, apud MEIG., System. Beschreib., III. 22. 10. (1822); Europa mer.

BRULLÉ, Expéd. scient. de Morée, III. 1., 299. 642. (1832); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 18. 28. (1899); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 31. 149. (1907).

pudica Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 324. 35. [*Pachymeria*] (1861) America sept. et Wien. Entom. Monatschr., VIII. 364. 5. [*Pachymeria*] (1864);

MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 330. [*Pachymeria*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 321. [*Pachymeria*] (1905).

tumida Lw., Wien. Entom. Monatschr., VIII. 365. [*Pachymeria*] (1864) *lapsus*.

pulchripes Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 258. 151. (1869); KUNTZE, Europa mer. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 214. 48. (1906).

pulicaria Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 41. 12 et 54. 12. (1867); Europa centr. KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 302. 100. (1906).

punctata FABR. (nec MEIG.) = **diagramma** MEIG.

punctata FALL. p. p. = **testacea** FABR.

punctata FALL. p. p. = **trigramma** WIED.

punctata MEIG., Klassif., I. 227. 22. tab. XI. fig. 19. (1804) et Europa. System. Beschreib., III. 38. 41. (1822); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 3. 7. (1824); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 118. 3. (1827); Lw., Programm Posen, 1840. 20. 7. (1840) et Isis, 1840. VII. 547. 7. (1840) et Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 15. 6 et 20. 6 et 159. (1867); VERR., Entom. Monthly Mag., VIII. 282. 2. (1872); NEUHAUS, Diptera Marchica, 72. 7. (1886); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 211. 20. (1906).

dorsalis CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 3. 9. (1834).

ignota MEIG., System. Beschreib., VI. 338. (1830); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 3. 8. (1834); MACQ., Suit. à Buffon, I. 329. 11. (1834); ZETT., Dipt. Scand., I. 380. 13. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 497. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3025. 13. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 52. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 95. 21. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 166. 8. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 104. 12. (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 72. 4. (1886).

testacea CURT. (nec FABR.), Brit. Entomol., VIII. 18., 3. 10. (1834).

? **punctata** SCOP., Entomol. Carniol., 364. 988. [*Asilus*] (1763); OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 390. 3. (1791); SCHIN., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 420. 988. [? gen.] (1856).

pusio EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, X. 342. (1860); SCHIN., Europa centr. Fauna Austriaca, Dipt., I. 106. 23. (1862); Lw., Berlin. Entom. et mer..

Zeitschr., XI. 37. 10 et 53. 10. (1867); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 68. (1893), Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 406. (1898) et Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Hereegov., VII. 567. (1900); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 302. 99. (1906).

simplicipes Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 37. 9 et 53. 9. (1867).

quadrilineata GMEL., Systema Naturae, V. 2890. 14. (1790). Europa.
quadriovittata F. L. ARRIB., Natural. Argent., I. 292. 1. (1878); Argentinia.

BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 75. (1905).

quinquevittata MACQ. == *femorata* FABR.

rapida MEIG. == ? *dasyprocta* Lw.

rava Lw., Wien. Entom. Monatschr., VI. 170. 48. (1862); KUNTZE, Europa mer. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 213. 41. (1906).

rvavida COQUILL. == *obesa* Lw.

reciproca WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 147. (1857); America sept. COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 399. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 324. (1905).

reticulata FOURCR. == *livida* Lw.

rubida WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 368. 7. Mexico. (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 302. tab. IX. fig. 121. (1902); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 460. 169. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 324. (1905).

rufescens Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 76. 52. (1864); COQUILL., America sept. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 398. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 302. tab. IX. fig. 120. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 324. (1905).

ruficornis Lw., Wien. Entom. Monatschr., VIII. 365. 6. [Pachymeria] Bessarabia. (1864); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 157. 169. (1907).

rufipes FABR. == *opaca* FABR.

rufipes GMEL., Systema Naturae, V. 2890. 13. (1790); OLIV., Encyclop. Europa. Méthod., VI. 391. 7. (1791).

? *rufipes* SCOP., Entomol. Carniol., 368. 1002. (1763); SCHIN., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 421. 1002. [? gen.] (1856).

rufipes STAEG. == *tessellata* FABR.

rufipes WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 5. 9. (1830); KUNTZE, Mt. Ural. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 216. (1906).

rufiventris MEIG., System. Beschreib., VII. 86. 65. (1838); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 108. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 77. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 29. 135. (1907).

ventralis ZETT., Dipt. Scand., I. 381. 15. (1842); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19, 53. (1851).

rufiventris STROBL == *grisea* FALL. var.

ruralis MEIG. == *femorata* FABR.

rustica FALL. == *nigricans* MEIG.

- salicina** LIOU, Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Milano, VI. 380. (1864). Europa mer.
seatophagina MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 351. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 324. (1905). Alaska.
- seaura** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 27. 2 et 52. 2. (1867); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 65. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 301. 94. (1906).
- scoparia** COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 269. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 324. (1905). America sept.
- scotica** CURT. == ? **palparis** EGG.
- scutellata** CURT., Brit. Entomol., VIII. 18. 3. 12. (1824); VERR., Entom. Monthly Mag., VIII. 284. 6. (1872); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 159. (1907).
- parvula** Egg., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, X. 343. (1860); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 107. 30. (1862); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 18. 11 et 21. 11. (1867); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 211. 12. (1906).
- testacea** WALK. (nec FABR.), Insecta Britannica, Dipt., I. 96. 23. (1851).
- semicinerea** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 16. 7 et 21. 7. (1867); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 123. 73. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 61. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 210. 6. (1906).
- serena** POK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXVII. 393. (1887); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 212. 29. (1906). Alpes.
- sericans** BRULLÉ, Expéd. sci. de Morée, III. 1. 298. 641. (1832); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 159. (1907).
- sericea** OLIV. == **femorata** FABR.
- serotina** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 48. 18 et 55. 18. (1867); STROBL, Jahrb. Land. Mus. Kärnten, XLVII. 199. (1901); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 25. 115. (1907).
- ? **longirostris** MEIG., System. Beschreib., VI. 338. 50. (1830); ZETT., Dipt. Scand., I. 388. Obs. (1842); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 59. 11. (1867).
- ? **obscura** MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 126. 16. (1827) et Suit. à Buffon, I. 332. 21. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 83. 55. (1838); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 32. NB. (1907).
- obscuripennis** STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 66. (1893).
- serperastrorum** MELAND. == **poplitea** Lw.
- serrata** SCHRANK, Fauna Boica, III. 171. 2575. (1803). Europa centr.
- setigera** Lw. == **lepidopus** MEIG.
- setosa** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 30. 4 et 52. 4. (1867); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 301. 93. (1906).
- ? **setosa** SCOP., Entomol. Carniol., 365. 991. [*Asilus*] (1763); OLIV., Europa centr.

Encylop. Méthod., VI. 390. 4. (1791); *SCHIN.*, Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 420. 991. *[? gen.]* (1856).

sibillina BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 133. 235. (1899) et Europa mer. XXXII. 81. (1900); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 216. 62. (1906).

sicula Lw. == **chioptera** MEIG. var.

simplicipes Lw. == **pusio** EGG.

smithii HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 30. (1901). N. Selandia.

sordida Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 321. 29. (1861); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 397. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 298. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 324. (1905).

spectabilis Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 196. 21. (1862); America sept. COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 398. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 311. tab. IX. fig. 109. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 324. (1905).

spiloptera WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 5. 10. (1830); Lw., Mexico. Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 99. (1864); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 398. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 292. (1902); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 460. 170. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 324. (1905).

pietra Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 16. 28. (1863).

squamipes COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 271. (1903); Mexico. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 324. (1905).

stenoptera Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 75. 50. (1864); America sept. COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 399. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 304 et 353. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 324. (1905).

stercorearia MACQ. == **stercorea** L.

stercorea L., Fauna Suec., Edit. Alt., 467. 1899. (1761) et Systema Naturae, Edit. XII., II. 1004. 5. (1767); FABR., Systema Entomol., 802. 6. (1775); SCHRANK, Enum. Ins. Austr., 483. 985. (1781); FABR., Species Insect., II. 472. 8. (1781) et Mantissa Insect., II. 365. 10. (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2890. 5. (1790); Rossi, Fauna Etrusca, II. 334. 1584. (1790); OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 389. 13. (1791); FABR., Entomol. System., IV. 406. 16. (1794); MEIG., Klassif., I. 228. 23. (1804); FABR., Systema Antliat., 141. 21. (1805); Rossi, Fauna Etrusca, Edit. II., 505. 1584. (1807); LATR., Gen. Crust. et Ins., IV. 303. (1809); FALL., Dipt. Suec., Empidae, 18. 5. (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 36. 38. (1822); MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 159. (1823); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 3. 6. (1824); MACQ., Suit. à Buffon, I. 330. 12. (1834); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 561. 5. (1838); Lw., Programm Posen, 1840. 20. 6. (1840) et Isis, 1840. VII. 547. 6. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 377. 10. excl. var. b. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 497. (1849); ZETT., Dipt.

- Scand., VIII. 3024. 10. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 52. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 95. 20. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4610. 10. (1855); SCHIN., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 420. 989. (1856); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 166. 7. (1861); SCHIN., Fauna Austrica, Dipt., I. 107. 31. (1862); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 12. 1 et 19. 1. (1867); VERR., Entom. Monthly Mag., VIII. 281. 1. (1872); JAROSCH., Trudy Kharkoff, XI. 355. 23. (1877); BEILING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 206. 16. (1882); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 59. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 211. 14. (1906). *ferruginea* SCOP., Entomol. Carniol., 364. 989. [*Asilus*] (1763). *pertinax* HARR., Expos. Engl. Ins., 150. tab. XLIV. fig. 5. (1782).
- stercoraria* MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 117. 1. (1827).
- stigma* MEIG., System. Beschreib., VII. 88. 70. (1838); SCHIN., Fauna Austrica, Dipt., I. 108. (1862).
- stercorea* ZETT. var. *b.* = *univittata* Lw.
- stigma* MEIG. = *stercorea* L.
- strigata* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 159. 3. (1867); KUNTZE, Rossia mer. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 213. 32. (1906).
- styriaca* STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. Europa centr. 61. (1893) et XXXIV. 202. (1898); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 210. 7. (1906).
- subciliata* Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 240. 131. (1871); KUNTZE, Sibiria. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 214. 46. (1906).
- subclavata* Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 220. 140. [*Pachymeria*] (1873); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 158. 179. (1907).
- suberis* BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 226. 237. Tunisia. (1907).
- subpennata* MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 127. 19. (1827) et Suit. à Buffon, I. 332. 24. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 83. 56. (1838); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 60. 14. (1867).
- sulcipes* MEIG. = *picipes* MEIG.
- surata* KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 159. (1907). Europa mer.
- tanysphyra* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 38. 21. (1873); STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 409. (1898), Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 569. (1900) et Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 309. 623. (1906); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 30. 144. (1907).
- tenebrosa* COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 404. America sept. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 311. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 324. (1905).
- tenebrosa* COQUILL. 1903. = *hirtipes* COQUILL.

- tenuipes** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 92. (1869); KUNTZE, Europa centr. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 304. 111. (1906).
- tenuirostris** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 473. 44. (1869); BEZZI, Australia. Annal. Mus. Nat. Hung., II. 341. nota 2. (1904).
- teres** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 315. tab. IX. fig. 133, 142. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 92. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 324. (1905). America sept.
- tersa** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 404. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 311. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 324. (1905). America sept.
- tessellata** FABR., Entomol. System., IV. 405. 10. (1794); COQUEB., Europa, Illustr. Icon. Insect., 88. tab. XX. fig. 12. (1801); MEIG., Klassif., I. 227. 20. (1804); FABR., Systema Antliat., 140. 13. (1805); LATR., Gen. Crust. et Ins., IV. 303. (1809); FALL., Dipt. Suec., Empidae, 17. 2. (1816); LAM., Hist. nat. anim. sans vert., III. 402. 3. (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 17. 1. (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 121. 8. (1827); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 2. 2. (1824); MEIG., System. Beschreib., VI. 337. (1830); Macq., Suit à Buffon, I. 327. 2. (1834); Lw., Programm Posen, 1840. 20. 4. tab., fig. 20. (1840) et Isis, 1840. VII. 547. 4. tab., fig. 20. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 368. 1. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 492. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3023. 1. (1849); DAHLEM., Kongl. Vet. Akad. Handl., 1850. 161. (1851); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 52. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 90. 1. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4271. 1. (1852); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 164. 1. (1861); SCHIN., Fauna Austriaea, Dipt., I. 103. 8. (1862); PERTY, Mittheil. naturf. Ges. Bern, 1867. 306. (1867); MEIN., Fluernes Munddele, Trophi Dipt., 54. tab. IV. fig. 11—15. (1881); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 205. 14. (1882); NEUHAUS, Diptera Marchica, 71. 1. (1886); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 123. 69. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 63. (1893); LEONARDI, Insetti Nocivi, III. 362. fig. 195. (1900); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 215. 55. (1906); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 124. 231. (1907).
- rufipes** STAEG. in litt. apud ZETT.
- ? **tipuloides** L., Systema Naturae, Ed. X. 606. 10. [*Asilus*] (1758) et Fauna Suecica, Edit. Alt., 47. 1915. [*Asilus*] (1761); O. F. MÜLL., Fauna Ins. Fridrichsdal., 88. 785. [*Asilus*] (1764); L., Systema Naturae, Edit. XII., II. 1008. 14. [*Asilus*] (1767); O. F. MÜLL., Zoolog. Dan. Prodr., 181. 2133. [*Asilus*] (1776); GMEL., Systema Naturae, V. 2899. 14. [*Asilus*] (1790); SCHRANK, Fauna Boica, III. 161. 2556. [*Asilus*] (1803); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 63. (1893).

var. atripes STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, Europa.
XXIX. 1892. 63. (1893).

var. castellana STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 13. 20. Hispania.
(1899).

var. lividula FABR., Systema Entomol., 801. 4. (1775), Species Europa.
Insect., II. 471. 5. (1781), Mantissa Insect., II. 365. 6. (1787),
Entomol. System., IV. 404. 8. (1794) et Systema Antliat., 139. 10.
(1805).

testacea CURT. (*nec* FABR.) = *punctata* MEIG.

testacea FABR., Systema Antliat., 141. 20. (1805); MEIG., System. Europa centr.
Beschreib., III. 37. 39. (1822); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III.
497. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19,
52. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 107. 33 et 157. 1.
(1862); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 210. 5.
(1906).

punctata FALL., Dipt. Suec., Empididae, 19. 6. p. p. (1816).

testacea WALK. (*nec* FABR.) = *scutellata* CURT.

testacea ZETT. (*nec* FABR.) = *digramma* MEIG.

Thalhammeri STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. Europa mer.
407. (1898) et Wissenschaft. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII.
568. (1900); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII.
30. 143. (1907).

thermophila WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 4. 7. (1830); BEZZI, Uruguay.
Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 76. (1905).

thoracica EVERSM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, VII. 424. (1834) Rossia.
est nomen nudum.

tipuloides L. = ? **tessellata** FABR.

totipennis BELL., Saggio di Ditterol. Messic., II. 99. 3. (1861); Mexico.
MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 292. (1902);
BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 460. 171. (1905); ALDR.,
Catal. North Amer. Dipt., 324. (1905).

trianguligera STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 411. Europa mer.,
(1898) et Wissenschaft. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 571. Africa sept.
(1900); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 158.
176. (1907); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII.
226. 236. (1907).

tridentata COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXIII. 609. (1901); America sept.
MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., 301. tab. IX. fig.
132. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 325. (1905).

trigramma WIED. apud MEIG., System. Beschreib., III. 38. 42. (1822); Europa.
ZETT., Dipt. Scand., I. 379. 12. (1842) et VIII. 3025. 12. (1849);
WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 95. 22. (1851); ZETT., Dipt.
Scand., XII. 4610. 12. (1855); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I.
108. 34. (1862); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 17. 8 et 21.
8 et 158. 2. (1867); VERR., Entom. Monthly Mag., VIII. 282. 3.
(1872); BELING, Archiv. f. Naturgesch., XLI. 1., 39. 5. (1875);
STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 60.

(1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 211. 21. (1906).

punctata FALL., Dipt. Suec., Empidae, 19. 6. p. p. (1816).

trilineata GMEL., Systema Naturae, V. 2890. 15. (1790); OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 391. 8. (1791).

trilineata PALL. apud WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 25. (1818); Tauria. KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 216. (1906).

tristis Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 35. 8 et 53. 8. (1867) et I. Archipelagi. XIII. 91. (1869); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 301. 96. (1906).

trivittata MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 125. 15. (1827) Europa occid. et Suit. à Buffon, I. 331. 20. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 82. 54. (1838); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 32. 155. (1907).

truncata Lw. (*nec* WIED.) = **Bistortae** MEIG.

truncata WIED. apud MEIG., System. Beschreib., III. 31. 27. (1822); Lusitania. KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 156. 163. (1907).

tumida Lw. = **pudica** Lw.

tumida MEIG., System. Beschreib., III. 39. 44. (1822); MACQ., Suit. à Buffon, I. 334. 3. [*Pachymeria*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 89. 2. [*Pachymeria*] (1838); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 59. 10. [*Pachymera*] (1867); STROBL, XIV. Programm Seitenstetten, 9. [*Pachymeria*] (1880); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 156. 162. (1907).

turbida MEIG. = **volueris** WIED.

umbrina WIED. apud MEIG., System. Beschreib., III. 41. 47. (1822); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 4. 26. (1824). Europa mer. et ?sept.

umbripennis EVERSM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, VII. 424. (1834) est nomen nudum. Rossia.

unicolor BRULLÉ, Expéd. scient. de Morée, III. 1., 297. 639. (1832); MACQ., Suit. à Buffon, I. 327. 1. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 82. 53. (1838); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 71. Anmerk. (1869); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 298. (1906).

unicolor WALK. (*nec* BRULLÉ), Insecta Britannica, Dipt., I. 91. 5. Britannia. (1851).

unistriata BECK. = **nana** Lw.

univittata Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 12. 3 et 20. 3. (1867); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 59. et sept. (1893); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 211. 16. (1906).

sterecorea ZETT., Dipt. Scand., I. 378. var. b. (1842).

uruguensis F. L. ARRIB., Natural. Argent., I. 293. 2. (1878); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 77. (1905). Uruguay, Argentinia.

vaginifer MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 352. America sept. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 325. (1905).

- valdiviana** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 755. 9. (1865); Chile.
BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 78. (1905).
- valentis** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 402. America sept. (1846); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 320. tab. IX. fig. 138. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 325. (1905).
- validis** ADAMS, Kansas Univ. Sci. Bullet., III. 158. (1905). Rhodesia.
- variabilis** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. V. 291. (1857); Chile. PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 753. 5. (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 79. (1905).
- varians** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 130. 1. (1889); Chile. BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 80. (1905).
- variegata** MEIG., Klassif., I. 225. 15. (1804); Lw., Wien. Entom. Monatschr., VI. 168. (1862) et Berlin. Entom. Zeitschr., IX. 238. 1. (1865); MIK in BECK: Fauna v. Hernstein, II. 57. (1885); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 213. 37. (1906).
- varipes** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., V. 324. 34. (1861); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 399. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 307. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 325. (1905). America sept.
- ventralis** ZETT. = **rufiventris** MEIG.
- vernalis** MEIG., System. Beschreib., III. 27. 19. (1822); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18. 4. 19. (1824); ZETT., Dipt. Scand., I. 384. 18. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 495. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3025. 18. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 93. 13. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4271. 18. (1852); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 167. 11. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 107. 27. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 78 et 79. (1893); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 28. 32. (1900); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 27. 127. (1907). Europa, Sibiria.
- hyalinata* MEIG., System. Beschreib., VI. 338. 48. (1830).
- ?leueoptera* MEIG., Klassif., I. 221. 4. (1804), System. Beschreib., III. 27. 18. (1822); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18. 4. 20. (1824); MEIG., System. Beschreib., VI. 337. (1830); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 495. (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 94. 16. (1851).
- pennaria** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 20. 9. p. p. (1816); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 562. 7. p. p. (1838).
- vicina** F. L. ARRIB., Natural. Argent., I. 294. 3. (1878); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 81. (1905). Argentinia.
- villosa** MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 161. (1823). Europa occ.
- villosula** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 131. 2. (1889); Chile. BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 82. (1905).
- virgata** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 408. America sept., (1896) et Proc. Washington Acad. Sci., II. 408. (1900); MELAND., Alaska. Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 312. tab. VIII. fig.

108. (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 265. (1903) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II, 22. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 325. (1905).

vitripennis MEIG. = *volucris* WIED.

volucris SCHOLZ (nec WIED.) = *aestiva* Lw.

volucris WIED. apud MEIG., System. Beschreib., III. 23. 11. (1822); Lw., Berlin Entom. Zeitschr., XI. 56. 2 et 160. 1. (1867); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 17. 26. (1899); KUNTZE, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 26. 118. (1907).

? *turbida* MEIG., System. Beschreib., VII. 86. 63. (1838); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 108. (1862); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 61. 17. (1867); NEUHAUS, Diptera Marchica, 72. 8. (1886).

vitripennis MEIG., System. Beschreib., III. 25. 15. (1822); CURT., Brit. Entomol., VIII. 18., 4. 21. (1824); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 127. 20. (1827) et Suit à Buffon, I. 332. 25. (1834); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 495. (1849) et ? Insecta Britannica, Dipt., I. 94. 17. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 106. 20. (1862); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 57. 3. (1867) et XIII. 88. (1869); RADDATZ, Archiv Ver. Freund. d. Nat. Mecklenburg, XXVII. 40. 20. (1873).

volucris ZETT. (nec WIED.) = ? *prodromus* Lw.

xanthopyga SCHIN., Novara Reise, Dipt., 204. 6. (1868); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 343. nota 3. (1904).

xochitl WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 370. 13. (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 292. tab. IX. fig. 118. (1902); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 460. 172. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 325. (1905).

Empimorpha

COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 396. (1896).

barbata Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 195. 19. [*Empis*] (1862); America sept. COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 396. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 329. tab. VIII. fig. 106. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 320. (1905).

comantis COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 396. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 330 et 353. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 320. (1905).

geneatis MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 329. tab. VIII. fig. 105. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 92. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 320. (1905).

Oreogeton

SCHIN., Wien. Entom. Monatschr., IV. 53. (1860).

- basalis** Lw., Neue Beitr., IV. 36. 23. [*Gloma*] (1856); SCHIN., Fauna Europa centr., Austriae, Dipt., I. 112. (1862); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 133. 91. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 87. (1893).
- obcurus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 84. 68. [*Gloma*] (1864); America sept. COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 412. [*Gloma*] (1900); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 276. tab. VIII. fig. 93. [*Gloma*] (1902); COQUILL. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 26. [*Gloma*] (1904); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 451. [*?Oreogeton, ?Apalocnemis*] (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 327. (1905).
- ? **Phthia** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 492. [*Gloma*] (1849); America sept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 327. (1905).
- ? **rufus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 84. 67. [*Gloma*] (1864); America sept. MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 275. [*Gloma*] (1902); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 451. [*?Oreogeton, ?Apalocnemis*] (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 327. (1905).
- scopifer** COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 412. [*Gloma*] Alaska. (1900); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 276. [*Gloma*] (1902); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 451. [*?Oreogeton, ?Apalocnemis*] (1905); COQUILL. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 26. [*Gloma*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 327. (1905).

Toreus

MELAND., Entomol. News Philad., XVII. 376. (1906).

- neomexicanus** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. N. Mexico. 352. [*Empis*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 323. [*Empis*] (1905); MELAND., Entomol. News Philad., XVII. 377. fig. (1906).

Iteaphila

ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 540. 23. (1838).

- ✓ **Steleocharaeta** BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 129. [*Steleocharaeta*] (1887).

- conjuncta** COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 411. [*Empis*] Alaska. (1900); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 277. [*Ragas*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. [*?Empis*] (1903) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 25. [*Empis*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 322. [*Empis*] (1905); MELAND., Entomol. News Philad., XVII. 378. (1906).

- coriacea** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 126. (1889); Chile.
 BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 83. (1905).
- italica** Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 216. 137. (1873). Europa mer.
- Maackii** Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 252. 137. (1871). Sibiria.
- Macquarti** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 541. 1. (1888), Dipt. Europa centr.
 Scand., I. 258. 1. (1842), VIII. 3001. 1. (1849) et XI. 4269. 1. et sept.,
 (1852); BONSD., Finlands twaving. Ins., I. 145. 1. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 111. (1862); MELAND., Trans. Amer. Sibiria,
 Entom. Soc. Philad., XXVIII. 331. (1902); ALDR., Catal. North America sept.
 Amer. Dipt., 328. (1905).
- setacea* BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 130. 89. figg.
 [Steleocheata] (1887) et Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9,
 27. 31. [Steleocheata] (1900).
- meridionalis** BECK. = **nitidula** ZETT.
- nitidula** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 541. 2. (1888) et Dipt. Europa centr.
 Scand., I. 260. 2. (1842). et sept.
- meridionalis* BECK., Wien. Entom. Zeitg., XI. 126. [Steleocheata]
 (1892).
- styriensis** BECK., Wien. Entom. Zeitg., X. 284. 3. [Steleocheata
 stiriensis] (1891); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steier-
 mark, XXXIV. 201. (1898).
- orchestris** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. N. Mexico.
 354. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 328. (1905).
- peregrina** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. America sept.
 331. tab. VIII. fig. 97. [perigrina] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet.
 Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 92. (1904); ALDR., Catal. North Amer.
 Amer. Dipt., 328. (1905).
- setacea** BECK. = **Macquarti** ZETT.
- styriensis** BECK. = **nitidula** ZETT.
- triangula** COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 410. [*Empis*] America sept.
 (1900); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. et bor.
 296. [*Empis*] (1902); COQUILL. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX.
 Pt. II., 24. [*Empis*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt.,
 324. [*Empis*] (1905); MELAND., Entomol. News Philad., XVII.
 378. (1906).

Sphicosa

PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 751. (1865).

- bicolor** BIG., Mission Scient. Cap Horn, Zool., VI. 19. 28. (1888); Cap Horn.
 BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 84. (1905).
- nigra** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 751. tab. XXVIII. fig. Chile.
 48. (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 85. (1905).

✓ **Hilarempis**

BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 443. (1905).

- argyrozona** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 761. 4. [*?Hilara*] Chile.
 (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 86. (1905).
- brachyrrhyncha** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 474. 46. [*Hilara*] Patagonia.
 (1869); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 444 et 458. 87. (1905).
- ? cervina** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. 370. Caffraria.
 7. [*Hilara*] (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 267. 1. [*Hilara*]
 (1860); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 443. [*? Hilarempis*]
 (1905).
- cyanescens** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 342. 22. [*Empis*] Australia.
 (1904) et III. 443. (1905).
- dumicola** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 757. 21. [*Empis*] Chile.
 (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 444 et 458. 88. (1905).
- fulva** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 756. 15. [*Empis*] (1865); Chile.
 BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 444 et 458. 89. (1905).
- griseiventris** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 761. 2. [*Hilara*] Chile.
 (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 90. (1905).
- ? heterogastra** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. Caffraria.
 370. 8. [*Hilara*] (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 268. 3.
 [*Hilara*] (1860); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 443. (1905).
- hilareiformis** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 240. 21. [*Empis*] Australia.
 (1904) et III. 443. (1905).
- holosericea** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 473. 46. [*recte 45.*] [*Hilara*] Patagonia.
 (1869); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 444 et 458. 91. (1905).
- laticornis** BIG., Mission Scient. Cap Horn, Zool., VI. 20. 31. [*Hilara*] Cap Horn.
 (1888); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 444 et 458. 92. (1905).
- macrocera** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 128. [*Hilara*] Chile.
 (1889); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 444 et 458. 93. (1905).
- magellanica** BIG., Mission Scient. Cap Horn, Zool., VI. 20. 30. Cap Horn.
 [*Hilara*] (1888); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 444 et 458.
 94. (1905). .
- nudifacies** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 446. 23. (1905). Peru.
- ochracea** BIG., Mission Scient. Cap Horn, Zool., VI. 22. 34. tab. III. Cap Horn.
 fig. 4. [*Heleodromia*] (1888), Annal. Soc. Entom. France, sér.
 6. VIII. Bullet. XXX. [*Hilara*] (1888), Bullet. Soc. Zool. France,
 XIII. 101. [*Hilara*] (1888), Wien. Entom. Zeitg., VII. 109. [*Hilara*]
 (1888) et Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 113. [*Hilara*]
 (1889); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 444 et 458. 96. (1905).
- pallida** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 761. 3. [*? Hilara*] Chile.
 (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 97. (1905).
- polychaeta** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 445. 22. (1905). Peru.
- ? sordida** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XV. 340. 8 bis. Prom. bon.sp.
 [*Hilara*] (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 267. 2. tab. II. fig.
 51. [*Hilara*] (1860); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 443.
 (1905).

spinulosa PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 757. 20. [<i>Empis</i>]	Chile.
(1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 444 et 458. 99. (1905).	
tephrodes PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 755. 12. [<i>Empis</i>]	Chile.
(1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 444 et 458. 100. (1905).	
vanellus SCHIN., Novara Reise, Dipt., 206. 10. [<i>Hilara</i>] (1868); BEZZI,	Columbia.
Annal. Mus. Nat. Hung., III. 444 et 458. 101. (1905).	
xanthocera BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 444. 21. (1905).	Peru.

✓ Haplomera

MACQ., Dipt. exot., I. 2., 163. 3. [*Aplomera*] (1838).

✓ *Anodontina* MACQ., Dipt. exot., I. 2., tab. XIII. fig. 4. (1838).

argentata PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 758. 1. [*Pachymeria*]

(1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 103. (1905).

brachygastra PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 759. 4. [*Pachymeria*]

(1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 104. (1905).

brachystoma PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 755. 14. [*Empis*]

(1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 448 et 458. 105. (1905).

fulvipes PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 760. 8. [*Pachymeria*]

(1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 106. (1905).

Gayi MACQ., Dipt. exot., I. 2., 163. 1. [*Aplomera*], tab. XIII. fig. 4.
[Anodontina] (1838); BLANCH. in GAY: Hist. fis. y polit. de Chile,
 Zool., VII. 374. 1. [*Aplomera*] (1865); PHIL., Verh. zool.-bot.
 Ges. Wien, XV. 758. [*Aplomera*] (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat.
 Hung., III. 458. 107. (1905).

gymnopoda BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 448. 24. (1905). Peru.

modesta PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 759. 5. [*Pachymeria*]

(1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 109. (1905).

notogramma BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 449. 25. (1905).

obscurata PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 759. 3. [*Pachymeria*]

(1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 111. (1905).

obscuripennis PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 759. 6. [*Pachymeria*]

(1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 112. (1905).

rubripes PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 760. 7. [*Pachymeria*]

(1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 113. (1905).

Hormopeza

ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 540. 22. (1838).

brevicornis Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 83. 65. (1864); ME-
 LAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 273. tab. VIII.
 fig. 87. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 327. (1905).

bullata MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 274.
 tab. VIII. fig. 88. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat.
 Hist., XX. 91. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 327. (1905).

America sept.

America sept.

- nigricans** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 83. 66. (1864); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 275. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 327. (1905). America sept.
- obliterata** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 540. 1. (1838), Dipt. Scand., I. 257. 1. (1842) et VIII. 3000. 1. (1849); BONSD., Finlands tva-ving. Ins., I. 145. 1. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 111. (1862). Europa sept.

Hesperempis

MELAND., Entomol. News Philad., XVII. 377. (1906).

- Mabelae** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 277. tab. VIII. fig. 98. [*Ragaz*] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. His., XX. 92. [*Ragaz*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 327. [*Ragaz*] (1905); MELAND., Entomol. News Philad., XVII. 377. fig. (1906). America sept.

Rhagas

WALK., Entomol. Magaz., IV. 229. [*Ragaz*] (1837).

- minuta** ZETT., Dipt. Scand., I. 359. 31. [*Hilara*] (1842) et VIII. 3018. 31. [*Hilara*] (1849); ? STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 120. 13. [*Hilara*] (1892); MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., L. 157. tab. IV. fig. 8. (1907). Europa centr. et sept.
- unica** WALK., Entomol. Magaz., IV. 229. (1837) et Insecta Britannica, Dipt., I. 102. 1. tab. III. fig. 3. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 111. (1862). Europa centr.

Hilara

MEIG., System. Beschreib., III. 1. LXXVI. (1822).

- abdominalis** SCHOLZ (*nec* ZETT.) = **heterogastra** Now.
- abdominalis** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 555. 1. (1838) et Dipt. Scand., I. 337. 3. (1842); BONSD., Finlands tva-ving. Ins., I. 159. 3. (1861); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 180. (1892).
- acephala** PANZ. = ? **flavipes** MEIG.
- aeronetha** MIK., Wien. Entom. Zeitg., XI. 81. (1892); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 158. *nota*. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 89. (1893); MIK., Wien. Entom. Zeitg., XIII. 283. (1894). Europa centr.
- var. angustifrons* STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 132. 23. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 89. (1893). Europa centr.
- aethiops** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 556. 6. (1838) et Dipt. Scand., I. 347. 14. (1842); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 132. *Anmerk.* (1892).
- albida** MEIG. = **fuscipes** FABR.

- ? *albibennis* Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., Europa centr. I. 53. (1840).
- albitarsis* Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. Europa centr. 53. (1840).
- albiventris* Ros. = ? *heterogastra* Now.
- algecirasensis* STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 24. 39. (1899). Hispania.
- algira* Macq. = *clypeata* MEIG.
- almeriensis* STROBL, Mem. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 310. 626. (1906). Hispania.
- alpina* Lw. in litt. = *sartor* BECK.
- amaranta* BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 123. 230. Tunisia. (1907).
- andermattensis* STROBL = *longevittata* ZETT. var.
- angustifrons* STROBL = *aeronetha* MIK var.
- anomala* Lw., Programm Posen, 1840. 19. 1. tab., fig. 12—13. (1840) et Isis, 1840. VII. 554. [recte 545]. 1. tab., fig. 12—13. (1840); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 116. (1862); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 113 et 178. (1892).
- argyrosoma* STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 136. 26. (1892); MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., L. 177. 6. (1907).
- niveipennis* ZETT., Dipt. Scand., I. 352. 22. var. a et b. (1842).
- atra* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 205. 42. (1862); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 394. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 266. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 325. (1905).
- aurata* COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 411. (1900); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 269. (1902); COQUILL. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 25. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 325. (1905).
- baculifer* MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 271. tab. VIII. fig. 96. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 92. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 325. (1905).
- Bares* WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 491. (1849); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 100. (1896).
- basalis* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 206. 45. (1862); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 394. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 267. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 325. (1905).
- Beckeri* STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 143. 32. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 90. (1893).
- quadrivittata* ZETT. (neq. MEIG.), Dipt. Scand., I. 339. 5. (1842) et VIII. 3015. 5. (1849); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 159. 5. (1861).
- bella* MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 271. tab. VIII. fig. 94. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 91. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 325. (1905).
- bistrigata* ZETT., Dipt. Scand., I. 340. 6. (1842) et VIII. 3015. 6. (1849); Europa.

- STROBL**, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 145. 34. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 90. (1893).
var. cantabrica STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 22. 37. Hispania. (1899).
var. flavohalterata STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 412. (1898) et Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 572. (1900).
- bivittata** STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 113. 7. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 88. (1893).
- Braueri** STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 135. 25. (1892).
brevifurca STROBL = *clypeata* MEIG. var.
- brevipila** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 204. 41. (1862); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 394. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 266. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 325. (1905).
- brevivittata** MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 114. 11. (1827) et Suit. à Buffon, I. 342. 13. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 80. 24. (1838); ZETT., Dipt. Scand., I. 357. 29. (1842) et VIII. 3018. 29. (1849); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 161. 10. (1861); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 146. 35. (1892).
- cana** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 395. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 269. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 325. (1905).
- canescens** ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3014. 2—3. (1849) et XI. 4269. 2—3. (1852); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 164. 48. (1892) et Mittheil. Naturviss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 91. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. V. (XXX). 141. 51. (1894).
- cantabrica* STROBL = *bistriata* ZETT. var.
- capensis** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 206. 11. (1868). Prom. bon.sp.
- carbonaria** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 272. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 92. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 325. (1905).
- carbonella** ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5003. 34. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 162. 15. (1861); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 181. (1892).
- carinthiaca** STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 144. 33. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 90. (1893).
quadrivittata BECK. (*nec* MEIG.), Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 127. 79. (1887).
- castanipes** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. 371. 9. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 268. 4. (1860); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 443. (1905).
- certa** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 204. (1852). Tasmania.
- chorica** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 24. 18. [*Empis*] (1816); MEIG., Europa.

System. Beschreib., III. 4. 3. (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 111. 3. (1827) et Suit. à Buffon, I. 340. 3. (1834); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 556. 8. (1838); Lw., Programm Posen, 1840. 20. 7. tab., fig. 14. (1840) et Isis, 1840. VII. 546. 7. tab., fig. 14. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 357. 28. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 490. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3018. 28. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 51. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 99. 4. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 162. 14. (1861); NEUHAUS, Diptera Marchica, 70. 5. (1886); STROBL, Verh. zool-bot. Ges. Wien, XLII. 108. 3. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 88. (1893).

nana MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 161. [*Empis*] (1823),
Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 111. 4. (1827) et Suit.
à Buffon, I. 341. 4. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII.
80. 23. (1838); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 491. (1849)
et Insecta Britannica, Dipt., I. 101. 16. (1851).

nitens MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 162. [*Empis*] (1823).

chorica SCHIN. (*nec* FALL.) = *cornicula* Lw.

ciliata MACQ. = *cilipes* MEIG.

cilipes MEIG., System. Beschreib., III. 3. 1. tab. XXII. fig. 3. (1822);
CURT., Brit. Entomol., VIII. 130. tab. (1826); MACQ., Ins. Dipt.
d. Nord de la France, III. 110. 1. tab. III. fig. 4. (1827) et Suit.
à Buffon, I. 340. 1. (1834); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III.
490. (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 98. 1. tab. III. fig. 2.
(1851); NEUHAUS, Diptera Marchica, 70. 1. (1886); STROBL, Verh.
zool-bot. Ges. Wien, XLII. 171. 53. (1892).

ciliata MACQ., Suit. à Buffon, I. tab. VIII. fig. 4. (1834).

? *clavipes* HARR., Expos. Engl. Ins., 150. tab. XLIV. fig. 3.
[*Empis*] (1782).

ciliipes SCHIN. (*nec* MEIG.) = *spinimana* ZETT.

cinerea MACQ., Suit. à Buffon, I. 342. 14. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 81. 29. (1838); STROBL, Verh. zool-bot. Ges. Wien, XLII. 181. (1892).

cinereomicans STROBL, Verh. zool-bot. Ges. Wien, XLII. 156. 43 a. Europa centr.
(1892).

cingulata DAHLB., Kongl. Vet. Akad. Handl., 1850. 160. (1851);
ZETT., Dipt. Scand., XI. 4270. 20—21. (1852); STROBL, Verh.
zool-bot. Ges. Wien, XLII. 159. 44. (1892), Wissenschaft. Mittheil.
Bosnien u. Hercegov., VII. 573. (1900) et Mem. R. Soc. Espan.
Hist. Nat., III. 311. (40). (1906).

? *Sturmii* MEIG., System. Beschreib., III. 5. 7. (1822); SCHIN.,
Fauna Austriaca, Dipt., I. 113. 8. (1862).

var. *Morenae* STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 25. 40. (1899). Hispania.

clavipes HARR. = *cilipes* MEIG.

clypeata MEIG., System. Beschreib., III. 4. 4. (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 111. 5. tab. III. fig. 5. (1827) Europa,
Africa sept.

- et Suit. à Buffon, I. 341. 5. (1834); Lw., Programm Posen, 1840. 20. 5—6. tab., fig. 16—17. (1840) et Isis, 1840. VII. 546. 5—6. tab., fig. 16—17. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 356. 27. (1842); MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool. III., 444. 85. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 51. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 99. 5. (1851); Lw., Dipt. Fauna Südafrika's, I. 262. (1860); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 114. 16. (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 70. 4. (1886); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 129. 88. (1887); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 106. 2. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 87. (1893).
algira MACQ., Dipt. exot., I. 2., 164. (1838).
Pinetorum BECK. (*nec ZETT.*), Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 126. 78. (1887).
var. brevifurca STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. Europa centr. 107. a. (1892).
var. longifurca STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. Europa centr. 107. b. (1892).
coerulea BECK. = *serobiculata* Lw.
confirmata WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 205. (1852). Tasmania.
congregaria MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. America sept. 272. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 92. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 325. (1905).
cornicula Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 42. 31. (1873); Europa centr. STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 105. 1. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 87. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. V. (XXX). 141. 50. (1894).
chorica SCHIN. (*nec FALL.*), Fauna Austriaca, Dipt., I. 115. 17. (1862).
? lugubris MEIG., System. Beschreib., III. 10. 18. (1822).
crassipes FOURCR. = *maura* FABR.
cuneata Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 43. 36. (1873); STROBL, Europa centr. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 180. (1892).
curvipes SIEBKE, Nyt Magaz. for Naturvidensk., XII. 109. (1864) et Europa sept. Catal. Dipt. Norvegiae, 29. 25. (1877).
dalmatina STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 412. Europa mer. (1898) et Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 572. (1900).
dimidiata STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 128. 19. (1892) Europa centr., et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 89. (1893). Alpes.
discolor STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 165. 49. (1892). Europa centr. et mer.
diversipes STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 125. 16. (1892) Europa centr. et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 89. (1893).
Pinetorum BECK. (*nec ZETT.*), Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 126. 78. p. p. (1887).
ephippium SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 51. Europa centr.

- (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 116. (1862); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 180. (1892).
- eumera** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 43. 33. (1873); STROBL, Europa centr. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 178. (1892).
- fasciata** MEIG., System. Beschreib., III. 11. 21. (1822); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 181. (1892).
- femorata** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 202. 35. (1862); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 394. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 264. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 325. (1905).
- femorella** ZETT., Dipt. Scand., I. 355. 26. (1842) et VIII. 3018. 26. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 51. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 116. (1862); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 127. 81. (1887); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 122. 14. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 88. (1893).
- Pinetorum* SCHIN. (*nec* ZETT.), Fauna Austriaca, Dipt., I. 114. 15. (1862).
- ferruginea** Ros. = **? magica** MIK.
- flava** SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 115. 22. (1862); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 174. 56. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 92. (1893).
- flavipes** MEIG., System. Beschreib., III. 11. 19. (1822); MACQ., Suit. à Buffon, I. 342. 10. (1834); GUÉR., Iconogr. d. Régne Anim., Ins., 537. tab. XCIV. fig. 6. [*Hybos*] (1835); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 52. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 113. 7. (1862); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 221. (1882); VERR., Entom. Monthly Mag., XXII. 202. 55. [*Oreogeten*] (1886); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 160. 45. (1892).
- ? acephala** PANZ., Fauna Germ., LIV. tab. 24. [*Empis*] (1798); MEIG., Klassif., I. 234. l. [*Empis*] (1804).
- ? obscura** MEIG., System. Beschreib., III. 11. 20. (1822); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 102. 20. (1851); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 180. (1892).
- flavohalterata** STROBL = **bistriata** ZETT. var.
- fulvibarba** STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 23. 38. (1899). Hispania.
- fulvipes** HUTTON = **Huttoni** BEZZI.
- fulvipes** MACQ., Suit. à Buffon, I. 342. 9. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 81. 28. (1838); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 181. (1892).
- fuscipes** BECK. (*nec* FABR.) = **griseola** ZETT.
- fuscipes** FABR., Entomol. System., IV. 406. 14. [*Empis*] (1794); MEIG., Klassif., I. 233. e. [*Empis*] (1804); FABR., Systema Antliat., 144. 5. [*Tachydromia*] (1805); MEIG., System. Beschreib., III. 6. 9. (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 113. 9. (1827) et Suit. à Buffon, I. 342. 11. (1834); ZETT., Insecta Lapponica,

Dipt., 555. 2. (1838) et Dipt. Scand., I. 338. 4. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 491. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3015. 4. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 51. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 100. 10. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 159. 4. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 114. 11. (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 70. 3. (1886); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 154. 41. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 91. (1893).

albida MEIG., Klassif., I. 227. 21. [*Empis*] (1804).

intermedia FALL., Dipt. Suec., Empidae, 23. 15. p. p. [*Empis*] (1816).

plumbea FABR., Entomol. System., IV. 406. 17. [*Empis*] (1794); MEIG., Klassif., I. 233. g. [*Empis*] (1804); FABR., Systema Antiat., 144. 6. [*Tachydromia*] (1805).

fusitibia STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 20. 35. (1899), Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 471. (1902) et Wissenschaft. Mittheil. Bosnien u. Herzegow., IX. 530. (1904).

gallica MEIG., Klassif., I. 222. 7. [*Empis*] (1804); FALL., Dipt. Suec., Empidae, 23. 14. [*Empis*] (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 9. 15. (1822); Macq., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 114. 12. (1827) et Suit. à Buffon, I. 343. 16. (1834); Lw., Programm Posen, 1840. 20. 2. (1840) et Isis, VII. 546. 2. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 336. 2. (1842); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 51. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 159. 2. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 114. 11. (1862); SIEBKE, Catal. Dipt. Norveg., 26. 2. (1877); NEUHAUS, Diptera Marchica, 70. 2. (1886); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 166. 50. (1892).

geniculata Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 53. (1840).

globuliceps SCHIN. == *maura* FABR.

globulipes MEIG. == *maura* FABR.

gracilipes BOHEM., Kongl. Vet. Akad. Handl., 1851. 191. (1852); Europa sept. ZETT., Dipt. Scand., XII. 4607. 32—33. (1855); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 180. (1892).

gracilis Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 205. 44. (1862); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 394. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 266. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 325. (1905).

griseola ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 557. 13. (1838), Dipt. Scand., I. 350. 19. (1842) et VIII. 3016. 19. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 51. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 160. 9. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 116. (1862); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 155. 42. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 91. (1893).

- fusipes* BECK. (*nec* FABR.), Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 126. 77. var. (1887).
- nigritarsis* ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 557. 14. (1838) et Dipt. Scand., I. 351. 20. (1842); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 161. 12. (1861).
- platyura* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 42. 32. (1873); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 179. (1892).
- heterogastra** Now., Verh. naturf. Ver. Brünn, VI. 1837. 84. (1868); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 172. 55. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 91. (1893).
- abdominalis* SCHOLZ (*nec* ZETT.), Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 50. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 114. 10. (1862); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 128. 85. (1887).
- ? *albiventris* Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 53. (1840).
- hirta** STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 141. 30. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 90. (1893). Europa centr.
- hirtula** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 556. 10. (1838) et Dipt. Scand., I. 348. 15. (1842); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 179. (1892). Europa sept.
- Huttoni** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 360. 43. (1904). N. Selandia.
- fulvipes* HUTTON (*nec* MACQ.), Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 31. (1901).
- Hystrix** STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 112. 6. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 88. (1893). Europa centr.
- infans** ZETT., Dipt. Scand., I. 346. 12. (1842) et VIII. 3016. 12. (1849); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 180. (1892). Europa sept.
- infuscata** BRULLÉ, Expéd. sci. de Morée, III. 1., 300. 647. (1832); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 181. (1892). Europa mer.
- intermedia* FALL. p. p. == *fusipes* FABR.
- intermedia* FALL. p. p. == *quadrivittata* MEIG.
- interstineta** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 24. 17. [*Empis*] (1816); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 555. 4. (1838) et Dipt. Scand., I. 343. 10. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 490. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3016. 10. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 100. 9. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 160. 8. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 115. 21. (1862); SIEBKE, Catal. Dipt. Norvegiae, 27. 8. (1877); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 218. 24. (1882); NEUHAUS, Diptera Marchica, 71. 8. (1886); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 127. 82. (1887); GIRSCHN., Entomol. Nachricht, XV. 220. (1889); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 131. 22. (1892); MIK., Wien. Entom. Zeitg., XI. 78. (1892); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 89. (1893); MIK., Wien. Entom. Zeitg., XIII. 283. (1894). Europa centr. et sept.
- modesta* MEIG., System. Beschreib., III. 10. 17. (1822).

interstincta MEIG. (*nec FALL.*) = *pilosa* ZETT.

Johnsoni COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 395. America sept. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 268. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 325. (1905).

lacteipennis STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 137. 27. Europa centr. (1892).

lasiochira STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 110. 5a. (1892). Europa centr.

leucoptera Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 205. 43. (1862); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 394. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 266. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 325. (1905).

litorea FALL., Dipt. Suec., Empidae, 24. 20. [*Empis*] (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 8. 13. (1822); MACQ., Suit à Buffon, I. 34. 15. (1834); ZETT., Dipt. Scand., I. 351. 21. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 490. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3017. 21. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 51. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 101. 14. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4270. 21. (1852); ?? WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 204. (1852); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 113. 8 et 114. 9. (1862); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 129. 87. (1887); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 161. 46. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 91. (1893).

litorea AUCT. PLUR.

univittata MEIG., System. Beschreib., III. 9. 14. (1822).

littorea AUCT. PLUR. = **litorea** FALL.

longeciliata STROBL = **quadrifaria** STROBL var.

longevittata ZETT., Dipt. Scand., I. 358. 30. [*longivittata*] (1842); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 118. 11. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 88. (1893).

var. *andermattensis* STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 119. (1892).

longicornis STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XIII. 59. (1894); BECKER, Wien. Entom. Zeitg., XIII. 156. (1894).

longifurca STROBL = *clypeata* MEIG. var.

? **longirostris** MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 164. [*Empis*] (1823), Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 115. 15. (1827); MEIG., System. Beschreib., VII. 81. 27. (1838); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 181. [? *Empis*] (1892).

lugubris MEIG. = ? **cornicula** Lw.

lugubris ZETT., Vetensk. Acad. Handl., 1819. 81. 35. [*Empis*] (1819); FALL., Dipt. Suec., Suppl., 8. 19—20. [*Empis*] (1826); ZETT., Dipt. Scand., I. 341. 8. (1842) et VIII. 3016. 8. (1849); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 160. 6. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 116. (1862); ENGEL, Entomol. Nachricht., XII. 45. 4. (1886); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 127. 18. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 89. (1893).

- trigamma* MEIG., System. Beschreib., VI. 337. 22. (1830); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 116. (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 71. 10. [*tigamma*] (1886).
- lurida* FALL., Dipt. Suec., Empidae, 22. 13. [*Empis*] (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 8. 12. (1822); ZETT., Dipt. Scand., I. 336. 1. (1842) et VIII. 3014. 1. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 50. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 100. 13. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 159. 1. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 114. 12. (1862); BRAUER, Denkschr. Akad. Wien, XLVII. 44. tab. IV. fig. 77—79. (1883); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 171. 54. (1892).
- lutea* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 18. 33. (1863); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 394. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 267. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 326. (1905).
- macroptera* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 18. 32. (1863); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 394. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 267. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 326. (1905).
- magica* MIK, Wien. Entom. Zeitg., VI. 100. 2. (1887); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 175. 57. (1892).
- ? *ferruginea* Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 53. (1840).
- ? *melanocephala* MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 161. [*Empis*] (1823).
- ? *thoracica* MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 115. 14. (1827) et Suit. à Buffon, I. 343. 18. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 81. 26. (1838); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 491. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 52. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 102. 19. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 116. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 92. (1893).
- major* STROBL = *Pinetorum* ZETT. var.
- manicata* MEIG., System. Beschreib., III. 5. 6. (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 112. 8. (1827) et Suit. à Buffon, I. 341. 8. (1834); ZETT., Dipt. Scand., I. 348. 16. (1842) et VIII. 3016. 16. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 99. 7. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 114. 12. (1862); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 163. 47. (1892).
- pallens* MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 163. [*Empis*] (1823).
- squalens* ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 556. 11. (1838), Dipt. Scand., I. 349. 17. (1842) et XII. 4606. 17. (1855).
- matrona* HAL., Entom. Magaz., I. 158. (1833); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 98. 2. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 113. 3. (1862); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 221. 27. (1882); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 168.

51. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892.
91. (1893).

matroniformis STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XII. 40. (1893); Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 471. (1902) et Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 530. (1904).

maura FABR., Species Insect., II. 471. 4. [*Empis*] (1781) et Mantissa Insect., II. 364. 5. [*Empis*] (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2889. 7. [*Empis*] (1790); OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 387. 5. [*Empis*] (1791); FABR., Entomol. System., IV. 404. 7. [*Empis*] (1794); SCHELLENB., Gattung. d. Fliegen, 88 et 89. tab. XXX. fig. 4. [*Empis*] (1803); MEIG., Klassif. I. 222. 8. [*Empis*] (1804); FABR., Systema Anthat., 139. 9. [*Empis*] (1805); FALL., Dipt. Suec., Empidae, 23. 16. [*Empis*] (1816); MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 162. [*Empis*] (1823); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 555. 3. (1838) et Dipt. Scand., I. 341. 7. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 490. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3015. 7. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 98. 3. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 115. 20. (1862); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 220. 26. (1882); NEUHAUS, Diptera Marchica, 71. 7. (1886); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 128. 86. (1887); GIRSCHN., Entomol. Nachricht., XV. 220. (1889); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 126. 17. (1892); MIK, Wien. Entom. Zeitg., 78. (1892); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 89. (1893); MIK, Wien. Entom. Zeitg., XIII. 283. (1894); HOWLETT, Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVIII. (XLIII). 231. (1907).

crassipes FOURCR., Entom. Paris., II. 465. 20. [*Asilus*] (1785).

globuliceps SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 115. 20. (1862) et Catal. syst. Dipt. Europ., 39. (1864).

globulipes MEIG., System. Beschreib., III. 3. 2. (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 110. 2. (1827) et Suit. à Buffon, I. 340. 2. (1834); Lw., Programm Posen, 1840. 20. 4. tab., fig. 15. (1840) et Isis, 1840. VII. 546. 4. tab., fig. 15. (1840).

? **simplex** WIED., Zoolog. Magaz., I. 1., 70. 14. [*Empis*] (1817); MEIG., System. Beschreib., III. 28. 21. [*Empis*] (1822); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 108. [*Empis*] (1862); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 58. 5. (1867).

melanocephala MACQ. == ? **magica** MIK.

migrata WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 491. (1849); COQUILL., America sept. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 394. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 271. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 326. (1905).

Mikii STROBL = **Novakii** MIK.

modesta MEIG. == **interstincta** FALL.

Morenae STROBL == **cingulata** DAHLB. var.

mutabilis Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 204. 40. (1862); COQUILL., America sept.

Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 394. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 265. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 326. (1905).

nana MACQ. == *chorica* FALL.

nigrina FALL., Dipt. Suec., Empidae, 24. 19. [*Empis*] (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 4. 5. tab. XXII. fig. 5. (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 112. 6. (1827) et Suit. à Buffon, I. 341. 6. (1834); ZETT., Dipt. Scand., I. 354. 24. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 490. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3017. 24. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 51. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 99. 6. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4270. 24. (1852); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 115. 17. (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 70. 6. (1886); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 111. 5 b. (1892).

nigritarsis ZETT. == *griseola* ZETT.

nigriventris Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 203. 38. (1862); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 394. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 265. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 326. (1905).

nitens MACQ. == *chorica* FALL.

nitidula ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 556. 9. (1838), Dipt. Scand., I. 355. 25. (1842), VIII. 3017. 25. (1849) et XIII. 5002. 25. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 162. 13. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 116. (1862); SIEBK., Catal. Dipt. Norvegiae, 29. 21. (1877); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 127. 80 et 80. a. var. (1887); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 123. Anmerk. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 88. (1893).

niveipennis ZETT., Dipt. Scand., I. 352. 22. (1842) et VIII. 3017. 22. (1849); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 116. (1862); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 149. 37. (1892).

niveipennis ZETT. var. a et b. == *argyrosoma* STROBL.

Novakii MIK., Wien. Entom. Zeitg., XI. 83. (1892); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 158. nota. (1892).

Mikii STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 158. 43 b. (1892).

nugax MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 273. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 92. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 326. (1905).

obscura MEIG. == ? *flavipes* MEIG.

obsecura ZETT. (nec MEIG.), Dipt. Scand., VIII. 3018. 32. (1849); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 180. (1892).

obsecuritarsis ZETT., Dipt. Scand., XIII. 4999. 2—3. (1859); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 180. (1892).

pallens MACQ. == *manicata* MEIG.

palmarum STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 309. 625. Hispania. (1906).

Europa centr.
et sept.

America sept.

Europa centr.
et sept.

Europa centr.
et sept.

Europa mer.

America sept.

- pectinipes** STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 116. 10. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 88. (1893). **Europa centr.**
- pilipes** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 555. 5. (1838), Dipt. Scand., I. 346. 13. (1842), VIII. 3016. 13. (1849) et XII. 4606. 13. (1855); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 161. 11. (1861); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 147. 36. (1892). **Europa centr.**
et sept.
- tanychira* Kow. in litt. apud STROBL. **Europa centr.**
- pilosa** ZETT., Dipt. Scand., I. 324. 9. (1842); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 99. 8. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 160. 7. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 115. 21 et nota. (1862); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 219. 25. (1882); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 129. 20. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 89. (1893). **Europa centr.**
interstincta MEIG. (*nec* FALL.), System. Beschreib., III. 6. 8. (1822) et VII. 80. (1838). **Europa centr.**
- ? *senilis* PANZ., Fauna Germ., LIV. tab. 3. [*Bibio*] (1798); MEIG., Klassif., I. 235. m. [*Empis*] (1804). **Europa centr.**
- spinipes** MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 112. 7. (1827) et Suit. à Buffon, I. 341. 7. (1834). **Europa centr.**
- pillosopectinata** STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 169. 51 b. (1892). **Europa centr.**
- Pinetorum** BECK. p. p. (*nec* ZETT.) = **clypeata** MEIG. **Europa centr.**
- Pinetorum** BECK. p. p. (*nec* ZETT.) = **diversipes** STROBL. **Europa centr.**
- Pinetorum** SCHIN. (*nec* ZETT.) = **femorella** ZETT. **Europa centr.**
- Pinetorum** ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3017. 25—26. (1849); JAROSCH., Trudy Kharkoff, XI. 356. 24. (1877); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 115. 8. (1892), Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 88. (1893) et Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 20. 34. (1899). **Europa centr.**
Trudy Kharkoff, XI. 356. 24. (1877); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 115. 8. (1892), Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 88. (1893) et Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 20. 34. (1899). **Europa centr.**
var. major STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 116. (1892). **Europa centr.**
- platyura** Lw. = **griseola** ZETT. **America sept.**
- plebeia** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 148. (1857); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 394. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 270. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 326. (1905). **America sept.**
- plumbea** FABR. = **fuscipes** FABR. **Europa centr.**
- pruinosa** WIED. apud MEIG., System. Beschreib., III. 7. 10. (1822); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 490. (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 100. 11. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 114. 14. (1862); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 133. 24. (1892); MIK, Wien. Entom. Zeitg., XIII. 283. (1894) et Programm Akad. Gymn. Wien, 1894. 19. (1894). **Europa centr.**
et mer.
- vulnerata** SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 115. 19. (1862); BECHER, Denkschr. Akad. Wien, XLV. 147. tab. III. fig. 13. (1882); MIK. in BECK: Fauna v. Hernstein, II. 2., 59. (1885). **Europa centr.**
- pseudochorica** STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 109. 4. **Europa centr.**

- (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 88.
(1893).
- pseudosartrix** STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 152. 40. Europa centr.
(1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 90.
(1893).
- pubipes** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVIII. 43. 35. (1873); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 139. 29. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 90. (1893). Europa centr.
- quadriclavata** STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 21. 36. (1899). Hispania.
- quadrifaria** STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 416. 9. (1892), Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 87. (1893) et Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 20. 33. (1899); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 123. 229. (1907). Hispania. et mer., Africa sept.
- var. longeciliata* STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 309. (33). (1906). Hispania.
- quadrilineata** MACQ. == **quadrivittata** MEIG.
- quadripilosa** BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 30. 37. Sibiria.
(1900).
- quadrivittata** BECK. (*nec* MEIG.) == **carinthiaca** STROBL.
- quadrivittata** MEIG., S. stem. Beschreib., III. 7. 11. (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 113. 10. (1827) et Suit. à Buffon, I. 342. 12. (1834); Lw., Programm Posen, 1840. 20. 3. (1840) et Isis, 1840. VII. 546. 3. (1840); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 51. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 100. 12. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 115. 18. (1862); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 221. (1882) et Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXVIII. 2. 3. (1888); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 142. 31. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 90. (1893); COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 412. (1900); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 264. (1902); COQUILL. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 26. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 326. (1905). Europa centr. et sept., Alaska.
- intermedia* FALL., Dipt. Suec., Empidae, 23. 15. p. p. [*Empis*] (1816).
- quadrilineata* MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 162. [*Empis*] (1823).
- quadrivittata** ZETT. (*nec* MEIG.) == **Beckeri** STROBL.
- recedens** HAL. in WALK.: Insecta Britannica, Dipt., I. 101. 17. (1851); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 179. (1892). Britannia.
- rufipes** MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 161. [*Empis*] (1823), Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 114. 13. (1827) et Suit. à Buffon, I. 343. 17. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 80. 25. (1838). Europa centr.
- sartor** BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXII. 7. fig. (1888); MIK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXVIII. Sitzgsber., 97. (1888); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 151. 39. (1892); MIK., Wien. Entom. Zeitg., XI. 78. (1892) et Entomol. Nachricht., XX. Europa centr., Alpes.

- 49 et 151. (1894); GIRSCHN., Entomol. Nachricht., XX. 61 et 241. (1894); MIK, Wien. Entom. Zeitg., XIII. 197 et 273. tab. II. fig. 8—13. (1894) et Progr. Acad. Gymn. Wien, 1894. 11. tab. I. fig. 8—13. (1894); WASM., Nat. und Offenb. Münster, XLI. 436. (1895). *alpina* Lw. in litt. — OST.-SACK., Entom. Monthly Mag., XIV. 216. (1877) et Entomol. Nachricht., XII. 1. (1886).
- sartrix* A. HANDL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXIX. 623. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 90. (1893).
- sartrix* A. HANDL. == *sartor* BECK.
- scrobiculata* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 41. 30. (1873); Europa centr. BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 127. 83. (1887); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 130. 21. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 89. (1893).
- coerulea* BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 128. 84. (1887).
- senilis* PANZ. == ? *pilosa* ZETT.
- seriata* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 82. 63. (1864); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 394. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 268. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 326. (1905).
- simplex* WIED. == ? *maura* FABR.
- simplicipes* STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 119. 12. (1892). Europa centr.
- spinigera* STROBL == *spinimana* ZETT. var.
- spinimana* ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 556. 7. (1838), Dipt. Scand., I. 344. 11. (1842), VIII. 3016. 11. (1849) et XI. 4269. 11. (1852). et sept.
- cilipes* SCHIN. (nec MEIG.), Fauna Austriaca, Dipt., I. 113. 3. (1862).
- var. *spinigera* STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 169. 52. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 91. (1893). Europa centr. et sept.
- spinipes* MACQ. == *pilosa* ZETT.
- squalens* ZETT. == *manicata* MEIG.
- striaticollis* BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 122. Algeria. 228. (1907).
- Strobliana* BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 143. 260. (1899). Europa mer.
- Sturmii* MEIG. == ? *cingulata* DAHLBM.
- sublineata* BRULLÉ, Expéd. sci. de Morée, III. 1., 300. 646. (1832); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 181. (1892). Europa mer.
- sulcitarsis* STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 123. 15. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 89. (1893). Europa centr.
- tanychira* KOW. == *pilipes* ZETT.
- tarsata* SIEBK., Nyt Magaz. f. Naturvidensk., XII. 152. (1864) et Catal. Dipt. Norvegiae, 27. 12. (1877). Europa sept.
- tenella* FALL., Dipt. Suec., Empidae, 25. 21. [*Empis*] (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 9. 16. (1822); ZETT., Dipt. Scand., I. 353. 23. (1842); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 101. 15. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 115. 22. (1862); NEUHAUS, Di-

- ptera* Marchica, 71. 9. (1886); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 176. 58. (1892).
- tenuinervis* ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 557. 12. (1838) et Dipt. Europa sept. Scand., I. 349. 18. (1842); STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 178. (1892).
- ternovensis* STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 413. Europa mer. (1898) et Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Hercegov., VII. 572. (1900).
- testacea* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 82. 64. (1864); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 394. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 268. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 326. (1905).
- tetragramma* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 43. 34. (1873); Europa centr. STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 138. 28. (1892); LICHTW., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., V. 310. 7. (1905).
- thoracica* MACQ. = ? *magica* MIK.
- Tieffi* STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 150. 38. (1892) et Europa centr. Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 90. (1893).
- transfuga* WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 491. (1849); COQUILL., America bor. Proc. Washington Acad. Sci., II. 411. (1900); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 270. (1902); COQUILL. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 25. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 326. (1905).
- trigrama* MEIG. = *lugubris* ZETT.
- tristis* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 82. 62. (1864); COQUILL., America sept. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 394. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 267. (1902); SLOSSON, Entomol. News Philad., XIV. 286. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 326. (1905).
- trivittata* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 204. 39. (1862); COQUILL., America sept. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 394. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 265. (1902); SLOSSON, Entomol. News Philad., XIV. 268. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 326. (1905).
- tyrolensis* STROBL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLII. 121. 13b. (1892). Europa centr.
- umbrosa* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 202. 34. (1862); COQUILL., America sept. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 394. (1896); ?MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 264 et 350. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 326. (1905).
- unicolor* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 203. 37. (1862); COQUILL., America sept. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 394. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 265. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 326. (1905).
- univittata* MEIG. = *litorea* FALL.
- velutina* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 203. 36. (1862); COQUILL., America sept. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 394. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 264. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 326. (1905).

vulnerata SCHIN. = *pruinosa* WIED.

Wheeleri MELAND., Psyche, IX. No. 302., 214. figg. (1901) et Trans. America sept. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 270. tab. VIII. fig. 95. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 92. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 326. (1905).

Ocydromiinae.

✓ Trichina

MEIG., System. Beschreib., VI. 335. LXXV—LXXVI. (1830).

clavipes MEIG., System. Bechreib., VI. 336. 2. (1830); MACQ., Suit. Europa. à Buffon, I. 346. 4. [*Microphorus*] (1834); ZETT., Dipt. Scand., I. 254. 2. [*Microphora*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 488. [*Microphorus*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 50. [*Microphora*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 114. 2. tab. IV. fig. 5. [*Microphorus*] (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 144. 1. [*Microphora*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 79. [*Microphorus*] (1862); LW., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 35. 1 et 40. 2. (1864); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 133. 95. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 93. (1893), Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 26. 41. (1899) et Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 311. 627. (1906).

lissonota BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 144. 265. (1899).

minuta FALL., Dipt. Suec., Empidae, 32. 40. p. p. [*Empis*] (1816); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 538. 2. p. p. [*Oedalea*] (1838).

elongata HAL., Entomol. Magaz., I. 158. (1833); WALK., List Dipt. Britannia. Brit. Mus., III. 488. [*Microphorus*] (1849); LW., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XIV. 40. (1863).

minuta WALK. (nec FALL.), Insecta Britannica, Dipt., I. 115. 7. [*Microphorus*] (1851).

flavipes MEIG., System. Beschreib., VI. 336. 1. tab. LXV. fig. 10. Europa centr. (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 346. 5. [*Microphorus*] (1834); ZETT., Dipt. Scand., I. 254. 1. [*Microphorus*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 488. [*Microphorus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2999. 1. [*Microphorus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 114. 1. [*Microphorus*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 79. [*Microphorus*] (1862); LW., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 41. 3. (1864); NEUHAUS, Diptera Marchica, 69. 2. (1886).

pallipes ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 538. 3. p. p. [*Oedalea*] (1838).

lissonota BEZZI = **clavipes** MEIG.

minuta FALL. p. p. = **clavipes** MEIG.

minuta WALK. (*nec* FALL.) = *elongata* HAL.

nigripes STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 206. (1898) et Jahrb. Land. Mus. Kärnten, XLVII. 201. (1901). Europa centr.

opaea Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 40. 2. (1864). Europa centr.

pallipes ZETT. 1838. p. p. = *flavipes* MEIG. et mer.

✓ Schistostoma

BECK., Mitteil. Zool. Mus. Berlin, II. 46. (1902).

eremita BECK., Mitteil. Zool. Mus. Berlin, II. 47. 70. tab. IV. fig. Aegyptus. 5. (1902).

nigrescens BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 121. Tunisia. 226. (1907).

truncatum Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 48. 6. [*Mierophorus*] (1864); STROBL, Jahrb. Land. Mus. Kärnten, XLVII. 201. [*Mierophorus*] (1901). Europa centr.

Parathalassius

MIK, Wien. Entom. Zeitg., X. 217. (1891).

Aldrichi MELAND., Entomol. News Philad., XVII. 374. fig. (1906). America sept.

Blasigii MIK, Wien. Entom. Zeitg., X. 217. (1891). Europa mer.,

alter BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 119. Africa sept. 225. [*Schistostoma*] (1907).

candidatus MELAND., Entomol. News Philad., XVII. 375. (1906). America sept.

Microphorus

MACQ., Suit. à Buffon, I. 345. 7. (1834).

Microphor MACQ., Ins. Dipt. d. Nord d. l. France, III. 139. (1827) *lapsus*.

Microphora ZETT., Dipt. Scand., I. 253. 36. (1842).

anomalus MEIG., System. Beschreib., IV. 9. 7. [*Platypeza*] (1824); Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 43. 2. (1864); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 92. (1893).

crassipes MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 140. 1. tab. IV. fig. 1. [*Microphor*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 346. 1. tab. VIII. fig. 7. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 78. 3. [*Trichina*] (1838); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 488. (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 114. 4. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 79. (1862).

pusillus MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 140. 3. [*Microphor*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 346. 3. (1834); MEIG.,

- System.** Beschreib., VII. 78. 5. [*Trichina*] (1838); ZETT., Dipt. Scand., I. 256. 4. [*Microphora*] (1842) et VIII. 2999. 4. [*Microphora*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 115. 6. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4600. 4. [*Microphora*] (1855); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 212. 19. (1882).
- tarsellus** ZETT., Dipt. Scand., I. 257. 5. [*Microphora*] (1842); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 50. [*Microphora*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 4982. 5. [*Microphora*] (1859).
- bilineatus** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. America sept. 334. tab. VIII. fig. 99. [*Holoclera*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 263. (1903); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 93. [*Holoclera*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 328. (1905).
- crassipes** MACQ. = **anomalus** MEIG.
- dalmatinus** STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. Europa mer. 468. (1902) et Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 527. (1904).
- drapetoides** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 489. (1849); MELAND., America sept. Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 332. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 328. (1905).
- fusipes** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 540. 1. [*Trichina*] (1838), Europa. Dipt. Scand., I. 256. 3. [*Microphora*] (1842) et VIII. 2999. 3. [*Microphora*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 50. [*Microphora*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 115. 5. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 4982. 3. [*Microphora*] (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 79. (1862); Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 46. 4. (1864).
- fusipes** ZETT. 1852 = **velutinus** MACQ.
- holosericeus** MEIG. = ? **velutinus** MACQ.
- ? minutus** FABR., Mantissa Insect., II. 365. 11. [*Empis*] (1787); Europa centr. GMEL., Systema Naturae, V. 2890. 11. [*Empis*] (1790); OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 389. 16. [*Empis*] (1791); FABR., Entomol. System., IV. 406. 17. [*Empis*] (1794); ? SCHRANK, Fauna Boica, III. 172. 2577. [*Empis*] (1803); MEIG., Klassif., I. 230. 31. [*Empis*] (1804); FABR., Systema Antliat., 142. 23. [*Empis*] (1805); Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 40. 1. [*Empis*] (1864).
- obscurus** COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 268. (1903); America sept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 328. (1905).
- palliatus** COQUILL., Journ. New York Entom. Soc., X. 140. [*Sciodromia*] (1902) et Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. (1903); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 460. 173. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 328. (1905).
- pilimanus** STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 26. 43. (1899). Hispania.
- praecox** Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 47. 5. (1864); Europa centr. STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 93. (1893).

pusillus MACQ. = *anomalus* MEIG.

ravidus COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 409. America sept. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 333. [*Holocera*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 263. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 328. (1905).

rostellatus Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 42. 1. (1864). Europa mer.

rufipes MEIG. = *velutinus* MACQ.

scapuliferus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 129. 1. Chile. (1889); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 117. (1905).

semifulvus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 129. 2. Chile. (1889); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 118. (1905).

sycophantor MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. America sept. 334. [*Holoclera*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 263. [*Anthalia*] (1903); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 93. [*Holoclera*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 328. (1905).

tarsellus ZETT. = *anomalus* MEIG.

velutinus MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 140. 2. [*Microporph*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 346. 2. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 78. 4. [*Trichina*] (1838); WALK., Insecta Britanica, Dipt., I. 114. 3. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4599. 3—4. [*Microphora*] (1855); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 144. 2. [*Microphora*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 79. (1862); Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 45. 3. (1864); NEUHAUS, Diptera Marchica, 69. 1. [*Trichina*] (1886); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 133. 96. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 92. (1893); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 144. 261. (1899); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 26. 42. (1899).

fuscipes ZETT., Dipt. Scand., XI. 4268. 3. [*Microphora*] (1852).

?*holosericeus* MEIG., Klassif., I. 231. 33. [*Empis*] (1804), System.

Beschreib., III. 58. 33. [*Rhamphomyia*] (1822) et VII. 89. [*Rhamphomyia*] (1838); Lw., Programm Posen, 1840. 21. 15. tab., fig. 22. [*Rhamphomyia*] (1840) et Isis, 1840. VII. 549. 15. tab., fig. 22. [*Rhamphomyia*] (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 425. 46. [*Rhamphomyia*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 501. [*Rhamphomyia*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 50. [*Microphora*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 100. 27. [*Rhamphomyia*] (1862).

?*rufipes* MEIG., System. Beschreib., VII. 78. 6. [*Trichina*] (1838);

SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 79. (1862).

vicinus MIK, Wien. Entom. Zeitg., VI. 99. 1. (1887).

vicinus MIK = *velutinus* MACQ.

Zontaki Now., Rocznik towarz. nauk. Krakow., P. 3. XIX. (XLII). Europa centr. 73. (1871); Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 249. 136. (1871) et III. 320. Bericht. (1873).

✓ **Scelolabes**

PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 751. (1865).

bivittatus PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 751. tab. XXVIII. Chile.
fig. 45. (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 119.
(1905).

Oedalea

MEIG., System. Beschreib., II. 355. LXXV. (1820).

Aedalea BLANCH., Hist. Nat. Ins., III. 581. (1840).

Oedalia MEIG., System. Beschreib., VII. 77. (1838).

✓ *Xiphidicera* MACQ., Suit. à Buffon, I. 356. 11. (1834).

✓ *Xiphidiocera* BLANCH., Hist. Nat. Ins., III. 583. (1840).

Xyphidicera BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. V. 560. (1857).

apicalis Lw., Neue Beitr., VI. 47. 2. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Europa centr.
Dipt., I. 81. (1862).

brevicornis STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 26. 44. (1899). Hispania.

flavipes ZETT., Dipt. Scand., I. 247. 3. (1842) et VIII. 2998. 3. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. —. tab. IV. fig. 4. (1851); Lw., Neue Beitr., VI. 48. 4. (1859); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Sieiermark, XXIX. 1892. 93. (1893).

minuta FALL., Dipt. Suec., Empidae, 32. 40. p. p. [*Empis*] (1816); MEIG., System. Beschreib., II. 356. 2. (1820); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 538. 2. p. p. (1838) et Dipt. Scand., I. 247. 4. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 488. (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 113. 2. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 81. (1862).

rufipes MACQ., Suit. à Buffon, I. 357. 1. tab. VIII. fig. 11. a. [*Xiphidicera*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 101. [*Xiphidicera*] (1838).

? *tibialis* MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 142. 1. tab. IV. fig. 2. (1827) et Suit. à Buffon, I. 321. 1. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 77. 3. [*Oedalia*] (1838); Lw., Neue Beitr., VI. 47. 3. (1859).

fulvipes ZETT. = *stigmatella* ZETT.

Holmgreni ZETT., Dipt. Scand., XI. 4267. 3—4. (1852); Lw., Neue Beitr., VI. 49. 7. (1859); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 93. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. V. (XXX.) 141. 52. (1894).

hybotina FALL., Dipt. Suec., Empidae, 31. 39. [*Empis*] (1816); MEIG., System. Beschreib., II. 356. 1. (1820); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 142. 2. tab. IV. fig. 3. (1827) et Suit. à Buffon, I. 321. 2. tab. VII. fig. 16 a, b. (1834); ZETT., Insecta Lapponica,

- Dipt., 538. 1. (1838) et Dipt. Scand., I. 245. 34. (1842); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 49. (1851); Lw., Neue Beitr., VI. 46. 1. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 80. (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 69. (1886).
- infuscata** Lw., Neue Beitr., VI. 48. 5. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Europa centr. Dipt., I. 82. (1862).
- minuta** FALL. = **flavipes** ZETT.
- ohioensis** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 256 et 347. tab. VII. fig. 74—76. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 91. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 319. (1905).
- pallipes** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 538. 3. p. p. (1838), Dipt. Scand., I. 248. 5. (1842) et VIII. 2998. 5. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 49. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 4980. 5. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 81. (1862).
- ? **pennata** GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscow, XV. 665. (1842).
- pruinosa** COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 267. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 319. (1905).
- rufipes** MACQ. = **flavipes** ZETT.
- stigmatella** ZETT., Dipt. Scand., I. 246. 2. (1842) et VIII. 2998. 2. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 49. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 112. 1. (1851); Lw., Neue Beitr., VI. 49. 8. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 81. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 94. (1893).
- fulvipes* ZETT. ol. in litt.
- stigmatica* BOHEM ?, teste SCHIN.; Verr., List Brit. Dipt., Edit. I. 15. (1888). *lapsus*.
- stigmatica** BOHEM ? = **stigmatella** ZETT.
- tibialis** MACQ. = ? **flavipes** ZETT.
- tristis** SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 49. (1851); Lw., Neue Beitr., VI. 48. 6. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 80. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 93. (1893); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 145. 266. (1899).

Ocydromia

MEIG., System. Beschreib., II. 351. LXXIV. (1820).

Ocydromyia BLANCH., Hist. Nat. Ins., III. 581. (1840).

coxalis ROS. = ? **glabricula** FALL.

dispar CURT. = **glabricula** FALL.

dorsalis MEIG. = **glabricula** FALL.

elegans BIG., Mission Scient. Cap Horn, Zool., VI. 21. 33. tab. III. Cap Horn.

fig. 5. [*Ocydromyia*] (1888); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III.

458. *nota* 4. (1905).

- fuscipennis** MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 147. (1824). Europa occ.
glabricula FALL., Dipt. Succ., Empilae, 33. 42. [*Empis*] (1816); Europa,
 MEIG., System. Beschreib., II. 352. 1. tab. XXI. fig. 23. (1820); America s.,
 MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 146. (1823); Ins. Dipt. d. Nord
 de la France, III. 145. 1. tab. IV. fig. 5. (1827) et Suit. à Buffon, Alaska.
 I. 320. 1. tab. VII. fig. 14 a, b. (1834); ZETT., Insecta Lapponica,
 Dipt., 536. 1. (1838); BLANCH., Hist. Nat. Ins., III. 581. (1840);
 STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 101. (1842); ZETT., Dipt. Scand.,
 I. 236. 1. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 487. (1849);
 ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2995. 1. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f.
 Entomol. Breslau, V. No. 17., 48. (1851); WALK., Insecta Britannica,
 Dipt., I. 118. 1. tab. IV. fig. 8. (1851); BONSD., Finlands
 tvaving. Ins., I. 143. 1. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt.,
 I. 82. (1862); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 213.
 20. (1882); NEUHAUS, Diptera Marchica, 69. 1. (1886); BECK.,
 Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 133. 97. (1887); VERR., The
 Entomologist, XXIII. 153. (1890); STROBL, Mittheil. Naturwiss.
 Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 94. (1893); COQUILL., Proc. Wash.
 ington Acad. Sci., II. 421. (1900); MELAND., Trans. Amer.
 Entom. Soc. Philad., XXVIII. 259. tab. VII. fig. 66—67. (1902);
 COQUILL. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 35. (1904);
 ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 319. (1905); CZIZEK, Zeitschr.
 mähr. Landesmus., VII. 166. (1907).
- ?**coxalis** ROSER, Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver.,
 I. 53. (1840).
- dispar** CURT., Brit. Entomol., VIII. 517., 2. 17. [*Rhamphomyia*]
 (1834).
- dorsalis** MEIG., System. Beschreib., VI. 334. 6. (1830).
- melanopleura** Lw., Programm Posen, 1840. 19. 4. (1840) et
 Isis, 1840. VII. 554. [recte 545]. 4. (1840); CZIZEK, Zeitschr.
 mähr. Landesmus., VII. 166. (1907).
- nigripennis** FABR., Entomol. System., IV. 407. 20. [*Empis*]
 (1794); MEIG., Klassif., I. 234. i. [*Empis*] (1804); FABR.,
 Systema Antliat., 144. 7. [*Tachydromia*] (1805); MEIG., System.
 Beschreib., VI. 334. 7. (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 320.
 4. (1834); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 488. (1849);
 SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 48. (1851);
 NEUHAUS, Diptera Marchica, 69. 3. (1886).
- peregrinata** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 488. (1849).
- ruficollis** MACQ. (nec MEIG.), Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 147.
 (1823), Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 146. 2. (1827)
 et Suit. à Buffon, I. 320. 2. (1834).
- rufipes** MEIG., System. Beschreib., II. 353. 2. (1820); ZETT.,
 Insecta Lapponica, Dipt., 536. 2. (1838); STAEG., Naturhist.
 Tidsskr., IV. 100. (1842); ZETT., Dipt. Scand., I. 239. 3.
 (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 487. (1849); ZETT.,
 Dipt. Scand., VIII. 2996. 3. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f.

Entomol. Breslau, V. No. 17., 48. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 119. 3. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 143. 3. (1861); NEUHAUS, Diptera Marchica, 69. 2. (1886).

scutellata MEIG., System. Beschreib., II. 354. 5. (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 320. 3. (1834); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 537. 4. (1838); Lw., Programm Posen, 1840. 19. 3. (1840) et Isis, 1840. VII. 554. 3. (1840); ZETT., Dipt Scand., I. 237. 2. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 487. (1849); ZETT., I pt. Scand., VIII. 2995. 2. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 119. 2. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 4978. 2. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 143. 2. (1861); CZIZEK, Zeitschr. mähr. Landesmus., VII. 166. (1907).

melanopleura Lw. = *glabrieula* FALL.

nigripennis FABR. = *glabrieula* FALL.

peregrinata WALK. = *glabrieula* FALL.

Philippii BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 128. (1889); Chile. BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 121. (1905).

ruficollis MACQ. = *glabrieula* FALL.

rufipes MEIG. = *glabrieula* FALL.

scutellata MEIG. = *glabrieula* FALL.

Leptopeza

MACQ., Suit. à Buffon, I. 320. 3. (1834).

Lemtopeza MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 143. (1827) *lapsus*.

bimaculata BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 337. 18. (1904). Australia.

borealis ZETT., Dipt. Scand., I. 243. 4. (1842) et VIII. 2997. 4. (1849). Europa sept.

flavipes ZETT. (nec MEIG.), Insecta Lapponica, Dipt., 537. 5. p. p. [*Ocydromia*] (1838).

compta COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 435. America sept. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 258. tab. VII. fig. 70. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 319. (1905).

disparilis MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 258. America sept. tab. VII. fig. 69. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 91. (1904).

flavimana ZETT., Dipt. Scand., I. 244. 5. (1842) et VIII. 2997. 5. (1849). Europa sept.

flavipes BEZZI (nec MEIG.) = *setigera* BEZZI.

flavipes MEIG. = *ruficollis* MEIG.

flavipes ZETT. (nec MEIG.) = *borealis* ZETT.

lonchoptera POK. = *sphenoptera* Lw.

nigripes ZETT., Dipt. Scand., I. 244. 6. (1842).

pulcherrima BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 336. 17. (1904).

Europa sept.
Australia.

- rivosa** BIG., Mission Scient. Cap Horn, Zool., VI. 21. 32. (1888); Cap Horn.
BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 122. (1905).
- ruficollis** MEIG., System. Beschreib., II. 353. 3. tab. XXI. fig. 24. Europa,
[*Ocydromia*] (1820) et VI. 334. [*Ocydromia*] (1830); ZETT., Insecta America sept.
Lapon., Dipt., 536. 3. [*Ocydromia*] (1838); Lw., Programm Posen, 1840. 19. 2. [*Ocydromia*] (1840) et Isis, 1840. VII. 554. [*recte* 545.]
2. [*Ocydromia*] (1840); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 100. (1842); ZETT., Dipt. Scand., I. 241. 1. (1842) et VIII. 2996. 1. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 48. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 117. 1. tab. IV. fig. 7. (1851); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 94. (1893).
- flavipes** MEIG., System. Beschreib., II. 353. 4. [*Ocydromia*] (1820); MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 147. [*Ocydromia*] (1823), Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 144. tab. IV. fig. 4. [*Lemtopeza*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 321. 1. tab. VII. fig. 15 a—b. (1834); ZETT., Insecta Lapon., Dipt., 537. 5. p. p. [*Ocydromia*] (1838); Lw., Programm Posen, 1840. 19. 1. [*Ocydromia*] (1840) et Isis, 1840. VII. 554. [*recte* 545.]
1. [*Ocydromia*] (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 242. 2. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 488. [*Ocydromia*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2997. 2. (1849); DAHLBM., Kongl. Vet. Akad. Handl., 1850. 160. (1851); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 48. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 117. 2. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4267. 2. (1852), XII. 4597. 2. (1855) et XIII. 4979. 2. (1859); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., 82. (1862); RADD., Archiv Freund. d. Natur Mecklenburg, XXVII. 42. (1873); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 94. (1893); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 435. (1896); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 27. 45. (1899); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 258. tab. VII. fig. 68. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 319. (1905).
- tibialis** ZETT., Dipt. Scand., I. 242. 3. (1842) et VIII. 2997. 3. (1849); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 143. 1. (1861).
- var. unicolor** STROBL, Jahrb. Land. Mus. Kärnten, XLVII. 202. (1901). Europa centr.
- setigera** BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXII. 82. 337. (1900). Europa mer.
- flavipes** BEZZI (*nec* MEIG.), Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 145. 268. (1899).
- sphenoptera** Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 215. 136. (1873); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 94. (1893) et XXXIV. 207. (1898); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 119. 224. (1907). Europa centr. et mer., Africa sept.
- lonchoptera** POK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXVII. 394. (1887) *lapsus*.

tachydromiaeformis BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 338. 19. Australia.
(1904).

tibialis ZETT. == **ruficollis** MEIG.

unicolor STROBL == **ruficollis** MEIG. var.

Euthyneura

MACQ., Annal. Soc. Entom. France, V. 518. (1836).

Anthalia ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 538. 20. (1838).

albipennis ZETT. == **Myrtilli** MACQ.

aperta MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 348. N. Mexio.
(1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 263. [*Microphorus*] (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 329. (1905).

atrata COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 412. [*Microphorus*] Alaska.
(1900); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 333. [*Holoclera*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 263. [*Anthalia*] (1903) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 26. [*Microphorus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 329. (1905).

atripes MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 349. America sept.
(1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 263. [*Microphorus*] (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 329. (1905).

bucinator MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 348. America sept.
(1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. (1903);
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 329. (1905).

bulbosa MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 349. America sept.
(1902); SLOSSON, Entomol. News Philad., XIV. 267. [*Anthalia*] (1903); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 263. (1903);
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 329. (1905).

consobrina ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 571. 40. [*Rhamphomyia*] (1838). Europa centr.
et sept.

Myricae HAL. apud WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 111. 2.
(1851); Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 251. Anmerk. 2.
(1871).

rostrata ZETT., Dipt. Scand., I. 250. 2 et 415. nota 2. [*Anthalia*] (1842) et VIII. 2998. 2. [*Anthalia*] (1849).

erocata COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 413. [*Microphorus*] Alaska.
(1900); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII.
257. (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 263.
[*Microphorus*] (1903) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt.
II., 27. [*Microphorus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt.,
329. (1905).

flava COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 268. [*Anthalia*] America sept.
(1903); SLOSSON, Entomol. News Philad., XIV. 266. [*Anthalia*] (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 329. (1905).

flavipilosa COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 413. [*Micro-* America sept.

- phorus]* (1900); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 257. (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 263. [*Microphorus*] (1903) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 27. [*Microphorus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 329. (1905).
- ? *furcata* ZETT., Dipt. Scand., I. 252. 5. [*Anthalia*] (1842); SCHIN., Europa sept. Fauna Austriaca, Dipt., I. 110. [*Empis*] (1862).
- gilvihirta* COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 268. [*Microphorus*] (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 329. (1905). America sept.
- Gyllenhali* ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 538. 1. [*Anthalia*] (1838), Dipt. Scand., I. 249. 1. [*Anthalia*] (1842) et VIII. 2998. 1. [*Anthalia*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 50. [*Anthalia*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 79. [*Anthalia*] (1862). Europa centr. et sept.
- immatura* ZETT., Dipt. Scand., XIII. 4981. 3—4. [*Anthalia*] (1859). Europa sept.
- incompleta* STROBL == *Myrtilli* MACQ. var.
- Myricae* HAL. == *consobrina* ZETT.
- Myrtilli* MACQ., Annal. Soc. Entom. France, V. 519. tab. XV. A. fig. 1—4. (1836); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 111. 1. tab. IV. fig. 3. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 82. (1862); Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 251. *Anmerk.* 2. (1871); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 234. (1882); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 96. (1893). Europa centr. et sept.
- albipennis* ZETT., Dipt. Scand., I. 250. 3. [*Anthalia*] (1842).
- var. *incompleta* STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 208. (1898). Europa centr.
- nigra* ZETT., Dipt. Scand., I. 251. 4. [*Anthalia*] (1842). Europa sept.
- nura* MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 349. (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 263. [*Anthalia*] (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 329. (1905). America sept.
- pallida* ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 539. 3. [*Anthalia*] (1838) et Dipt. Scand., I. 453. 7. [*Anthalia*] (1842). Europa sept.
- rostrata* ZETT. == *consobrina* ZETT.
- Schönherri* ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 539. 2. [*Anthalia*] (1838) et Dipt. Scand., I. 252. 6. [*Anthalia*] (1842). Europa centr. et sept.
- simillima* STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 97. (1893) et XXXIV. 208. (1898). Europa centr.
- stentor* MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 348. (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 263. [*Microphorus*] (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 329. (1905). N. Mexico.
- stigmalis* COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 268. [*Anthalia*] (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 329. (1905). America sept.

✓ **Apalocnemis**

PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 752. (1865).

breviventris PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 762. 5. [*Hilaraj*] Chile. (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 444 et 458. 114. (1905).

obscura PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 753. tab. XXIX. fig. Chile. 55. (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 115. (1905).

variegata BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 450. 26. fig. 2. (1905). Peru.

✓ **Ceratomerus**

PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 765. (1865).

paradoxus PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 766. tab. XXVIII. Chile. fig. 46. (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 458. 123. (1905).

✓ *Clinocerinae*
Atalantinae.

Trichopeza

ROND., Dipteral. Ital. Prodr., I. 150. 6. [*Tricopeza*] (1856).

longicornis MEIG., System. Beschreib., III. 12. 1. tab. XXII. fig. Europa. 6—7. [*Brachystoma*] (1822); MACQ., Suit à Buffon, I. 344. 2. [*Brachystoma*] (1834); ZETT., Dipt. Scand., I. 363. 5. [*Brachystoma*] (1842); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 52. [*Brachystoma*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 103. 1. tab. III. fig. 4. [*Brachystoma*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5004. 5. [*Brachystoma*] (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 87. (1862); STEIN, Wien. Entom. Zeitg., XXII. 225. (1903).

Gloma

MEIG., System. Beschreib., III. 14. LXXVIII. (1822).

fuscipennis MEIG., System. Beschreib., III. 14. 1. tab. XXII. fig. Europa. 10—12. (1822); MACQ., Suit à Buffon, I. 345. 6. tab. VIII. fig. 6. (1834); ZETT., Dipt. Scand., I. 439. 1. (1842) et VIII. 3046. 1. (1849); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 112. (1862); STROBL, XIV. Programm Seifenstetten, 58. (1880); VERR., Entom. Monthly Mag., XIX. 225. 4. (1883); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 87. (1893).

ossicula BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 132. 90. fig. (1887). Alpes.

Hemerodromia

MEIG., System. Beschreib., III. 61. LXXXI. (1822).

Chelifera MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 150. (1823).

Cladodromia BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 453. (1905).

Mantipeza ROND., Dipterol. Ital. Prodr., I. 148. 4. (1856).

Metachela COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 263. (1903).

✓ *Microdromia* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. V. 563. [*Microdromya*] (1857).

Neoplasta COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 392. (1896).

✓ *Polydromia* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. V. 562. [*Polydromya*] (1857).

Hemerodromia s. str.

albicornis MEIG., System. Beschreib., III. 64. 4. tab. XXIII. fig. 14. Europa centr.

(1822); MACQ., Suit. à Buffon, I. 348. 5. (1834); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 144. 5. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 83. (1862); GERCKE, Wien. Entom. Zeitg., V. 166. 6. tab. II. fig. 12. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 95. (1893).

albipes WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 505. (1849); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 391. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 237. [*Mantipeza*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. [*Chelifera*] (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 314. (1905).

bipunctata SCHUMM., Arb. u. Varänd. d. schles. Ges. f. Vaterl. Kultur, 1832. 70. (1832) est nomen nudum.

brevipes LW., Programm Posen, 1840. 22. 2. tab., fig. 28—30. (1840) et Isis, 1840. VII. 550. 2. tab., fig. 28—30. (1840) et Wien. Entom. Monatschr., VIII. 255. (1864).

gracilipes SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 83. (1862) et Catal. syst. Dipt. Europ., 40. (1864).

collusor MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 235. tab. VI. fig. 57—58 et tab. VII. fig. 64. (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. [*Metachela*] (1903); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 91. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 314. (1905).

flavella ZETT. = **melanocephala** HAL.

Frigelii ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 542. 1. (1838), Dipt. Scand., I. 261. 1. (1842), VIII. 3001. 1. (1849) et XIII. 4983. 1. (1859); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 33. 41. (1900). Sibiria.

gracilipes SCHIN. = **brevipes** LW.

lineata GIMM. = ? **precatoria** FALL.

mantiformis Cuv. = *precatoria* FALL.

melanocephala HAL., Entomol. Magaz., I. 158. (1833); Lw., Wien. Entom. Monatschr., VIII. 238. (1864); MIK, Wien. Entom. Zeitg., I. 39. tab. I. fig. 16—18. (1882); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 95. (1893).

flavella ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 543. 4. (1838) et Dipt. Scand., I. 265. 6. (1842); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 56. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 144. 3. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 146. 3. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 83. 1. (1862); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 133. 98. (1887).

monostigma MEIG. = *precatoria* FALL.

nigriventris Lw., Wien. Entom. Monatschr., VIII. 242. 2. (1864); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 95. (1893).

? nigrolineata ROS., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 53. (1840).

notata Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 209. 53. (1862); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 392. [*Mantipeza*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 238. [*Mantipeza*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. [*Chelifera*] (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 314. (1905).

obsoleta Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 208. 52. (1862); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 392. [*Mantipeza*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 238. [*Mantipeza*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. [*Chelifera*] (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 315. (1905).

oratoria FALL., Dipt. Suec., Empidae, 11. 13. [*Tachydromia*] (1815) et 34. 13. [*Tachydromia*] (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 63. 3. tab. XXIII. fig. 12. (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 103. 3. tab. II. fig. 7. (1827) et Suit. à Buffon, I. 348. 4. (1834); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 542. 2. (1838) et Dipt. Scand., I. 262. 2. (1842); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 57. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 144. 6. tab. V. fig. 8 g. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 145. 1. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 83. (1862); Lw., Wien. Entom. Monatschr., VIII. 244. 4. (1864).

pallida PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 766. 4. (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 454 et 459. 125. (1905).

palloris COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 392. [*Mantipeza*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 238. [*Mantipeza*] (1902); SLOSSON, Entomol. News Philad., XIV. 269. (1903); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. [*Chelifera*] (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 315. (1905).

praeccatoria AUCT. PLUR. = *precatoria* FALL.

- precatoria** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 10. 12. [*Tachydromia*] (1815) et 34. 12. [*Tachydromia*] (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 63. 2. tab. XXIII. fig. 13. (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 104. 4. tab. II. fig. 8. (1827) et Suit. à Buffon, I. 347. 3. (1834); ZETT., Dipt. Scand., I. 266. 7. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 505. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3001. 7. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 56. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 143. 1. tab. V. fig. 8 a—f. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 83. 3. (1862); Lw., Wien. Entom. Monatschr., VIII. 238. 1. (1864); MIK, Wien. Entom. Zeitg., I. 39. tab. I. fig. 13—15. (1882) et in BECK: Fauna von Hernstein, II. 2., 59. (1885); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 95. (1893); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 238. [*Mantipeza*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 315. (1905); STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 311. 630. (1906); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXVI. 296. (1907).
- ? *lineata* GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, IX. 430. 2. (1836).
- ? *mantiformis* CUV., Millim. Magaz. Eneycl., I. 205. tab. II. fig. 3. [*Asilus*] (1795).
- monostigma* MEIG., System. Beschreib., III. 62. 1. tab. XXIII. fig. 6. (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 104. 5. tab. III. fig. 1. (1827) et Suit. à Buffon, I. 347. 1. (1834); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 543. 5. (1838) et Dipt. Scand., I. 267. 8. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 504. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 56. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 143. 2. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 146. 4. (1861); STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 12. (1898), Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 207. (1898) et Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 560. (1900).
- praeccatoria* AUCT. PLUR.
- raptor* MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 151. [*Chelifera*] (1823).
- raptor* MACQ. == *precatoria* FALL.
- raptoria* MEIG., System. Beschreib., VI. 341. 10. (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 348. 6. (1834); ZETT., Dipt. Scand., I. 264. 4. (1842), VIII. 3001. 4. (1849) et XIII. 4984. 4. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 146. 2. (1861); Lw., Wien. Entom. Monatschr., VIII. 243. 3. (1864).
- rogatoris* COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 392. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 236. tab. VII. fig. 65. [*Microdromia*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 315. (1905).
- stigmatica* SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 83. 2. (1862); MIK in BECK: Fauna v. Hernstein, II. 2., 59. (1885); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 77. 46. (1899).

- trapezina** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 243. 3. (1838) et Dipt. Scand., I. 264. 5. (1842); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 56. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 83. (1862); STROBL, Jahrb. Land. Mus. Kärntn., XLVII. 202. (1901). Europa centr. et sept.
- unilineata** ZETT., Dipt. Scand., I. 263. 3. (1842); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 57. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 144. 4. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 83. (1862); Lw., Wien. Entom. Monatschr., VIII. 247. 5. (1864). Europa centr. et sept.
- valida** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 208. 51. (1862); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 392. [*Mantipeza*] (1896) et Proc. Washington Acad. Sci., II. 423. [*Mantipeza*] (1900); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 238. [*Mantipeza*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. [*Chelifera*] (1903) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 37. [*Mantipeza*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 315. (1900). America bor.

Cladodromia.

- analis** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 474. 47. [*Hemerodromia*] (1869); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 454 et 459. 126. (1905). Patagonia.
- bicolor** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 767. 6. [*Hemerodromia*] (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 454 et 459. 127. (1905). Chile.
- cana** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 454. 28. (1905). Peru.
- flavipes** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 776. 1. [*Hemerodromia*] (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 453 et 459. 129. (1905). Chile.
- inea** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 254. 27. fig. 3. (1905). Peru.
- nigrimana** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 767. 7. [*Hemerodromia*] (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 453 et 459. 131. (1905). Chile.
- pratincola** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 766. 3. [*Hemerodromia*] (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 454 et 459. 132. (1905). Chile.
- semilugens** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 766. 2. [*Hemerodromia*] (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 453 et 459. 133. (1905). Chile.

Metachela.

- defecta** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., 210. 55. [*Hemerodromia*] (1862); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 391. [*Hemerodromia*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 235. [*Hemerodromia*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 314. [*Hemerodromia*] (1905). America sept.

Microdromia.

- bivittata** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 766. 5. [*Hemerodromia*] (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 453 et 459. 124. (1905). Chile.
- captus** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 391. [*Hemerodromia*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 237. (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. [*Hemerodromia*] (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 314. [*Hemerodromia*] (1905). America sept.
- defessa** WILLIST., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 439. 1. tab. XIV. I. St. Vincent. fig. 166. [*Hemerodromia*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 237. (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. [*Hemerodromia*] (1903); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 460. 174. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 314. (1905).
- empidiformis** WIED. = **empiformis** SAY.
- empiformis** SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 99. [*Ochthera*] (1823) et Compl. Writ., II. 85. [*Ochthera*] (1859); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 391. [*Hemerodromia*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 236. [*Hemerodromia*] (1902); SLOSSON, Entom. News Philad., XIV. 269. [*Hemerodromia*] (1903); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. [*Hemerodromia*] (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 314. [*Hemerodromia*] (1905). America sept., Antillae.
- empidiformis* WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., III. 446. [*Ochthera*] (1830); MACQ., Suit à Buffon, II. 519. 2. [*Ochthera*] (1835); WALK., List Dipt. Brit. Mus., IV. 1100. [*Ochthera*] (1849).
- vittata** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 210. 56. [*Hemerodromia*] (1862); OST.-SACK., Catal. Dipt. North Amer., Edit. II., 106. [*Hemerodromia*] (1878).
- gonatopus** SPEIS., Berlin. Entom. Zeitschr., LII. 145. [*Hemerodromia*] Africa or. (1907).
- superstitiosa** SAY, Long's Exped. to St. Peter's River, II. Append., 376. [*Hemerodromia*] (1824) et Compl. Writ., I. 256. [*Hemerodromia*] (1859); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 11. 1. [*Hemerodromia*] (1830); OST.-SACK., Catal. Dipt. North Amer., Edit. II., 106 et 242. 184. [*Hemerodromia*] (1878); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 391. [*Hemerodromia*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 236. [*Hemerodromia*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. [*Hemerodromia*] (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 315. [*Hemerodromia*] (1905). America sept.
- vittata** Lw. = **empiformis** SAY.

Neoplasta.

mexicana MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 235. Mexico.

tab. VI. fig. 56, 60. (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. (1903); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 91. [*Hemerodromia*] (1904); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 460. 175. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 314. [*Hemerodromia*] (1905).

scapularis Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 209. 54. [*Hemerodromia*] (1862); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 392. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 234. tab. VI. fig. 59. (1902); SLOSSON, Entomol. News Philad., XIX. 269. [*Hemerodromia*] (1903); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 315. [*Hemerodromia*] (1905). America sept.

Chelipoda

MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 148. (1823).

Chiromantis ROND., Dipterol. Ital. Prodr., I. 205. (1856) [praeocc. PET., Rept., 1854].

Chyromantis ROND., Dipterol. Ital. Prodr., I. 148. 2. (1856).

Lepidomyia BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. V. 563. [*Lepidomya*] (1857).

Litanomyia MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 231. (1902).

Phyllodromia ZETT., Isis, 1837. I. 31. (1837).

Thamnodromia MIK, Wien. Entom. Zeitg., V. 278. (1886).

Chelipoda s. str.

mantispa PANZ. = *melanocephala* FABR.

melanocephala FABR., Entomol. System., IV. 407. 21. [*Empis*] Europa. (1794) et Systema Antliat., 144. 8. [*Tachydromia*] (1805); FALL., Dipt. Suec., Empidae, 12. 16. [*Tachydromia*] (1815); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 544. 6. [*Hemerodromia*, *Phyllodromia*] (1838) et Dipt. Scand., I. 269. 1. [*Phyllodromia*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 505. [*Hemerodromia*, *Phyllodromia*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3002. 1. [*Phyllodromia*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 142. 1. tab. V. fig. 7. [*Phyllodromia*] (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 146. 1. [*Phyllodromia*] (1861); SIEBKE, Catal. Dipt. Norvegiae, 20. 1. [*Phyllodromia*] (1877); NEUHAUS, Diptera Marchica, 74. 1. [*Hemerodromia*, *Phyllodromia*] (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 96. (1893).

mantispa PANZ., Fauna Germ., CIII. tab. 16. [*Tachydromia*] (1806); MEIG., System. Beschreib., III. 64. 5. tab. XXIII. fig. 9. [*Hemerodromia*] (1822); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 57. [*Hemerodromia*] (1857); MIK, Wien. Entom. Zeitg., VII. 327. (1888).

minor MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 150. (1823).

obsecratoria WALK., Entomol. Magaz., IV. 228. [*Hemerodromia*] (1837) et List Dipt. Brit. Mus., III. 505. [*Hemerodromia*] (1849).

raptor LATR., Gen. Crust. et Ins., I. tab. XVI. fig. 11—12. *sine deser.* [*Sicus*] (1806) et IV. 304. *sine deser.* [*Sicus*] (1809); Lw., Wien. Entom. Monatschr., VIII. 248. Anmerk. 3. [*Hemerodromia*] (1864).

minor MACQ. == *melanocephala* FABR.

obsecratoria WALK. == *melanocephala* FABR.

raptor LATR. == *melanocephala* FABR.

Phyllodromia.

albisetata ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 544. 8. [*Hemerodromia*] (1838) Europa centr.
et Dipt. Scand., I. 271. 3. (1842); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. et sept.

Breslau, V. No. 19., 57. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 86. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 96. [*Thamnodromia*] (1893).

vocatoria MEIG. (nec FALL.), System. Beschreib., III. 65. 7. tab. XXIII. fig. 15. [*Hemerodromia*] (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 103. 2. tab. II. fig. 6. [*Hemerodromia*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 347. 2. [*Hemerodromia*] (1834); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 57. (1851).

elongata MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 232. America sept.
[*Litanomyia*] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 90. [*Litanomyia*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 315. [*Litanomyia*] (1905).

mantispa MACQ. (nec PANZ.) == *vocatoria* FALL.

mexicana WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 376. Mexico.
1. [*Sciodromia*] (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 232. tab. VII. fig. 63. [*Litanomyia*] (1902); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 460. 176. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 315. [*Litanomyia*] (1905).

? **supplicatoria** MEIG., System. Beschreib., III. 65. 6. [*Hemerodromia*] Europa centr.
(1822); Lw., Programm Posen, 1840. 22. 1. [*Hemerodromia*] (1840) et Isis, 1840. VII. 550. 1. [*Hemerodromia*] (1840).

vittata F. L. ARRIB., Natural. Argent., I. 294. 5. [*Hemerodromia*] Argentinia.
(1878); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 454 et 459. 134. (1905).

vocatoria FALL., Dipt. Suec., Empidae, 12. 15. [*Tachydromia*] (1815); Europa centr.
ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 544. 7. [*Hemerodromia*] (1838) et sept.,
Dipt. Scand., I. 270. 2. (1842); MIK, Wien. Entom. Zeitg., VII. America sept.

327. [*Thamnoldromia*] (1888); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 345. [*Chiromantis*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 315. [*Chiromantis*] (1905).

mantispa MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 149. [*Chelipoda*] (1823), Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 102. 1. tab. II. fig. 5. [*Hemerodromia*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 349. 7. tab. VIII. fig. 8. [*Hemerodromia*] (1834).

vocatoria MEIG. (nee FALL.) = *albisetata* ZETT.

✓ Ptilophyllodromia

BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 344. (1904).

Birói BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 345. 25. fig. 5 a—c. (1904). Australia.

Boreodromia

COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 260. (1903).

Boreomyia COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. (1903) et ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 316. (1905)
lapsus.

bicolor Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 18. 34. [*Synamphotera*] America sept. (1863); COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 423. [*Sciodromia*] (1900); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 231. [*Synamphotera*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 264. [*Boreomyia*] (1903) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 37. [*Sciodromia*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 316. [*Boreomyia*] (1905).

✓ Dryodromia

ROND., Dipterol. Ital. Prodr., I. 150. 7. [*Dryodromya* et *Driodromyia*] (1856).

Synamphotera Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., XI. 454. (1858).

pallida Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., XI. 455. [*Synamphotera*] Europa centr. (1858) et Beschreib. europ. Dipt., II. 253. 138. [*Synamphotera*] et mer. (1871).

testacea ROND., Dipt. Ital. Prodr., I. 150. (1856) *sine descr.*

testacea ROND. = *pallida* Lw.

Oreothalia

MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 232. (1902).

pelops MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 233. America sept. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 91. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 315. (1905).

✓ **Lamposoma**

BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 338. (1889).

cavaticum BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 339. fig. 3. Dalmatia.
(1889).

✓ *Clinocera*
✓ **Atalanta**

MEIG., Nouvelle classif., 31. 58. (1800).

- ✓ **Bergenstammia** MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 326.
V. (1881).
- ✓ **Chamaedipsia** MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 326.
VI. [*Chamädipsia*] (1881).
- Clinocera** MEIG., Illig. Magaz. f. Ins., II. 271. 62. (1803).
- ✓ **Eucelidia** MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 326. VIII.
(1881).
- ✓ **Heleodromia** HAL., Entomol. Magaz., I. 159. (1833).
- Heliodromia** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 503. (1849).
- ✓ **Hydrodromia** MACQ., Suit. à Buffon, II. 658. (1835).
- ✓ **Kowarzia** MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 325. I.
(1881).
- ✓ **Paramesia** MACQ., Suit. à Buffon, II. 656. (1835).
- ✓ **Phaeobalia** MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 326. IV.
[*Phäobalia*] (1881).
- ✓ **Philolutra** MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 327. IX.
(1881).
- ✓ **Röderiodes** COQUILL., 47. Bullet. New York State Mus., 585.
[*Roederiodes*] (1901).
- ✓ **Röderia** MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 326. VII.
(1881).
- ✓ **Wiedemannia** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 559. 30. (1838).

Kowarzia.

- | | |
|--|--------------------------|
| barbatula MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 374. 1. [<i>Clinocera</i>]
(1880) et XXXI. 325. 1. tab. XVI. fig. 1—3. (1881). | Europa centr.
et mer. |
| bipunctata HAL., Entomol. Magaz., I. 159. [<i>Heleodromia</i>] (1833);
CURT., Brit. Entomol., VIII. 513., 2. 5. [<i>Heleodromia</i>] (1834);
MACQ., Suit. à Buffon, II. 658. 1. [<i>Hydrodromia</i>] (1835); MEIG.,
System. Beschreib., VII. 93. 12. [<i>Hemerodromia</i>] (1838); Lw.,
Wien. Entom. Monatschr., II. 251. 7. [<i>Clinocera</i>] (1858); MIK,
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 325. 2. (1881). | Europa. |
| ? tenella WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., 1844.
107. [<i>Paramesia</i>] (1844); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3020.
3—4. [<i>Brachystoma</i>] (1849); Lw., Wien. Entom. Monatschr.,
II. 252. nota 1. [<i>Clinocera</i>] (1858). | |

Zetterstedti WALK. (*nec* FALL.), Insecta Britannica, Dipt., I. 105.
2. [*Heleodromia*] (1851).

plectrum MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 347. 2. [*Clinocera*] Europacentr.
(1880) et XXXI. 325. 3. (1881); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver.
Steiermark, XXIX. 1892. 101. (1893).

tenella WAHLBG. = ? *bipunctata* HAL.

tibiella MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 348. 3. [*Clinocera*] Europa centr.
(1880) et XXXI. 325. 4. (1881); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. et mer.
Steiermark, XXIX. 1892. 101. (1893).

Zetterstedti WALK. (*nec* FALL.) = *bipunctata* HAL.

Atalanta s. str.

appendiculata ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 559. 2. [*Wiedemannia*] Europa.
(1838), Dipt. Scand., I. 367. 3. [*Wiedemannia*] (1842), VIII. 3022.
[*Wiedemannia*] (1849) et XIII. 5005. 3. [*Wiedemannia*] (1859);
MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 325. 4. [*Clinocera*] (1881);
STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 100.
[*Clinocera*] (1893); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 148.
279. [*Clinocera*] (1899).

? *aucta* ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3019. 3—4. [*Brachystoma*] (1849); Europa sept.
Lw., Wien. Entom. Monatschr., II. 247. Anm. 4. [*Clinocera*]
(1858).

binotata Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. XIV. (XLVII). America sept.
325. 6. [*Clinocera*] (1876); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc.
Philad., XXVIII. 243. [*Clinocera*] (1902); ALDR., Catal. North
Amer. Dipt., 316. [*Clinocera*] (1905).

bivittata Lw., Wien. Entom. Monatschr., VIII. 258. [*Clinocera*] Sibiria.
(1864); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 325. 2. [*Clinocera*]
(1881).

conjuncta Lw., Wien. Entom. Monatschr., IV. 80. 2. [*Clinocera*] Americasept.
(1860); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII.
242 et 346. [*Clinocera*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt.,
316. [*Clinocera*] (1905).

fuscipennis Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. XIV. (XLVII). America sept.
324. 5. [*Clinocera*] (1876); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc.
Philad., XXVII. 245. [*Clinocera*] (1902); ALDR., Catal. North
Amer. Dipt., 316. [*Clinocera*] (1905).

levida MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 241. America sept.
[*Clinocera*] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist.,
XX. 91. [*Clinocera*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt.,
316. [*Clinocera*] (1905).

lineata Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 207. 50. [*Clinocera*] (1862); America sept.
MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 244. tab.
VII. fig. 61—62. [*Clinocera*] (1902); ALDR., Catal. North Amer.
Dipt., 317. [*Clinocera*] (1905).

longipes WALK. = ? *simplex* Lw.

- maculata** Lw., Wien. Entom. Monatschr., IV. 79. 1. [*Clinocera*] America sept. (1860); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 244. [*Clinocera*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 317. [*Clinocera*] (1905).
- maculipes** BIG., Bullet. Soc. Zool. France, XII. 118. [*Clinocera*] America sept. (1887); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 245. [*Clinocera*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 317. [*Clinocera*] (1905).
- nigra** MEIG., Klassif., I. 292. 1. tab. XIV. fig. 20—25. [*Clinocera*] Europa. (1804) et System. Beschreib., II. 113. 1. tab. XVI. fig. 1—4. [*Clinocera*] (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 433. 1. tab. X. fig. 17. [*Clinocera*] (1834); BLANCH., Hist. Nat. d. Ins., III. 604. [*Clinocera*] (1840); Lw., Wien. Entom. Monatschr., II. 258. Anmerk. 3. [*Clinocera*] (1858); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 85. [*Clinocera*] (1862); MIK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 325. 1. tab. XVI. fig. 4—5. [*Clinocera*] (1881); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 101. [*Clinocera*] (1893). *Robertii* Macq., Suit. à Buffon, II. 657. 2. [*Paramesia*] (1835); MEIG., System. Beschreib., VII. 79. 4. [*Brachystoma*] (1838); Lw., Wien. Entom. Monatschr., II. 257. 9. [*Clinocera*] (1858); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 84. [*Clinocera*] (1862).
- unicolor** CURT., Brit. Entomol., VIII. 513., 2. 3. [*Heleodromia*] (1834); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 504. [*Heliodromia*] (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 106. 4. [*Heleodromia*] (1851); Lw., Wien. Entom. Monatschr., II. 245. Anmerk. 1. [*Clinocera*] (1858).
- ? **nivalis** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 545. 10. [*Hemerodromia*, *Phyllodromia*] (1838) et Dipt. Scand., I. 325. 2. [*Ardoptera*] (1842); Lw., Wien. Entom. Monatschr., II. 8. [*Clinocera*] (1858); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 155. 2. [*Ardoptera*] (1861).
- ? **riparia** ROBERT, Annal. Soc. Entom. France, V. 538. [*Paramesia*] Europa centr. (1836).
- Robertii* MACQ. = **nigra** MEIG.
- rufipes** BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 147. 278. [*Clinocera*] Europa mer. (1899).
- simplex** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 207. 49. [*Clinocera*] America sept. (1862); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 240. [*Clinocera*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 317. [*Clinocera*] (1905). ? *longipes* WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 504. [*Heliodromia*] (1849).
- Storchii** MIK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 348. 4. [*Clinocera*] Europa centr. (1880) et XXXI. 325. 3. [*Clinocera*] (1881); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 100. [*Clinocera*] (1893).
- unicolor** CURT. = **nigra** MEIG.

Heleodromia.

appendiculata HANS. (nec ZETT.) = *stagnalis* HAL.

fontinalis HAL., Entomol. Magaz., I. 160. (1833); CURT., Brit. Entomol., Europa.

VIII. 513., 2. 6. (1834); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 105.

3. (1851); Lw., Wien. Entom. Monatschr., II. 260. 10. [*Clinocera*]

(1858); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 84. [*Clinocera*] (1862);

Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 271. Anmerk. [*Clinocera*] (1869);

MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 326. 3. (1881).

Wesmaeli ZETT., Dipt. Scand., I. 364. 7. p. p. [*Brachystoma*] (1842).

fumosa HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 31. [*Clinocera*] N. Selandia.

(1901); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 321. nota. (1904).

nebulosa ZETT. = *Wesmaelii* MACQ.

pullata MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 345. N. Mexico.

[*Sciadiromia*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 316. (1905).

stagnalis HAL., Entomol. Magaz., I. 159. (1833); CURT., Brit. Entomol., Europa,

VIII. 513., 2. 4. (1834); MACQ., Suit. à Buffon, II. 658. 2. Groenlandia.

[*Hydrodromia*] (1835); MEIG., System. Beschreib., VII. 93. 13.

(1838); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 504. (1849) et Insecta

Britannica, Dipt., I. 105. 1. tab. III. fig. 6. (1851); Lw., Wien.

Entom. Monatschr., II. 246. 4. [*Clinocera*] (1858); SCHIN., Fauna

Austriaca, Dipt., I. 84. [*Clinocera*] (1862); MIK, Verh. zool.-bot.

Ges. Wien, XXXI. 326. 1. tab. XVI. fig. 6—7. (1881); STROBL,

Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 101. (1893);

LUNDB., Vidensk. Meddel., 1898. 297. 85. [*Clinocera*] (1898); STROBL,

Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 77. 49. (1899); COQUILL., Proc. Entom.

Soc. Washington, V. 264. [*Hydrodromia*] (1903); ALDR., Catal.

North Amer. Dipt., 317. [*Clinocera*] (1905).

appendiculata HANS. (nec ZETT.), Naturhist. Tidsskr., ser. 3. XIII. 259. [*Clinocera*] (1880).

Westernmanni ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 558. 1. [*Brachystoma*] (1838), Dipt. Scand., I. 360. 1. [*Brachystoma*] (1842) et VIII. 3019. 1. [*Brachystoma*] (1849); BONSD., Finlands

tvaving. Ins., I. 162. 1. [*Brachystoma*] (1861).

taos MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 242. America sept.

[*Clinocera*] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 91. [*Clinocera*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 317. [*Clinocera*] (1905).

Wesmaelii MACQ., Suit. à Buffon, II. 656. 1. tab. XXIV. fig. 17. Europa centr. et sept.

[*Paramesia*] (1835); MEIG., System. Beschreib., VII. 79. 3. [*Brachystoma*]

(1838); ZETT., Dipt. Scand., I. 364. 7. p. p. [*Brachystoma*] (1842); Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., X. 100. 39. [*Clinocera*]

(1857) et Wien. Entom. Monatschr., II. 260. 11. [*Clinocera*] (1858); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 85. [*Clinocera*] (1862); Now.,

Verh. naturf. Ver. Brünn, VI. tab. II. fig. 5. [*Clinocera*] (1868); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 271. Anmerk. [*Clinocera*] (1869);

MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 326. 2. (1881); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 101. (1893).
nebulosa ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 559. *nota.* [*Brachystoma*] (1883).

Wesmaeli ZETT. p. p. == *fontinalis* HAL.
Westermannii ZETT. == *stagnalis* HAL.

Phaeobalia.

- dimidiata** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 271. 161. [*Clinocera*] Europa mer. (1869); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 326. 2. (1881).
- inermis** Lw., Wien. Entom. Monatschr., V. 349. [*Clinocera*] (1861); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIX. —. tab. IV. fig. 15. [*Clinocera*] (1869); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 271. Anmerk. [*Clinocera*] (1869); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 326. 3. (1881); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 101. (1893).
- lecta** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 243. America sept. [*Clinocera*] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 91. [*Clinocera*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 316. [*Clinocera*] (1905).
- peniscissa** BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 336. fig. 1—2. Europa mer. [*penicissa*] (1889).
- picta** STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 102. (1893).
- Pokornyi** MIK, Wien. Entom. Zeitg., V. 22. (1886). Europa centr.
- trinotata** MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIX. 24. 3. tab. IV. fig. 12, 14. [*Clinocera*] (1869) et XXXI. 326. 1. (1881); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 101. (1893).
- varipennis** Now., Verh. naturf. Ver. Brünn, VI. 1867. 85. tab. II. fig. 4 α — β . [*Clinocera*] (1868); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIX. —. tab. IV. fig. 13. [*Clinocera*] (1869); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 269. 160. [*Clinocera*] (1869); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 326. 4. (1881); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 101. (1893).

Bergenstammia.

- multisetata** STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 104. (1893) et XXXIV. 209. (1898).
- nudipes** Lw., Wien. Entom. Monatschr., II. 386. [*Clinocera*] (1858); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 326. 1. (1881); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 103. (1893).

Chamaedipsia.

- Beckeri** MIK, Wien. Entom. Zeitg., VIII. 71. (1889); BECK., Wien. Entom. Zeitg., VIII. 83. 6. tab. I. fig. 7—8. (1889); STROBL, Europa centr. et mer.

Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 209. (1898); BEZZI,
Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 149. 282. (1899).

hastata MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 349. 5. [*Clinocera*] Europa centr.
(1880) et XXXI. 326. 1. (1881).

jugorum STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. Europa centr.,
105. (1893); MIK, Wien. Entom. Zeitg., XIII. 49. 20. (1894); Alpes.

STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 209. (1898).

longicornis MIK, Wien. Entom. Zeitg., VI. 162. 2. (1887); STROBL, Europa centr.
Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 107. (1893).

lota HAL. in WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 107. 2. tab. III. fig. 7. Europa centr.
[*lotae*] (1851) et III. pag. XI. [*Wiedemannia*] (1856); Lw., Wien.

Entom. Monatsehr., II. 244. 3. [*Clinocera*] (1858); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 327. 6. tab. XVI. fig. 8—10. [*Philolutra*] (1881) et Wien. Entom. Zeitg., VIII. 72. Anmerk. 2. (1889).

Mikiana BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 149. 283. (1899). Europa c. et m.
pusilla Lw., Wien. Entom. Monatsehr., II. 243. 2. [*Clinocera*] (1858). Asia min.

Röderia.

Czernyi BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 362. 1 fig. 1. (1905). Europa mer.
longipennis BEZZI (nec MIK), Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 150. 284. (1899).

dolicheretma MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 241. [*Clinocera*] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 91. [*Clinocera*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 316. [*Clinocera*] (1905).

longipennis BEZZI (nec MIK) = **Czernyi** BEZZI.

longipennis MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 349. 6. [*Clinocera*] (1880) et XXXI. 326. 1. (1881). Europa centr.

Röderiodes.

juncta COQUILL., 47. Bullet. New York State Museum, 585. (1901); America sept.
NEEDHAM, 47. Bullet. New York State Museum, 581. tab. XV.
fig. 5—8. (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 239. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 316. (1905).

Eucelidia.

Escheri ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 558. 3. [*Brachystoma*] (1838) Europa centr.
et Dipt. Scand., I. 362. 3. [*Brachystoma*] (1842); BONSD., Finlands et sept.
tvaving. Ins., I. 163. 2. [*Brachystoma*] (1861); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 327. 1. (1881).
stigmaticalnis ZETT. olim in litt.

pirata MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 350. 7. [*Clinocera*] Europa centr.
(1880) et XXXI. 327. 3. (1881).

stigmaticalnis ZETT. = **Escheri** ZETT.

Zetterstedti FALL., Dipt. Suec., Suppl., 7. 36—37. [*Empis*] (1826); Europa centr.
 ZETT., Dipt. Scand., I. 362. 4. [*Brachystoma*] (1842) et XI. 4270.
 4. [*Brachystoma*] (1852); Lw., Wien. Entom. Monatschr., II. 249.
 6. [*Clinocera*] (1858); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 84.
 [*Clinocera*] (1862); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 327.
 2. tab. XVI. fig. 11, 17. (1881); STROBL, Jahrb. Land. Mus.
 Kärnten, XLVII. 203. (1901).

Philolutra.

aquilex Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 272. 162. [*Clinocera*] (1869); Europa centr.
 MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 327. 3. tab. XVI. fig.
 16. (1881); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX.
 1892. 107. (1893).

Bohemani ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 558. 2. [*Brachystoma Bohemanni*] (1838), Dipt. Scand., I. 361. 2. [*Brachystoma Bohemanni*] (1842) et VIII. 3019. 2. [*Brachystoma Bohemanni*] (1849); Lw., Wien. Entom. Monatschr., II. 252. 8. [*Clinocera Bohemanni*] (1858); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 327. 4. [*Bohemanni*] (1881) et in BECK: Fauna v. Hernstein, II. 2., 59. [*Bohemanni*] (1885); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 107. [*Bohemanni*] (1893); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 151. 287. (1899).

erminea MIK, Wien. Entom. Zeitg., VI. 161. 1. (1887). Europa centr.

fallaciosa Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 44. 37. [*Clinocera*] (1873); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 327. 7. tab. XVI. fig. 14, 18. (1881) et in BECK: Fauna v. Hernstein, II. 2., 59. (1885).

hygrobia Lw., Wien. Entom. Monatschr., II. 248. 5. [*Clinocera*] (1858) et Beschreib. europ. Dipt., I. 273. Anmerk. [*Clinocera*] (1869); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 327. 5. (1881) et in BECK: Fauna v. Hernstein, II. 2., 59. (1885); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 107. (1893); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 151. 285. (1899).

impudica MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 351. 10. [*Clinocera*] (1880) et XXXI. 327. 8. (1881). Europa sept.

phantasma MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 350. 8. [*Clinocera*] (1880) et XXXI. 327. 1. tab. XVI. fig. 12—13. (1881); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 107. (1893).

Wachtlii MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 351. 9. [*Clinocera*] (1880) et XXXI. 327. 2. (1881). Europa centr.

Wiedemannia.

bistigma CURT., Brit. Entomol., VIII. 513. tab. [*Heleodromia*] (1834); Europa centr.
 WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 107. 1. (1851); Lw., Wien.
 Entom. Monatschr., II. 243. 1. [*Clinocera*] (1858); SCHIN., Fauna et sept.

Austriaca, Dipt., I. 84. [*Clinocera*] (1862); Now., Verh. naturf. Ver. Brünn, VI. —. tab. II. fig. 7. [*Clinocera*] (1868); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 269. Anmerk. [*Clinocera*] (1869); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 327. 2. (1881); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 202. (1904) et III. 364. (1905).

borealis ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 559. 1. (1838), Dipt. Scand., I. 365. 1. (1842), VIII. 3021. 1. (1849) et XI. 4270. 1. (1852); BONSD, Finlands tvavring. Ins., I. 163. 1. (1861).
juvenilis ZETT., Dipt. Scand., I. 366. 2. (1842) et VIII. 3022. 2. (1849).

borealis ZETT. = *bistigma* CURT.

Braueri MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 352. 11. [*Clinocera*] Europa centr. (1880) et XXXI. 327. 3. (1881); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 202. (1904) et III. 363. (1905).

juvenilis ZETT. = *bistigma* CURT.

lamellata Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 267. 158. [*Clinocera*] Europa centr. (1869); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 327. 1. (1881); BECHER, Denkschr. Akad. Wien, XLV. 147. tab. III. fig. 14. [*Clinocera*] (1882); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 202. (1904).

mierostigma BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 201. 5. (1904). Europa mer.

oxystoma BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 364. 2. fig. 2. (1905). Europa mer.

rhynchos Now., Verh. naturf. Ver. Brünn, VI. 1867. 89. tab. II. fig. 6 α - β . [*Clinocera*] (1868); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 268. 159. [*Clinocera*] (1869); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 327. 4. tab. XVI. fig. 15. (1881) et in BECK: Fauna v. Hernstein, II. 2., 59. (1885); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 202. (1904) et III. 364. (1905).

stylifera MIK, Wien. Entom. Zeitg., VIII. 150. (1889); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 151. 288. (1899), Annal. Mus. Nat. Hung., II. 202. (1904) et III. 364. (1905). Europa centr. et mer.

tricuspidata BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 364 et 365. 3. fig. 3. (1905). Europa centr.

✓ Dolichocephala

MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 147. (1823).

Ardoptera MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 105. (1827).

✓ *Leptosceles* HAL., Entomol. Magaz., I. 160. (1833).

albohalterata STROBL = *novemguttata* STROBL var.

anomala SCHOLZ = *irrorata* FALL.

exoleta HAL. = *guttata* HAL. var.

guttata HAL., Entomol. Magaz., I. 160. [*Leptosceles*] (1833); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 504. [*Ardoptera*] (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 104. 2. [*Ardoptera*] (1851); Lw., Wien. Entom. Monatschr., II. 8. [*Ardoptera*] (1858); STROBL, Mittheil. Natur-

wiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 98. [*Ardoptera*] (1893) et Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 77. 47. [*Ardoptera*] (1899).

var. exoleta HAL., Entomol. Magaz., I. 161. [*Leptosceles*] (1833). Britannia.

var. nigrohalterata STROBL, Glasnik Zem. Mus., Bosni i Hercegov., X. 399. [*Ardoptera*] (1898) et Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 561. [*Ardoptera*] (1900).

irrorata FALL., Dipt. Suec., Empidae, 13. 17. [*Tachydromia*] (1815); MEIG., System. Bechreib., III. 66. 9. tab. XXIII. fig. 11. [*Hemerodromia*] (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 106. tab. III. fig. 2. [*Ardoptera*] (1827); HAL., Entomol. Magaz., I. 161. [*Leptosceles*] (1833); MACQ., Suit. à Buffon, I. 358. 1. tab. VIII. fig. 13. a. [*Ardoptera*] (1834); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 544. 9. [*Hemerodromia, Phyllodromia*] (1838); Lw., Programm Posen, 1840. 22. 1. tab., fig. 31. (1840) et Isis, 1840. VII. 551. 1. tab., fig. 31. [*Ardoptera*] (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 324. 1. [*Ardoptera*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 504. [*Ardoptera*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3012. 1. [*Ardoptera*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 59. [*Ardoptera*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 103. 1. tab. II. fig. 5. [*Ardoptera*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4269. 1. [*Ardoptera*] (1852); Lw., Wien. Entom. Monatschr., II. 8. [*Ardoptera*] (1858); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 155. 1. [*Ardoptera*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 85. [*Ardoptera*] (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 98. [*Ardoptera*] (1893); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 239. [*Ardoptera*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 316. [*Ardoptera*] (1905); CZIZEK, Zeitschr. mähr. Landesmus., VII. 166. [*Ardoptera*] (1907).

anomala SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 59. [*Ardoptera*] (1851).

maculata MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 148. (1823).

maculata MACQ. = **irrorata** FALL.

nigrohalterata STROBL = *guttata* HAL. var.

novemguttata STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 98. [*Ardoptera*] (1893) et Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 77. et mer. 48. [*Ardoptera*] (1899).

var. albohalterata STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 399. [*Ardoptera*] (1898) et Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 561. [*Ardoptera*] (1900).

oblongoguttata DALE, History of Glanville's Wootton, 264. [*Ardoptera*] (1878).

ocellata A. COSTA, Annal. Scientif. Napoli, I. 76. 3. [*Ardoptera*] (1854) et Wien. Entom. Monatschr., III. 64. [*Ardoptera*] (1859).

oculata Lw., Wien. Entom. Monatschr., II. 7. 1. [*Ardoptera*] (1858).

oculata Lw. = **ocellata** A. COSTA.

Sciadromia

HAL. in WESTW.: Introd. mod. classif. of Ins., II. Gen. synops., 132. (1840).

Macroura ZETT. in litt.

Microcera ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 572. 33. (1838)
[*praeocc.* MEIG., Dipt., 1803; MANN., Col., 1830].

fuscipennis Ros. — *immaculata* HAL.

immaculata HAL., Entomol. Magaz., I. 159. [*Heleodromia*] (1833); Europa.

CURT., Brit. Entomol., VIII. 513., 2. 1. [*Heleodromia*] (1834);
MACQ., Suit. à Buffon, II. 658. 1. [*Heleodromia*] (1835); MEIG.,
System. Beschreib., VII. 93. 11. [*Hemerodromia*] (1838); WALK.,
List Dipt. Brit. Mus., III. 505. [*Heliodromia*] (1849); SCHOLZ.,
Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 56. (1851); WALK.,
Insecta Britannica, Dipt., I. 107. 1. tab. IV. fig. 1. (1851); SCHIN.,
Fauna Austriae, Dipt., I. 86. (1862); STROBL., Mittheil. Natur-
wiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 98. (1893).

fuscipennis Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth.
Ver., I. 53. [*Hemerodromia*] (1840).

rostrata ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 572. 1. [*Microcera*]
(1838), Dipt. Scand., I. 440. 1. [*Microcera*] (1842) et VIII.
3046. 1. [*Microcera*] (1849); BONSD., Finlands tvaving. Ins.,
I. 176. 1. [*Microcera*] (1861).

pectinulata STROBL., Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 399. Europa mer.
(1898) et Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 561.
(1900).

rostrata ZETT. = *immaculata* HAL.

Fauchadrominae *Corynetinae.*

Drapetis

MEIG., System. Beschreib., III. 91. LXXXIII. (1822).

- ✓ *Crossopalpus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. V.
563. (1857).
- ✓ *Ctenodrapetis* BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 351 et 357.
nota. (1904).

Grossopalpus VERR. apud SCUDD., Nomencl. Zool., 149. (1882).

aenea WALK., The Entomologist, V. 273. 45. (1871); BEZZI, Wien. Aegyptus.
Entom. Zeitg., XXIII. 143. (1904).

aenesceps WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 649. 1. (1830); Lw.,
Neue Beitr., VI. 35. 1. (1859) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 270.
1. (1860); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 96. (1862); GIGL-TOS.,
Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. V. 359. 3. (1895); BECK.,
Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 40. 62. (1902); STROBL., Glasnik

Europa centr.
et mer.,
Africa,
Asia.

Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 470. (1902); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 143. (1904); STROBL, Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 528. (1904); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 351. 31. (1904); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 119. 223. (1907).

brunnipes MACQ., Suit. à Buffon, I. 358. 3. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 101. 6. (1838); Lw., Programm Posen, 1840. 23. (1840) et Isis, 1840. VII. 552. (1840); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 60. (1851).

crassa Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XV. 341. 2. (1858).

affinis Lw. == *assimilis* FALL.

ambigua MACQ. == ? *flavipes* MACQ.

apicis WILLIST., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 442. 3. tab. XIV. I. St. Vincent. fig. 167, 167 a. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 209. (1902); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 143. (1904) et Annal. Mus. Nat. Hung., III. 460. 177. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 310. (1905).

arcuata Lw., Nene Beitr., VI. 40. 7. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 96. (1862); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 143. (1904). Europa centr. et sept.

minima ZETT. (*nec* MEIG.), Dipt. Scand., I. 311. Obs. et 327. 1. (1842).

assimilis FALL., Dipt. Suec., Empidae, 8. 5. [*Tachydromia*] (1815) et 34. 5. [*Tachydromia*] (1816); ZETT., Dipt. Scand., I. 311. Obs. et sept., (1842); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 136. 4. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 95. 3. (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 75. 1. [*assimilus*] (1886); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 143. (1904).

affinis Lw., Neue Beitr., VI. 41. 8. (1859) *lapsus*.

minima MEIG., System. Beschreib., VII. 100. 4. (1838).

nigra MEIG., System. Beschreib., VI. 344. 2. (1830); CURT., Brit. Entomol., VIII. 397., 2. 2. (1832); MACQ., Suit. à Buffon, I. 358. 4. (1834); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 511. (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 136. 2. (1851); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 208. tab. V. fig. 12, 17, 24. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 311. (1905).

pygmaea ROS., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 54. (1840).

aterrima CURT., Brit. Entomol., VIII. 397. tab. (1832); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 136. 1. (1851); Lw., Neue Beitr., VI. 40. Anmerk. (1859); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 143. (1904). Britannia.

atra WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. tab. V. fig. 3g—h. (1851).

atra WALK. == *aterrima* CURT.

bihamata BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 353. 35. (1904) et Wien. Nova Guinea. Entom. Zeitg., XXIII. 143. (1904).

brunnipes MACQ. == *aenescens* WIED.

- callosotibia** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 354. 36. (1904) et Nova Guinea.
Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 143. (1904).
- ciliatocosta** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 355. 39. fig. 6. [*Ctenodrapetis*] (1904) et Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 144. (1904). Australia.
- crassa** Lw. == *aenescens* WIED.
- curvinervis** ZETT. == *moriella* ZETT.
- curvipes** MEIG. == ? *flavipes* MACQ.
- dilutipes** SROBL. == *setigera* Lw. var.
- discoidalis** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 355. 38. [*Ctenodrapetis*] (1904) et Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 144. (1904). India or.
- distans** BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 144. (1904). Nova Guinea.
- divergens* BEZZI (nec Lw.), Annal. Mus. Nat. Hung., II. 353. 34. (1904).
- divergens** BEZZI (nec Lw.) == **distans** BEZZI.
- divergens** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 90. 62. (1872); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 210. tab. V. fig. 15. (1902); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 144. (1904) et Annal. Mus. Nat. Hung., III. 460. 178. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 310. (1905). America sept., Antillae.
- minuta* WILLIST., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 442. 4. tab. XIV. fig. 168, 168 a. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 210. (1902).
- dividua** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 208. tab. V. fig. 16, 18, 23. (1902); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 144. (1904); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 89. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 311. (1905). America sept.
- exilis** MACQ. p. p. == *flavipes* MACQ.
- exilis** MEIG., System. Beschreib., III. 91. 1. tab. XXIII. fig. 25—28. (1822); ST.-FARG. ET SERV., Encyclop. Méthod., X. 437. 1. (1825); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 88. p. p. tab. II. fig. 2. (1827); MEIG., System. Beschreib., VI. 344. (1830); CURT., Brit. Entomol., VIII. 397., 2. 1. p. p. (1832); MACQ., Suit. à Buffon, I. 357. 1. p. p. tab. VIII. fig. 12. a. (1834); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 554. 1. (1838); Lw., Programm Posen, 1840. 23. 1. (1840) et Isis, 1840. VII. 552. 1. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 328. 2. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 511. p. p. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3012. 2. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 60. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 136. 3. (1851); Lw., Neue Beitr., VI. 42. 10. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 95. 3. (1862); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 144. (1904). Europa centr. et sept.
- exilis** ZETT. (nec MEIG.) == *pusilla* Lw.
- fascipes** ROS. == *flavipes* MACQ.
- femoralis** WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 376. Mexico. 1. (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 211. tab. V. fig. 13. (1902); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 144. (1904); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 89.

(1904); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 460. 179. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 311. (1905).

flavipes MACQ., Suit. à Buffon, I. 357. 2. (1834); MEIG., System. Europa. Beschreib., VII. 100. 5. (1838); Lw., Neue Beitr., VI. 38. 4. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 95. 2. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 108. (1893); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 144. (1904).

? *ambigua* MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 94. [*Platypalpus*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 351. 1. [*Platypalpus*] (1834).

? *curvipes* MEIG., System. Beschreib., III. 75. 17. [*Tachydromia*] (1822).

exilis MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 88. var. (1827).

fascipes Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 54. (1840).

? *nigra* FALL. (nec MEIG.), Diptera Suec., Empidae, 8. 4. [*Tachydromia*] (1815); ZETT., Dipt. Scand., I. 297. 30. certe. [*Tachydromia*] (1842); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 150. 12. [*Tachydromia*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 90. 24. [*Platypalpus*] (1862).

flavipes WILLIST. (nec MACQ.) = **gilvipes** Lw.

flexuosa Lw. = **moriella** ZETT.

fumipennis STROBL = **pusilla** Lw. var.

geniculata FALL. p. p. = **moriella** ZETT.

gilvipes Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 89. 61. (1872); MELAND., America sept., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 213 et 340. (1902); I. St. Vincent. BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 144. (1904) et Annal. Mus. Nat. Hung., III. 460. 180. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 311. (1905).

flavipes WILLIST., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 441. (1896).

xanthopoda WILLIST., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 308.

1. tab. XI. fig. 85, 85 a. (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 212. (1902).

gracilis BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 354. 37. [*Ctenodrapetis*] Nova Guinea. (1904) et Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 144. (1904).

latipennis MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. America sept. 209. tab. V. fig. 11, 19. (1902); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 145. (1904); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 89. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 311. (1905).

luteipes ST.-FARG. ET SERV., Encyclop. Méthod., X. 437. 2. (1825); Europa occ. BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 145. (1904).

marginata MEIG., System. Beschreib., VII. 100. 3. (1838); BEZZI, Europa centr. Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 145. (1904).

minima MEIG. = **assimilis** FALL.

minima ZETT. (nec MEIG.) = **arcuata** Lw.

minuta WILLIST. = **divergens** Lw.

moriella ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 552. 14. [*Tachydromia*] (1838) Europa c. et s.

- et Dipt. Scand., I. 299. 33. [*Tachydromia*] (1842); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 145. (1904).
- curvinervis* ZETT., Dipt. Scand., I. 301. 36. [*Tachydromia*] (1842).
- flexuosa* Lw., Programm Posen, 1810. 23. 2. (1840) et Isis, 1840. VII. 552. 2. (1840); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No 19., 60. (1851); Lw., Neue Beitr., VI. 39. 5. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 96. (1862).
- geniculata* FALL., Dipt. Suec., Empidae, 7. 3. p. p. [*Tachydromia*] (1815).
- nervosa* Lw. == *nigritella* ZETT.
- nigra* FALL. (nec MEIG.) == ? *flavipes* MACQ.
- nigra* MEIG. == *assimilis* FALL.
- nigripes* ZETT., Dipt. Scand., XIII. 4997. 3. (1859); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 145. (1904). Europa sept.
- nigritella* ZETT., Dipt. Scand., I. 298. 32. [*Tachydromia*] (1842); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 145. (1904). Europa centr. et sept.
- nervosa* Lw., Neue Beitr., VI. 37. 3. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 96. (1862).
- nitida* MELAND. == *unipila* Lw.
- obscuripennis* BEZZI (nec PHIL.) == *phaeooptera* BEZZI.
- obscuripennis* PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 768. 2. (1865); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 145. (1904) et Annal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 135. (1905). Chile.
- phaeooptera* BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 145. (1904). Nova Guinea.
- obscuripennis* BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 351. 32. (1904).
- pilipes* Lw., Neue Beitr., VI. 36. 2. (1859); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 152. 291. (1899); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 40. 63. (1902); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 145. (1904). Europa mer., Aegyptus.
- pubescens* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 210. 57. (1862); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 210 et 340. (1902); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 145. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 311. (1905). America sept.
- pusilla* Lw., Neue Beitr., VI. 42. 9. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 96. (1862); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 145. (1904). Europa centr. et sept.
- exilis* ZETT. (nec MEIG.), Insecta Lappon., Dipt., 554. 1. (1838), Dipt. Scand., I. 328. 2. (1842) et VIII. 3012. 2. (1849).
- var. fumipennis* STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 312. 633. (1906). Hispania.
- pygmaea* Ros. == *assimilis* FALL.
- rubrithorax* BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 356. 40. [*Ctenodrapetis*] (1904) et Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 145. (1904). Nova Guinea.
- septentrionalis* MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 211. (1902); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 145. (1904); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 89. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 311. (1905). America sept.
- setigera* Lw., Neue Beitr., VI. 39. 6. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Europa c. etm.

Dipt., I. 96. (1862); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 145. (1904).

var. dilutipes STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 312. 632. (1906).

spectabilis MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. America sept. 212 et 340. tab. V. fig. 9, 20. (1902); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 145. (1904); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 90. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 311. (1905).

unipila Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 88. 60. (1872); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 211 et 339. tab. V. fig. 10, 14, 21. (1902); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 145. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 311. (1905); MELAND., Entomol. News Philad., XVII. 372. (1906).

nitida MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 207. tab. V. fig. 10, 14, 21. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 89. (1904).

valdiviana PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 768. 1. (1865); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 146. (1904) et Annal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 136. (1905).

xanthopoda WILLIST. == *gilvipes* Lw.

xanthopyga BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 352. 33. (1904) et Nova Guinea. Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 146. (1904).

Stilpon

Lw., Neue Beitr., VI. 34. (1859).

Agatachys WINTH. in litt. apud MEIG

celeripes MEIG., System. Beschreib., VI. 343. 57. [*Tachydromia*] (1830) et VII. 95. 13. [*Tachypeza*] (1838); NEUHAUS, Diptera Marchica, 75. 2. [*Drapetis*] (1886).

femorata HEEG. == *lunata* WALK.

flavipes WINTH. == *graminum* FALL.

graminum FALL., Dipt. Suec., Empidace, 15. 21. [*Tachydromia*] (1815); MEIG., System. Beschreib., III. 72. 10. [*Tachydromia*] (1822); HAL., Entomol. Magaz., I. 161. [*Tachypeza*] (1833); WALK., Entomol. Magaz., III. 180. [*Tachypeza*] (1835); MEIG., System. Beschreib., VII. 95. 11. [*Tachypeza*] (1838); ZETT., Dipt. Scand., I. 320. 10. [*Tachypeza*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 507. [*Tachydromia*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3011. [*Tachypeza*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 59. [*Tachypeza*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 136. 5. [*Drapetis*] (1851); Lw., Neue Beitr., VI. 43. 11. [*Drapetis*] (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 154. 7. [*Tachypeza*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaica, Dipt., I. 95. [*Drapetis*] (1862); RADD., Arch. Ges. Freunde d. Natur Mecklenb., XXVII. 44. 8. [*Drapetis*] (1873).

Europa centr.

et sept.

- flavipes* WINTH. in litt. apud MEIG.
- lunata** WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 136. 6. tab. V. fig. 3, Europa centr. 3 a—f. [*Drapetis*] (1851); Lw., Neue Beitr., VI. 43. 12. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 95. 1. [*Drapetis*] (1862); Mlk, Wien. Entom. Zeitg., XIX. 145. nota. (1900).
- femorata* HEEG., Sitzgsber. math.-nat. Cl. d. Akad. Wien, IX. 779—781. tab. LV. fig. 1—5. [*Hemerodromia*] (1852).
- minuta** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 339. N. Mexico. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 310. (1905).
- nigripes** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 339. America sept. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 310. (1905).
- obscuripes** ADAMS, Kansas Univ. Sci. Bullet., III. 156. (1905). Rhodesia.
- pecliniger* MELAND. = **varipes** Lw.
- varipes** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 211. 58. (1862); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 205. (1902); ALDR., Catal. N. Amer. Dipt., 310. (1905).
- pectiniger* MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 205. tab. V. fig. 4—5. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 89. (1904).

Phoneutisca

Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 19. (1863).

Phoneustica ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 310. (1905.)

bimaculata Lw. = **maculipennis** WALK.

maculipennis WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 507. [*Tachydromia*] America sept. (1849); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 440. [*Tachydromia*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 228. [*Tachydromia*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 266. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 310. [*Phoneustical*] (1905).

bimaculata Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 19. 35. (1863); COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 423. (1900); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 204. tab. V. fig. 1. (1902); COQUILL. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 37. (1904).

simplicior WHEEL ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. Mexico. 375. 1. (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 205. tab. V. fig. 6. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 89. (1904); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 460. 181. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 310. [*Phoneustica*] (1905).

Tachypeza

MEIG., System. Beschreib., VI. 341. (1830).

Tachipeza ROND., Dipteral. Ital. Prodr., I. 147. (1856).

- Bacis** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 510. [*Platypalpus*] (1849); Jamaica.
 COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 439. [*Tachydromia*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 226. [*Tachydromia*] (1902); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 460. 182. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt.; 313. [*Tachydromia*] (1905).
- brachialis** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. America sept. 343. [*Tachydromia*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 265. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 313. [*Tachydromia*] (1905).
- clavipes** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 86. 73. (1864); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 440. [*Tachydromia*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 229. [*Tachydromia*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 265. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 313. [*Tachydromia*] (1905).
- corticalis** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 343. N. Mexico.
 [*Tachydromia*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 265. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 313. [*Tachydromia*] (1905).
- costalis** Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. Europa centr. 53. [*Tachydromia*] (1840).
- cursoria** SCOP. = ? **nubila** MEIG.
- fenestrata** SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 95. [*Sicus*] (1823) et Compl. Writ., II. 82. [*Sicus*] (1859); WIED., Ausser-europ. zweifl. Ins., II. 12. 1. [*Tachydromia*] (1830); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 440. [*Tachydromia*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 228. [*Tachydromia*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 265. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 313. [*Tachydromia*] (1905).
- fuscipennis** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 14. 19. [*Tachydromia*] (1815); MEIG., System. Beschreib., III. 71. 5. [*Tachydromia*] (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 91. 3. [*Tachydromia*] (1827); CURT., Brit. Entom., VIII. 477., 2. 4. [*Tachydromia*] (1833); MACQ., Suit. à Buffon, I. 350. 4. [*Tachydromia*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 95. 6. (1838); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 546. 3. (1838) et Dipt. Scand., I. 315. 4. (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 164. 1. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 506. [*Tachydromia*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3011. 4. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 59. (1851); WALK.,

Insecta Britannica, Dipt., I. 141. 5. [*Tachydromia*] (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 153. 4. (1861); Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 14. 3. (1864).

fusipennis SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 93. 7. [*Tachydromia*] (1862) *lapsus*.

fusipennis SCHIN. = *fuscipennis* FALL.

Heeri ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 547. 6. (1838) et Dipt. Scand., Europa sept. I. 318. 8. (1842).

? *hyalipennis* MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 92. 5. Europa occ. [*Tachydromia*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 351. 7. [*Tachydromia*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 96. 16. (1838).

inusta MELAND, Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 226. America sept. tab. VI. fig. 50, 54. [*Tachydromia*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 265. (1903); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 90. [*Tachydromia*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 313. [*Tachydromia*] (1905); TUCKER, Kansas Univ. Sci. Bullet., IV. 96. [*Tachydromia*] (1907).

nervosa MEIG. = *nubila* MEIG.

nubila MEIG., Klassif., I. 239. 9. [*Tachydromia*] (1804) et System. Beschreib., III. 71. 7. [*Tachydromia*] (1822); CURT., Brit. Entom., VIII. 477., 2. 4 a. [*Tachydromia*] (1833); MEIG., System. Beschreib., VII. 95. 8. (1838); Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 12. 2. (1864); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 126. (1893).

? *cursoria* SCOP., Entomol. Carniol., 338. 909. [*Musca*] (1763); SCHIN., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 413. 909. [? gen.] (1856).

nervosa MEIG., System. Beschreib., III. 72. 8. [*Tachydromia*] (1822); CURT., Brit. Entomol., VIII. 477., 2. 5. [*Tachydromia*] (1833); MEIG., System. Beschreib., VII. 95. 9. (1838); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 547. 5. (1838) et Dipt. Scand., I. 317. 6. [*Tachydromia*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 506. [*Tachydromia*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3011. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 59. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 141. 6. [*Tachydromia*] (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 154. 6. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 94. 9. [*Tachydromia*] (1862); SIEBKE, Catal. Dipt. Norvegiae, 25. 6. (1877); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 126. (1893).

tibialis MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 154. [*Tachydromia*] (1823), Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 91. 4. [*Tachydromia*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 350. 5. [*Tachydromia*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 95. 15. (1838).

truncorum MEIG. (*nec* FALL.), System. Beschreib., III. 71. 6. [*Tachydromia*] (1822); MACQ., Suit. à Buffon, I. 350. 6. [*Tachydromia*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 95. 7.

(1838); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 59. (1851).

obscura Ros. = *Winthemi* ZETT.

portaecola WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 506. [*Tachydromia*] America sept. (1849); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 440. [*Tachydromia*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 227. [*Tachydromia*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 313. [*Tachydromia*] (1905).

postica WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 149. [*Tachydromia*] (1857); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 440. [*Tachydromia*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 227. tab. VI. fig. 53. [*Tachydromia*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 313. [*Tachydromia*] (1905).

? *praelusio* WALK., Entomol. Magaz., III. 180. (1835). Britannia.

pruinosa COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 267. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 313. [*Tachydromia*] (1905). America sept.

pusilla Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 87. 74. (1864); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 439. [*Tachydromia*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 229. tab. VI. fig. 51. [*Tachydromia*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 265. [*Tachydromia*] (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 313. [*Tachydromia*] (1905).

rapax Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 85. 71. (1864); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 440. [*Tachydromia*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 229. tab. VI. fig. 55. [*Tachydromia*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 265. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 313. [*Tachydromia*] (1905).

rostrata Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 86. 72. (1864); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 440. [*Tachydromia*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 229. [*Tachydromia*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 265. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 313. [*Tachydromia*] (1905).

similis WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 506. [*Tachydromia*] (1849); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 440. [*Tachydromia*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 228. [*Tachydromia*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 314. [*Tachydromia*] (1905).

tibialis MACQ. = *nubila* MEIG.
truncorum FALL., Dipt. Suec., Empidae, 14. 20. [*Tachydromia*] (1815); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 547. 4. (1838) et Dipt. Scand., I. 316. 5. (1842); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 154. 5. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 94. 9. [*Tachydromia*] (1862); Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 7. 1. (1864); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 126. (1893).

Europa centr.
et sept.

truncorum MEIG. (nec FALL.) = *nubila* MEIG.

umbripennis MEIG., System. Beschreib., III. 70. 4. [*Tachydromia*] Europa centr. (1822) et VII. 95. 5. tab. LXVII. fig. 18—20. (1838); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 94. [*Tachydromia*] (1862).

vittipennis WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 149. America sept. [*Tachydromia*] (1857); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 439. [*Tachydromia*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 226. [*Tachydromia*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 314. [*Tachydromia*] (1905).

Winthemi ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 548. 7. (1838), Dipt. Scand., I. 321. 11. (1842) et VIII. 3011. 11. (1849); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 155. 8. (1861); Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 14. 4. (1864); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 440. [*Tachydromia*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 227. [*Tachydromia*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 265. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 314. [*Tachydromia*] (1905).
obscura ROS., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 53. (1840).

Tachista

Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 15. II. (1864).

Tachysta AUCT. PLUR.

aemula Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 22. 5. (1864). Europa centr.

albitarsis ZETT. = **annulimana** MEIG.

aliter picta BECK., Acta Soc. Sci. Fenn., XXVI. No. 9, 32. (1900). Europa mer.

alteropicta BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 343. 5. (1889).

alteropicta BECK. = **aliter picta** BECK.

annulimana MEIG., System. Beschreib., III. 69. 2. [*Tachydromia*] Europa.

(1822); CURT., Brit. Entomol., VIII. 477., 2. 2. [*Tachydromia*] (1833); MEIG., System. Beschreib., VII. 95. 3. [*Tachypeza*] (1838);

SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 93. 3. [*Tachydromia*] (1862); Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 28. 10. (1864); STROBL, XIV. Programm Seitenstetten, 1880. 57. [*Tachydromia*] (1880).

albitarsis ZETT., Dipt. Scand., I. 313. 2. [*Tachypeza*] (1842) et VIII. 3011. 2. [*Tachypeza*] (1849); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 153. 2. [*Tachypeza*] (1861); SIEBKE, Catal. Dipt. Norvegiae, 24. 2. [*Tachypeza*] (1877).

arrogans ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 546. 1. var. d. [*Tachypeza*] (1838).

cimicoides WALK. (nec FABR.), List Dipt. Brit. Mus., III. 506. [*Tachydromia*] (1849).

umbrarum HAL., Entomol. Magaz., I. 161. [*Tachypeza*] (1833).

apicata STAEG. = **terricola** ZETT.

arrogans L., Fauna Suecica, Edit. Alt., 457. 1857. [*Musca*] (1761) et Europa.
 Systema Naturae, Edit. XII., II. 995. 99. [*Musca*] (1767); FABR.,
 Systema Entomol., 783. 51. [*Musca*] (1775); SCHRANK, Enum.
 Ins. Austr., 467. 948. [*Musca*] (1781); FABR., Species Insect., II.
 448. 66. [*Musca*] (1781) et Mantissa Insect., II. 349. 80. [*Musca*] (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2852. 99. [*Musca*] (1790);
 FABR., Entomol. System., IV. 341. 123. [*Musca*] (1794) et
 ? Systema Antliat., 263. 16. [*Calobata*] (1805); OLIV., Encyclop.
 Méthod., VIII. 29. 100. [*Musca*] (1811); FALL., Dipt. Suec.,
 Empidae, 13. 18. [*Tachydromia*] (1815); MEIG., System. Beschreib.,
 III. 68. 1. [*Tachydromia*] (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de
 la France, III. 90. 1. [*Tachydromia*] (1827); CURT., Brit. Entomol.,
 VIII. 477. tab. [*Tachydromia*] (1833); MACQ., Suit. à Buffon, I.
 349. 1. [*Tachydromia*] (1834); GUÉR., Iconogr. d. Régne Anim.,
 Ins., 537. tab. XCIV. fig. 8. [*Tachydromia*] (1835); MEIG., System.
 Beschreib., VII. 94. 2. [*Tachypeza*] (1838); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 546. 1. [*Tachypeza*] (1838) et Dipt. Scand., I. 312.
 1. [*Tachypeza*] (1842) et VIII. 3010. 1. [*Tachypeza*] (1849); SCHOLZ,
 Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 59. [*Tachypeza*] (1851);
 WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 139. 1. tab. V. fig. 6. [*Tachydromia*] (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 153. 1.
 [*Tachypeza*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 93. 3.
 [*Tachydromia*] (1862); L.W., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII.
 20. 4. [*Tachysta*] (1864); NEUHAUS, Diptera Marchica, 74. 1.
 [*Tachydromia*] (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark,
 XXIX. 1892. 124. [*Tachysta*] (1893).

bifasciata Rossi, Fauna Etrusc. Mantissa, II. 77. [*Empis*] (1794);
 BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 152. (1899).

cimicoides FABR., Species Insect., II. 447. 61. [*Musca*] (1781)
 et Mantissa Insect., II. 349. 75. [*Musca*] (1787); GMEL.,
 Systema Naturae, V. 2852. 231. [*Musca*] (1790); FABR., En-
 tomol. System., IV. 339. 115. [*Musca*] (1794); LATR., Hist.
 Nat. d. Crust. et d. Ins., XIV. 312. [*Sicus*] (1804); FABR.,
 Systema Antliat., 144. 4. [*Tachydromia*] (1805); OLIV., Ency-
 clop. Méthod., VIII. 30. 107. [*Musca*] (1811); LAM., Hist.
 nat. anim. sans vert., III. 402. 5. [*Empis*] (1816); MACQ.,
 Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 115. [*Tachydromia*] (1823); MEIG.,
 System. Beschreib., VI. 341. [*Tachydromia*] (1830); MACQ.,
 Suit. à Buffon, I. 349. 2. [*Tachydromia*] (1834); MEIG.,
 System. Beschreib., VII. 94. 1. [*Tachypeza*] (1838); WALK.,
 Insecta Britannica, Dipt., I. 140. 2. [*Tachydromia*] (1851);
 SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 93. 4. [*Tachydromia*] (1862).

arrogans ZETT. p. p. = **annulimana** MEIG.

bifasciata Rossi = **arrogans** L.

brevipennis Ros. = ? **microptera** Lw.

calcarnea MEIG., System. Beschreib., VII. 95. 14. [*Tachypeza*] (1838); Europa centr.
 SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 59. [*Tachypeza*]

(1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 93. 8. [*Tachydromia*] (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 126. [*Tachysta*] (1893).

longipennis Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 29. 11. (1864).

cimicoides FABR. = *arrogans* L.

cimicoides MEIG. 1804. (*nec* FABR.) = *connexa* MEIG.

cimicoides WALK. (*nec* FABR.) = *annulimana* MEIG.

connexa MEIG., System. Beschreib., III. 70. 3. tab. XXIII. fig. 24. Europa.

[*Tachydromia*] (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 91. 2. tab. II. fig. 3. [*Tachydromia*] (1827); CURT., Brit. Entomol., VIII. 477., 2. 3. [*Tachydromia*] (1833); MACQ., Suit. à Buffon, I. 350. 3. tab. VIII. fig. 9. [*Tachydromia*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 95. 4. [*Tachypeza*] (1838); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 59. [*Tachypeza*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 140. 3. [*Tachydromia*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 93. 2. [*Tachydromia*] (1862); Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 23. 6. (1864); NEUHAUS, Diptera Marchica, 74. 2. [*Tachydromia*] (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 123. [*Tachysta*] (1893).

cimicoides MEIG. (*nec* FABR.), Klassif., I. 239. 10. [*Tachydromia*] (1804).

morio ZETT., Insecta Lapponica. Dipt., 546. 2. [*Tachypeza*] (1838) et Dipt. Scand., I. 314. 3. [*Tachypeza*] (1842); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 153. 3. [*Tachypeza*] (1861); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 125. [*Tachysta*] (1893).

eneator MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 226. America sept. [*Tachydromia*] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 90. [*Tachydromia*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 313. [*Tachydromia*] (1905).

excisa Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 27. 9. (1864).

Europa centr.

fenestrata ZETT. = *sabulosa* MEIG.

flavida WILLIST., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 308. 2. tab. XI. fig. 86, 86 a. [*Drapetis*] (1896); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXII. 251. [*Tachydromia*] (1900); WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 376. 2. [*Drapetis*] (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 213. [*Drapetis*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 265. [*Tachydromia*] (1903); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 460. 184. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 311. [*Drapetis*] (1905).

fulvida BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXIII. 146. (1904) *lapsus*.
xanthopoda WILLIST., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 441. [*Drapetis*] (1896).

fulvida BEZZI = *flavida* WILLIST.

incompleta BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 33. 40. tab. II. fig. 33. (1900). Sibiria.

America sept.
et centr.,

Antillae.

- interrupta** Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 19. 3. [*Tachysta*] Europa centr.
 (1864); MIK in BECK: Fauna von Hernstein, II. 2., 63. (1885); et mer.
- STROBL**, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 213. [*Tachysta*] (1898); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 161. 320. (1899).
- longipennis** Lw. == **calcanea** MEIG.
- microptera** Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 26. 8. (1864). Europa centr.
? brevipennis Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 53. [*Tachydromia*, *Tachypeza*] (1840).
- minima** BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 32. 38. (1900). Sibiria.
- ? morio** WALK. (*nec ZETT.*), Insecta Britannica, Dipt., I. 141. 4. [*Tachydromia*] (1851). Britannia.
- morio** ZETT. == **connexa** MEIG.
- nubifera** COQUILL., Fur Seals and Fur-Seal Islands, IV. 343. 11. I. Bering.
 [*Tachydromia*] (1899); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 342. [*Tachydromia*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 265. [*Coloboneura*] (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 313. [*Tachydromia*] (1905).
- ornatipes** BECK., Wien. Entom. Zeitg., IX. 69. 3. fig. 1, 2. (1890). Europa mer.
- punctifera** BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 32. 39. tab. II. fig. 32. (1900).
- sabulosa** MEIG., System. Beschreib., VI. 342. 56. [*Tachydromia*] (1830) Europa centr.
 et VII. 95. 12. [*Tachypeza*] (1838); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 59. [*Tachypeza*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 93. 7. [*Tachydromia*] (1862); Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 17. 2. (1864). et sept.
- fenestrata** ZETT., Dipt. Scand., I. 318. 7. [*Tachypeza*] (1842).
- Schwarzii** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 440. America sept.
 et centr.
 [*Tachydromia*] (1896); WHEEL. ET MELAND., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 375. 1. [*Tachydromia*] (1901); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 225. tab. VI. fig. 52. [*Tachydromia*] (1902); SLOSSON, Entomol. News Philad., XIV. 267. [*Tachydromia*] (1903); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 460. 183. [*Tachypeza*] (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 313. [*Tachydromia*] (1905).
- semifasciata** STROBL == **styriaca** STROBL var.
- styriaca** STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. Europa centr.
 124. (1893).
 var. **semifasciata** STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 125. (1893). Europa centr.
- terricola** ZETT., Kongl. Vet. Akad. Handl., I. 81. 34. [*Tachydromia*] (1819); MEIG., System. Beschreib., III. 72. 9. [*Tachydromia*] (1822); FALL., Dipt. Suec., Suppl., 6. 20—21. [*Tachydromia*] (1826); MEIG., System. Beschreib., VI. 341. [*Tachydromia*] (1830) et VII. 95. 10. [*Tachypeza*] (1838); ZETT., Dipt. Scand., I. 320. 9. [*Tachypeza*] (1842) et VIII. 3011. 9. [*Tachypeza*] (1849); Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 17. 1. (1864). Europa centr. et sept.
- apicata** STAEG. in litt. apud ZETT.

tuberculata Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 25. 7. (1864). Europa centr.
umbrarum HAL. = **annulimana** MEIG.

varipennis COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 266. [*Tachydromia*] (1903); SLOSSON, Entomol. News Philad., XIV. 267. [*Tachydromia*] (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 314. [*Tachydromia*] (1905).

xanthopoda WILLIST. = **flavida** WILLIST.

✓ Halsanalotes

BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 41. (1902).

amaurus BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 42. 64. tab. IV. fig. 1—3. (1902).

setifrons BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 357. 41. (1904). Australia.

Coloboneura

MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 229. (1902).

argyropalpa BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 358. 42. fig. 7. (1904). Nova Guinea.
inustitata MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 230

et 344. tab. VI. fig. 47—49. (1902); SLOSSON, Entomol. News

Philad., XIV. 269. (1903); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 90. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 314. (1905).

nana COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 267. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 314. (1905). America sept.

✓ Dysaletria

Lw., Zeitschr. f. Entom. Breslau, XVII. 30. III. (1864).

atriceps BOHEM., Kongl. Vet. Acad. Handl., 1851. 190. [*Tachypeza*] (1852); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4603. 9—10. [*Tachypeza*] (1855); RÖDER, Wien. Entom. Zeitg., III. 291. III. (1884).

melanocephala Lw., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, XVII. 31. 1. (1864) *lapsus*.

melanocephala Lw. = **atriceps** BOHEM.

Elaphropeza

MACQ., Ins. Dipt. d. Nord d. I. France, III. 86. (1827).

basalis BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 349. 30. (1904) et V. 567. Ceylon. (1907).

bicolor BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 349. 29. (1904) et V. 567. Australia. (1907).

- calcarifera** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., V. 267 et 268. 4. (1907). Formosa.
- dispar** ADAMS, Kansas Univ. Sci. Bullet., III. 157. (1905); BEZZI, Rhodesia.
Annal. Mus. Nat. Hung., V. 567. (1907).
- ephippiata** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 11. 14. [*Tachydromia*] (1815); Europa.
MEIG., System. Beschreib., III. 65. 8. tab. XXIII. fig. 10. [*Herodromia*] (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 87. tab. II. fig. 1. (1827) et Suit. à Buffon, I. 359. 1. tab. VIII. fig. 14. a. (1834); ZETT., Dipt. Scand., I. 326. 1. (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 505. (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 134. 1. tab. V. fig. 4. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 95. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 127. (1893); MELAND., Entomol. News Philad., XVII. 372. [*Drapetis*] (1906); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., V. 567. (1907).
- ephippium** SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 60. (1851) *lapsus*.
- ? **maculata** MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 153. [*Tachydromia*] (1823).
- ephippium** SCHOLZ == **ephippiata** FALL.
- exul** OST.-SACK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXVI. 113. (1882); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 101. (1896); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 347. (1904) et V. 567. (1907).
- Formosae** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., V. 566. 3 et 567. (1907). Formosa.
- fulvithorax** v. d. WULP, Természetrajzi Füzet, XX. 138. 7. (1897) Ceylon.
et Tijdschr. v. Entomol., XLII. 49. (1899); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 347. 27. (1904) et V. 567. (1907).
- maculata** MACQ. == ? **ephippiata** FALL.
- ? **medetera** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. Americasept. 208. tab. V. fig. 22. [*Drapetis*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 265. (1903); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 89. [*Drapetis*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 311. [*Drapetis*] (1905); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., V. 567. (1907).
- metatarsata** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 348. 28. (1904) et Ceylon.
V. 567. (1907).
- spuria** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 347. 26. (1904) et V. 567. Nova Guinea.
(1907).
- ### Chersodromia
- WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 137. XX. (1851).
- Chersodromyia* BIG., Bullet. Soc. Zool. France, XVI. 277. (1891).
- arenaria** HAL., Entomol. Magaz., I. 161. [*Tachypeza*] (1833); WALK., Europa centr.
Entomol. Magaz., III. 180. [*Tachypeza*] (1835), List Dipt. Brit. et sept.
Mus., III. 507. [*Tachydromia*] (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 138. 4. (1851).
- brevipennis** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 548. 8. [*Tachypeza*] (1838) et Dipt. Scand., I. 323. 13. [*Tachypeza*] (1842).

- brevicornis** MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., L. 177. 7. tab. IV. fig. Europa centr. 6—7. (1907).
- brevipennis** ZETT. = *arenaria* HAL.
- cursitans** ZETT., Vetensk. Akad. Handl., 1819. 82. 36. [*Empis*] (1819); Europa centr. FALL., Dipt. Suec., Suppl., 7. 20—21. [*Tachydromia*] (1826); ZETT., et sept. Dipt. Scand., I. 322. 12. [*Tachypeza*] (1842); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 137. 2. (1851).
- hirta** WALK., Entomol. Magaz., III. 180. [*Tachypeza*] (1835) et Insecta Britannica, Dipt., I. 137. 1. tab. V. fig. 5. (1851); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 119. 221. (1907).
- Houghii** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 206. Americasept. tab. V. fig. 2—3. [*Stilpon*] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 89. [*Stilpon*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 314. [*Coloboneura*] (1905); MELAND., Entomol. News Philad., XVII. 370. (1906).
- incana** HAL. in WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 138. 3. (1851); Europa centr. BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 119. 222. (1907). Africa sept.
- lutescens** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 358. 43. (1904). Australia.
- ornatipes** BIG., Bullet. Soc. Zool. France, XVI. 277. (1891). Ins. Canar.
- speculifera** HAL. in WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 138. 5. (1851); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 151. 289. (1899). Europacentr. et mer.

Symballophthalmus

BECK., Wien. Entom. Zeitg., VIII. 285. (1889).

Macroptera BECK., Wien. Entom. Zeitg., VIII. 80. 4. (1889)
[*praeocc.* LIOY, Dipt., 1864].

canus MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 220. Americasept. tab. V. fig. 29 et tab. VI. fig. 40, 45. [*Platypalpus*] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 90. [*Platypalpus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905); MELAND., Entomol. News Philad., XVII. 372. (1906).

cyanophthalmus STROBL = *dissimilis* FALL.

dissimilis FALL., Dipt. Suec., Empidae, 9. 9. [*Tachydromia*] (1815); Europa centr. MEIG., System. Beschreib., III. 85. 41. [*Tachydromia*] (1822); et sept. ZETT., Dipt. Scand., I. 308. 44. [*Tachydromia*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 509. [*Platypalpus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3010. 44. [*Tachydromia*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 133. 40. [*Platypalpus*] (1851).

cyanophthalmus STROBL, XIV. Programm Seitenstetten, 8. [*Platypalpus*] (1880), Wien. Entom. Zeitg., X. 267. (1891) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 123. (1893).
pictipes BECK., Wien. Entom. Zeitg., VIII. 80. tab. I. fig. 3—5.
[*Macroptera*] et 285. (1889).

hians MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 220. Americasept. tab. V. fig. 32 et tab. VI. fig. 36—37. [*Platypalpus*] (1902);

BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 90. [*Platypalpus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905); MELAND., Entomol. News Philad., XVII. 372. (1906).

inops MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 220. America sept. [*Platypalpus*] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 90. [*Platypalpus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905); MELAND., Entomol. News Philad., XVII. 372. (1906).

montanus MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. America sept. 213. tab. V. fig. 7—8. [*Elaphropeza*] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 89. [*Elaphropeza*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 311. [*Elaphropeza*] (1905); MELAND., Entomol. News Philad., XVII. 372. (1906).

pictipes BECK. == **dissimilis** FALL.

Tachydromia
✓ **Corynetta**

MEIG., Nouvelle classif., 27. 44. (1800).

- ✓ *Cleptodromia* CORTI, Wien. Entom. Zeitg., XXVI. 101. (1907).
- ✓ *Phoroxypha* ROND., Dipterol. Ital. Prodr., I. 146. 1. (1856).
- Platypalpus* MACQ., Ins. Dipt. d. Nord d. l. France, III. 92. (1827).
- ✓ *Sicus* LATR., Précis. caract. gener. Ins., 158. XIV. [1796] [*praeocc.* SCOP., Dipt., 1763].

Tachydromia MEIG., Illig. Magaz. f. Ins., II. 269. 52. (1803).

Corynetta s. str.

abdominalis WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 12. 2. [*Tachydromia*] (1830); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 100. [*Tachydromia*] (1856); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 359. nota 1. [*Tachydromia*] (1904).

aenea MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 153. [*Tachydromia*] (1823), Europa occ. Ins. Dipt. d. Nord d. l. France, III. 95. 5. [*Platypalpus*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 352. 5. [*Platypalpus*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 97. 51. (6!). [*Tachydromia*] (1838).

aeneicollis ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3008. 35—36. [*Tachydromia*] (1849); STROBL, XIV. Progr. Seitenstetten, 7. [*Platypalpus*] (1880).

aequalis Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 88. 75. [*Platypalpus*] (1864); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 438. [*Platypalpus*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 222. [*Platypalpus*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 311. [*Platypalpus*] (1905).

agilis MEIG., System. Beschreib., III. 80. 29. [*Tachydromia*] (1822); Europa. ZETT., Dipt. Scand., I. 275. 4. [*Tachydromia*] (1842) et VIII. 3004.

4. [*Tachydromia*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 123.
 3. [*Platypalpus*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 91.
 [*Platypalpus*] (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 121. [*Tachydromia*] (1893) et Verh. u. Mittheil. d. siebenbürg. Ver. f. Naturwiss. Hermannstadt, XLVI. 1896.
 24. [*Tachydromia*] (1897) et Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 314. 639. [*Tachydromia*] (1906); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 411. 17. [*Tachydromia*] (1907).
? albens PALL. apud WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 26. [*Empis*] (1818). Tauria.
albicornis ROSSI = **? albisetata** PANZ.
albicornis ZETT., Dipt. Scand., I. 279. 9. [*Tachydromia*] (1842); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 124. 6. [*Platypalpus*] (1851); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 112. [*Tachydromia*] (1893) et Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 79. 55. [*Tachydromia*] (1899).
albifrons MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 154. [*Tachydromia*] (1823). Europa occ.
albipennis PERR., Annal. Soc. Linn. Lyon, V. 200. [*Tachydromia*] (1852). Europa occ.
albiseta PANZ., Fauna Germ., CIII. tab. 17. [*Tachydromia*] (1806); MEIG., System. Beschreib., III. 73. 11. [*Tachydromia*] (1822) et VI. 342. [*Tachydromia*] (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 352. 2. [*Platypalpus*] (1834); Lw., Programm Posen, 1840. 22. 1. [*Tachydromia*] (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 310. 46. [*Tachydromia*] (1842); NEUHAUS, Diptera Marchica, 75. 8. [*Platypalpus*] (1866); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 103. [*Tachydromia*] (1893); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 152. 296. [*Tachydromia*] (1899); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 114. 208. [*Tachydromia*] (1907); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 413. 32. [*Tachydromia*] (1907).
? albicornis ROSSI, Fauna Etr. Mantissa, II. 77. [*Empis*] (1794); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 152. [*Tachydromia*] (1899).
albocapillata FALL., Dipt. Suec., Empidae, 9. 7. p. p. [*Tachydromia*] (1815); ZETT., Dipt. Scand., I. 309. 45. p. p. [*Tachydromia*] (1842) et VIII. 3010. 45. p. p. [*Tachydromia*] (1849).
castanipes MEIG., System. Beschreib., III. 79. 26. [*Tachydromia*] (1822); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 508. [*Platypalpus*] (1849) et ? Insecta Britannica, Dipt., I. 131. 34. [*Platypalpus*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 90. 26. [*Platypalpus*] (1862).
fuscimana ZETT., Dipt. Scand., I. 292. 24. [*Tachydromia*] (1842); A. COSTA, Giamb. Vico Napoli, II. 458. [*Tachydromia*] (1857).
vivida MEIG., System. Beschreib., VII. 97. 49. (62). [*Tachydromia*] (1838).
var. brunnipes STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. Hispania. 312. 634. [*Tachydromia*] (1906).
albocapillata FALL., Dipt. Suec., Empidae, 9. 7. p. p. [*Tachydromia*] Europa.

- (1815); MEIG., System. Beschreib., III. 79. 28. [*Tachydromia*] (1822); Lw., Programm Posen, 1840. 22. 5. [*Tachydromia*] (1840) et Isis, 1840. VII. 551. 5. [*Tachydromia*] (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 309. 45. p. p. [*Tachydromia*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 508. [*Platypalpus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3010. 45. p. p. [*Tachydromia*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 58. [*Tachydromia*] (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 152. 20. [*Tachydromia*] (1861); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 90. 30. [*Platypalpus*] (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 109. [*Tachydromia*] (1893) et ? Wien. Entom. Zeitg., XII. 38. [*Tachydromia*] (1893); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 413. 31. [*Tachydromia*] (1907).
- geniculata* FALL., Dipt. Suec., Empidae, 7. 3. p. p. [*Tachydromia*] (1815).
- albocapillata* FALL. p. p. = *albiseta* PANZ.
- albomicans* BECK. apud BEZZI, Atti Soc. Veneto-Trent. Sci. Nat., ser. 2. I. 57. 14. [*Tachydromia*] (1893) est nomen nudum.
- Alexippus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 510. [*Platypalpus*] America sept. (1849); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).
- algira* MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool. III., 445. 87. tab. III. fig. 5. [*Platypalpus*] (1849); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 119. Anmerk. [*Tachydromia*] (1907).
- alpigena* STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. Europa centr. 117. [*Tachydromia*] (1893) et XXXIV. 211. var. [*Tachydromia*] (1898).
- griseiceps* BECK. in litt. apud BEZZI, Atti Soc. Veneto-Trent. Sci. Nat., ser. 2. I. 57. 7. [*Tachydromia*] (1893).
- analis** MEIG., System. Beschreib., VI. 343. 58. [*Tachydromia*] (1830); Europa centr. SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 91. 35. [*Platypalpus*] (1862).
- lutea* ZETT., Dipt. Scand., I. 294. 26. p. p. [*Tachydromia*] (1842).
- andalusiaca* STROBL, Wien. Entom. Zeitg., 82. 62. [*Tachydromia*] (1899). Hispania.
- annulata* FALL., Dipt. Suec., Empidae, 7. 2. p. p. [*Tachydromia*] (1815); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 552. 12. p. p. [*Tachydromia*] (1838) et Dipt. Scand., I. 301. 37. [*Tachydromia*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 508. [*Platypalpus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3009. 37. [*Tachydromia*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 131. 32. [*Platypalpus*] (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 151. 14. [*Tachydromia*] (1861); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 411. 19. [*Tachydromia*] (1907).
- annulata* FALL. p. p. = *minuta* MEIG.
- annulipes* MEIG., System. Beschreib., III. 77. 21. [*Tachydromia*] (1822); MACQ., Suit. à Buffon, I. 353. 9. [*Platypalpus*] (1834); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 89. 19. [*Platypalpus*] (1862); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 154. 308. [*Tachydromia*] (1899). Europa.

- ? *coxata* ZETT., Dipt. Seand., I. 281. 11. [*Tachydromia*] (1842)
et VIII. 3006. 11. [*Tachydromia*] (1849).
- var. obscurior* STROBL, XIV. Programm Seitenstetten, 1880. Europa centr.
7. [*Platypalpus*] (1880).
- anomalicera* BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 45. 69. [*Tachydromia*] Aegyptus.
(1902).
- apicalis* BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 115. 221. Algeria.
[*Tachydromia*] (1907).
- apicalis* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 90. 79. [*Platypalpus*] America sept.
(1864); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 438.
[*Platypalpus*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad.,
XXVIII. 218. [*Platypalpus*] (1902); ALDR., Catal. North Amer.
Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).
- approximata* BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 45. 67. [*Tachydromia*] Africa sept.
(1902); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905.
295. 62. [*Tachydromia*] (1906); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen.
u. Dipt., VII. 117. 217. [*Tachydromia*] (1907).
- articulata* MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 98. 10. Europa.
[*Platypalpus*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 354. 14. [*Platypalpus*]
(1834); MEIG., System. Beschreib., VIII. 98. 53. (66). [*Tachydromia*] (1838); ZETT., Dipt. Seand., I. 284. 15. [*Tachydromia*] (1842);
WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 510. [*Platypalpus*] (1849);
SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 58. [*Tachydromia*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 125. 10.
[*Platypalpus*] (1851); ZETT., Dipt. Seand., XIII. 4988. 15. [*Tachydromia*] (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 91. [*Platypalpus*] (1862); STROBL, XIV. Programm Seitenstetten, 1880. 8.
[*Platypalpus*] (1880) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark,
XXIX. 1892. 113. [*Tachydromia*] (1893); FREY, Zeitschr. f. system.
Hymen. u. Dipt., VII. 408. 2. [*Tachydromia*] (1907).
- atra* WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., 1844. 106. Europa.
[*Tachydromia*] (1844); ZETT., Dipt. Seand., VIII. 3007. 35—36.
[*Tachydromia*] (1849); STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat.,
III. 315. 640. [*Tachydromia*] (1906).
- baldensis* STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 81. 59. [*Tachydromia*] Europa mer.
[*Platypalpus*] (1899).
- nigrogeniculata* BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 158. 316.
[*Tachydromia*] (1899).
- var. nigrifemur* STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 81. Hispania.
[*Tachydromia*] (1899).
- Beckeri* MIK, Wien. Entom. Zeitg., XIII. 166. 33. [*Tachydromia*] (1894). Europa centr.,
lateralis BECK. (nec Lw.), Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 137. Alpes.
107. [*Tachydromia*] (1887).
- Beckeri* STROBL = *engadinica* MIK.
- bicolor* MEIG., Klassif., I. 237. 2. [*Tachydromia*] (1804); FABR., Sy- Europa,
stema Antliat., 143. 2. [*Tachydromia*] (1805); MEIG., System. Afr. sept.
Beschreib., III. 82. 34. [*Tachydromia*] (1822); MACQ., Mém. Soc.

Sci. Lille, 1823. 152. [*Tachydromia*] (1823), Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 98. 11. tab. II. fig. 4. [*Platypalpus*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 355. 18. [*Platypalpus*] (1834); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 549. 2. [*Tachydromia*] (1838); Lw., Programm Posen, 1840. 22. 7. [*Tachydromia*] (1840) et Isis, 1840. VII. 551. 7. [*Tachydromia*] (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 276. 5. [*Tachydromia*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 509. [*Platypalpus*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 57. [*Tachydromia*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 123. 4. [*Platypalpus*] (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 148. 4. [*Tachydromia*] (1861); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 88. 14. [*Platypalpus*] (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 113. [*Tachydromia*] (1893), Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 469. var. [*Tachydromia*] (1902) et Wissensch. Mitteil. Bosnien. u. Herzegow., IX. 527. var. [*Tachydromia*] (1904); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 117. 216. [*Tachydromia*] (1907); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 408. 7. [*Tachydromia*] (1907).
dichroa MEIG., System. Beschreib., III. 83. 36. [*Tachydromia*] (1822); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 509. [*Platypalpus*] (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 127. 18. [*Platypalpus*] (1851).

flavipes FALL., Dipt. Suec., Empidae, 6. 1. p. p. [*Tachydromia*] (1815).

bivittata MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 97. 8. [*Platypalpus*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 354. 11. [*Platypalpus*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 97. 52. (65). [*Tachydromia*] (1838).

brachystyla BECK. = *brunneitibia* STROBL.

brevicornis ZETT., Dipt. Scand., I. 293. 25. [*Tachydromia*] (1842); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 410. 13. [*Tachydromia*] (1907).

brunneitibia STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 78. 51. [*Tachydromia*] (1899); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 153. 297. [*Tachydromia*] (1899).

brachystyla BECK. in litt. apud BEZZI, Atti Soc. Veneto-Trent. Sci. Nat., ser. 2. I. 57. 10. [*Tachydromia*] (1893).

brunnipes GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XV. 667. [*Tachydromia*] (1842).

brunnipes STROBL = *albiseta* PANZ. var.

calceata MEIG., System. Beschreib., III. 87. 45. [*Tachydromia*] (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 100. 16. [*Platypalpus*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 356. 20. [*Platypalpus*] (1834); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 550. 4. [*Tachydromia*] (1838); Lw., Programm Posen, 1840. 23. 10. [*Tachydromia*] (1840) et Isis, 1840. VII. 552. 10. [*Tachydromia*] (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 282. 12. [*Tachydromia*] (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 165. 2. [*Tachydromia*] (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 510. [*Platypalpus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand.,

Europa occ.

Europa sept.

Europa centr.
et mer.

Rossia.

Europa centr.
et sept.

VIII. 3006. 12. [*Tachydromia*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 57. [*Tachydromia*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 124. 8. [*Platypalpus*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 4988. 12. [*Tachydromia*] (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 149. 6. [*Tachydromia*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 88. 15. [*Platypalpus*] (1862); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 137. 106. [*Tachydromia*] (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 113. [*Tachydromia*] (1893); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 408. 3. [*Tachydromia*] (1907).

ecalceata ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 550. 6. [*Tachydromia*] (1838) et Dipt. Scand., I. 283. 14. [*Tachydromia*] (1842); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 124. 9. [*Platypalpus*] (1851).

flavipes FALL., Dipt. Suec., Empidae, 6. 1. p. p. [*Tachydromia*] (1815).

caligata MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 216. Mexico. tab. V. fig. 27 et tab. VI. fig. 35, 46. [*Platypalpus*] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 90. [*Platypalpus*] (1904); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 460. 185. [*Tachydromia*] (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).
trivialis WHEEL. ET MELAND. (nec Lw.), Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 375. 1. [*Platypalpus*] (1901).

candicans FALL., Dipt. Suec., Empidae, 10. 11. [*Tachydromia*] (1815); MEIG., System. Beschreib., III. 85. 42. [*Tachydromia*] (1822); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 550. 7. [*Tachydromia*] (1838) et Dipt. Scand., I. 283. 17. p. p. [*Tachydromia*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 509. [*Platypalpus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3006. 17. [*Tachydromia*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 57. [*Tachydromia*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 125. 11. [*Platypalpus*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 4989. 17. [*Tachydromia*] (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 149. 7. [*Tachydromia*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 89. [*Platypalpus*] (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 114. [*Tachydromia*] (1893); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 409. 8. [*Tachydromia*] (1907).

ventralis MEIG., System. Beschreib., III. 85. 40. [*Tachydromia*] (1822); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 509. [*Platypalpus*] (1849); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 88. 8. [*Platypalpus*] (1862).

candidans ZETT. p. p. = *fasciata* MEIG.

castanipes MEIG. == *albiseta* PANZ.

catalonica STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 319. 646. Hispania.
 [*Tachydromia*] (1906).

var. striatipennis STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., Hispania.

III. 320. [*Tachydromia*] (1906).

celer MEIG., System. Beschreib., III. 80. 30. [*Tachydromia*] (1822). Europa centr.

- chilensis** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 767. 1. [*Platypalpus*] Chile.
 (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 137. [*Tachydromia*] (1905).
- chionochoeta** BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., II. 359. 44. [*Tachydromia*, *Platypalpus*] Nova Guinea.
- chrysonota** STROBL = **cursitans** FABR. var.
- cilians** FREY = **ciliaris** FALL.
- ciliaris** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 33. 1—2. [*Tachydromia*] (1816); Europa centr.
 MEIG., System. Beschreib., III. 86. 44. [*Tachydromia*] (1822); et sept.
 ZETT., Dipt. Scand., I. 289. 21. [*Tachydromia*] (1842); WALK.,
 List Dipt. Brit. Mus., III. 509. [*Platypalpus*] (1849); ZETT., Dipt.
 Scand., VIII. 3006. 11. [*Tachydromia*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr.
 f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 58. [*Tachydromia*] (1851); WALK.,
 Insecta Britannica, Dipt., I. 128. 23. [*Platypalpus*] (1851); SCHIN.,
 Fauna Austriaca, Dipt., I. 90. 27. [*Platypalpus*] (1862); STROBL,
 Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 111. [*Tachydromia*] (1893).
- cilians** FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 412.
 25. [*Tachydromia*] (1907).
- pygmaea** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 551. 9. [*Tachydromia*] (1838).
- cinereovittata** STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 78. 53. [*Tachydromia*] Hispania.
- cingulata** Lw., Programm Posen, 1840. 23. 9. [*Tachydromia*] (1840) Europa centr.
 et Isis, 1840. VII. 551. 9. [*Tachydromia*] (1840); SCHIN., Fauna
 Austriaca, Dipt., I. 91. [*Platypalpus*] (1862).
- collaris** MEIG., System. Beschreib., VII. 99. 57. (70). [*Tachydromia*] Europa centr.
 (1838); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 91. 36. [*Platypalpus*] (1862).
- commiles** WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 128. 20. [*Platypalpus*] Britannia.
 (1851).
- commutata** STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 111. [*Tachydromia*] (1893).
- compta** WALK., Entomol. Magaz., IV. 228. [*Platypalpus*] (1837), List Europa centr.
 Dipt. Brit. Mus., III. 508. [*Platypalpus*] (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 132. 38. [*Platypalpus*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 91. 31. [*Platypalpus*] (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 109. [*Tachydromia*] (1893) et XXXIV. 210. [*Tachydromia*] (1898).
- compungens** WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 128. 21. [*Platypalpus*] Britannia.
 (1851).
- confinis** ZETT., Dipt. Scand., I. 307. 42. [*Tachydromia*] (1842) et VIII. 3010. 42. [*Tachydromia*] (1849); BONSD., Finlands tvaving. Europa sept.
 Ins., I. 152. 18. [*Tachydromia*] (1861).
- cothurnata** MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 100. 17. Europa centr.
 [*Platypalpus*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 356. 21. [*Platypalpus*] et sept.
 (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 98. 54. (67). [*Tachydromia*]

(1838); ZETT., Dipt. Scand., I. 283. 13. [*Tachydromia*] (1842); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 57. [*Tachydromia*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 88. [*Platypalpus*] (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 116. [*Tachydromia*] (1893) et XXXIV. 211. [*Tachydromia*] (1898); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 409. 9. [*Tachydromia*] (1907).

socculata ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 550. 5. [*Tachydromia*] (1838).

coxata ZETT. = ? *annulipes* MEIG.

crassifemoris FITCH, First and second Rep. Noxious Ins. of New America sept. York, 301. [*Oscinis*] (1856); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 438. [*Platypalpus*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 223. [*Platypalpus*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).

crassiseta STROBL = *maculipes* MEIG. var.

cursitans FABR., Systema Entomol., 782. 47. [*Musca*] (1775), Species Europa.

Insect., II. 447. 60. [*Musca*] (1781) et Mantissa Insect., II. 349. 74. [*Musca*] (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2852. 230. [*Musca*] (1790); FABR., Entomol. System., IV. 339. 114. [*Musca*] (1794); SCHRANK, Fauna Boica, III. 122. 2456. [*Musca*] (1803); FABR., Systema Antliat., 143. 3. [*Tachydromia*] (1805); OLIV., Encyclop. Méthod., VIII. 30. 106. [*Musca*] (1811); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 99. 14. [*Platypalpus*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 355. 19. [*Platypalpus*] (1834); Lw., Programm Posen, 1840. 22. 8. [*Tachydromia*] (1840) et Isis, 1840. VII. 551. 8. [*Tachydromia*] (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 280. 10. [*Tachydromia*] (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 165. 3. [*Tachydromia*] (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 509. [*Platypalpus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3005. 10. [*Tachydromia*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 57. [*Tachydromia*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 124. 7. [*Platypalpus*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 88. 14. [*Platypalpus*] (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 75. 3. [*Platypalpus*] (1866); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 136. 104. [*Tachydromia*] (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 114. [*Tachydromia*] (1893); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 409. 6. [*Tachydromia*] (1907).

var. *chrysonota* STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 80. Hispania. [*Tachydromia*] (1899) et Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 313. (56). [*Tachydromia*] (1906).

var. *denominata* FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., Fennia. VII. 409. [*Tachydromia*] (1907).

var. *hispanica* STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 79. 56. Hispania. [*Tachydromia*] (1899).

var. *major* ZETT., Dipt. Scand., I. 287. 18. [*Tachydromia*] (1842) Europa c. ets.

- et VIII. 3006. 18. [*Tachydromia*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 58. [*Tachydromia*] (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 149. 9. [*Tachydromia*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 88. 9. [*Platypalpus*] (1862); JAROSCH., Trudy Kharkoff, XI. 352. 18. [*Platypalpus*] (1877); BELING, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXVIII. 2. 2. [*Platypalpus*] (1888); STROBL, Verh. u. Mittheil. d. siebenbürg. Ver. f. Naturwiss. Hermannstadt, XLVI. 1896. 23. [*Tachydromia*] (1897); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 408. 6 et 409. [*Tachydromia*] (1907).
- cursitans* MEIG. (nec FABR.), Klassif., I. 237. 1. [*Tachydromia*] (1804) et System. Beschreib., III. 83. 38. tab. XXIII. fig. 23. [*Tachydromia*] (1822).
- var. minor* STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 79. 54. [*Tachydromia*] Hispania.
- cursitans* MEIG. (nec FABR.) = *cursitans* FABR. *var. major* ZETT.
- curticornis* ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3004. *Obs. [Tachydromia]* (1849); Europa centr. SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 91. [*Platypalpus*] (1862).
- dalmatina* STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 469. Europa mer. [*Tachydromia*] (1902) et Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 527. [*Tachydromia*] (1904).
- debilis* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 20. 37. [*Platypalpus*] America sept. (1863); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 438. [*Platypalpus*] (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).
- denominata* FREY = *cursitans* FABR. *var.*
- desertorum* BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 117. Algeria. 213. [*Tachydromia*] (1907).
- dichroa* MEIG. = *bicolor* MEIG.
- difficilis* FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 410. 14. Fennia. [*Tachydromia*] (1907).
- discifer* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 20. 36. [*Platypalpus*] America sept. (1863); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 438. [*Platypalpus*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 222 et 342. [*Platypalpus*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).
- diversipes* COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 422. [*Platypalpus*] Alaska. (*palpus*) (1900); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 218. [*Platypalpus*] (1902); COQUILL. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 36. [*Platypalpus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).
- divisa* WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 127. 19. [*Platypalpus*] (1851). Britannia.
- dubia* WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 132. 36. [*Platypalpus*] (1851). Britannia.
- ecalceata* ZETT. = *calceata* MEIG.
- engadinica* MIK, Wien. Entom. Zeitg., XV. 106. 44. [*Tachydromia*] Europa centr., (1896). Alpes.
- Beckeri* STROBL, Mittheil. Naturwiss., Ver. Steiermark, XXXIV. 210. [*Tachydromia*] (1898).

- testacea* BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 135. 103. [*Tachydromia*] (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 108. [*Tachydromia*] (1893).
- var. Stroblii* MIK, Wien. Entom. Zeitg., XIX. 148. 7. [*Tachydromia*] Europa centr. *dromia* (1900).
- eumelaena* MIK, Wien. Entom. Zeitg., III. 82. 4. [*Tachydromia*] Europa centr. (1884) et in BECK: Fauna v. Hernstein, II. 2., 61. fig. 9, 10. [*Tachydromia*] (1885); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 120. [*Tachydromia*] (1893) et XXXIV. 212. [*Tachydromia*] (1898).
- excisa* BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 114. 209. [*Tachydromia*] (1907).
- exigua* MEIG., System. Beschreib., III. 81. 38. [*Tachydromia*] (1822); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 508. [*Platypalpus*] (1849) et? Insecta Britannica, Dipt., I. 132. 35. [*Platypalpus*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 89. 18. [*Platypalpus*] (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 118. [*Tachydromia*] (1893).
- femoralis* ZETT., Dipt. Scand., I. 299. 34. [*Tachydromia*] (1842); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 150. 13. [*Tachydromia*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 90. 24. [*Platypalpus*] (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 120. [*Tachydromia*] (1893).
- geniculata* FALL., Dipt. Suec., Empidae, 7. 3. p. p. [*Tachydromia*] (1815).
- exilis* MEIG., System. Beschreib., III. 90. 54. [*Tachydromia*] (1822); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 58. [*Tachydromia*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 91. 34. [*Platypalpus*] (1862).
- fasciata* MEIG., System. Beschreib., III. 86. 43. tab. XXIII. fig. 22. [*Tachydromia*] (1822); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 509. [*Platypalpus*] (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 126. 16. tab. V. fig. 2. [*Platypalpus*] (1851); KAWALL, Stettin. Entom. Zeitg., XVI. 129. 7. [*Tachydromia*] (1855); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 89. [*Platypalpus*] (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 115. [*Tachydromia*] (1893) et Jahrb. Land. Mus. Kärnten, XLVII. 204. [*Platypalpus*] (1901); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 118. 218. [*Tachydromia*] (1907); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 409. 7. [*Tachydromia*] (1907).
- candicans* ZETT., Dipt. Scand., I. 285. 17. p. p. [*Tachydromia*] (1842).
- pallidiventris* BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 138. 108. p. p. [*Tachydromia*] (1887).
- fascipes* MEIG., System. Beschreib., III. 78. 23. [*Tachydromia*] (1822) et VI. 342. [*Tachydromia*] (1830); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 126. 15. [*Platypalpus*] (1851); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 411. 18. [*Tachydromia*] (1907).

notata MEIG., System. Beschreib., III. 78. 24. [*Tachydromia*] (1822); Lw., Programm Posen, 1840. 22. 4. [*Tachydromia*] (1840) et Isis, 1840. VII. 551. 4. [*Tachydromia*] (1840); ZLT., Dipt. Scand., I. 275. 3. [*Tachydromia*] (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 164. 1. [*Tachydromia*] (1847); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3004. 3. [*Tachydromia*] (1849) et XIII. 4986. 3. [*Tachydromia*] (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 148. 3. [*Tachydromia*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 89. 21. [*Platypalpus*] (1862); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 122. [*Tachydromia*] (1893) et Jahrb. Land. Mus. Kärnten, XLVII. 205. [*Platypalpus*] (1901).

var. nigrofemorata STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., Hispania. III. 315. 641. [*Tachydromia*] (1906).

var. obscurior STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., Europa mer. XIV. 469. [*Tachydromia*] (1902) et Wissenschaftl. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 528. [*Tachydromia*] (1904).

fascipes STROBL (*nec Meig.*) = *fulvipes* MEIG.

femoralis ZETT. = *exigua* MEIG.

flava MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 153. [*Tachydromia*] (1823). Europa occ.

? *flavescens* Rossi, Fauna Etruse. Mantissa, II. 77. [*Empis*] (1794); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 152. (? *Tachydromia*) (1899).

flavicornis MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 152. [*Tachydromia*] (1823). Europa occ.

flavicornis MEIG., System. Beschreib., III. 83. 37. [*Tachydromia*] (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 99. 13. [*Platypalpus*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 355. 16. [*Platypalpus*] (1834); ZETT., Dipt. Scand., I. 278. 8. [*Tachydromia*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 509. [*Platypalpus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3005. 8. [*Tachydromia*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 57. [*Tachydromia*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 4987. 8. [*Tachydromia*] (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 149. 8. [*Tachydromia*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 88. 9. [*Platypalpus*] (1862); STROBL, Jahrb. Land. Mus. Kärnten, XLVII. 203. [*Platypalpus*] (1901); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 117. 215. [*Tachydromia*] (1907); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 408. 1. [*Tachydromia*] (1907).

ruficornis MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 97. 1. [*Platypalpus*] (1849).

flavicoxis BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 116. Algeria. 212. [*Platypalpus*] (1907).

flavipalpis MACQ. = *luteipalpis* MACQ.

flavipalpis MEIG. = *pallipes* FALL.

flavipalpis ZETT. p. p. = *macula* ZETT.

flavipennis WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 130. 29. [*Platypalpus*] Britannia. (1851).

- flavipes** FABR., Entomol. System., IV. 406. 19. [*Empis*] (1794); MEIG., Europa, Klassif., I. 233. h. [*Tachydromia*] (1804); FABR., Systema Antlat., 142. 1. [*Tachydromia*] (1805); FALL., Dipt. Suec., Empidae, 6. 1. p. p. [*Tachydromia*] (1815); MEIG., System. Beschreib., III. 81. 32. [*Tachydromia*] (1822); MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 152. [*Tachydromia*] (1823), Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 97. 9. [*Platypalpus*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 354. 12. tab. VIII. fig. 10. [*Platypalpus*] (1834); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 549. 1. [*Tachydromia*] (1838); LW., Programm Posen, 1840. 22. 6. [*Tachydromia*] (1840) et Isis, 1840. VII. 551. 6. [*Tachydromia*] (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 273. 1. [*Tachydromia*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 508. [*Platypalpus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3004. 1. [*Tachydromia*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 57. [*Tachydromia*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 122. 1. tab. V. fig. 2 a—k. [*Platypalpus*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4600. 1. [*Tachydromia*] (1855); BONSD., Finlands tavaving. Ins., I. 148. 1. [*Tachydromia*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 87. 6. [*Platypalpus*] (1862); WALK., The Entomologist, V. 273. 44. [*Platypalpus*] (1871); JAROSCH., Trudy Kharkoff, XI. 352. 17. [*Platypalpus*] (1877); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 116. [*Tachydromia*] (1893); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 409. 10. [*Tachydromia*] (1907).
- vulgaris* MEIG., Klassif., I. 237. 3. [*Tachydromia*] (1804).
- var. gracilis* SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., Europa centr. 57. [*Tachydromia*] (1851).
- flavipes** FALL. p. p. = **bicolor** MEIG.
- flavipes** FALL. p. p. = **calceata** MEIG.
- flavipes** FALL. p. p. = **pallidiventris** MEIG.
- flavipes** MEIG. = **gilvipes** MEIG.
- flavipes** SCOP., Entomol. Carniol., 366. 995. [*Asilus*] (1763); OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 390. 1. [*Empis*] (1791); SCHIN., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, VI. 421. 995. [*Tachydromia*] (1856).
- flavipes* VILL., Entomol. Linn., III. 572. 17. [*Empis*] (1789).
- flavipes** VILL. = **flavipes** SCOP.
- flavirostris** LW., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 90. 80. [*Platypalpus*] (1864); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 438. [*Platypalpus*] (1896) et Proc. Washington Acad. Sci., II. 422. [*Platypalpus*] (1900); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 219 et 342. [*Platypalpus*] (1902); COQUILL. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 36. [*Platypalpus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).
- flaviventris** STROBL = **oedicnema** STROBL.
- formalis** WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 130. 31. [*Platypalpus*] (1851). Britannia.
- fulerata** SCOP., Entomol. Carniol., 366. 996. [*Asilus*] (1763); OLIV., Encyclop. Méthod., VI. 390. 5. [*Empis*] (1791); SCHIN., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 421. 996. [*Tachydromia*] (1856).

- fulvipes** MEIG., System. Beschreib., III. 78. 25. [*Tachydromia*] (1822); Europa.
 WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 508. [*Platypalpus*] (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 125. 12. [*Platypalpus*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 89. 21. [*Platypalpus*] (1862); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 409. 12. [*Tachydromia*] (1907).
- fascipes* STROBL (nec MEIG.), Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 120. [*Tachydromia*] (1893); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 158. 315. [*Tachydromia*] (1899).
- var. melanochaeta* BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 158. [*Tachydromia*] (1899). Europa mer.
- fuscicornis** ZETT., Dipt. Scand., I. 291. 23. [*Tachydromia*] (1842) et VIII. 3003. 23. [*Tachydromia*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 58. [*Tachydromia*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 90. 28. [*Platypalpus*] (1862); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 78. 52. [*Tachydromia*] (1899); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 412. 27. [*Tachydromia*] (1907). Europa centr. et sept.
- pallipes* MEIG. (nec FALL.), System. Beschreib., III. 74. 14. [*Tachydromia*] (1822).
- fuscinana** ZETT. = **albisetata** PANZ.
- fuscipennis** MACQ. = **luteipalpis** MACQ.
- fuscitarsis** ZETT., Dipt. Scand., XIII. 4990. 21—22. [*Tachydromia*] (1859). Europa sept.
- geniculata** FALL. p. p. = **albocapillata** FALL.
- geniculata** FALL. p. p. = **exigua** MEIG.
- geniculata** MEIG. (nec FALL.), System. Beschreib., III. 75. 18. [*Tachydromia*] (1822); ZETT., Dipt. Scand., I. 311. Obs. [*Tachydromia*] (1842). Europa centr.
- gilvipes** COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 422. [*Platypalpus*] (1900); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 224. [*Platypalpus*] (1902); COQUILL. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 36. [*Platypalpus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905). Alaska.
- gilvipes** MEIG., System. Beschreib., III. 87. 47. [*Tachydromia*] (1822); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19. 59. [*Tachydromia*] (1851); Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., VIII. 101. 47. [*Tachydromia*] (1857). Europa centr.
- flavipes* MEIG. (nec FABR.), Klassif., I. 238. 5. [*Tachydromia*] (1804).
- glabra** MEIG., System. Beschreib., III. 89. 52. [*Tachydromia*] (1822); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 129. 26. [*Platypalpus*] (1851). Europa centr.
- glabra** ZETT. (nec MEIG.) = **lutea** MEIG.
- glabrata** MEIG., System. Beschreib., VII. 99. 56. (69). [*Tachydromia*] (1838); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 92. [*Platypalpus*] (1862). Europa centr.
- gracilis** SCHOLZ = **flavipes** FABR. var.
- gravidia** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 221. America sept.

tab. V. fig. 25 et tab. VI. fig. 42. [*Platypalpus*] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 90. [*Platypalpus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).

griseiceps BECK. = *alpigena* STROBL.

hastata MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 222. America sept. tab. V. fig. 30. [*Platypalpus*] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 90. [*Platypalpus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).

hispanica STROBL = *cursitans* FABR. var.

immaculata BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 45. 68. [*Tachydromia* . Aegyptus. *dromia*] (1902).

impexa MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 219. America sept. [*Platypalpus*] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 90. [*Platypalpus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).

inculta COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 439. America sept. [*Platypalpus*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 218. [*Platypalpus*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).

incurva MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 221. America sept. tab. V. fig. 31, 33 et tab. VI. fig. 44. [*Platypalpus*] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 90. [*Platypalpus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).

infuscata MEIG., System. Beschreib., III. 84. 39. [*Tachydromia*] Europa centr. (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 99. 15. [*Platypalpus*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 355. 17. [*Platypalpus*] (1834); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 126. 13. [*Platypalpus*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 88. 13. [*Platypalpus*] (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 74. 2. [*Platypalpus*] (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 115. [*Tachydromia*] (1893).

laeta Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 91. 81. [*Platypalpus*] America sept. (1864); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 438. [*Platypalpus*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 219 et 341. [*Platypalpus*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).

? *lata* COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 266. [*Tachydromia*] America sept. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 313. [*Tachydromia*] (1905).

lateralis BECK. = *Beckeri* MIK.

lateralis Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 89. 78. [*Platypalpus*] America sept. (1864); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 438. [*Platypalpus*] (1896) et Proc. Washington Acad. Sci., II. 421. [*Platypalpus*] (1900); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 222. [*Platypalpus*] (1902); COQUILL. in HARRIMAN: Alaska

- Exped., IX. Pt. II., 35. [*Platypalpus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).
- laticincta** WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 127. 17. [*Platypalpus*] Britannia. (1851).
- lesinensis** STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XII. 38. [*Tachydromia*] Europa mer. (1893).
- leueocephala** ROS., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 54. [*Tachydromia*] (1840).
- leueochaeta** BECK., Berlin. Entom. Zeitsehr., XXXIII. 345. 6. [*Tachydromia*] (1889); ? STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XII. 38. [*Tachydromia*] (1893); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 152. [*Tachydromia*] (1899).
- lineata** MEIG., Klassif., I. 238. 4. tab. XII. fig. 5. [*Tachydromia*] (1804) et System. Beschreib., III. 88. 48. [*Tachydromia*] (1822).
- longicornis** MEIG., System. Beschreib., III. 73. 12. tab. XXIII. fig. 17. [*Tachydromia*] (1822); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 507. [*Platypalpus*] (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 133. 41. [*Platypalpus*] (1851); NEUHAUS, Diptera Marchica, 75. 7. [*Platypalpus*] (1886); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 413. 29. [*Tachydromia*] (1907).
- pubicornis* ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 553. 15. [*Tachydromia*] (1838) et Dipt. Scand., I. 304. 39. [*Tachydromia*] (1842); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 151. 16. [*Tachydromia*] (1861); BECK., Berlin. Entom. Zeitsehr., XXXI. 137. 10 $\frac{1}{2}$. [*Tachydromia*] (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 210. [*Tachydromia*] (1898). Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 78. 51. [*Tachydromia*] (1899) et Jahrb. Land. Mus. Kärnten, XLVII. 203. [*Tachydromia*] (1901).
- longiseta** ZETT. == **pallidiventris** MEIG.
- lupata** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 340. N. Mexico. [*Platypalpus*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).
- lutea** MEIG., Klassif., I. 238. 7. [*Tachydromia*] (1804); FALL., Dipt. Suec., Empidae, 10. 10. [*Tachydromia*] (1815); MEIG., System. Beschreib., III. 89. 51. [*Tachydromia*] (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 100. 18. [*Platypalpus*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 356. 23. [*Platypalpus*] (1834); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 552. 11. [*Tachydromia*] (1838) et Dipt. Scand., I. 294. 26. p. p. [*Tachydromia*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 510. [*Platypalpus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3007. 26. [*Tachydromia*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 58. [*Tachydromia*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 129. 25. [*Platypalpus*] (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 150. 11. [*Tachydromia*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 91. 35. [*Platypalpus*] (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 75. 6. [*Platypalpus*] (1885); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 108. [*Tachydromia*] (1893); FREY,

Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 411. 21. [*Tachydromia*] (1907).

glabra ZETT. (*nec Meig.*), Dipt. Scand., I. 295. 27. [*Tachydromia*] (1842) et VIII. 3007. 27. [*Tachydromia*] (1849).

pallida MEIG., System. Beschreib., III. 90. 53. [*Tachydromia*] (1822); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 59. [*Tachydromia*] (1851); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 91. 34. [*Platypalpus*] (1862).

lutea ZETT. p. p. = *analis* MEIG.

luteicornis MEIG., System. Beschreib., VII. 97. 48. (61). [*Tachydromia*] (1838); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 91. [*Platypalpus*] (1862).

luteipalpis MACQ., Suit. à Buffon, I. 579. *Errata*. [*Platypalpus*] (1834).

flavipalpis MACQ. (*nec Meig.*), Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 96. 6. [*Platypalpus*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 353. 8. [*Platypalpus*] (1834).

fuscipennis MACQ., Suit. à Buffon, II. 659. [*Platypalpus*] (1835).

macropalpa STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 80. 58. [*Tachydromia*] (1899).

macula ZETT., Dipt. Scand., I. 289. 20. [*Tachydromia*] (1842); WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., 1845. 254. [*Tachydromia*] (1841); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3006. 20. [*Tachydromia*] (1849); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 134. 99. [*Tachydromia*] (1887).

flavipalpis ZETT. (*nec Meig.*), Insecta Lapponica, Dipt., 551. 8. p. p. [*Tachydromia*] (1838).

maculimana ZETT., Dipt. Scand., I. 284. 16. [*Tachydromia*] (1842).

maculipes MEIG., System. Beschreib., III. 79. 27. [*Tachydromia*] (1822); ZETT., Dipt. Scand., I. 274. 2. [*Tachydromia*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 508. [*Platypalpus*] (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 122. 2. [*Platypalpus*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4600. 2. [*Tachydromia*] (1855); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 148. 2. [*Tachydromia*] (1861); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 87. 5. [*Platypalpus*] (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 74. 66. [*Platypalpus*] (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 117. [*Tachydromia*] (1893) et Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 313. 637. [*Tachydromia*] (1906); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 409. 11. [*Tachydromia*] (1907).

nigrosetosa STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 117. [*Tachydromia*] (1893) et XXXIV. 211. [*Tachydromia*] (1898).

var. crassiseta STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., 314. Hispania. [*Tachydromia*] (1906).

major ZETT. = *cursitans* FABR. *var.*

Meigeniana GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, VII. 117. [*Tachydromia Meigenia*] (1834) et XV. 667. [*Tachydromia Meigenia*] (1842) [emend. BEZZI, Katal. d. pal. Dipt., II. 285. (1903)].

Europa centr.

Europa occ.

Hispania.

Europa centr.
et sept.

Europa sept.
Europa.

melanochaeta BEZZI = *fulvipes* MEIG. var.

mesogramma Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 21. 38. [*Platypalpus*] (1863); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 438. [*Platypalpus*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 219. [*Platypalpus*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).

Mikii BECK., Wien. Entom. Zeitg., IX. 67. 2. [*Tachydromia*] (1890); STROBL, Verh. u. Mittheil. d. siebenbürg. Ver. f. Naturwiss. Hermannstadt, XLVI. 1896. 23. [*Tachydromia*] (1897).

minor STROBL = **cursitans** FABR. var.

minuta MEIG., Klassif., I. 238. 8. [*Tachydromia*] (1804) et System. Beschreib., III. 76. 20. [*Tachydromia*] (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 95. 4. [*Platypalpus*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 353. 7. [*Platypalpus*] (1834); ZETT., Dipt. Scand., I. 303. 38. [*Tachydromia*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 508. [*Platypalpus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3009. 38. [*Tachydromia*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 58. [*Tachydromia*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 131. 33. [*Platypalpus*] (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 151. 15. [*Tachydromia*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 89. 18. [*Platypalpus*] (1862); STROBL, XIV. Programm Seitenstetten, 7. [*Platypalpus*] (1880); NEUHAUS, Diptera Marchica, 75. 4. [*Platypalpus*] (1886); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 134. 100. [*Tachydromia*] (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 118. [*Tachydromia*] (1893) et Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 82. 60. [*Tachydromia*] (1899).

annulata FALL., Dipt. Suec., Empidae, 7. 2. p. p. [*Tachydromia*] (1815); MEIG., System. Beschreib., III. 77. 22. [*Tachydromia*] (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 96. 7. [*Platypalpus*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 353. 10. [*Platypalpus*] (1834); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 552. 12. p. p. [*Tachydromia*] (1838); Lw., Programm Posen, 1840. 22. 3. [*Tachydromia*] (1840) et ISIS, 1840. VII. 551. 3. [*Tachydromia*] (1840); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 58. [*Tachydromia*] (1851).

var. obscuripes STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 82. 60. Hispania. [*Tachydromia*] (1899).

minutissima STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 83. 63. [*Tachydromia*] (1899) et Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 317. (63). [*Tachydromia*] (1906).

monserratensis STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 318. 645. [*Tachydromia*] (1906).

montana BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 138. 110. [*Tachydromia*] (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 119. [*Tachydromia*] (1893); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 158. 314. [*Tachydromia*] (1899); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 82. 61. [*Tachydromia*] (1899); ? FREY,

America sept.

Europa.

Hispania.

Hispania.

Europa.

- Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 411. 20. [*Tachydromia*] (1907).
- monticola** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 217. America sept. tab. VI. fig. 41. [*Platypalpus*] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 90. [*Platypalpus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).
- multisetosa** BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 155. 311. [*Tachydromia*] (1899). Europa mer.
- munda** WALK., Entomol. Magaz., IV. 228. [*Platypalpus*] (1837) et Insecta Britannica, Dipt., I. 129. 24. [*Platypalpus*] (1851).
- nigra** MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 154. [*Tachydromia*] (1823).
- nigra** MEIG., Klassif., I. 238. 6. [*Tachydromia*] (1804) et System. Beschreib., III. 75. 16. [*Tachydromia*] (1822); Macq., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 94. 2. [*Platypalpus*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 352. 3. [*Platypalpus*] (1834); Lw., Programm Posen, 1840. 22. 2. [*Tachydromia*] (1840) et Isis, 1840. VII. 551. 2. [*Tachydromia*] (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 508. [*Platypalpus*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19. 58. [*Tachydromia*] (1851); NEUHAUS, Diptera Marchica, 75. 5. [*Platypalpus*] (1886).
- nigricoxa** MIK, Wien. Entom. Zeitg., III. 82. 3. [*Tachydromia*] (1884) et in BECK: Fauna v. Hernstein, II. 2., 60. fig. 7—8. [*Tachydromia*] (1885).
- nigrifemorata** Macq., Suit. à Buffon, I. 354. 13. [*Platypalpus*] (1834); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXIV. 116. 511. [*Platypalpus*] (1892).
- nigrifemur** STROBL = **baldensis** STROBL var.
- nigrimana** ROS., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 54. [*Tachydromia*] (1840).
- nigrimana** STROBL, XIV. Programm Seitenstetten, 8. [*Platypalpus*] (1880); MIK, Veith. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 348. [*Tachydromia*] (1881); STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 401. [*Tachydromia*] (1898), Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 563. (1900) et Jahrb. Land. Mus. Kärnten, XLVII. 204. [*Platypalpus*] (1901).
- nigrina** MEIG., System. Beschreib., III. 76. 19. [*Tachydromia*] (1822); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 508. [*Platypalpus*] (1849); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 89. 17. [*Platypalpus*] (1862); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 138. 109. var. [*Tachydromia*] (1887).
- nigripalpis** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. I. 365. [*Platypalpus*] (1881).
- nigripes** MEIG., System. Beschreib., VI. 343. 60. [*Tachydromia*] (1830).
- nigritarsis** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 34. 1—2. [*Tachydromia*] (1816); MEIG., System. Beschreib., III. 74. 13. [*Tachydromia*] (1822); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 553. 17. [*Tachydromia*] (1838) et Dipt. Scand., I. 307. 43. [*Tachydromia*] (1842); WALK., List

Dipt. Brit. Mus., III. 507. [*Platypalpus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3010. 43. [*Tachydromia*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 58. [*Tachydromia*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 133. 39. [*Platypalpus*] (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 152. 19. [*Tachydromia*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 91. 31. [*Platypalpus*] (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 110. [*Tachydromia*] (1893), Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 78. 50. [*Tachydromia*] (1899) et Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 313. (50). [*Tachydromia*] (1906); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 413. 30. [*Tachydromia*] (1907).

nigrofemorata STROBL = *fascipes* MEIG. var.

nigrogeniculata BEZZI = *baldensis* STROBL.

nigromaculata Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., Europa centr. I. 54. [*Tachydromia*] (1840).

nigrosetosa STROBL = *maculipes* MEIG.

nitida MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 95. 3. [*Platypalpus*] (1827) et Suit. à Buffon, I. 352. 4. [*Platypalpus*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 97. 50. (63). [*Tachydromia*] (1838).

niveiseta ZETT., Dipt. Scand., I. 311. 47. [*Tachydromia*] (1842).

Europa sept.

nonstriata STROBL = *pectoralis* FALL. var.

notata MEIG. = *fascipes* MEIG.

Novakii STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XII. 37. [*Tachydromia*] (1893). Europa mer.

obscurior STROBL 1880. = *annulipes* MEIG. var.

obscurior STROBL 1902. = *fascipes* MEIG. var.

obscuripes STROBL = *minuta* MEIG. var.

ochracea BECK. apud BEZZI, Atti Soc. Veneto-Trent. Sci. Nat., ser. 2.

I. 57. 15. [*Tachydromia ochracea*] (1893) est nomen nudum.

oedincema STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 211. [*Tachydromia*] (1898) et Jahrb. Land. Mus. Kärnten, XLVII. 204. [*Platypalpus*] (1901).

flaviventris STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 211. [*Tachydromia*] (1898).

varia BEZZI (nec WALK.), Bullet. Soc. Entom. Ital., XXIV. 514. [*Platypalpus*] (1892).

osteriorum BECK. = *ostiorum* BECK.

ostiorum BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 44. 65. [*Tachydromia*] Africa sept. (1902).

osteriorum BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 115. 210. [*Tachydromia*] (1907) lapsus.

pachycnema Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 89. 77. [*Platypalpus*] (1864); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895.

America sept.

438. [*Platypalpus*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 217. [*Platypalpus*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).

pallida MEIG. = *lutea* MEIG.

pallida STROBL (nec MEIG.) = *pollinosa* STROBL.

pallidiventris BECK. p. p. == *fasciata* MEIG.

pallidiventris MEIG., System. Beschreib., III. 82. 35. [*Tachydromia*] Europa,
 (1822); MACQ., Ins. Dipt. d. Nord de la France, III. 98. 22. [*Platypalpus*] Africa sept.
 (1827) et Suit. à Buffon, I. 355. 15. [*Platypalpus*] (1834);
 ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 549. 3. [*Tachydromia*] (1838) et
 Dipt. Scand., I. 277. 6. [*Tachydromia*] (1842); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 123. 5. [*Platypalpus*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 4987. 6. [*Tachydromia*] (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 148. 5. [*Tachydromia*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 88. 11. [*Platypalpus*] (1862); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 138. 108. p. p. [*Tachydromia*] (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 113. [*Tachydromia*] (1893); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 117. 224. [*Tachydromia*] (1907); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 408. 5. [*Tachydromia*] (1907).

flavipes FALL., Dipt. Suec., Empidae, 6. 1. p. p. [*Tachydromia*] (1815).

longiseta ZETT., Dipt. Scand., I. 278. 7. [*Tachydromia*] (1842) et XIII. 4987. 7. [*Tachydromia*] (1859); STROBL, Jahrb. Land Mus. Kärnten, XLVII. 204. [*Platypalpus*] (1901).

pallipes FALL., Dipt. Suec., Empidae, 8. 6. p. p. [*Tachydromia*] Europa. (1815); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 553. 16. p. p. [*Tachydromia*] (1838) et Dipt. Scand., I. 305. 40. [*Tachydromia*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 507. [*Platypalpus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3009. 40. [*Tachydromia*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 132. 37. [*Platypalpus*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4269. 40. [*Tachydromia*] (1852); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 90. 29. [*Platypalpus*] (1862); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 412. 26. [*Tachydromia*] (1907).

flavipalpis MEIG., System. Beschreib., III. 74. 15. [*Tachydromia*] (1822); MACQ., Suit. à Buffon, I. 352. 6. [*Platypalpus*] (1834); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 551. 8. p. p. [*Tachydromia*] (1838), Dipt. Scand., I. 288. 19. [*Tachydromia*] (1842) et VIII. 3006. 19. [*Tachydromia*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entom. Breslau, V. No. 19., 58. [*Tachydromia*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 4990. 19. [*Tachydromia*] (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 150. 10. [*Tachydromia*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 90. 28. [*Platypalpus*] (1862); STROBL, Wissenschaft. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 563. [*Tachydromia*] (1900).

pallipes MEIG. (nec FALL.) == *fuscicornis* ZETT.

pallipes ZETT. ol. p. p. == *stigmatella* ZETT.

paludosa PERR., Annal. Soc. Linn. Lyon, V. 200. [*Tachydromia*] (1852). Europa occ.

parvicornis ZETT., Dipt. Scand., XIII. 4992. 35—36. [*Tachydromia*] (1859). Europa sept.

Paulseni PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 768. 3. [*Platypalpus*] (1865); BEZZI, Aunal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 138. [*Tachydromia*] (1905). Chile.

- pectoralis** FALL., Dipt. Suec., Empidae, 9. 8. [*Tachydromia*] (1815); Europa centr.
MEIG., System. Beschreib., III. 87. 46. [*Tachydromia*] (1822); et sept.
MACQ., Suit. à Buffon, I. 356. 22. [*Platypalpus*] (1834); ZETT.,
Dipt. Scand., I. 295. 28. [*Tachydromia*] (1842); WALK., List Dipt.
Brit. Mus., III. 510. [*Platypalpus*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f.
Entomol. Breslau, V. No. 19., 58. [*Tachydromia*] (1851); WALK.,
Insecta Britannica, Dipt., I. 129. 27. [*Platypalpus*] (1851); Lw.,
Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., X. 101. 47. [*Platypalpus*] (1857);
SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 91. 36. [*Platypalpus*] (1862);
VERR., The Entomologist, XXIII. 153. [*Tachydromia*] (1890);
STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 108.
[*Tachydromia*] (1893); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt.,
VII. 411. 22. [*Tachydromia*] (1907).
- var. **nonstriata** STROBL, Jahrb. Land. Mus. Kärnten, XLVII. Europa centr.
203. [*Platypalpus*] (1901).
- pedestris** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 118. 220. Algeria.
[*Tachydromia*] (1907).
- picipes** ZETT., Dipt. Scand., I. 298. 31. [*Tachydromia*] (1842). Europa sept.
- pictitarsis** BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 44. 66. [*Tachydromia*] (1902). Aegyptus.
- Pluto** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 217. tab. VI. fig. 39. [*Platypalpus*] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 90. [*Platypalpus*] (1904); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 456. 29 et 459. 139. [*Tachydromia*] (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905). America sept.
et mer.
- pollinosa** STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 400. Europa mer.
[*Tachydromia*] (1898) et Wissenschaft. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 562. [*Tachydromia*] (1900).
- pallida STROBL (nee MEIG.), Wien. Entom. Zeitg., XII. 38. [*Tachydromia*] (1893).
- pseudomaculipes** STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 80. 57. Hispania.
[*Tachydromia*] (1899).
- pubicornis** ZETT. = **longicornis** MEIG.
- pulchella** WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 130. 30. [*Platypalpus*] (1851). Britannia.
- pulicaria** MEIG., System. Beschreib., VI. 343. 59. [*Tachydromia*] (1830). Europa centr.
- pygmaea** MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 154. [*Tachydromia*] (1823). Europa occ.
- pygmaea** MEIG., System. Beschreib., VII. 99. 58. (71). [*Tachydromia*] (1838); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 92. [*Platypalpus*] (1862). Europa centr.
- pygmaea** ZETT. = **ciliaris** FALL.
- rapida** MEIG., System. Beschreib., III. 81. 33. [*Tachydromia*] (1822). Europa centr.
- robusta** WALK., Entomol. Magaz., IV. 228. [*Platypalpus*] (1837) et Britannia.
Insecta Britannica, Dipt., I. 128. 22. [*Platypalpus*] (1851).
- rondaensis** STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 316. 642. Hispania.
[*Tachydromia*] (1906).
- ruficornis** MACQ. = **flavicornis** MEIG.

- ruficornis** Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. Europacentr. 54. [*Tachydromia*] (1840).
- rufipes** MEIG., System. Beschreib., VII. 99. 55. (68). [*Tachydromia*] Europacentr. (1838); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 89. 20. [*Tachydromia*] (1862).
- rufiventris** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. N. Mexico. 341. [*Platypalpus*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).
- sanguinea** F. L. ARRIB., Natural. Argent., I. 294. 4. [*Tachydromia*] Argentinia. (1878); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 140. [*Tachydromia*] (1905).
- semihyalina** SCHIN. = **semihyalipennis** GIMM.
- semihyalipennis** GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 166. Rossia. 4. [*Tachydromia*] (1847).
- semihyalina* SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 92. [*Platypalpus*] (1862) et Catal. system. Dipt. Europ., 42. [*Platypalpus*] (1894).
- sericea** MACQ., Mém. Soc. Sci. Lille, 1823. 153. [*Tachydromia*] (1823). Europa occ.
- socculata** ZETT. = **cothurnata** MACQ.
- sordida** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 552. 13. [*Tachydromia*] (1838), Dipt. Scand., I. 300. 35. [*Tachydromia*] (1842) et VIII. 3007. 35. [*Tachydromia*] (1849); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 120. [*Tachydromia*] (1893); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 410. 16. [*Tachydromia*] (1907).
- stigmatella** ZETT., Dipt. Scand., I. 306. 41. [*Tachydromia*] (1842) et VIII. 3010. 41. [*Tachydromia*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 58. [*Tachydromia*] (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 151. 17. [*Tachydromia*] (1861); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 110. [*Tachydromia*] (1893); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 412. 28. [*Tachydromia*] (1907).
- pallipes* ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 553. 16. p. p. [*Tachydromia*] (1838).
- straminipes** ZETT., Dipt. Scand., I. 296. 29. [*Tachydromia*] (1842); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 58. [*Tachydromia*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 130. 28. [*Platypalpus stramineipes*] (1851); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 109. [*Tachydromia*] (1893); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 412. 23. [*Tachydromia stramineipes*] (1907).
- striatipennis** STROBL = **catalonica** STROBL var.
- strigifrons** ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3005. 4—5. [*Tachydromia*] Europa sept. (1849); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 410. 15. [*Tachydromia*] (1907).
- Stroblii* MIK. = **engadinica** MIK var.
- taeniata** MEIG., System. Beschreib., III. 88. 50. [*Tachydromia*] (1822). Europa centr.
- tectifrons** BECK., Annaire Mus. Zool. St.-Pétersbourg, XII. 314. Tibet. 137. [*Tachydromia*] (1907).

- tenella** MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 223. America sept. tab. V. fig. 28. et tab. VI. fig. 38. [*Platypalpus*] (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 90. [*Platypalpus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905).
- tergestina** EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, X. 345. [*Platypalpus*] (1860). Europa mer.
- tersa** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 439. [*Platypalpus*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 219. [*Platypalpus*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905). America sept.
- testacea** BECK. = **engadinica** MIK. Chile.
- testacea** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 767. 2. [*Platypalpus*] (1865); BEZZI, Annal. Mus. Nat. Hung., III. 459. 141. [*Tachydromia*] (1905).
- trivialis** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 88. 76. [*Platypalpus*] (1864); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 438. [*Platypalpus*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 216. tab. V. fig. 26, 34 et tab. VI. fig. 43. [*Platypalpus*] (1902); COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, V. 265. [*Platypalpus*] (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 312. [*Platypalpus*] (1905). America sept.
- trivialis** WHEEL. ET MELAND. (*nec* Lw.) = **caligata** MELAND.
- turgida** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 118. 219. Algeria. [*Tachydromia*] (1907).
- undulata** STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 317. 644. Hispania. [*Tachydromia*] (1906).
- unguiculata** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 551. 10. [*Tachydromia*] (1838) et Dipt. Scand., I. 291. 22. [*Tachydromia*] (1842); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 19., 58. [*Tachydromia*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 90. 25. [*Platypalpus*] (1862); STROBL, XIV. Programm Seitenstetten, 8. [*Platypalpus*] (1880); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 134. 101. [*Tachydromia*] (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 111. [*Tachydromia*] (1893); FREY, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 412. 24. [*Tachydromia*] (1907). Europa centr. et sept.
- univittata** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. Africa mer. 371. 1. [*Platypalpus*] (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 269. 1. [*Platypalpus*] (1860); ADAMS, Kansas Univ. Sci. Bullet., III. 158. [*Platypalpus*] (1905).
- varia** BEZZI (*nec* WALK.) = **oedicinema** STROBL.
- varia** WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 126. 14. [*Platypalpus*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 88. 11. [*Platypalpus*] (1862); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 134. 102. var. [*Tachydromia*] (1887). Europa centr.
- varipes** MEIG., System. Beschreib., III. 88. 49. [*Tachydromia*] (1822). Europa centr.
- ventralis** MEIG. = **candidans** FALL.
- vicaria** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 148. [*Platypalpus*] America sept.

palpus] (1857); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XVIII. 1895. 438. [*Platypalpus*] (1896); MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 220. [*Platypalpus*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 313. [*Platypalpus*] (1905).

Vierecki MELAND., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVIII. 340. N. Mexico. [*Platypalpus*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 313. [*Platypalpus*] (1905).

vivida MEIG. = **albiseta** PANZ.
vulgaris MEIG. = **flavipes** FABR.

Cleptodromia.

longimana CORTI, Wien. Entom. Zeitg., XXVI. 101. fig. I—II. (1907). Italia.

Thinodromia

MELAND., Entomol. News Philad., XVII. 370. (1906).

inchoata MELAND., Entomol. News Philad., XVII. 370. fig. (1906). America sept.

Genus incertae sedis.

✓ **Deuteragonista**

PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 770. (1865).

bicolor PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 771. tab. XXVIII. Chile.
fig. 49. (1865).

DOLICHOPODIDAE.

Dolichopodinae.

Psilopus

MEIG., System. Beschreib., IV. 35. CXXV. (1824).

Agonosoma GUÉR., Voyage de la Coquille, Zool. II., P. 2., 293. (1838).

✓ *Amblypsilopus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 269. (1890).

✓ *Chrysosoma* GUÉR., Voyage de la Coquille, Zool., Atlas, tab. XII. (1832).

Condylotylus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 223. (1859). *mustake*

✓ *Condylostylus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VIII. Bullet., XXIV. (1888).

✓ *Dasyptilopus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 224. (1859).

✓ *Eudasypus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 268. (1890).

✓ *Eurostomerus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 223. (1859).

✓ *Gnampotosilopus* ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 48. (1893).

✓ *Gymnoceromyia* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 276 et 293. (1890).

✓ *Heteropsilopus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 224. (1859).

✓ *Leptopus* FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 23. (1823) [praeocc., LATR., Hem., 1809; RAF., Pise., 1815; LAM., Crust., 1819.]

✓ *Margaritostylus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 222. (1859).

✓ *Megistostylus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 222. [*Megystostylus*] (1859).

Megistostylus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VIII. Bullet., XXIV. (1888).

✓ *Mesoblepharius* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 222. (1859).

✓ *Oariopherus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 270. (1890).

✓ *Oariostylus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 223. (1859).

- ✓ *Oedipsilopus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 224. (1859).
- Psilopodinus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 269 et 289. (1890).
- Psilopodius* ROND., Dipterol. Ital. Prodr., IV. 11. (1861).
- Sciapus* ZELL., Isis, 1842. XI. 831. 14. (1842).
- ✓ *Spathiopsilopus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 268 et 283. (1890).
- ✓ *Tylochaetus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VIII. Bullet, XXIV. (1888) est nomen nudum. *No, type indicated in 1888.*
- abruptus** WALK., Proc. Linn. Soc. London, IV. 115. 73. (1860); Celebes. v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).
- adumbratus** BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 62. 89. tab. IV. Aegyptus. fig. 9. (1902).
- aeneus** FABR., Systema Antliat., 268. 9. [*Dolichopus*] (1805); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 214. 2. (1830); MACQ., Dipt. exot., II. 2., 116. 6. tab. XIX. fig. 3. (1842); WALK., Proc. Linn. Soc. London, III. 91. 54. (1859); OST.-SACK., Annal. Mus. Civ. Genova, XVI. 435. (1882); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXVII. 222. 1. tab. XII. fig. 1—2. (1884) et Catal. Dipt. South Asia, 101. (1896); MEIJ., Nova Guinea, V. Zool., 80. 1. [*Agonosoma*] (1906).
- aestimatus** WALK., Proc. Linn. Soc. London, IV. 114. 72. (1860); Celebes. v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).
- aetereus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 283. 1. (1890); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXXIX. 100. 2. tab. II. fig. 7. (1896) et Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896).
- albieoxa** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 651. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 81. 24. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 243. 24 et 307. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905).
- albifrons** MEIG., System. Beschreib., VI. 360. 8. (1830); ZETT., Dipt. Scand., II. 628. *Obs.* (1843) et VIII. 3105 et 3107. *Obs.* (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 152. *nota.* (1851); Lw., Neue Beitr., V. 2. 5. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 182. 5. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 45. 5. (1864); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 53. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 130. 3. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 128. (1893).
- contristans** MEIG. (*nec* WIED.), System. Beschreib., IV. 37. 4. (1824); ZELL., Isis, 1842. XI. 832. 3. tab. I. fig. 56—58. [*Sciapus*] (1842).
- lobipes** ZELL., Isis, 1842. XI. 833. 4. p. p. (♀). [*Sciapus*] (1842).
- albilimbatus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 287. 10. Assinia. (1890).
- albonotatus** Lw. = **pallens** WIED.

- albopilosus** v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXXVIII. 46. tab. Java,
III. fig. 8—10. (1895), XXXIX. 99. tab. II. fig. 6. (1896) et Catal. Borneo.
Dipt. South Asia, 104. (1896).
? proliciens WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 120. 85. (1857);
v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896).
- algitrus** MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 462. 145. tab. Algeria.
V. fig. 1. (1849).
- allectans** WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 119. 81. (1857); v. d. Borneo.
WULP, Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896).
- alliciens** WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 119. 82. (1857); v. d. Borneo.
WULP, Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896).
- amatus** WALK. = *patibulatus* SAY.
- amoris** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 647. (1849). Brasilia.
- anceps** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 228. 33. (1830). Brasilia.
- andicola** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 293. [*Gymno-*
ceromyia] (1890). Chile.
- angulosus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 285. 5. (1890). Australia.
- angustipennis** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. Caffraria.
1857. 372. 4. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 274. 4. tab.
II. fig. 53. (1860).
- anthracoides** v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXXIX. 102. 6. Java.
tab. II. fig. 11—13. (1896) et XLII. 49. (1899).
- apicalis** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 227. 32. (1830); WALK., Sumatra,
Proc. Linn. Soc. London, I. 119. 78. (1856); v. d. WULP, Catal. Borneo.
Dipt. South Asia, 102. (1896).
- appendiculatus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 286. 8. Birmania.
(1890); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896).
- argentatus** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 361. 20. (1901), Mexico.
Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 281. [*Psilopodinus*]
(1904) et Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905).
- armillatus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 285. 6. Ceylon.
(1890); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896).
- armipes** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 284. 3. (1890). Bahia.
- astequinus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VIII. Bullet., Mexico.
XXX. [*Psilopodinus*] (1888) et sér. 6. X. 290. 4. [*Psilopodinus*]
(1890).
- atricauda** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 357. 9. (1901), Mexico.
Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 280. [*Psilopodinus*]
(1904) et Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905).
- atrolamellatus** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 359. 13. Mexico.
(1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 280. [*Psilopo-*
dinus] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*]
(1905).
- australensis** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 216. 19. (1868). Australia.
- barbatus** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 359. 16. (1901), Mexico,
Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 280. [*Psilopodinus*]
(1904) et Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905).

- basilaris** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 215. 4. (1830); ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 362. 24. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 281. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905). Brasilia, Mexico.
- bellulus** ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 343. 3. (1896), Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 355. 5. (1901), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 93. (1902), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 280. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905). Antillae, Mexico, Brasilia.
- bellus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 44. 38. (1873). Europa c. et m.
- benedictus** WALK., Proc. Linn. Soc. London, III. 91. 55. (1859) et VII. 209. 36 et 224. 23. (1864); v. d. WULP., Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896); MELJ., Nova Guinea, V. Zool., 80. 2. [*Agonosoma*] (1906). Arch. Indicus, N. Guinea.
- bicolor** Lw. == **unifasciatus** SAY.
- biflum** v. d. WULP., Tijdschr. v. Entomol., XXXIV. 1891. 201. tab. XII. fig. 8—9. (1892) et Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896).
- bifimbriatus** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 353. 1. (1901) et Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 279. [*Psilopodinus*] (1904). Mexico.
- bituberculatus** MACQ., Dipt. exot., II. 2., 120. 14. tab. XX. fig. 2. (1842); BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 223. [*Condilotylus*] (1859); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 211. 5. (1868); BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VIII. Bullet., XXIV. [*Tylochaetus*] (1888) et sér. 6. X. 268. [*Spathipsilopus*] (1890). Brasilia.
- brévicornis** MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 124. 25. tab. XII. fig. 4. (1849). Australia.
- breviseta** COQUILL., Journ. New York Entom. Soc., X. 140. [*Sciapus*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905). Mexico.
- caelestis** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 462. (1849); v. d. WULP., Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896). India or.
- calcaratus** Lw., Neue Beitr., VIII. 93. 10. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 272. 13. (1861); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 280. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905). America sept.
- calceolatus** Lw., Neue Beitr., VI. 1. 3. (1859). Hispania.
- carolinensis** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VIII. Bullet., XXIX. [*Psilopodinus*] (1888) et sér. 6. X. 291. 6. [*Psilopodinus*] (1890). America sept.
- carus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 643. (1849). Congo.
- castus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., IX. 180. 84. (1865); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 285. [*Agonosoma*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 286. [*Agonosoma*] (1905). Cuba.
- caudatulus** Lw. == **caudatus** WIED.
- caudatus** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 224. 23. (1830); Lw., Neue Beitr., VIII. 79. 10. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 239. 10 et 294. (1864); ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., America.

- I. 360. 17. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 280. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905); TUCKER, Kansas Univ. Sci. Bullet., IV. 95. [*Psilopodinus*] (1907).
- caudatulus* Lw., Neue Beitr., VIII. 93. 12. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 271. 12. (1864); ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 343. 2. (1896) et Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 94. (1902).
- chaetophorus** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 214. 15. (1868). Brasilia.
- chromatipes** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 288. 12. (1890); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896). Nova Guinea.
- chrysoprasius** WALK. [emend. Lw.], List Dipt. Brit. Mus., III. 646. America sept., [*chrysoprasii*] (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 80. 19. [*chrysoprasii*] (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 242. 19. [*chrysoprasii*], 265. 10 et 305. [*chrysoprasii*] (1864); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 213. 12. [*chrysoprasii*] (1868); RÖDER, Stettin. Entom. Zeitg., XLVI. 340. (1885); JOHNS., Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1894. 275. (1894); ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 343. 1. (1896), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 93. (1902), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 281. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905).
- grisoprasius* v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXV. 120. 1. (1882) *lapsus*.
- chrysurgus** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 214. 14. (1868). Australia.
- ciliatus* Lw. == *mundus* WIED.
- ciliipennis** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 366. 4. tab. VI. fig. 24. [*Gnamptopsilopus*] (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 285. [*Agonosoma*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 286. [*Agonosoma*] (1905).
- ciliipes** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 355. 6. tab. VI. fig. 22. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 280. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905).
- cilitarsis** v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXXI. 369. 9. (1888). Argentinia.
- cingulipes** WALK., Entomol. Magaz., II. 471. (1835). Australia.
- clarus** WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 15. 49. (1856); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896). Malacca.
- clathratus** MACQ., Dipt. exot., II. 2., 121. 15. tab. XXI. fig. 2. (1842). Brasilia.
- clavipes** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 363. 28. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 281. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905).
- clunalis** COQUILL., Journ. New York Entom. Soc., X. 141. [*Sciapus*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905).
- collucens** WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 120. 87. (1857); ? v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXXIX. 101. 4. (1896) et Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896). Borneo.
- comatus** Lw., Neue Beitr., VIII. 89. 7. (1861) et Monogr. Dipt. North America.

- Amer., II. 262. 9. tab. VII. fig. 44 f. (1864); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 213. 13. (1868); ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 361. 19. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 281. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905).
- conicornis** MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 120. 20. (1846); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896).
- connexus** WALK., Entomol. Magaz., II. 471. (1835).
- contristans** MEIG. (*nec* WIED.) = **albifrons** MEIG.
- contristans** WIED., Zoolog. Magaz., I. 1., 72. 19. [*Dolichopus*] (1817); FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 24. 3. [*Leptopus*] (1823); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1828. 239. 4. (1828) et Suit. à Buffon, I. 449. 3. (1834); ZETT., Dipt. Scand., II. 627. 3. (1843); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 642. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3106. 3. (1849); DAHLB., Kongl. Vet. Akad. Handl., 1850. 161. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 152. 6. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4300. 3. (1852) et XII. 4643. 3. (1855); Lw., Neue Beitr., V. 5. 9. (1857); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5071. 3. (1859); Lw., Neue Beitr., VI. 1. 2. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 181. 3. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 46. 6. (1864); JAROSCH., Trudy Kharkoff, XI. 365. 41. (1877); NEUHAUS, Diptera Marchica, 130. 4. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 128. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 170. 5. (1904); STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 320. 649. [*Sciapus*] (1906).
- flexus* Lw., 20. Bericht naturhist. Ver. Augsburg, 55. 4. (1869); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 53. (1884).
- Loewi* BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 62. (1902).
- regalis* MEIG., System. Beschreib., IV. 35. 1. (1824).
- corecum** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 645. (1849).
- Costae** MIK, Wien. Entom. Zeitg., IX. 158. 81. (1890).
- eximus* A. COSTA (*nec* WALK.), Atti R. Accad. Sci. Napoli, ser. 2. II. No. 8, 39. (1886).
- costalis** ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 285 et 286. [*Agonosoma*] (1904).
- coxalis** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 357. 10. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 280. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905).
- crinicornis** WIED., Analecta Entomol., 39. 68. [*Dolichopus*] (1824) et Ausse-europ. zweifl. Ins., II. 222. 20. (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 451. 10. (1834); BIE., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 222. [*Megystostylus*] (1859); OST.-SACK., Annal. Mus. Civ. Genova, XVI. 436. (1882); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXVII. 224. 5. (1884) et Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896).
- longicornis* DOL., Natuurkund. Tijdschr. Nederl. Indie, ser. 4. III. (XVII). 94. 34. (1858); OST.-SACK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXVI. 114. (1882).
- Pondichéry,
Australia.
Australia.
- Europa.
- Brasilia.
Sardinia.
- America sept.
- Mexico.
- Java,
Sumatra,
Amboina,
Philippines.

- crinipes* MEIG. == *platypterus* FABR.
- erinitus* ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 281 et 283. America sept.
[*Psilopodinus*] (1904).
- Cupido* WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 643. (1849); v. d. WULP, India or.
Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896).
- curviseta* THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 508. 108. (1869). Ins. Taiti.
- delectans* WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 120. 84. (1857); v. d. Borneo.
WULP, Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896).
- delicatus* WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 645. (1849); Lw., Neue Amer. sept.
Beitr., VIII. 80. 17. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II.
241. 17 et 304. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 287.
[*Agonosoma*] (1905).
- depressus* ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 359. 15. (1901), Mexico.
Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 280. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905).
- derelictus* WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 121. 88. (1857); v. d. Borneo.
WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).
- Desjardinsii* MACQ., Dipt. exot., II. 2. 115. 4. tab. XXI. fig. 4. I. Mauritius.
(1842).
- dialithus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 291. 7. [*Psilopodinus*] (1890); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896). Celebes.
- diffusus* WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 221. 17. (1830); WALK., America,
List Dipt. Brit. Mus., III. 642. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII.
79. 8. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 234. 8. (1864); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 212. 7. (1868); RÖDER, Stettin. Entom. Zeitg., XLVI. 340. (1885); ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 355. 4. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX.
280. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905).
- dimidiatus* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 216. 70. (1862) et Mo- America centr.
nogr. Dipt. North Amer., II. 246. 1. (1864); SCHIN., Novara Reise, et mer.,
Dipt., 212. 9. (1868); RÖDER, Stettin. Entom. Zeitg., XLVI. 340. Portorico.
(1885); ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 365. 1. [*Gnampotosilopus*] (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 285.
[*Agonosoma*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 287. [*Agonosoma*] (1905).
- discretifasciatus* MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 127. 30. tab. XII. fig. Tasmania.
9. (1849).
- dispar* MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 125. 26. tab. XII. fig. 5. Australia,
(1849). Tasmania.
- dorsalis* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., IX. 180. 85. (1865); ALDR., Cuba.
Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 285. [*Agonosoma*] (1904)
et Catal. North Amer. Dipt., 287. [*Agonosoma*] (1905).
- ducalis* ROND., Nuov. Annal. Sci. Nat. Bologna, ser. 3. II. 182. 17. I. St. Sebast.
tab. IV. fig. 6. (1850).
- dux* WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 216. 5. (1830); SCHIN., No- Surinam.
vara Reise, Dipt., 210. 3. (1868).

- egens** WALK., Proc. Linn. Soc. London, III. 92. 60. (1859) et VII. 234. 24. (1864); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).
electus WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 207. (1852).
elegans WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 210. (1852); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896).
- equestris** FABR., Systema Entomol., 782. 40. [*Musca*] (1775), Species Insect., II. 448. 64. [*Musca*] (1781) et Mantissa Insect., II. 349. 78. [*Musca*] (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2851. 224. [*Musca*] (1790); FABR., Entomol. System., IV. 340. 119. [*Musca*] (1794) et Systema Antliat., 268. 7. [*Dolichopus*] (1805); OLIV., Eneyelop. Méthod., VIII. 29. 98. [*Musca*] (1811); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 214. 3. (1830); WALK., Trans. Linn. Soc. London, XVII. 348. 45. (1837) et List Dipt. Brit. Mus., III. 642. (1849); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 209. 2. (1868); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXV. 120. 2. (1882).
- euchromus** Lw., Neue Beitr., V. 6. 12. (1857).
cutarsus SCHIN. = **euzonus** Lw.
- euzonus** Lw., Neue Beitr., VI. 2. 4. (1859); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XII. 41. (1893).
cutarsus SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 183. (1862) et Catal. syst. Dipt. Europ., 44. (1864).
- evanidus** BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 28. 150. (1898) et XXXII. 80. (1900); STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 476. (1902) et Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegov., IX. 535. (1904).
macrodactylus Lw. in coll.
- exemptus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 208. (1852).
eximius A. COSTA = **Costae** MIK.
- eximius** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 209. (1852).
exquisitus WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 210. (1852).
extendens WALK., Proc. Linn. Soc. London, VII. 111. 30. (1865); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).
- fasciatus** GUÉR., Voyage de la Coquille, Zool., II. P. 2., 293. [*Agonosoma*] (1838), tab. XX. fig. 6. (*nec* 5). [*Chrysosoma*] (1832); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896); ALDR., Canad. Entomol., XXXVI. 247. [*Agonosoma*] (1904); MEIG., Nova Guinea, V. Zool., 80. [*Agonosoma*] (1906).
- fasciatus** MACQ., Suit. à Buffon, I. 449. 4. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 148. 11. (1838).
- femoratus** SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 86. 5. [*Dolichopus*] (1823), VI. 168. 1. (1829), Compl. Writ., II. 76. 5. [*Dolichopus*] et 361. 1. (1859); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 226. 28. (1830); Lw., Neue Beitr., VIII. 79. 5. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 233. 5, 290 et 295. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905).
- fenestratus** v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXXIV. 1891. 200. tab. XII. fig. 6—7. (1892) et Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896).

- filatus** v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXVII. 227. 11. tab. XII. Java.
fig. 11—12. (1884) et Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).
- filifer** WALK., Proc. Linn. Soc. London, IV. 114. 71. (1860); v. d. Celebes.
WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).
- filipes** Lw., Neue Beitr., VIII. 99. 18. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 286. 21. tab. VII. fig. 44, a. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 48. [*Gnamptopsilopus*] (1893); SNODGR., Proc. Calif. Acad. Sci, ser. 3. Zool., III. 282. tab. XXXIII. fig. 4—6. [*Gnamptopsilopus*] (1904); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 285. [*Agonosoma*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 287. [*Agonosoma*] (1905). America sept.
- flavicinctus** Lw., Neue Beitr., V. 4. 6. (1857). Turcia.
- flavicornis** ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 342. 3. [*Gnamptopsilopus*] (1896), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 94. [*Gnamptopsilopus*] (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 287. [*Agonosoma*] (1905). I. St. Vincent, Grenada.
- flavicornis** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 227. 31. (1830); WALK., Proc. Linn. Soc. London, III. 92. 57. (1859); v. d. WULP, Sumatra Exped., Dipt., 27. 1. (1881), Tijdschr. v. Entomol., XXVII. 224. 4. (1884) et Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896). Sumatra, I. Aru.
- flavicoxa** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 363. 27. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 281. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905). Mexico.
- flavidus** ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 341. (2). tab. XII. Antillae.
fig. 109. [*Gnamptopsilopus*] (1896), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 94. [*Gnamptopsilopus*] (1902), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 285. [*Agonosoma*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 287. [*Agonosoma*] (1905).
- flavimanus** MACQ., Dipt. exot., II. 2., 122. 19. tab. XXI. fig. 3. (1842). Brasilia.
- flavipes** ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 281 et 284. America sept.
[*Psilopodinus*] (1904).
- flavirostris** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 1857. Caffraria.
371. 2. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 273. 2. (1860).
flaviventris BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 296.
7. [*Agonosoma*] (1906) *lapsus*.
- flaviventris** BEZZI = **flavirostris** Lw.
- flexus** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. 371. Caffraria,
1. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 272. 1. tab. II. fig. 52. Guinea inf.
(1860); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., ser. 2. V. (XIII). 227.
tab. IX. fig. a, b. (1870).
- flexus** Lw. 1869. = **contristans** WIED.
- forceipatus** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 362. 23. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 281. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905).
- fulgens** Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 55. Europa centr. (1840).
- fulvocinctus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. I. 372. 14. Assinia.
[*Psilopodinus*] (1891).

- fuscatus** HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 32. (1901). N. Selandia.
- fuscopennatus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 287. 9. Borneo.
(1890); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896).
- gemma** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 290. 3. [*Psilopodinus*] Java.
(1890); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896).
- gemmans** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 644. (1849). Australia.
- gemmarius** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 645. (1849) et Insecta Sierra Leone.
Saunders., Dipt., I. 211. tab. VI. fig. 2. (1852).
- gemmatus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 647. (1849) et IV. 1158. N. Selandia.
(1849); HUTTON, Catal. New Zealand Dipt. etc., 33. (1881) et Trans.
New Zealand Instit., XXXIII. 33. (1901).
- gemmeus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 644. (1849). Africa.
- gemmifer** WALK. = **sipho** SAY.
- genualis** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 358. 11. (1901), Mexico.
Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 280. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905).
- glaucescens** Lw., Neue Beitr., IV. 47. 41. (1856); BECK., Mitteil. Aegyptus.
Zoolog. Mus. Berlin, II. 62. 84. (1902).
- globifer** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 221. 16. (1830); MACQ., China,
Suit. à Buffon, I. 451. 11. (1834); BIG., Annal. Soc. Entom. France,
sér. 3. III. 223. [*Margaritostylus*] (1859); SCHIN., Novara Reise,
Dipt., 215. 18. (1868); BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6.
VIII. Bullet., XXIV. [*Spathiopsilopus*] (1888) et sér. 6. X. 268.
[*Spathiopsilopus*] (1890); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 102.
(1896).
- gracilipes** Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 304. 166. (1871). Europa centr.
- gracilis** ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 280 et 282. Brasilia.
[*Psilopodinus*] (1904).
- gracilis** WIED. = **longulus** FALL.
- grandis** MACQ., Dipt exot., suppl. 4., 126. 28. tab. XII. fig. 7. (1849); Tasmania.
BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 224. [*Heteropsilopus*] (1859).
- grisoprasius** v. d. WULP = **chrysoprasius** Lw.
- guttipennis** ROND. in TRUQUI: Studi Entomol., I. 87. 46. tab. III bis. Brasilia.
fig. 7. (1848).
- stigma** WIED. (nec FABR.), Aussereurop. zweifl. Ins., II. 216.
6. (1830).
- guttula** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 222. 18. (1830); Lw., America mer.
Neue Beitr., VIII. 79. 9. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer.,
II. 237. 9. (1864); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 211. 6. (1868);
ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 279 et 280.
[*Psilopodinus*] (1904).
- guyanensis** MACQ., Dipt. exot., II. 2., 118. 9. (1842). Guyana, Brasilia.
- haereticus** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. V. 287. (1860); Mexico.
Lw., Neue Beitr., VIII. 81. 29. (1861) et Monogr. Dipt. North
Amer., II. 243. 29 et 320. (1864); ALDR., Catal. North Amer.
Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905).

- hirtipes** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 361. 21. (1901), Trans. Mexico.
Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 281. [*Psilopodinus*] (1904) et
Catal. North Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905).
- hirtulus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. VIII. Bullet., XXIX. Haiti.
[*Psilopodius*] et sér. 6. X. 286. 7. (1890); ALDR., Catal. North
Amer. Dipt., 284. [*Psilopodinus*] (1905).
- illiciens** WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 120. 83. (1857); v. d. Borneo.
WULP, Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896).
- imperator** ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Phliad., XXX. 281 et Brasilia.
283. [*Psilopodinus*] (1904).
- imperialis** FABR., Systema Antliat., 267. 4. [*Dolichopus*] (1805); WIED., Brasilia.
Aussereurop. zweifl. Ins., II. 213. 1. (1830); SCHIN., Novara Reise,
Dipt., 209. 1. (1868).
- incisuralis** MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 120. 21. tab. XX. fig. 6. Mexico.
(1846); Lw., Neue Beitr., VIII. 80. 16. [*incisuralis*] (1861) et
Monogr. Dipt. North Amer., II. 241. 16. (1864); ALDR., Catal.
North Amer. Dipt., 285. [*Psilopodinus*] (1905).
- inermis** Lw., Neue Beitr., VIII. 93. 11. (1861) et Monogr. Dipt. America sept.
North Amer., II. 272. 14. (1864); ALDR., Trans. Amer. Entom.
Soc. Philad., XXX. 280. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North
Amer. Dipt., 285. [*Psilopodinus*] (1905).
- inficitus** WALK. = ? **melampus** Lw.
- infumatus** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 365. 2. [*Gnamptop-*
psilopus] (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 285. Mexico.
[*Agonosoma*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 287. [*Agonosoma*]
(1905).
- ingenuus** ERICHs., Archiv f. Naturgesch., VIII. 1., 273. 253. (1842). Tasmania.
- inornatus** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 356. 7. (1901), Mexico.
Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 280. [*Psilopodinus*]
(1904) et Catal. North Amer. Dipt., 285. [*Psilopodinus*] (1905).
- insularis** ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 344. 4. (1896), Antillae.
Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 94. (1902), Trans. Amer. Entom.
Soc. Philad., XXX. 281. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North
Amer. Dipt., 285. [*Psilopodinus*] (1905).
- interceptus** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 363. 25. (1901), Mexico.
Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 281. [*Psilopodinus*]
(1904) et Catal. North Amer. Dipt., 285. [*Psilopodinus*] (1905).
- jucundus** Lw., Neue Beitr., VIII. 87. 5. (1861) et Monogr. Dipt. Antillae,
North Amer., II. 258. 7. (1864); RÖDER, Stettin. Entom. Zeitg., Brasilia.
XLVI. 340. (1885); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXXIV.
1891. 199. (1892); JOHNS., Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1894.
275. (1894); ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 94. (1902), Trans.
Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 280. [*Psilopodinus*] (1904) et
Catal. North Amer. Dipt., 285. [*Psilopodinus*] (1905).
- sipho** MACQ. (*nec* SAY), Dipt. exot., II. 2., 119. 11. tab. XXI.
fig. 1. (1842); BIG. in SAGRA: Hist. la Isla de Cuba, Pt. II.,

- VII. 333. (1856); Lw., Neue Beitr., VIII. 80. 15. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 241. 15 et 297. (1864).
- lacteitarsis** BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 342. 4 et 346. Europa mer. (1889); MIK, Wien. Entom. Zeitg., IX. 157. 80. (1890).
- laetus** MEIG., System. Beschreib., VII. 149. 12. (1838); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 182. (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 270. (1876) et ser. 2. XV. (XL). 169. 4. (1904).
- laevis** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. I. 373. 15. [*Psilopodusius*] (1891).
- leiopus** DOL., Natuurkund. Tijdschr. Nederl. Indie, n. ser. VII. (X). Java. 410. 25. tab. VIII. fig. 1. (1856); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896).
- lepidus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 207. (1852); Lw., Neue America centr. Beitr., VIII. 81. 25. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. et mer. 243. 25 et 300. (1864); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 213. 11. (1868); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 285. [*Psilopodinus*] (1905).
- Leprieurii** MACQ., Dipt. exot., II. 2. 119. 12. tab. XX. fig. 5. (1842). Brasilia, Guyana.
- leptogaster** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 510. 112. (1869). I. Mauritius.
- lesinensis** MIK, Wien. Entom. Zeitg., VIII. 305. 1. (1889) et IX. 157. I. Lesina. 80. (1890).
- leucopogon** WIED., Analecta Entomol., 40. 69. [*Dolichopus*] (1824) et India or., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 220. 15. (1830); SCHIN., Novara Reise, Ceylon. Dipt., 215. 17. (1868); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXVII. Java. 225. 7. (1884) et Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896).
- leucopygus** MEIJ., Nova Guinea, V. Zool., 82. 4. tab. I. fig. 8. [*Agonosoma*] (1906). Nova Guinea.
- lobipes** MEIG., System. Beschreib., IV. 38. 5. (1824); ZELL., Isis, Europa centr. 1842. XI. 833. 4. p. p. ♂. tab. I. fig. 59—62. [*Sciapus*] (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 630. Obs. (1843) et VIII. 3107. Obs. 2. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 153. nota. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 2. 4. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 182. 6. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 45. 4. (1864); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 53. (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 128. (1893).
- lobipes** ZELL. p. p. (♀) = **albifrons** MEIG.
- Locui** BECK. = **contristans** WIED.
- longicornis** DOL. = **crinicornis** WIED.
- longicornis** FABR., Systema Entomol., 783. 52. [*Musca*] (1775), Species Insect., II. 448. 67. [*Musca*] (1781) et Mantissa Insect., II. 349. 81. [*Musca*] (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2852. 226. [*Musca*] (1790); FABR., Entomol. System., IV. 341. 124. [*Musca*] (1794) et Systema Antliat., 269. 14. [*Dolichopus*] (1805); OLIV., Encyclop. Méthod., VIII. 29. 101. [*Musca*] (1811); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 220. 14. (1830); Lw., Neue Beitr., VIII. 78. 1. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 231. 1, 289 et 294. (1864); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXII. 252. (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 285. [*Psilopodinus*] (1905).

- longimanus** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 100. Africa sept. 177. fig. [*Sciapus*] (1907).
- longiseta** COQUILL., Journ. New York Entom. Soc., X. 141. [*Sciapus*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 285. [*Psilopodinus*] (1905). Mexico.
- longisetosus** v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXV. 120. 3. tab. X. fig. 7. (1882). Brasilia.
- longulus** FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 24. 4. [*Leptopus*] (1823); MEIG., System. Beschreib., VI. 361. 10. (1830); ZETT., Dipt. Scand., II. 629. 6. (1843) et VIII. 3107. 6. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 152. 4. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 5. 10. (1857); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5072. 6. (1859); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 52. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 130. 5. (1886); VERR., The Entomologist, XXIII. 153. (1890) et Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 169. 3. (1904). Europa centr. et sept.
- gracilis* WIED. in litt. apud MEIG.
- lugens** MEIG., System. Beschreib., IV. 38. 6. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 238. 3. (1828) et Suit. à Buffon, I. 449. 5. (1834); ZETT., Dipt. Scand., II. 628. 5. (1843); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 179. 2. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 642. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3106. 5. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 152. 5. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4300. 5. (1852); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 182. (1862). obscurus MEIG., System. Beschreib., IV. 39. 7. (1824); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 152. 3. (1851).
- lucigena** WALK., Proc. Linn. Soc. London, III. 91. 56. (1859) et VII. 209. 37. (1864); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896); MEIJ., Nova Guinea, V. Zool., 81. [*Agonosoma*] (1906). Ins. Aru, Mysol.
- ludens** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 44. 39. (1873). Europa centr.
- lugens** MEIG. = **longulus** FALL.
- macrodactylus** Lw. = **evanidus** BEZZI.
- maeropus** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 508. 107. (1869); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896). I. Guam.
- macula** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 219. 12. (1830); Lw., Neue Beitr., VIII. 79. 7. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 234. 7 et 292. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 285. [*Psilopodinus*] (1905). Ins. Carib.
- maculipennis** GUÉR., Voyage de la Coquille, Zool. II. Pt. 2., 294. (1838) tab. XX. fig. 5. (nec 6). [*Chrysosoma*] (1832); ALDR., Canad. Entomol., XXXVI. 247. [*Agonosoma*] (1904); MEIJ., Nova Guinea, V. Zool., 80. [*Agonosoma*] (1906). Offak.
- malitiosus** HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 33. (1901). N. Selandia.
- marginalis** WALK., Proc. Linn. Soc. London, V. 283. 54. (1861); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896). Batjan.
- mediterraneus** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 102. 178. fig. [*Sciapus*] (1907). Europa mer., Africa sept.
- melampus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 215. 69. (1862) et Mo- America.

nogr. Dipt. North Amer., II. 253. 5. (1864); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 212. 10. (1868); ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 354. 2. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 279. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 285. [*Psilopodinus*] (1905).

? *inficitus* WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 649. (1849) et IV. 1158. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 80. 22. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 242. 22; 307. (1864).

metallifer WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 647. (1849).

Patria ignota.

mexicanus ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 364. 3. [*Gnamptopilosilopus*] (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 285. [*Agonosoma*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 287. [*Agonosoma*] (1905).

Mexico.

mobilis HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 32. (1901).

N. Selandia.

moderatus WALK., Proc. Linn. Soc. London, VII. 209. 40. (1864); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).

I. Mysol.

mundus WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 227. 30. (1830); Lw., Neue Beitr., VIII. 79. 12. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 240. 12 et 296. (1864); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 281. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer., Dipt., 285. [*Psilopodinus*] (1905).

America sept.

ciliatus Lw., Neue Beitr., VIII. 88. 6. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 260. 8. (1864); CASTLE ET LAURENT, Entomol. News Philad., VII. 33. (1896).

muticus THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 509. 109. (1869); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).

I. Keeling.

nemocerus v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXXVIII. 42. tab. III. fig. 1—4. (1895) et Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896).

Java.

nervosus LEHM., Indic. schol. Hamburg., 40. [*Dolichopus*] (1822); MEIG., System. Beschreib., IV. 36. 3. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 237. 2. (1828); MEIG., System. Beschreib., VI. 360. (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 449. 2. (1834); ZELL, Isis, 1842. XI. 381. 2. tab. I. fig. 51—55. [*Sciapus*] (1842); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 306. Obs. 3. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 151. Obs. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 2. 2. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 181. 1. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 45. 2. (1864); NEUHAUS, Diptera Marchica, 130. 2. (1886).

Europa centr.
et mer.

nigricornis Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 305. 182. (1869). Europa c. et m.

nigripes MACQ., Dipt. exot., II. 2. 121. 16. (1842); BLANCH. in GAY:

Chile.

Hist. fis. y polit. de Chile, Zool., VII. 414. 1. Dipt. tab. IV. fig. 1. (1852); PHIL., Verh. zool-bot. Ges. Wien, XV. 775. 1. (1865).

nigrofasciatus MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 126. 27. tab. XII. fig. 6. (1849).

Australia.

nigrofemoratus WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 650. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 81. 23. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 242. 23 et 307. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 285. [*Psilopodinus*] (1905).

America sept.

- nigropilosus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 2., 56. 23. tab. II. fig. 8. Australia.
(1847).
- nitens** FABR., Systema Antliat., 270. 17. [*Dolichopus*] (1805); WIED., India or.
Aussereurop. zweifl. Ins., II. 226. 29. (1830); v. d. WULP, Catal.
Dipt. South Asia, 101. (1896).
- nitidus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 208. (1852). Patria ignota.
- nobilissimus** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 360. 18. tab.
VI. fig. 23. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX.
281. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 285.
[*Psilopodinus*] (1905).
- noumeanus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 288. 11. (1890). N. Caledonia.
- obscuratus** v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXVII. 226. 9. tab. Padang.
XII. fig. 6—7. (1884) et Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).
- obscurus** MEIG. = **longulus** FALL.
- occidentalis** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VIII. Bullet., America sept.
XXIX. [*Psilopodinus*] (1888) et ser. 6. X. 290. 5. [*Psilopodinus*] (1890).
- opacus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., X. 63. (1866). Sicilia.
- oreifer** WALK., Proc. Linn. Soc. London, III. 92. 59. (1859); v. d.
WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896). Ins. Aru.
- pachygyna** MACQ., Dipt. exot., suppl. 3., 37. 24. tab. IV. fig. 1. Australia.
[*pachygyna*] (1848) et suppl. 4., 127. (1849); SCHIN., Novara
Reise, Dipt., 212. 8. (1868); BERGR., Stettin. Entom. Zeitg., LV.
72. 3. [*Sciapus*] (1894).
- pallens** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 219. 11. (1830); Lw., Europa mer.,
Neue Beitr., VIII. 79. 6, 97. 17. (1861), Monogr. Dipt. North Asia min.,
Amer., II. 234. 6, 275. 16. tab. VII. fig. 44 c. (1864) et SILLIM.
Journ. Sci. Arts, XXXVII. 318 nota, 322. (1864); OST.-SACK.,
Catal. Dipt. North Amer., Edit. II., 117 et 243. 193. (1878),
Stettin. Entom. Zeitg., XII. 332. 4. (1880) et Trans. Entom. Soc.
London, 1884. 493. 3. (1884); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc.
Philad., XXX. 285. [*Agonosoma*] (1904) et Catal. North Amer.
Dipt., 287. [*Agonosoma*] (1905).
- albonotatus* Lw., Neue Beitr., V. 4. 7. (1857); STROBL, Wien.
Entom. Zeitg., XII. 41. (1893).
- palleseens** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VIII. Bullet., America sept.
XXIX. [*Psilopodinus*] (1888) et sér. 6. X. 289. 1. [*Psilopodinus*] (1890).
- pallidicornis** GRIMSH., Fauna Hawaïensis, III. 12. 2. tab. I. fig. Honolulu.
20—21. [*Gnampotosilopus*] (1901).
- palmetorum** DOL., Natuurkund. Tijdschr. Nederl. Indie, ser. 4. III.
(XVII). 94. 35. (1858); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103.
(1896).
- pampoecilus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VIII. Bullet., Haiti.
XXIX. [*Psilopodinus*] (1888).
- papuasinus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 283. [*Spathio-*
psilopus] (1890); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896). Nôva Guineia.

- parallelus** MACQ., Dipt. exot., II. 2., 115. 3. tab. XXI. fig. 5. (1842).
patellatus v. d. WULP, Sumatra Exped., Dipt., 27. 2. (1881), Tijdschr. v. Entomol., XXVII. 224. 6. (1884) et Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).
- patellifer** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 507. 106. (1869); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXXIX. 100. 3. (1896) et Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896); GRIMSH., Fauna Hawaïensis, III. 11 et 80. 1. tab. I. fig. 17—19. [*Gnampytopsilopus*] (1901).
- patibulatus** SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 87. 7. [*Dolichopus*] (1823), VI. 168. 2. (1829) et Compl. Writ., II. 76. 7. [*Dolichopus*] et 361. 2. (1859); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 225. 27. (1830); Lw., Neue Beitr., VIII. 79. 4, 85. 3. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 233. 4, 251. 4. (1864); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 279. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 285. [*Psilopodinus*] (1905).
- amatus* WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 648. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 80. 21. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 242. 21, 306. (1864).
- pennifer** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 363. 26. (1901), Mexico. Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 281. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 285. [*Psilopodinus*] (1905).
- peractus** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. V. 287. (1860); Mexico. Lw., Neue Beitr., VIII. 81. 28. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 243. 28, 319. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 285. [*Psilopodinus*] (1905).
- perficiens** WALK., Proc. Linn. Soc. London, V. 150. 27. (1861); Amboina. v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).
- permodicus** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. V. 288. (1860); Mexico. Lw., Neue Beitr., VIII. 81. 30. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 243. 30, 320. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 285. [*Psilopodinus*] (1905).
- persuadens** WALK., Proc. Linn. Soc. London, V. 149. 26. (1861); Amboina. v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).
- pilicornis** ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 279 et 282. [*Psilopodinus*] (1904); SNODGR., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., III. 280. (1904). America sept.
- pilipes** MACQ., Dipt. exot., II. 2., 117. 8. tab. XXI. fig. 6. (1842); Brasilia. BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 224. [*Dasypsilopus*] (1859).
- pilosulus** v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXVII. 226. 10. tab. XII. fig. 8—10. (1884) et Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).
- pilosus** Lw., Neue Beitr., VIII. 86. 4. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 256. 6. tab. VII. fig. 44 e. (1864); RÖDER, Stettin. Entom. Zeitg., XLVI. 340. (1885); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 280. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 285. [*Psilopodinus*] (1905).
- platypterus** FABR., Systema Antliat., 270. 20. [*Dolichopus*] (1805); Europa.

MEIG., System. Beschreib., IV. 36. 2. tab. XXXIV. fig. 14. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 236. 1. (1828); MEIG., System. Beschreib., VI. 360. (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 448. 1. tab. X. fig. 23. (1834); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 641. (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 150. 1. tab. VI. fig. 1 e. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 2. 1. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 182. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 45. 1. (1864); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 222. 28. (1882); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 53. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 129. 1. (1886); BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VIII. Bullet., XXIV. [*Psilopodinus*] (1888); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 171. 138. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 128. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 169. 1. (1904).

crinipes MEIG., System. Beschreib., VI. 361. 9. (1830); ZETT., Dipt. Scand., II. 625. Obs. (1843); NEUHAUS, Diptera Marchica, 130. (1886).

tipularius FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 23. 1. [*Leptopus*] (1823); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 714. 1. (1838); ZELL., Isis, 1842. XI. 831. 1. tab. I. fig. 44—50. [*Sciapus*] (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 623. 1. (1843); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 179. 1. (1847); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3501. 1. (1849), XII. 4643. 1. (1855) et XIII. 5071. 1. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 209. 1. (1861).

pleuralis THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 510. 111. (1869).

Puna.

polychromus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 289. 2. [*Psilopodinus*] (1890).

Haiti.

portoricensis MACQ., Suit. à Buffon, I. 450. 7. (1834), Dipt. exot., II. 2., 121. 17. (1842) et suppl. 1., 120. tab. XI. fig. 17. (1846); Lw., Neue Beitr., VIII. 80. 14. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 241. 14. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 285. [*Psilopodinus*] (1905).

Portorico,
Columbia.

posticatus WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 217. 7. (1830); BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 224. [*Oedipsilopus*] (1859).

Brasilia.

posticus WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 16. 52. (1856); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896).

Malacca.

praestans ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 354. 3. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 279. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 285. [*Psilopodinus*] (1905).

Mexico.

pretiosus WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 648. (1849).

Brasilia.

prolectans WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 120. 86. (1857); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).

Borneo.

proliciens WALK. = ? *albopilosus* v. d. WULP.

pruinosus COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, VI. 186. [*Sciapus*] America sept. (1904).

- psittacinus** Lw., Neue Beitr., VIII. 96. 16. (1861) et Monogr. Dipt. America sept.,
North Amer., II. 281. 19. tab. VII. fig. 44 h. (1864); RÖDER, Portorico.
Stettin. Entom. Zeitg., XLVI. 340. (1885); BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VIII. Bullet., XXIV. [*Amblypsilopus*] (1888); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 285. [*Agonosoma*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 287. [*Agonosoma*] (1905).
- pulcher** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 224. 22. (1830). Patria ignota.
- purpuratus** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 358. 12. (1901), Mexico.
Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 280. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 286. [*Psilopodinus*] (1905).
- purpuratus** MEIJ., Nova Guinea, V. Zool., 84. 6. tab. I. fig. 10. Nova Guinea.
[*Agonosoma*, *Psilopodinus*] (1906).
- purpureus** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 362. 22. (1901), Mexico.
Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 281. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 286. [*Psilopodinus*] (1905).
- pusillus** DOL., Natuurkund. Tijdschr. Nederl. Indie, n. ser. VII. (X). Java.
409. 24. tab. X. fig. 1. (1856); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896).
- pusillus** MACQ., Dipt. exot., II. 2., 117. 7. tab. XXI. fig. 7. (1842); India or.
v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896).
- quadratus** v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXVII. 222. 2. tab. XII. fig. 3. (1884) et Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).
- quadricolor** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 649. (1849).
- radians** MACQ., Suit. à Buffon, I. 450. 6. (1834) et Dipt. exot., II. 2., 121. 18. (1842); BIG. in SAGRA : Hist. la Isla de Cuba, Pt. 2. VII. 334. (1856); Lw., Neue Beitr., VIII. 79. 13. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 240. 13, 297, 298. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 286. [*Psilopodinus*] (1905).
- rectus** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 225. 25. (1830); v. d. Sumatra.
WULP, Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896).
- regalis** MEIG. = **contristans** WIED.
- restrictus** HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 33. (1901). N. Selandia.
- robustus** Lw. = **validus** Lw.
- robustus** WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 16. 50 et 119. 79. (1856); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896).
- rosaceus** WIED., Analecta Entomol., 40. 71. [*Dolichopus*] (1824) et Aussereurop. zweifl. Ins., II. 218. 10. (1830).
- rotundiceps** ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 285 et 286. [*Agonosoma*] (1904). America sept.
- rufiventris** MACQ., Dipt. exot., II. 2., 114. 2. tab. XXI. fig. 8. (1842). I. Mauritius.
- saphir** BIG. = **saphirus** BIG.
- saphirus** BIG., Thomson : Archiv Entomol., II. 362. 666. (1858). Gabon.
saphir BIG., Thomson : Archiv Entomol., tab. X. fig. 8. (1858).
- Sayi** WIED. = **unifasciatus** SAY.
- seaber** Lw., Neue Beitr., VIII. 85. 2. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 250. 3. (1864); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. America sept.

- Philad., XXX. 281. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer.
Dipt., 286. [*Psilopodinus*] (1905).
- scintillans** Lw., Neue Beitr., VIII. 94. 13. (1861) et Monogr. Dipt. America sept.
North Amer., II. 273. 15. tab. VII. fig. 44 d. (1864); ALDR.,
Kansas Univ. Quart., II. 48. [*Gnampotopsilopus*] (1893), Trans.
Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 285. [*Agonosoma*] (1904) et
Catal. North Amer. Dipt., 287. [*Agonosoma*] (1905).
- scobinator** Lw., Neue Beitr., VIII. 91. 9. (1861) et Monogr. Dipt. America sept.
North Amer., II. 268. 11. tab. VII. fig. 44 b, i. (1864); ALDR.,
Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 280. [*Psilopodinus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 286. [*Psilopodinus*] (1905).
- senegalensis** Macq., Suit. à Buffon, I. 450. 9. (1834) et Dipt. exot., Senegal.
II. 2., 114. 1. tab. XIX. fig. 4. (1842); BIG., Annal. Soc. Entom.
France, sér. 3. III. 222. [*Mesoblepharius*] (1859) et sér. 6. VIII.
Bullet., XXIV. [*Eudasypus*] (1888).
- seticornis** WALK., Proc. Linn. Soc. London, VII. 234. 22. (1864); Ceram.
v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).
- setipes** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 284. 2. (1890); Arch. Indicus.
v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896).
- setosus** v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXXIV. 1891. 202. tab. Java.
XII. fig. 10. (1892) et Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896).
- sidneyensis** MACQ., Dipt. exot., suppl. 2., 55. 22. (1847). I. Sidney, Tasmania.
- signatipennis** MEIJ., Nova Guinea, V. Zool., 83. 5. tab. I. fig. 9. Nova Guinea.
[*Agonosoma*] (1906).
- similis** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 359. 14. (1901), Trans. Mexico,
Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 280. [*Psilopodinus*] (1904) et Brasilia.
Catal. North Amer. Dipt., 286. [*Psilopodinus*] (1905).
- sinuatus** MACQ., Dipt. exot., II. 2., 120. 13. tab. XX. fig. 4. (1842). Brasilia.
- sipro** MACQ. (*nec* SAY) = **jucundus** Lw.
- sipro** SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 84. [*Dolichopus*] America sept.,
(1823) et Compl. Writt., II. 75. [*Dolichopus*] (1859); WIED., Cuba.
Aussereurop. zweifl. Ins., II. 218. 9. (1830); ? WALK., List Dipt.
Brit. Mus., III. 642. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 78. 2 et 83.
1. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 232. 2 et 247. 2.
(1864); SNODGR., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., III. 279.
tab. XXXI. fig. 7, 9 et tab. XXXII. fig. 2. (1904); ALDR., Trans.
Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 281. [*Psilopodinus*] (1904) et
Catal. North Amer. Dipt., 286. [*Psilopodinus*] (1905).
- gemmifer** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 646. (1849); Lw.,
Neue Beitr., VIII. 80. 18. (1861) et Monogr. Dipt. North
Amer., II. 241. 18 et 305. (1864).
- smaragdinus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 642. (1849). Sierra Leone.
- smaragdulus** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 225. 26. (1830). Uruguay.
- solidus** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. V. 287. (1860);
Lw., Neue Beitr., VIII. 81. 27. (1861) et Monogr. Dipt. North
Amer., II. 243. 27 et 319. (1864); ALDR., Catal. North Amer.
Dipt., 286. [*Psilopodinus*] (1905).

- spectabilis** WALK., Proc. Linn. Soc. London, IV. 114. 70. (1860); Celebes.
v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).
- spinifer** v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXXIX. 101. 5. tab. II. Java.
fig. 8—10. (1896) et XLII. 49. (1899).
- spiniger** ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5072. 7. (1859).
- splendidus** v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., ser. 2. III. (XI). 111.
14. tab. IV. fig. 4—7. (1868), XXVII. 223. 3. (1884) et Catal.
Dipt. South Asia, 103. (1896); ? KERT., Természterajzi Füzet,
XXII. 176. 8. (1899); MEL., Nova Guinea, V. Zool., 81. 3. tab.
I. fig. 6, 7. [*Agonosoma*] (1906).
- stenurus** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. Africa mer.
372. 3. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 274. 3. (1860).
- ? **stigma** FABR., Systema Antliat., 268. 8. [*Dolichopus*] (1805). America mer.
- stigma** WIED. (*nec* FABR.) = **guttipennis** ROND.
- suavium** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 648. (1849); Lw., Neue
Beitr., VIII. 80. 2. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 242.
20 et 306. (1864); RÖDER, Stettin. Entom. Zeitg., XLVI. 340.
(1885); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 286. [*Psilopodinus*]
(1905).
- sublectus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 211. (1852).
- subnotatus** WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 16. 51. (1856); Tasmania.
v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896).
- subpatellatus** v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXXVIII. 44. tab. Malacca.
III. fig. 5—7. (1895) et Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896).
- subrectus** WALK., Proc. Linn. Soc. London, VII. 209. 39. (1864); Java.
v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).
- superans** WALK., Proc. Linn. Soc. London, V. 150. 28. (1861) et I. Mysol.
VII. 209. 38. (1864); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103.
(1896).
- superbus** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 223. 21. (1830). Uruguay.
- superfluus** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 610. 4. (1868). Americamer.
- sylvaticus** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 98. 176. Algeria.
[*Sciapus*] (1907).
- tenebrosus** WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 16. 53 et 119. 80. Singapore,
(1856); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXXIX. 103. 7. (1896)
et Catal. Dipt. South Asia, 102. (1896). Borneo,
Java.
- tener** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 217. 71. (1862) et Monogr. Americasept.
Dipt. North Amer., II. 284. 20. (1864); ALDR., Kansas Univ.
Quart., II. 48. [*Gnampytopsilopus*] (1893), Trans. Amer. Entom.
Soc. Philad., XXX. 285. [*Agonosoma*] (1904) et Catal. North
Amer. Dipt., 287. [*Agonosoma*] (1905).
- tenuinervis** Lw., Neue Beitr., V. 5. 11. (1857). Europa.
- terminifer** WALK., Proc. Linn. Soc. London, III. 92. 58. (1859); I. Aru.
v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).
- testaceipes** ROND.* in TRUQUI: Studi Entomol., I. 88. (1848). Brasilia.

*) = *guttipennis* ROND. ♀.

- tibialis** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 222. 19. (1830); ALDR., Antigua.
Catal. North Amer. Dipt., 286. [*Psilopodinus*] (1905).
- tipularius** FALL. = **platypterus** FABR.
- tonsus** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 364. 29. (1901), Trans. Mexico.
Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 281. [*Psilopodinus*] (1904) et
Catal. North Amer. Dipt., 286. [*Psilopodinus*] (1905).
- trichosoma** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 285. 4. Brasilia.
(1890).
- tricolor** WALK., Entomol. Magaz., II. 471. (1835). Australia.
- trifasciatus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 126. 29. tab. XII. fig. 8. Tasmania.
(1849).
- trigemmans** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 650. (1849). Patria ignota.
- triseriatus** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 356. 8. (1901),
Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 280. [*Psilopodinus*] (1904) et
Catal. North Amer. Dipt., 286. [*Psilopodinus*] (1905).
- tuberculicornis** MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 84. 31. tab. IV. fig.
13. (1855); BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 223.
[*Oariostylus*] (1859) et sér. 6. VIII. Bullet., XXIV. [*Oariopherus*]
(1888). I. Marquesas.
- ungulivena** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 149.
(1857); Lw., Neue Beitr., VIII. 81. 26. (1861) et Monogr. Dipt.
North Amer., II. 243. 26 et 319. (1864); ALDR., Catal. North
Amer. Dipt., 286. [*Psilopodinus*] (1905). America sept.
- unifasciatus** SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 85. 2. [*Dolichopus*] (1823) et Compl. Writ., II. 75. 2. [*Dolichopus*] (1859);
Lw., Neue Beitr., VIII. 78. 3. (1861) et Monogr. Dipt. North
Amer., II. 232. 3 et 289. (1864); ALDR., Trans. Amer. Entom.
Soc. Philad., XXX. 285. [*Agonosoma*] (1904) et Catal. North
Amer. Dipt., 287. (1905). America sept., I. St. Vincent.
- bicolor** Lw., Neue Beitr., VIII. 96. 15. (1861) et Monogr. Dipt.
North Amer., II. 280. 18. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart.,
II. 48. [*Gnampotosilopus*] (1893) et Trans. Entom. Soc. London,
1896. 341. 1. [*Gnampotosilopus*] (1896).
- Sayi** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 219. 13. (1830); Lw.,
Monogr. Dipt. North Amer., II. 293. (1864).
- validus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., II. 337. (1858). Europa mer.
- robustus** Lw. (*nec* WALK.), Neue Beitr., V. 4. 8. (1857); SCHIN.,
Fauna Austrica, Dipt., I. 181. 2. (1862).
- variegatus** Lw., Neue Beitr., VIII. 95. 14. (1861) et Monogr. Dipt. America sept.,
North Amer., II. 278. 17. (1864); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Cuba.
Philad., XXX. 285. [*Agonosoma*] (1904) et Catal. North Amer.
Dipt., 287. [*Agonosoma*] (1905).
- variipennis** WALK., Proc. Linn. Soc. London, V. 238. 36 et 283. 53.
(1861); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896). Nova Guinea,
I. Batjan.
- venustus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 209. (1852). Australia.
- vialis** RADD., Stettin. Entom. Zeitg., XXXIV. 331. 8. (1873). Europa centr.
- viduus** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 216. 20. (1868). Australia.

- villipes** ROND., Annal. Mus. Civ. Genova, VII. 445. (1875); v. d. WULP, Borneo.
Catal. Dipt. South Asia, 103. (1896).
- violaceus** MACQ., Dipt. exot., II. 2., 118. 10. tab. XX. fig. 3. (1842). Brasilia.
- virgo** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 224. 24. (1830); ROND., America.
Nuov. Annal. Sci. Nat. Bologna, ser. 3. II. 182. 18. tab. IV. fig.
7. (1850); Lw., Neue Beitr., VIII. 79. 11. (1861) et Monogr. Dipt.
North Amer., II. 240. 11 et 295. (1864); SCHIN., Novara Reise,
Dipt., 215. 16. (1868); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 286.
[*Psilopodinus*] (1905).
- viridicoxa** ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 281 et America sept.
284. [*Psilopodinus*] (1904).
- vittatus** WIED., Zoolog. Magaz., I. 3., 4. 4. [*Dolichopus*] (1819) et India or.,
Aussereurop. zweifl. Ins., II. 217. 8. (1830); MACQ., Suit. à Buffon,
I. 450. 8. (1834) et Dipt. exot., II. 2., 116. 5. tab. XX. fig. 6.
(1842); DOL., Natuurkund. Tijdschr. Nederl. Indie, n. ser. VII.
(X). 409. 23. tab. IX. fig. 4. (1856); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol.,
XXIII. 170. 24. (1880); OST.-SACK., Berlin. Entom. Zeitschr.,
XXVI. 113. (1882); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXVII.
225. 8. tab. XII. fig. 4—5. (1884) et Catal. Dipt. South Asia, 101.
(1896).
- Wiedemannii** FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 24. 2. [*Leptopus*] Europa.
(1823); MEIG., System. Beschreib., VI. 360. (1830); ZETT., Dipt.
Scand., II. 625. 2. (1843) et VIII. 3105. 2. (1849); WALK., Insecta
Britannica, Dipt., I. 151. 2. tab. VI. fig. 1, 1 a—d. (1851); ZETT.,
Dipt. Scand., XII. 4643. 2. (1855); Lw., Neue Beitr., V. 2. 3.
(1857) et VI. 1. 1. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 209.
2. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 182. 6. (1862); GERST.,
Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 45. 3. (1864); KOW., Wien. Entom.
Zeitg., III. 53. (1884); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV.
(XL). 169. 2. (1904).
- zephyrus** BIG. in THOMS.: Archiv. Entom., II. 361. 665. (1858). Gabon.
- zonatus** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 509. 110. (1869). Puna.
- zonatus** ZETT., Dipt. Scand., II. 628. 4. (1843); Lw., Beschreib.
europ. Dipt., II. 306. Anmerk. (1871). Europa sept.

Anchineura

THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 506. (1869).

- tibialis** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 507. 105. tab. IX. fig. 8. (1869); I. Gallapagos.
COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., III. 374. (1901).

Leptorhethum

ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 50. (1893).

- angustatum** ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 50. (1893), Trans. En-
tom. Soc. London, 1896. 345. 1. tab. XII. fig. 108. (1896) et I. St. Vincent.
Catal. North Amer. Dipt., 287. (1905).

Mesorhaga

SCHIN., Novara Reise, Dipt., 217. (1868).

Aptorthus ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 48. (1893).

albiciiliata ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 48. [*Aptorthus*] (1893) et America sept.
Catal. North Amer. Dipt., 287. (1905).

borealis ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 49. [*Aptorthus*] (1893) et America sept.
Catal. North Amer. Dipt., 287. (1905).

nigripes ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 49. [*Aptorthus*] (1893) et America sept.
Catal. North Amer. Dipt., 287. (1905).

torquata BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 294. (1890); Ceylon.
v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 106. (1896).

Townsendii ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 50. [*Aptorthus*] (1893) America sept.
et Catal. North Amer. Dipt., 287. (1905).

tristis SCHIN., Novara Reise, Dipt., 217. 21. (1868). Columbia.

Neurogona

ROND., Dipterol. Ital. Prodr., I. 142. 7. [*Neurigona*] (1856).

Dactylomyia ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 151. (1893).

Saucropus Lw., Neue Beitr., V. 41. (1857).

abdominalis FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 21. 30. [*Dolichopus*] Europa centr.
(1823); ZETT., Dipt. Scand., II. 612. 98. [*Dolichopus*] (1843); Lw., et sept.

Beschreib. europ. Dipt., I. 303. [*Saucropus*] (1869); OLDENB., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., IV. 77. [*Saucropus*] (1904).

brasiliensis SCHIN., Novara Reise, Dipt., 218. 22. (1868); OLDENB., Brasilia.
Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., IV. 79. [*Saucropus*] (1904).

carbonifera Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 177. 84. [*Saucropus*] America sept.
(1869); OLDENB., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., IV. 79. [*Saucropus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 294. (1905).

floridula WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 72.
72. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX.
98. (1904).

ciliipes OLDENB., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., IV. 71. 1. tab. Monte Rosa.
I. fig. 7, 15. [*Saucropus*] (1904).

cinereicollis v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXXI. 370. 10. [*Saucropus*] Argentinia.
(1888); OLDENB., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., IV.
80. [*Saucropus*] (1904).

cyanescens Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. Caffraria.
373. 11. [*Saucropus*] (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 279. 2.

[*Saucropus*] (1860); OLDENB., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., IV.
79. [*Saucropus*] (1904).

decora ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 83. (1902); OLDENB., I. St. Vincent,
Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., IV. 80. [*Saucropus*] (1904); Grenada.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 294. (1905).

- dimidiata** Lw., Neue Beitr., VIII. 75. 1. [*Saucropus*] (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 225. 1. tab. VII. fig. 43. [*Saucropus*] (1864); OLDENB., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., IV. 79. [*Saucropus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 294. (1905). America sept.
- Erichsoni** ZETT., Dipt. Scand., II. 613. 100. [*Dolichopus*] (1843) et VIII. 3047. 100. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 211. 3. [*Porphyrops*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 41. [*Saucropus*] (1857); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5069. 100. [*Dolichopus*] (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 207. 44. [*Dolichopus*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 184. (1862); KOW., Verh. zool-bot. Ges. Wien, XIX. 566. 91. [*Saucropus*] (1869); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 128. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 170. (1904); OLDENB., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., IV. 76. tab. I. fig. 4, 10, 11, 13, 14. [*Saucropus*] (1904).
- inaequalipes* STAEG. in litt. a*ud* ZETT.
- quadrifasciata* FALL. (*nec* FABR.), Dipt. Suec., Dolichopodes, 22. 33. p. p. [*Dolichopus*] (1823).
- floridula** WHEEL. = *carbonifera* Lw.
- gracilipes** ALDR. = *lateralis* SAY.
- inacqualipes** STAEG. = **Erichsoni** ZETT.
- lateralis** SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., VI. 169. 1. [*Medeterus*] (1829) et Compl. Writ., II. 362. 1. [*Medeterus*] (1859); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 291. [*Medeterus*] (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 294. (1905). America sept.
- gracilipes* ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 151. [*Dactylomyia*] (1893).
- superbiens* Lw., Neue Beitr., VIII. 76. 3. [*Saucropus*] (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 227. 3. [*Saucropus*] (1864); WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 73. 73. (1899); ALDR., Entomol. News Philad., XI. 531. 2. (1900); OLDENB., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., IV. 79. [*Saucropus*] (1904); SNODGR., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., III. 280. tab. XXXI. fig. 5, 8. (1904).
- lienosa** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 73. 74. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 98. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 294. (1905). America sept.
- lineata** OLDENB., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., IV. 73. 2. tab. I. fig. 8. [*Saucropus*] (1904). Europa centr.
- nubifera** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 302. 180. [*Saucropus*] (1869); STROBL., Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 422. (1898) et Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 579. (1900); OLDENB., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., IV. 78. tab. I. fig. 9. [*Saucropus*] (1904). Europa mer.
- ochracea** MEIG. = *pallida* FALL.
- pallida** FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 21. 29. [*Dolichopus*] (1823); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 714. 24. [*Dolichopus*] (1838) et Europa.
- Kertész: Catalogus Dipterorum. VI. 13

Dipt. Scand., II. 611. 97. [*Dolichopus*] (1843); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 211. 1. [*Porphyrops*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 41. [*Saucropus*] (1857); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 206. 43. [*Dolichopus*] (1861); SCUN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 183. 1. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 45. 1. [*Saucropus*] (1864); KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIX. 566. 92. [*Saucropus*] (1869); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 128. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 170. 1. (1904); OLDENB., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., IV. 75. tab. I. fig. 3, 12. [*Saucropus*] (1904).

ochracea MEIG., System. Beschreib., IV. 58. 29. [*Porhyrops*] (1824) et VII. 155. [*Medeterus*] (1838).

picticornis BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 293. (1890). N. Caledonia.
punctifera BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 103. Africa sept. 179. fig. (1907).

quadrifasciata FABR., Species Insect., II. 448. 69. [*Musca*] (1781) et Europa.

Mantissa Insect., II. 349. 83. [*Musca*] (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2852. 228. [*Musca*] (1790); FABR., Entomol. System., IV. 342. 126. [*Musca*] (1794) et Systema Antliat., 269. 16. [*Dolichopus*] (1805); OLIV., Encyclop. Méthod., VIII. 30. 103. [*Musca*] (1811); FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 22. 33 p. p. [*Dolichopus*] (1823); MEIG., System. Beschreib., IV. 48. 7. [*Porhyrops*] (1824); MACQ., Suit. à Buffon, I. 457. 4. [*Argyra*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 154. 9. [*Argyra*] (1838); ZETT., Dipt. Scand., II. 614. 101. p. p. [*Dolichopus*] (1843); HOFFMEIST., Stettin. Entom. Zeitg., V. 362. [*Porhyrops*] (1844); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 180. 3. [*Argyra*] (1847); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3098. 101. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 211. 4. [*Porhyrops*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 41. [*Saucropus*] (1857); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5069. 101. [*Dolichopus*] (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 207. 45. [*Dolichopus*] (1861); SCUN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 183. 2. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 45. 3. [*Saucropus*] (1864); JAROSCH., Trudy Kharkoff, XI. 365. 42. (1877); BELING., Archiv f. Naturgesell., XLVIII. 1., 223. 29. (1882); MIK. in BECK: Fauna v. Hernstein, II. 2., 63. (1885); NEUHAUS, Diptera Marchica, 134. 15. [*Medeterus*] (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 128. (1893) et Jahrb. Landes Mus. Kärnten, XLVII. 208. (1901); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 170. 2. (1904); OLDENB., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., IV. 76. tab. I. fig. 5, 16, 17. [*Saucropus*] (1904).

quadriovittata MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1828.

242. 4. [*Porhyrops*] (1828).

quadrifasciata FALL. p. p. (nec FABR.) = **Erichsoni** ZETT.

quadriovittata MACQ. = *quadrifasciata* FABR.

rubella Lw., Neue Beitr., VIII. 76. 2. [*Saucropus*] (1861) et Monogr. America sept. Dipt. North Amer., II. 226. 2. [*Saucropus*] (1864); OLDENB.,

- Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., IV. 79. [*Saucropus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 294. (1905).
- signifera** ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 337. 1. (1896) et I. St. Vincent, Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 82. (1902); OLDENB., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., IV. 79. [*Saucropus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 294. (1905).
- superbiens** Lw. == **lateralis** SAY.
- suturalis** FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 21. 32. [*Dolichopus*] (1823); MEIG., System. Beschreib., VI. 363. 30. [*Porphyrops*] (1830) et VII. 155. [*Medeterus*] (1838); ZETT., Dipt. Scand., II. 613. 99. [*Dolichopus*] (1843) et VIII. 3097. 99. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 211. 2. [*Porphyrops*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 41. [*Saucropus*] (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 183. 2. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 45. 2. [*Saucropus*] (1864); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 128. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 170. 3. (1904); OLDENB., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., IV. 77. tab. I. fig. 6. [*Saucropus*] (1904).
- tenuis** Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 228. 4. [*Saucropus*] America sept. (1864); WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 74. 75. tab. IV. fig. 105. (1899); OLDENB., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., IV. 79. [*Saucropus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 294. (1905).
- univittata** Lw., Övers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. 373. 10. [*Saucropus*] (1858) et Dipt. Fauna Südafrika's, I. 279. 1. [*Saucropus*] (1860); OLDENB., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., IV. 79. [*Saucropus*] (1904).
- Eutarsus**
- Lw., Neue Beitr., V. 45. (1857).
- aulicus** MEIG., System. Beschreib., IV. 48. 6. [*Porphyrops*] (1824); STANN., Isis, 1831. III. 267. 4. [*Porphyrops*] (1831); MEIG., System. Beschreib., IV. 154. 8. [*Argyra*] (1838); ZETT., Dipt. Scand., II. 615. 102. [*Dolichopus*] (1843); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 653. [*Porphyrops*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., III. 3099. 102. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 212. 5. [*Porphyrops*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 45. (1857) et Monogr. Dipt. North Amer., II. — tab. VI. fig. 28. (1864); RÖDER., Entomol. Nachricht., XV. 57 et 127. (1889); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 170. (1904).
- eques** Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 154. 1. (1864). Venezuela.
- Loewi** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 349. 1. (1901) et Catal. North Amer. Dipt., 290. (1905). Mexico.
- sinuatus** ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1894. 334. 1. tab. XI. fig. 104, tab. XII. fig. 110, 115. (1896), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 83. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 290. (1905).
- I. St. Vincent,
Grenada.

Hygroceleuthus

Lw., Neue Beitr., V. 10. (1857).

- afflictus** OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 313. 2. America sept. (1877); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 24. tab. I. fig. 29. (1893); WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 3. 2. (1899); MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 132. fig. 1, 5. (pag. 124), 9 a—b. (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 299. [*Dolichopus*] (1905).
- Aldrichii** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 3. 5. tab. I. fig. 1—3. (1899); MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 129. fig. 5 a—b. (1900); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 93. [*Dolichopus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 299. [*Dolichopus*] (1905).
- amnicola** MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 130. fig. 1, 4. (pag. 124) et 6. (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 299. [*Dolichopus*] (1905).
- bifurcatus** MACQ. = ? **diadema** HAL.
- ciliatus** ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 25, tab. I. fig. 28. (1893); America sept. WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 3. 4. (1899); MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 133. fig. 10 a—b. (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 300. [*Dolichopus*] (1905).
- cognatus** MELAND. & BRUES = **latipes** Lw. var.
- consanguineus** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 5. 6. tab. I. fig. 5—7. (1899); MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 131. fig. 8 a—b. (1900); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 93. [*Dolichopus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 300. [*Dolichopus*] (1905).
var. **propinquus** MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 132. I. Vancouver. (1900); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 94. [*Dolichopus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 300. [*Dolichopus*] (1905).
- crenatus** OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 312. 1. America sept. (1877); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 24. tab. I. fig. 27, 27 a. (1893) et 175. (1894) et Amer. Naturalist, 1894. 35. (1894); WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 3. 3. tab. I. fig. 4. (1899); MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 131. fig. 7 a—b. (1900); SNODGR., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., III. 275. tab. XXX. fig. 1—9. [*Dolichopus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 300. [*Dolichopus*] (1905).
- diadema** HAL., The Zoolog. Journ., V. 361. 11. [*Dolichopus*] (1832); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 170. 37. tab. VI. fig. 3 k. [*Dolichopus*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 10. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 212. (1862); BECK., Mittheil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 66. 95. (1902); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 171. 1. (1904).
? **bifurcatus** MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 277.

13. [*Dolichopus*] (1828); STANN., Isis, 1831. III. 266. 3. [*Dolichopus*] (1831); MACQ., Suit. à Buffon, I. 464. 25. [*Dolichopus*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 162. 88. [*Dolichopus*] (1838).

fraternus STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 14. 2. [*Dolichopus*] (1842).

Stannii ZETT., Dipt. Scand., II. 560. 51. [*Dolichopus*] (1843); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. — tab. IV. fig. 1—2. [*Dolichopus*] (1844); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3083. 51. [*Dolichopus*] (1849); DAHLB., Kongl. Vet. Akad. Handl., 1850. 161. [*Dolichopus*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4295. 51. [*Dolichopus*] (1852) et XIII. 5056. 11. [*Dolichopus*] (1859); SIEBK., Catal. Dipt. Norvegiae, 46. 35. [*Dolichopus*] (1877).

fraternus STAEG. = **diadema** HAL.

idahoensis ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 154. (1893); MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 133, fig. 11 a, b. (1900); BEUTENMÜLL.,

Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 94. [*Dolichopus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 302. [*Dolichopus*] (1905).

lamellicornis THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 511. 114. [*Dolichopus*] America sept. (1869); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 313. Obs. (1877); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 25. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 302. [*Dolichopus*] (1905).

latipennis FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 8. 1. [*Dolichopus*] Europa. (1823); MEIG., System. Beschreib., IV. 83. 16. [*Dolichopus*] (1824); STANN., Isis, 1831. I. 45. 1. [*Dolichopus*] (1831); MACQ., Suit. à Buffon, I. 464. 22. [*Dolichopus*] (1834); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 13. 1. [*Dolichopus*] (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 503. 3. [*Dolichopus*] (1843); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. — tab. IV. fig. 7—8. [*Dolichopus*] (1844); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3076. 3. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 171. 38. [*Dolichopus*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 10. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 212. (1862); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 55. (1884); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 171. 2. (1904).

latipes Lw., Neue Beitr., VIII. 5. 1. (1861) et Monogr. Dipt. North America sept. Amer., II. 17. 1. tab. III. fig. 1. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 24. tab. I. fig. 26. (1893) et 155. (1894); WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 2. 1. (1899); MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 128. fig. 1. 6. (pag. 124) et fig. 4 a—b. (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 302. [*Dolichopus*] (1905).

var. cognatus MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 129. (1900); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 94. [*Dolichopus*] (1904).

propinquus MELAND. & BRUES = **consanguineus** WHEEL. var.

rotundipennis Lw., Stettin. Entom. Zeitg., IX. 329. [*Dolichopus*] Sibiria. (1848) et Neue Beitr., V. 10. (1857).

Stannii ZETT. = **diadema** HAL.

Wheelerii MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 126. fig. 1, 3. (pag. America sept. 124) et fig. 2 a, b, c. (1900); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 94. [*Dolichopus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. [*Dolichopus*] (1905).

Zetterstedti STENL., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VIII. 128. Europa sept. 8—9. [*Dolichopus*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4277. 8—9. [*Dolichopus*] (1852).

Dolichopus

LATR., Précis caract. gen. Ins., 159. XVI. (1796).

✓ *Iphis* MEIG., Nouvelle classif., 27. 46. (1800).

✓ *Rageneura* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 269. (1890).

Ragheneura ROND., Dipterol. Ital. Prodr., I. 144. 13. (1856).

✓ *Satyra* MEIG. in Illig. Magaz. f. Ins., II. 272. 67. (1803).

✓ *Spathichira* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 278 et 292. (1890).

abdominalis SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., VI. 170. (1829) et Compl. Writ., II. 362. (1859); Lw., Neue Beitr., VIII. 6. 2. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 20. 2 et 292. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 299. (1905).

Actaeus HAL. = *nubilus* MEIG.

acuminatus Lw., Neue Beitr., VIII. 12. 4. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 34. 7. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 299. (1905).

acuticornis WIED., Zoolog. Magaz., I. 1., 74. 23. (1817); FALL., Dipt. Europa. Suec., Dolichopodes, 12. 10. p. p. (1823); STANN., Isis, 1831. I. 55. 8. (1831); HAL., The Zoolog. Journ., V. 363. 16. (1832); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 708. 4. (1838); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 17. 7. (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 531. 26. (1843); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. —. tab. IV. fig. 11—12. (1844); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3073. 26. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 165. 23. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 218. (1862); ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 44. (1863); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 25. 24. (1864); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 56. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 135. 10. (1886); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 225. 30. (1904).

ruralis MEIG., System. Beschreib., IV. 94. 35. (1824); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 18. 8. (1842).

acuticornis FALL. p. p., MACQ. (nec WIED.) = *longicornis* STANN.

adjacens WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 661. (1849); Lw., Neue Canada.

Beitr., VIII. 7. 16. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 22.

16 et 312. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 299. (1905).

adustus WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 231. 3. (1830).

Uruguay.

- aemulus** Lw., Neue Beitr., VI. 9. 6. (1859). Europa sept.
- aeneus** DEG. = **ungulatus** L.
- afér** ROND., Annal. Mus. Civ. Genova, IV. 291. 17. (1873). Abyssinia.
- affinis** WAHLBG. = **propinquus** ZETT.
- affinis** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 659. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 6. 13. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 21. 13 et 310. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 299. (1905). America sept.
- agilis** ALDR. = **coloradensis** ALDR.
- agilis** MEIG., System. Beschreib., IV. 97. 41. (1824); STANN., Isis, 1831. II. 127. 22. (1831); WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII. 224. Obs. (1850); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 221. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 25. 26. (1864); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 34. (1875); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 56. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 136. 14. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XIX. 1892. 134. (1893). Europa centr. et sept.
- agilis** ZETT. (*nec* MEIG.) = **linearis** MEIG.
- agronomus** MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 140. fig. 17. (1900); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 94. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 299. (1905). America sept.
- albiciiliatus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 211. 59. (1862) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 31. 4. (1864); WHEEL., Psyche, V. 338. (1890); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 9. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 299. (1905). America sept.
- albicoxa** ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 10. tab. I. fig. 13. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 299. (1905). America sept.
- albifrons** Lw., Neue Beitr., VI. 11. 11. (1859). Europa centri. et sept.
- latilimbatus** WAHLBG. (*nec* MACQ.), Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII. 215. 4—5. (1850); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4275. 4—5. (1852); BONSD., Finlands tvavling. Ins., I. 189. 3. (1861).
- alligatus** WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 121. 90. (1857); v. p. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 105. (1896). Borneo.
- ? **alpinus** MEIG., System. Beschreib., IV. 88. 24. (1824); STANN., Isis, 1831. III. 264. 6. (1831). Europa centr.
- amphericus** MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 146. fig. 22 *a—d*. (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 299. (1905). America sept.
- analis** MACQ., Suit. à Buffon, I. 463. 17. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 164. 66. (1838). Europa mer.
- andalusiacus** STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 117. 65. (1899); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 226. 36. (1904); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 104. 180. (1907). Europa, Africa sept.
- Scotti* VERR., List of Brit. Dipt., 16. (1888) *est nomen nudum.*
- angulatus** OLIV. = **ungulatus** L.
- angustatus** ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 15. tab. I. fig. 4. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 299. (1905). America sept.
- angustipennis** KERT., Zoolog. Ergebni. 3. asiat. Forschungsreise d. Graf. E. Zichy, II. 195. 65. fig. 6, 7. (1901). Rossia.

- annulipes** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 710. 12. (1838). Europa centr.
- Stenhammari* ZETT., Dipt. Scand., II. 521. 18. (1843), VIII. 3078. 18. (1849) et XIII. 5043. 18. (1859); BONSD., Finlands tvavning. Ins., I. 193. 14. (1861); RÖDER, Wien. Entom. Zeitg., VII. 96. VI. (1888); LICHTW., Deutsche Entom. Zeitschr., 1895. 103. (1895); COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 424. (1900); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 39. 50. (1900); COQUILL. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 38. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).
- apheles** MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 144. fig. 21. (1900); America sept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 299. (1905).
- apicalis** ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3084. 54—55. (1849); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 55 et 57. (1884). Europa centr. et sept.
- aratriformis** BECK. = **strigipes** VERR.
- arbustum** STANN., Isis, 1831. II. 125. 20. (1831); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 168. 31. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 220. 30. (1862); Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 268. Anmerk. (1871); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 55. (1884); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 224. 24. (1904).
- arbustum** ZETT. (nec STANN.) = **virgultorum** WALK.
- argentifer** Lw. = **signatus** MEIG.
- argyrotarsis** WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII. 223. 36—37. (1850); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4292. 36—37. (1852); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., II. 337. (1858); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 57. (1884); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XL). 279. (1905).
- ornatipes* Lw., Neue Beitr., V. 13. (1857); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 222. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 21. 13. (1864).
- armillatus** WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII. 217. 18—19. (1850); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4281. 18—19. (1852) et XIII. 5044. 18—19. (1859). Europa sept.
- Stenhammari* ZETT., Dipt. Scand., II. 522. var. b. (1843).
- atratus** MEIG., System. Beschreib., IV. 76. 3. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 272. 3. (1828); STANN., Isis, 1831. II. 139. 33. (1831); HAL., The Zoolog. Journ., V. 360. 7. (1832); MACQ., Suit. à Buffon, I. 461. 11. (1834); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 657. (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 157. 1. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 11. (1857); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 213. 4. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 20. nota. (1864); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 54. (1884); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 196. 1. (1904).
- atratus** ZETT. (nec MEIG.) = **maculipennis** ZETT.
- atrides** MEIG., System. Beschreib., IV. 102. 51. (1824); STANN., Isis, 1831. II. 137. 31. (1831); WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII. 218. 19—20. (1850); WALK., Insecta Britannica,

- Dipt., I. 161. 12. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4283. 19—20. (1852) et XII. 4625. 19—20. (1855); Lw., Neue Beitr., V. 12. (1857); SCHIN., Fauna Austrica, Dipt., I. 213. 2. (1862); Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 257. *Anmerk.* (1871); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 54. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 135. 2. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 129. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 199. 9. (1904).
- atritibialis** ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5053. 43—45. (1859). Europa sept.
- aurifacies** ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 20. (1893) et Cata^{l.} North Amer. Dipt., 299. (1905). America sept.
- azureus** Macq. = **nitidus** FALL.
- barycnemus** COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 424. (1900) Alaska.
- et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 38. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 299. (1905).
- basalis** Lw., Neue Beitr., VI. 10. 9. (1859) et Beschreib. europ. Sibiria.
- Dipt., III. 236. *Anmerk.* (1873).
- batillifer** Lw., Neue Beitr., VIII. 15. 10. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 45. 17. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 299. (1905). America sept.
- Beckeri** MIK. = **genupallidus** BECK.
- bifractus** Lw., Neue Beitr., VIII. 19. 17. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 53. 24. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 12. tab. I. fig. 14. (1893), Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 333. 3. (1901) et Catal. North Amer. Dipt., 299. (1905). America sept., Mexico.
- bipunctatus** MACQ., Dipt. exot., II. 2., 126. 4. tab. XXII. fig. 2. (1842); CHILE.
- BLANCH. in GAY: Hist. fis. y polit. de Chile, Zool., VII. 415. 1. Dipt. tab. IV. fig. 2. (1852); PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 775. 1. (1865).
- brachycerus** ZETT., Dipt. Scand., II. 526. 22. (1843) et XI. 4286. 22. (1852); Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 263. *Anmerk.* 2. (1871). Europa sept.
- brachyurus** ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5045. 20—22. (1859). Europa s. pt.
- Braueri** Now. = **vitripennis** MEIG.
- brevimanus** Lw., Neue Beitr., VIII. 14. 8. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 39. 12. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 10. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 300. (1905). America sept.
- socius** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 211. 60. (1862) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 40. 13. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 10. (1893).
- brevipennis** MEIG., System. Beschreib., IV. 89. 27. (1824); STANN., Isis, 1831. I. 60. 12. (1831); HAL., The Zoolog. Journ., V. 359. 3. (1832); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 709. 8. (1838); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 23. 13. (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 511. 10. (1843); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. —. tab. IV. fig. 19—20. (1844); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 659. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3077. 10. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 160. 10. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. Europa centr. et sept., América s.

4623. 10. (1855); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 190. 7. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 221. 34. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 21. 10. (1864); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 37. 10. (1864); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 54. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 136. 15. (1886); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 10. tab. I. fig. 6. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 228. 43. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 300. (1905).

plumitarsis FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 10. 4. var. β . (1823).

breviusculus Lw., Schrift. d. k. ges. Freund. d. Nat. Moskau, 1870. Turkestan. 57. 54. (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 269. 145. (1871).

brunneus ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 14. (1893) et Catal. North America sept. Amer. Dipt., 300. (1905).

calainus MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 138. fig. 15. (1900); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 94. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 300. (1905).

calcaratus ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 8. (1893) et Catal. North America sept. Amer. Dipt., 300. (1905).

caligatus WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII. 221. 30—31. (1850); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4287. 30—31. (1852); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 196. 22. (1861); RADD., Archiv Naturhist. Ver. Mecklenburg, XXVII. 51. 32. (1873); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 57. (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 134. (1893).

calinotus Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 264. 143. (1871). Europa centr.

callosus BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 65. 94. (1902). Aegyptus.

campestris MEIG., System. Beschreib., IV. 78. 8. (1824); STANN., Isis, 1831. II. 136. 30. (1831); HAL., The Zoolog. Journ., V. 360. 6. (1832) et Entomol. Magaz., I. 165. (1833); STAEG., Naturhist.

Tidsskr., IV. 35. 28. (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 562. 52. (1843);

MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. —. tab. V. fig.

37—38. (1844); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4295. 52. (1852); Lw., Neue Beitr., V. 11. (1857); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5056. 52. (1859);

SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 215. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 20. 6. (1864); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 54. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 135. 5. (1886); STROBL,

Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 130. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 197. 5. (1904).

fulgidus FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 15. 18. (1823); MEIG.,

System. Beschreib., IV. 97. 40. (1824); STANN., Isis, 1831.

III. 263. 2. (1831); ZETT., Dipt. Scand., II. 563. 53. (1843) et

VIII. 3083. 53. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I.

158. 3. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5056. 53. (1859).

canaliculatus THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 512. 115. (1869); OST.- SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 315. 3. (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 300. (1905).

chalybeus MEIG. (nec WIED.) = *ungulatus* L.

- chrysostomus** Lw., Neue Beitr., VIII. 23. 24. (1861) et Monogr. America sept. Dipt. North Amer., II. 67. 35. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 300. [*chrysostoma*] (1905).
- terminatus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 665. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 8. 26. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 24. 26 et 316. (1864).
- ciliatus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 661. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 6. 15. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 21. 15 et 312. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 300. (1905).
- cilifemoratus** MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 275. 9. (1828) et Suit. à Buffon, I. 463. 16. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 161. 56. (1838); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 16. 5. (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 548. 40. (1843); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. —. tab. IV. fig. 9—10. (1844); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3081. 40. (1849); Lw., Neue Beitr., V. 13. (1857); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 198. 28. (1861).
- nitidus** STANN. (*nec* FALL.), Isis, 1831. I. 50. 5. (1831).
- cilifemoratus** STANN. (*nec* MACQ.) = **festivus** HAL.
- cinctipes** WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII. 22. 34—35. (1850); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4290. 34—35. (1852).
- cinctus** STAEG. = **longitarsis** STANN.
- cinereomaculatus** ROS., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 56. (1840).
- cinereus** WALK., Proc. Linn. Soc. London, IV. 115. 74. (1860); v. p. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 105. (1896).
- claviger** STANN., Isis, 1831. I. 56. 9. (1831); STAEG., Naturhist. Tidsskr. IV. 20. 1. (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 532. 27. (1843); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II.—. tab. IV. fig. 15—16. (1844); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3079. 27. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 163. 19. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5048. 27. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 195. 19. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 216. 15. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 22. 17. (1864); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 32. (1875); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 593. (1880); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 55. (1884); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 170. 127. (1889); STROBL, Mittlieil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 131. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 199. 12. (1904).
- clavipes** HAL., The Zoolog. Journ., V. 365. 23. (1832); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 167. 29. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 12. (1857) et Beschreib. europ. Dipt., II. 259. Anmerk. (1871); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 53. (1884); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 224. 28. (1904).
- fuscipes** HAL., The Zoolog. Journ., V. 365. 22. (1832).
- obscuripes** MEIG., System. Beschreib., VII. 163. 33. (1838); ? Lw., Neue Beitr., V. 20. [*Gymnopternus*] (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 211. [*Gymnopternus*] (1862).

- ?*rusticus* MEIG., System. Beschreib., IV. 77. 5. (1824); ?*STANN.*, Isis, 1831. III. 256. 45. (1831); ?*GIMM.*, Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 182. 1. (1847).
- trochanteratus* ZETT., Dipt. Scand., II. 540. 34. (1843), VIII. 3080. 34. (1849), XI. 4290. 34. (1852) et XII. 4628. 34. (1855).
- vitripennis* STAEG. (*nec MEIG.*), Naturhist. Tidsskr., IV. 35. 27. (1842).
- coercens* WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 661. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 7. 17. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 22. 17 et 312. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 300. (1905).
- coeruleicollis* MEIG. = *nitidus* FALL.
- collectus* WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 121. 91. (1857); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 105. (1896).
- collinus* PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 779. 12. (1865). Chile.
- coloradensis* ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 26. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 300. (1905).
- agilis* ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 16. tab. I. fig. 19. (1893).
- comatus* Lw., Neue Beitr., VIII. 23. 25. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 69. 37. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 14. tab. I. fig. 25. (1893); MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 124. fig. 1., 1. (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 300. (1905).
- concolor* PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 777. 6. (1865). Chile.
- confinis* WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 664. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 8. 23. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 23. 23 et 315. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 300. (1905).
- confusus* ZETT., Dipt. Scand., II. 535. 29. (1843) et VIII. 3080. 29. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 164. 21. (1851); SCHINN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 216. 17. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 22. 16. (1864); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 223. 14. (1904).
- patellatus* STANN. (*nec FALL.*), Isis, 1831. I. 59. 11. (1831).
- plumipes* MEIG. (*nec FALL.*), System. Beschreib., IV. 87. 23. (1824).
- confusus* ZETT. 1838. = *discifer* STANN.
- consimilis* WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII. 217. 19—20. (1850); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4282. 19—20. (1852); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 199. (1904).
- consobrinus* ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5049. 32—33. (1859). Europa centr. et sept.
- maculicornis* VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 34. (1875).
- consors* WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 213. (1852); Lw., Neue Beitr., VIII. 6. 6. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 21. 6 et 302. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 300. (1905).
- conterminus* WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 664. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 8. 26. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 23. 24 et 315. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 300. (1905).

contiguus Lw. = *contingens* WALK.

contiguus WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 663. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 7. 21. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 23.

21 et 314. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 300. (1905).

contingens WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 213. (1852); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 21. 7 et 302. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 300. (1905).

contiguus Lw. (*nec* WALK.), Neue Beitr., VIII. 6. 7. (1861) *lapsus*.

convergens ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 9. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 300. (1905).

Coquilletti ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 19. tab. I. fig. 17. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 300. [*coquilletti*] (1905).

corax OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 314. 1. (1877); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 7. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 300. (1905).

criniger ZELL. = *nitidus* FALL.

? **cristatus** FABR., Entomol. System., IV. 339. 112. [*Musca*] (1794); COQUEB., Illustr. Icon. Insect., 109. tab. XXIV. fig. 13. [*Musca*] (1804); FABR., Systema Antliat., 266. 1. (1805); WIED., Ausser-europ. zweifl. Ins., II. 232. 7. (1830); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 272. [? gen.] (1860).

cruralis WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII. 219. 20—21. (1850); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4284. 20—21. (1852); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 199. (1904).

cupreus SAY = *cuprinus* WIED.

cuprinus WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 230. 1. (1830); ? WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 660. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII.

20. 19. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 55. 26 et 311.

(1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 12. tab. I. fig. 7. (1893)

et Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905).

cupreus SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 86. 6. (1823)

et Compl. Writ., II. 76. 6. (1859).

cyanicus MEIG. = *picipes* MEIG.

dakotensis ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 11. tab. I. fig. 1. (1893)

et Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905).

detersus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., X. 44. 79. (1866); ALDR.,

Kansas Univ. Quart., II. 8. (1893) et Catal. North Amer. Dipt.,

301. (1905).

directus WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 663. (1849).

Africa mer.

discessus WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 662. (1849); Lw., Neue

Beitr., VIII. 7. 20. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 23.

20 et 314. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905).

discifer STANN., Isis, 1831. I. 57. 10. (1831); ZETT., Dipt. Scand., II.

533. 28. (1843) et VIII. 3079. 28. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 163. 20. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5048.

28. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 195. 20. (1861); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 216. 17. (1862); GERST., Stettin.

America sept.

Sibiria,

America s.,

Alaska.

Entom. Zeitg., XXV. 22. 18. (1864); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 71. 39. (1864) et Beschreib. europ. Dipt., I. 281. (1869); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 227. 33. (1882); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 55. (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 131. (1893); MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 142. (1900); COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci. II. 423. (1900); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 39. 49. (1900); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 199. 13. (1904); COQUILL. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 37. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905).

confusus ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 709. 7. (1838).

patellatus MEIG. (nec FALL.), System. Beschreib., IV. 86. 22. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 279. 19. (1828); HAL., Entomol. Magaz., I. 165. (1833); MACQ., Suit. à Buffon, I. 466. 32. (1834); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 21. 12. (1842); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. — tab. IV. fig. 17—18. (1844).

tanypus Lw., Neue Beitr., VIII. 24. 26. (1861).

discifer ZETT. var. b. = *discimanus* WAHLBG.

discimanus WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VIII. Europa sept. 301. 28—29. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4626. 28—29. (1855).

discifer ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3079. 28. var. b. (1849).

dissimilipes ZETT., Dipt. Scand., II. 527. 23. (1843).

distractus WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 662. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 7. 19. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 23. 19 et 313. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905).

dorycerus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 93. 85. (1864) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 326. 43. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905).

? *dubiosus* PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 776. 4. (1865). Chile.

duplicatus ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 18. tab. I. fig. 21. (1893) et 157. (1894) et Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905).

electus WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 121. 89. (1857); v. d. Borneo.

WULP, Catal. Dipt. South Asia, 105. (1896).

enigma MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 139. fig. 16. (1900); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 94. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905).

equestris HAL. = *longitarsis* STANN.

eudactylus Lw., Neue Beitr., VIII. 16. 11. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 46. 18. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 11. [*edactylus*], tab. I. fig. 2. [*edactyls*] (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905).

var. *tonsus* Lw., Neue Beitr., VIII. 16. 12. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 47. 19. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905).

eurypterus GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 23. 21. (1864). Europa centr.

- excisus** Lw., Neue Beitr., VI. 10. 10. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 215. 12. (1862).
var. siculus Lw., Neue Beitr., VI. 11. *Anmerk.* (1859).
- exclusus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 663. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 8. 22. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 23. 22 et 314. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905).
- exiguus** ZETT., Dipt. Scand., II. 556. 47. (1843).
- exilis** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 778. 8. (1865).
- fallacious* GERST. = **simplex** MEIG.
- Falleni** Lw., Neue Beitr., V. 12. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 213. 5. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 20. 2. (1864); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 57. (1884); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 197. 2. (1904).
- melanopus* STANN. (*nec* MEIG.), Isis, 1831. I. 61. 13. (1831).
- nigripes* FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 10. 3. p. p. (1823); STAEG., Naturhist Tidsskr., IV. 28. 19. (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 515. 13. (1843); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. — tab. V. fig. 21—26. (1844); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 158. 6. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 191. 9. (1861).
- fastuosus** HAL. = **picipes** MEIG.
- festinans** ZETT. = **rupestris** HAL.
- festivus** HAL., The Zoolog. Journ., V. 361. 10. (1832); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 169. 34. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 220. 32. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 22. 19. (1864); MIK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 594. (1880); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 132. (1893); LANGHOFF., Verh. d. V. Internat. Zoolog.-Congress. Berlin, 843. fig. 2. (1902); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 224. 22. (1904).
- cilifemoratus* STANN. (*nec* MACQ.), Isis, 1831. I. 25. [recte 52]. 6. (1831).
- Macquarti* STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 17. 6. (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 550. 41. (1843) et VIII. 3081. 41. (1849).
- finitus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 662. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 7. 18. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 22. 18 et 313. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905).
- flagellitenens** WHEEL., Psyche, V. 339. (1890); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 13. tab. I. fig. 11. (1893); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 93. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905).
- flavipes** STANN., Isis, 1831. II. 129. 22. (1831).
- flavocrinitus** BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 65. 93. (1902).
- fraterculus** ZETT., Dipt. Scand., II. 510. 9. (1843) et VIII. 3076. 9. (1849); Lw., Neue Beitr., VI. 8. 5. (1859).
- fulgidus* FALL. = ? **campestris** MEIG.

- fulvipes** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 212. 61. (1862) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 61. 30. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905). America sept.
- funditor** Lw., Neue Beitr., VIII. 22. 23. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 66. 34. tab. III. fig. 2. (1864); BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VIII. Bullet., XXIV. [*Spathichira*] (1888); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 20. tab. I. fig. 10. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905). America sept.
- fuscimanus** ZETT. == **rupestris** HAL.
- fuscipennis** WIED., Analecta Entomol., 40. 70. (1824) et Aussereurop. zweifl. Ins., II. 231. 4. (1830); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 105. (1896). India or.
- fusipes** HAL. == **clavipes** HAL.
- galeatus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 271. 146. (1871). Sibiria.
- geniculatus** STANN., Isis, 1831. II. 135. 29. (1831); WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII. 220. Obs. 2. (1850); Lw., Neue Beitr., V. 12. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 222. (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 241. (1904). Europa centr. et sept.
- tibialis** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 710. 13. p. p. (1838), Dipt. Scand., II. 524. 20. p. p. (1843), VIII. 3078. 20. p. p. (1849), XI. 4284. 20. p. p. (1852) et XIII. 5045. 20. p. p. (1859).
- geniculatus** ZETT. == **lepidus** STAEG.
- genicupallidus** BECK. == **genupallidus** BECK.
- genupallidus** BECK. [emend. BEZZI, Katal. d. pal. Dipt., II. 298], Berlin. Entom. Zeitschr. XXXIII. 170. 129. [*genicupallidus*] (1889). Europa centr.
- Beckeri MIK, Wien. Entom. Zeitig., VIII. 305. 3. (1889).
- germanus** WHEEL., Psyche, V. 341. (1890); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 21. (1893); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 93. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905). America sept.
- Goudotii** MACQ., Dipt. exot., II. 2., 124. 1. tab. XXII. fig. 1. (1842). Africa sept.
- gracilis** ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 15. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905). America sept.
- grandicornis** WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII. 220. 30—31. (1850); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4286. 30—31. (1852). Europa sept.
- grandis** ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 21. tab. I. fig. 22. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905). America sept.
- gratiosus** ZETT. (*nec* MEIG.), Dipt. Scand., II. 586. 75. (1843). Europa sept.
- obscurellus ZETT. (*nec* FALL.), Insecta Lappon., Dipt., 709. 6. p. p. ♀. (1838).
- gratus** Lw., Neue Beitr., VII. 11. 1. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 29. 1. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 7. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905). America sept.
- griseipennis** STANN., Isis, 1831. I. 49. 4. (1831); ZETT., Dipt. Scand., II. 559. 50. (1843) et VIII. 3083. 50. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 170. 36. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 13. (1857) et VI. 12. 12. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 218. 23. Europa. Caucasus, Africa sept., Asia min.

(1862); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., IX. 241. 14. (1865); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 56. (1884); RÖDER, Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 73. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 134. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 224. 26. (1904); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 104. 181. (1907).

nitidus STAEG. (*nec* FALL.), Naturhist Tidsskr., IV. 15. 4. (1842).

groenlandicus ZETT., Dipt. Scand., II. 528. *Obs.* 1. (1843); STAEG., Naturhist. Tidsskr., ser. 2. I. 358. 23. (1844); Lw., Neue Beitr., VIII. 6. 3. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 20. 3. (1864); LUNDB., Videnskab. Meddel., 1898. 299. 88. (1898); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905).

Groenlandia,
Europa bor.

tibialis ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 710. 13. *var. b.* (1838).

governator MIR, Dipterol. Untersuch., 9. 1. (1878).

Europa centr.

hastatus Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 59. 28. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 13. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 301. (1905).

Sitka,
Mt. Hood.

hebes WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 213. (1852); Lw., Neue Beitr., VIII. 6. 8. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 21. 8 et 302. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 302. (1905).

America sept.

Henshawi WHEEL. = *pugil* Lw.

Heydenii WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 230. 2. (1830).

Brasilia.

hilaris Lw., Wien. Entom. Monatschr., VI. 297. 3. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 25. 28. (1864); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 55 et 56. (1884).

Europa centr.

? *horticola* PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 775. 2. (1865).
incisuralis Lw., Neue Beitr., VII. 25. 28. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 74. 42. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 14. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 302. (1905).

Chile.

platyprosopus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., X. 44. 80. (1866).
incongruous WHEEL., Psyche, V. 338. (1890); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 93. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 302. (1905).

America sept.

inconspicuus ZETT., Dipt. Scand., II. 554. 45. (1843).

Europa sept.

indirectus WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 665. (1849).

Africa occ.

ineptus WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 214. (1852); Lw., Neue Beitr., VIII. 6. 9. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 21. 9 et 303. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 302. (1905).

America sept.

inornatus PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 779. 10. (1865).

Chile.

inquinalis HAL. = *nubilus* MEIG.

intentus MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 137. fig. 14. (1900); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 94. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 302. (1905).

America sept.

intermedius STAEG. = *trivialis* HAL.

Johnsoni ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 7. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 302. (1905).

America sept.

jucundus HAL. = *nitidus* FALL.

- kansensis** ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 8. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 302. (1905).
- lamellipes** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 660. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 6. 14. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 21. 14 et 311. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 302. (1905).
- ? **lamprostethus** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 776. 3. Chile. (1865).
- laticola** VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 197. 8. (1904). Britannia.
- laticornis** Lw., Neue Beitr., VIII. 12. 2. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 29. 2. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 7. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 302. (1905).
- latilimbatus** MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 277. 14. (1828) et Suit. à Buffon, I. 464. 26. (1834); STANN., Isis, 1831. III. 267. 4. (1831); MEIG., System. Beschreib., VII. 162. 59. [*flatelimbatus*] (1838); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 215. 12. (1862); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLI. 1., 53. (1875); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 31. (1875); MIK., Ver. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 593. (1880); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 56. [*flatelimbatus*] (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 134. [*flatelimbatus*] (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 225. 35. (1904).
- vulgaris* STANN., Isis, 1831. II. 129. 24. (1831); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 26. 30. (1864).
- latilimbatus** WAHLBG. (*nec* MACQ.) = **albifrons** Lw.
- lepidus** STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 36. 29. (1842); Lw., Neue Boitr., V. 12. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 215. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 20. 7. (1864); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 31. (1875); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 54. (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 129. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 197. 7. (1904).
- geniculatus* ZETT., Dipt. Scand., II. 525. 21. (1843) et XI. 4285. 21. (1852) et XIII. 5047. 21. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 194. 17. (1861).
- picipes** WALK. (*nec* MEIG.), Insecta Britannica, Dipt., I. 157. 2. (1851).
- tibialis* ZETT. p. p., Insecta Lappon., Dipt., 710. 13. (1838), Dipt. Scand., II. 524. 20. (1843), VIII. 3078. 20. (1849), XI. 4284. 20. (1852) et XIII. 5045. 20. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 194. 16. (1861).
- lepidus** ZETT. = **remipes** WAHLBG.
- linearis** MEIG., System. Beschreib., IV. 84. 17. (1824); STANN., Isis, 1831. III. 264. 5. (1831); HAL., Entomol. Magaz., I. 164. (1833); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 165. 24. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 221. (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 143. (1875); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 56. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 136. 13. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss.

Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 134. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 225. 33. (1905).

agilis ZETT. (*nec* MEIG.), Insecta Lappon., Dipt., 708. 3. (1838), Dipt. Scand., VIII. 3081. 43—44. (1849), XI. 4294. 43—44. (1852) et XIII. 5053. 43—44. (1859).

pallidicoxa ROS., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 56. (1840).

parvulus ZETT., Dipt. Scand., II. 555. 46. (1843); WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII. 224. 46. (1850); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4294. 46. (1852).

plebeius MEIG., System. Beschreib., IV. 99. 44. (1824); STANN., Isis, 1831. III. 265. 8. (1831); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 659. (1849).

lineatocornis ZETT., Dipt. Scand., III. 538. 32. (1843); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 166. 26. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4289. 32. (1852); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 222. (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 33. (1875) et ser. 2. XV. (XL). 227. 38. [*lineaticornis*] (1904).

nigricornis ZETT. ol. in litt.

litorellus ZETT., Dipt. Scand., XI. 4277. 7—8. (1852); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 55 et 56. (1884).

lobatus Lw., Neue Beitr., VIII. 24. 27. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 72. 40. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 16. tab. I. fig. 20. (1893); COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 425. (1900) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 39. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 302. (1905).

lonchophorus Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 234. 150. (1873).

longicollis MEIG., System. Beschreib., IV. 101. 50. (1824); STANN., Isis, 1831. III. 265. 10. (1831).

longicornis STANN., Isis, 1831. I. 53. 7. (1831); ZETT., Dipt. Scand., II. 529. 25. (1843) et VIII. 3079. 25. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 164. 22. tab. VI. fig. 3 g. (1851); BONSD., Finlands tvavling. Ins., I. 194. 18. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 218. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 25. 23. (1864); BELING., Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 230. 36. (1882); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 57. (1884); NEUHAUS., Diptera Marchica, 135. 11. (1886); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 135. (1893); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 39. 51. (1900); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 225. 31. (1904).

acuticornis FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 12. 10. p. p. (1823); MEIG., System. Beschreib., IV. 94. 34. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 284. 27. (1828) et Suit. à Buffon, I. 461. 10. (1834).

longimanus Lw., Neue Beitr., VIII. 14. 7. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 38. 11. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 10. (1893); COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 425. (1900)

Europa centr.
et sept.

Europa centr.
et sept.

America sept.,
Alaska.

Sibiria.

Europa centr.

Europa,
Sibiria.

et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 39. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 302. (1905).

longipennis Lw., Neue Beitr., VIII. 21. 20. (1861) et Monogr. Dipt. America sept. North Amer., II. 57. 27. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 13. tab. I. fig. 8. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 302. (1905).

? **longipes** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 778. 9. tab. XXVIII. Chile. fig. 51. (1865).

longitarsis STANN., Isis, 1831. II. 124. 19. (1831); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 223. (1862); Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F., XIV. (XLVIII). 17. (1876); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 54. (1884); MIK. in BECK: Fauna v. Hernstein, II. 2., 64. (1885); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 131. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 228. 42. (1904).

cinctus STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 24. 14. (1842).

equestris HAL., The Zoolog. Journ., V. 359. 4. (1832); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 160. 11. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 221. 35. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 20. 9. (1864); CZIZEK, Zeitschr. mähr. Landesmus., VII. 166. (1907).

Staegeeri ZETT., Dipt. Scand., II. 508. 7. (1843); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. —. tab. IV. fig. 21—22. (1844); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3076. 7. (1849), XI. 4277. 7. (1852) et XIII. 5041. 7. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 190. 6. (1861).

luteipennis Lw., Neue Beitr., VIII. 18. 15. (1861) et Monogr. Dipt. America sept. North Amer., II. 51. 22. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 302. (1905).

Macquarti STAEG. = **festivus** HAL.

maculicornis VERR. = **consobrinus** ZETT.

maculipennis ZETT., Dipt. Scand., II. 520. 17. (1843), VIII. 3078. 17. (1849) et XIII. 5042. 17. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 193. 13. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 222. (1862); GIRSCHN., Illustr. Wochenschr. f. Entomol., II. 558. tab. II. fig. 12. (1897); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 39. 48. (1900).

atratulus ZETT. (*nec* MEIG.), Insecta Lapponica, Dipt., 710. 10. (1838).

Mannerheimi ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 707. 1. (1838), Dipt. Scand., II. 500. 1. (1843) et VIII. 3075. 1. (1849). Europa sept.

marginatus ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 17. (1893); MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 135. (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 302. (1905).

mediicornis VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 32 et 143. (1875) et ser. 2. XV. (XL). 227. 37. (1904).

Meigenii Lw., Neue Beitr., V. 12. (1857) et VI. 8. 1. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 214. 6. (1862). Europa centr. et sept.

- nigripes* FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 10. 3. p. p. (1823);
STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 28. 19. (1842).
- melanocerus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 93. 86. (1864) et Canada.
Monogr. Dipt. North Amer., II. 330. 46. (1864); ALDR., Catal.
North Amer. Dipt., 302. (1905).
- melanopus** MEIG., System. Beschreib., IV. 86. 21. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1828. 279. 18. (1828) et Suit. à Buffon, I. 465. 31. (1835); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 29. 20. (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 514. 12. (1843) et VIII. 3077. 12. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 158. 5. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 11. (1857) et VI. 8. 2. (1859); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 31. (1875); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 54 et 57. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 135. 3. (1886); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 197. 3. (1904).
- melanopus* STANN. (*nec* MEIG.) = **Falleni** Lw.
- micropygus** WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII. 216. 9—10. (1850); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4278. 9—10. (1852).
- migrans** ZETT., Dipt. Scand., II. 512. 11. (1843); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 182. 2. (1847); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3077. 11. (1849); DAHLBM., Kongl. Vet. Akad. Handl., 1850. 161. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4280. 11. (1852); BONSD., Finlands traving. Ins., I. 191. 8. (1861).
- misellus** BOHEM., Kongl. Vet. Akad. Handl., 1851. 197. (1852); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4635. 75—76. (1855).
- misellus** MELAND., Canad. Entomol., XXXII. 136. 2. fig. 11. (1900); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 94. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 302. (1905).
- modestus** WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII. 224. 43—44. (1850); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4293. 43—44. (1852).
- montanus** Lw. = **phaeopus** WALK.
- myosota** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 213. 1. (1887); America centr. ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 333. (1901) et Catal. North Amer. Dipt., I. 303. (1905).
- ? **memoralis** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 775. 7. (1865). Chile.
- nigricornis* ZETT. = **lineatocornis** ZETT.
- nigripes* FALL. p. p. = **Falleni** Lw.
- nigripes* FALL. p. p. = **Meigenii** Lw.
- nitens* STANN. = **nitidus** FALL.
- nitidus** FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 12. 9. (1823); MEIG., System. Beschreib., IV. 80. 12. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1828. 274. 7. (1828); HAL., The Zool. Journ., V. 361. 9. (1832); ZETT., Dipt. Scand., II. 558. 49. (1843); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. —. tab. IV. fig. 5—6. (1844); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 658. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3083. 49. (1849); L. DUF., Mém. Acad. des Sci., Math. et Phys., XI. 171—360. tab. VI. fig. 73—76. (1850); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 169. 35. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 13. (1857); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5054. 49. (1859);

BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 200. 30. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 218. 23. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 22. 20. (1864); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 56. (1884); NECHAUS, Diptera Marchica, 136. 12. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 134. (1893); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXI. 320. (1898); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2, XV. (XL). 224. 25 et 242. (1904).

azureus MACQ., Suit. à Buffon, I. 462. 12. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 164. 65. (1838).

coeruleicollis MEIG., System. Beschreib., VII. 160. 55. (1838). *criniger* ZELL. in litt. apud ZETT.

jucundus HAL., Entomol. Magaz., I. 163. (1833).

nitens STANN., Isis, 1831. I. 48. 3. (1831).

ornatus MEIG., System. Beschreib., IV. 79. 11. (1824); STANN., Isis, 1831. I. 46. 2. (1831); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 14. 3. (1842); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. —. tab. IV. fig. 3—4. (1844).

nitidus STAEG. (nec FALL.) = *griseipennis* STANN.

nitidus STANN. (nec FALL.) = *cilifemoratus* MACQ.

notabilis ZETT. = *notatus* STAEG.

notatus STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 19. 9. (1842); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 25. 22. (1864). Europa centr. et sept.

notabilis ZETT., Dipt. Scand., II. 506. 5. (1843), VIII. 3076. 5. (1849), XI. 4276. 5. (1852), XII. 4622. 5. (1855) et XIII. 5041. 5. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 189. 4. (1861); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 55, 56, 57. (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 134. (1893).

nubilus MEIG., System. Beschreib., IV. 96. 39. (1824); STANN., Isis, 1831. II. 133. 26. (1831); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 32. 24. (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 505. 4. (1843); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. —. tab. V. fig. 31—32. (1844); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3076. 4. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 166. 28. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4275. 4. (1852); Lw., Neue Beitr., V. 13. (1857); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 189. 2. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 215. 11. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 26. 29. (1864); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 55. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 135. 6. (1886); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 225. 34 et 242. (1904). Europa.

Actaeus HAL., The Zoolog. Journ., V. 364. 20. (1832).

quinatus HAL., The Zoolog. Journ., V. 364. 19. (1832); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 659. (1849).

? *pallipes* MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 276. 11. (1828) et Suit. à Buffon, I. 463. 20. (1834); STANN., Isis, 1831. III. 266. 2. (1831); MEIG., System. Beschreib., VII. 161. 57. (1838).

- nudus** Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 41. 14. (1864); ALDR., America bor. Catal. North Amer. Dipt., 303. (1905).
- obcordatus** ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 14. tab. I. fig. 24. (1893) America sept. et Catal. North Amer. Dipt., 303. (1905).
- obscurellus** ZETT. ♀. = **gratiosus** ZETT.
- obscuripes** MEIG. = **clavipes** HAL.
- occidentalis** ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 19. tab. I. fig. 18. America sept. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 303. (1905).
- ochripes** ZETT., Dipt. Scand., II. 564. 54. (1843). Europa sept.
- ornatipes** Lw. = **argyrotarsis** WHLBG.
- ornatus** MEIG. = **nitidus** FALL.
- ovatus** Lw., Neue Beitr., VIII. 13. 5. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 35. 8. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 9. (1893) et 156. (1894); MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 139. fig. 16. (1900); SNOGR., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., III. 277. tab. XXXI. fig. 1, 3. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 303. (1905).
- pachycnemus** Lw., Neue Beitr., VIII. 13. 6. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 35. 9. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 9. tab. I. fig. 12. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 303. (1905).
- palaestrius** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 92. 84. (1864) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 328. 45. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 10. tab. I. fig. 3. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 303. (1905).
- pallidicoxa** ROSER = **linearis** MEIG.
- pallipes** MACQ. = ? **nubilus** MEIG.
- paluster** MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 136. fig. 13. (1900); America sept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 303. (1905).
- pantomimus** MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 142. fig. 19. (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 303. (1905).
- partitus** MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 135. fig. 12. (1900); America sept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 303. (1905).
- parvicaudatus** ZETT., Dipt. Scand., II. 554. 44. (1843); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 57. (1884). Europa centr. et sept.
- parvulus** ZETT. = **linearis** MEIG.
- parvus** MACQ., Suit. à Buffon, I. 463. 18. (1834). Sicilia.
- patellatus** MEIG. (nec FALL.) = **discifer** STANN.
- patellatus** STANN. (nec FALL.) = **confusus** ZETT.
- pectinitarsis** STENH., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VIII. 130. 35—36. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4291. 35—36. (1852); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 197. 24. (1861).
- pennatus** MEIG., System. Beschreib., IV. 90. 28. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 281. 22. (1828); STANN., Isis, 1831. I. 64. 15. (1831); HAL., The Zoolog. Journ., V. 362. 13. (1832); MACQ., Suit. à Buffon, I. 466. 33. (1834); ZETT., Dipt. Scand., II. 543. 36. (1843) et VIII. 3080. 36. (1849); WALK.,

Insecta Britannica, Dipt., I. 162. 17. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4292. 36. (1852) et XII. 4629. 36. (1855); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 197. 25. (1861); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 57. (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 133. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 223. 17. (1904).

popularis FALL. (*nec* WIED.), Dipt. Suec., Dolichopodes, 11. 7. p. p. (1823).

signatus Lw. (*nec* MEIG.), Neue Beitr., V. 13. (1857) et VI. 9. Anmerk. (1859); SCHIN., Fauna Austriana, Dipt., I. 217. 19. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 21. 12. (1864).

pennitarsis FALI. = *plumipes* SCOP.

pernix MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 141. fig. 18. (1900); I. Vancouver. BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 94. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 303. (1905).

perversus Lw., Schrift. d. K. Ges. Freunde d. Nat. Moskau, 1870. Turkestan. 57. 50. (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 255. 139. (1871).

phaeopus WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 161. 13. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 12. (1857) et Beschreib. europ. Dipt., II. 263. Anmerk. 2 et 3. (1871); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 31. (1875) et ser. 2. XV. (XL). 199. 10. (1904).

montanus Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 261. 142. (1871).

picipes MEIG., System. Beschreib., IV. 76. 4. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 272. 4. (1828); STANN., Isis, 1831. II. 138. 32. (1831); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 34. 26. (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 523. 19. (1843); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. — tab. V. fig. 35—36. (1844); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4625. 19. (1855); Lw., Neue Beitr., V. 11. (1857); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 5044. 19. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 193. 15. (1861); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 275. (1869); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 31. (1875); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 54. (1884); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 170. 123. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 129. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 197. 4. (1904).

cyaneus MEIG., System. Beschreib., IV. 78. 9. tab. XXXV. fig. 24. (1824); STANN., Isis, 1831. III. 264. 3. (1831).

fastuosus HAL., The Zoolog. Journ., V. 360. 8. (1832); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 159. 7. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 11. (1857); SCHIN., Fauna Austriana, Dipt., I. 214. 6. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 20. 1. (1864).

plebejus ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 710. 11. (1838).

picipes WALK. (*nec* MEIG.) = *lepidus* STAEG.

pictipennis WHLBG. = *signifer* HAL.

pictus STAEG. = *sabinus* HAL.

planitarsis FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 12. 8. (1823); MACQ., Europa centr. Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 280. 21. (1828); STANN., et sept.

Isis, 1831. II. 122. 17. (1831); *HAL.*, The Zoolog. Journ., V. 360. 5. (1832); *STAEG.*, Naturhist. Tidsskr., IV. 30. 21. (1842); *ZETT.*, Dipt. Scand., II. 516. 14. (1843); *MACQ.*, Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. — tab. V. fig. 27—28. (1844); *ZETT.*, Dipt. Scand., VIII. 3078. 14. (1849); *WALK.*, Insecta Britannica, Dipt., I. 158. 4. (1851); *ZETT.*, Dipt. Scand., XII. 4624. 14 (1855) et XIII. 5042. 14. (1859); *BONSD.*, Finlands tvaving. Ins., I. 192. 10. (1861); *SCHIN.*, Fauna Austriaca, Dipt., I. 214. 7. (1862); *GERST.*, Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 20. 5. (1864); *VERR.*, Entom. Monthly Mag., XII. 31. (1875); *KOW.*, Wien. Entom. Zeitg., III. 54. (1884); *NEUHAUS.*, Diptera Marchica, 135. 4. (1886); *BECK.*, Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 169. 122. (1889); *STROBL.*, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 129. (1893); *VERR.*, Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 197. 6. (1904).

planitarsis MEIG. (*nec FALL.*) = *plumipes* SCOP.

platyprosopus Lw. = *incisuralis* Lw.

plebeius MEIG. = *linearis* MEIG.

plebejus ZETT. = *picipes* MEIG.

plumipes MEIG. (*nec FALL.*) = *confusus* ZETT.

plumipes SCOP., Entomol. Carniol., 334. 895. [*Musca*] (1763); *WALK.*, Insecta Britannica, Dipt., I. 162. 16. (1851); *SCHIN.*, Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 412. 895. [*Hydrophorus*] (1856) et Fauna Austriaca, Dipt., I. 217. 18. (1862); *GERST.*, Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 21. 11. (1864); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 60. 29. (1864); *MIK.*, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 593 et 596. *nota*. (1880); *KOW.*, Wien. Entom. Zeitg., III. 57. (1884); *NEUHAUS.*, Diptera Marchica, 135. 7. (1886); *BECK.*, Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 170. 124. (1889); *ALDR.*, Kansas Univ. Quart., II. 13. (1893); *STROBL.*, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 132. (1893); *LUNDB.*, Vidensk. Meddel., 1898. 299. 89. (1898); *MELAND.* & *BRUES.*, Biolog. Bullet., I. 127. fig. 1, 2. (pag. 124), 3, a—e. [*Hygrocoleuthus*] (1900); *COQUILL.*, Proc. Washington Acad. Sci., II. 423. (1900); *BECK.*, Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 39. 47. (1900); *VERR.*, Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 223. 15. (1904); *COQUILL.* in *HARRIMAN*: Alaska Exped., IX. Pt. II., 37. (1904); *ALDR.*, Catal. North Amer. Dipt., 303. (1905).

pennitarsis FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 11. 6. (1823);

MEIG., System. Beschreib., IV. 90. 29. (1824); *MACQ.*, Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 281. 23. (1828); *STANN.*, Isis, 1831. I. 63. 14. (1831); *HAL.*, The Zoolog. Journ., V. 362. 15. (1832); *MACQ.*, Suit à Buffon, I. 466. 34. (1834); *ZETT.*, Insecta Lapponica, Dipt., 709. 9. (1838); *STAEG.*, Naturhist. Tidsskr., IV. 25. 15. (1842); *ZETT.*, Dipt. Scand., II. 541. 35. (1843); *WALK.*, List Dipt. Brit. Mus., III. 659. (1849); *ZETT.*, Dipt. Scand., VIII. 3080. 35. (1849), XI. 4291. 35. (1852) et XII. 4628. 35. (1855); *BONSD.*, Finlands tvaving. Ins., I. 196. 23. (1861); *SIEBKE.*, Catal. Dipt. Norvegiae, 45. 25. (1877).

Europa,
Sibiria.
America s.

planitarsis MEIG. (*nec* FALL.), System. Beschreib., IV. 88. 25.
(1824).

plumipes WALK. var. = **Wahlbergi** ZETT.

plumitarsis FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 10. 4. (1823); MEIG., System. Beschreib., IV. 89. 26. (1824); STANN., Isis, 1831. III. 263. 1. (1831); ZETT., Dipt. Scand., II. 559. 48. (1843); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 658. (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 164. Obs. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4630. 48. (1855); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 216. 16. (1862); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 131. (1893); COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 425. (1900) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 39. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 303. (1905); CZIZEK, Zeitschr. mähr. Landesmus., VII. 166. (1907).

plumitarsis FALL. var. = **brevipennis** MEIG.

plumosus ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 18. tab. I. fig. 16. (1893) America sept. et Catal. North Amer. Dipt., 303. (1905).

pollex OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 314. 2. America sept. (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 303. (1905).

popularis FALL. (*nec* WIED.) = **pennatus** MEIG.

popularis WIED., Zoolog. Magaz., I. 1., 70. 14. (1817); FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 11. 7. p. p. (1823); MEIG., System. Beschreib., IV. 91. 30. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 282. 25. (1828); STANN., Isis, 1831. I. 66. 16. (1831); HAL., The Zoolog. Journ., V. 362. 12. (1832); MACQ., Suit. à Buffon, I. 466. 35. (1834); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 26. 17. (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 545. 37. (1843); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. —. tab. V. fig. 29—30. (1844); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 659. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3081. 37. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 163. 18. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4293. 37. (1852) et XII. 4629. 37. (1855); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 217. 19. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 22. 15. (1864); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 228. 34. (1882); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 57. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 135. 9. (1886); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 132. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 224. 18. (1904).

praemissus WALK., Proc. Linn. Soc. London, IV. 116. 77. (1860); Celebes. v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 105. (1896).

praeustus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 212. 62. (1862) et America sept. Monogr. Dipt. North Amer., II. 68. 36. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 303. (1905).

propinquus ZETT., Dipt. Scand., XI. 4287. *nota*. (1852). Europa sept.
affinis WHLBG. (*nec* WALK.), Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII. 220. 30—31. (1850).

- provectus** WALK., Proc. Linn. Soc. London, IV. 116. 76. (1860); Celebes.
v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 105. (1896).
- proveniens** WALK., Proc. Linn. Soc. London, IV. 116. 78. (1860); Celebes.
v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 105. (1896).
- pugil** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., X. 43. 77. (1866); ALDR., Catal. America sept. North Amer. Dipt., 303. (1903).
- Henshaiwi* WHEEL., Psyche, V. 340. (1890); MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 134. (1900).
- pulcher** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 215. (1852); Lw., Neue Beitr., VIII. 6. 11. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 21. 11 et 304. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 303. (1905).
- pulchriiceps** WALK., Proc. Linn. Soc. London, VII. 210. 41. (1864); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 105. (1896).
- pulchrimanus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VIII. Bullet., XXX. [*Spathichiraj*] (1888) et sér. 6. X. 292. [*Spathichiraj*] (1890); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 23. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 304. (1905).
- punicicornis** ZETT., Dipt. Scand., II. 536. 30. (1843) et VIII. 3080. 30. (1849); Lw., Neue Beitr., V. 28. [? *Campsicnemus*] (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 222. (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 142. (1875) et ser. 2. XV. (XL). 225. 32. (1904).
- punctiger** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 779. 11. (1865). Chile.
- punctum** MEIG., System. Beschreib., IV. 85. 19. (1824); STANN., Isis, 1831. II. 134. 27. (1831); ZETT., Dipt. Scand., II. 519. 16. (1843); VIII. 3078. 16. (1849) et XI. 4280. 16. (1852); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 193. 12. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 222. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 20. 4. (1864); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 130. (1893).
- punctum** WALK. (*nec* MEIG.) = **signifer** HAL.
- quadrilamellatus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 92. 83. (1864) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 331. 47. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 304. (1905).
- ramifer** Lw., Neue Beitr., VIII. 19. 16. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 52. 23. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 12. (1893), 157. (1894) et Catal. North Amer. Dipt., 304. (1905).
- reflectus** ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 12. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 304. (1905).
- remipes** WHLG., Kongl. Vet. Akad. Handl., 1838. 13. 6. (1838); ZETT., Dipt. Scand., II. 518. 15. (1843), VIII. 3078. 15. (1849) et XI. 4279. 15. (1852); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 192. 11. (1861); LICHTW., Deutsche Entom. Zeitschr., 1895. 103. (1895); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 304. (1905).
- lepidus* ZETT., Dipt. Scand., II. 527. 24. (1843), VIII. 3079. 24. (1849) et XIII. 5048. 24. (1859).
- scoparius* ZETT. ol. in litt.

- remotus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 666. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 8. 29. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 24. 29 et 317. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 304. (1905).
- renidescens** MELAND. & BRUES, Biolog. Bullet., I. 143. fig. 20. (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 304. (1905).
- ruficauda** ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5060. 75—77. (1859). Europa sept.
- ruficornis** Lw., Neue Beitr., VIII. 21. 21. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 63. 32. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 304. (1905).
- rupestris** HAL., Entomol. Magaz., I. 164. (1833); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 159. 8. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 222. (1862); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 54. (1884); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 228. 44. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 304. (1905). Europa centr. et sept., Alaska.
- festinans* ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 708. 5. (1838), Dipt. Scand., II. 507. 6. (1843) et VIII. 3076. 6. (1849); WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII. 216. Obs. (1850); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4276. 6. (1852); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 190. 5. (1861); COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 424. (1900) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 38. (1904).
- fuscimanus* ZETT., Dipt. Scand., II. 510. 8. (1843) et VIII. 3076. 8. (1849); SIEKE, Nyt Magaz. f. Naturvid., XIX. 40. 86. (1872) et Catal. Dipt. Norvegiae, 43. 7. (1877).
- ruralis** MEIG. == **acuticornis** WIED.
- rusticus** MEIG. == ? **clavipes** HAL.
- Ruthei** Lw., Stettin. Entom. Zeitg., VIII. 71. (1847); STENH., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VIII. 129. 18—19. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4280. 18—19. (1852); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 222. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 20. 3. (1864). Europa centr. et sept.
- sabinus** HAL., Annal. Mag. Nat. Hist., II. 184. (1838); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 166. 27. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 13. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 219. 27. (1862); Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 266. Anmerk. (1871); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 34. (1875); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 57. (1884); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 225. 29. (1904). Europa.
- pictus* STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 31. 23. (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 539. 33. (1843), VIII. 3080. 33. (1849) et XIII. 5050. 33. (1859).
- sagittarius** Lw., Stettin. Entom. Zeitg., IX. 330. (1848). Sibiria.
- salictorum** Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 267. 144. (1871). Europa centr.
- sarotes** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., X. 44. 81. (1866); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 304. (1905). Americasept.
- scapularis** Lw., Neue Beitr., VIII. 22. 22. (1861); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 64. 33. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 20. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 304. (1905). Americasept.

- scoparius** Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 70. 38. (1864); v. d. America sept.
 WULP, Tijdschr. v. Entomol., ser. 2. II. (X). 1867. 127. (1868);
 WHEEL., Psyche, V. 339. (1890); ALDR., Kansas Univ. Quart.,
 II. 18, tab. I. fig. 9, 9 a. (1893) et Catal. North Amer. Dipt.,
 304. (1905).
- scoparius** ZETT. ol. == **remipes** WHLGB.
- Scotti** VERR. == **andalusiacus** STROBL.
- separatus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 665. (1849); Lw., Neue Amerika bor.
 Beitr., VIII. 8. 25. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 24.
 25. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 304. (1905).
- setifer** Lw., Neue Beitr., VIII. 12. 3. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer. sept.
 Amer., II. 30. 3. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 156.
 (1894) et Catal. North Amer. Dipt., 304. (1905).
- setosus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 213. 63. (1862) et Monogr. Amerika sept.
 Dipt. North Amer., II. 73. 41. (1864); ALDR., Catal. North Amer.
 Dipt., 304. (1905).
- sexarticulatus** Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 62. 31. (1864); Amerika sept.
 ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 304. (1905).
- siculus** Lw. == **excisus** Lw. var.
- signatus** Lw., SCHIN. (nec MEIG.) == **pennatus** MEIG.
- signatus** MEIG., System. Beschreib., IV. 92. 32. (1824); MACQ., Europa centr.
 Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 282—24. (1828) et Suit.
 à Buffon, I. 465. 30. (1834); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 25.
 16. (1842); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. —.
 tab. V. fig. 23—24. (1844); FÖRST., Verh. zool.-bot. Ges. Wien,
 XV. 257. (1865); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 32. (1875);
 MIK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 593. (1880); KOW., Wien.
 Entom. Zeitg., III. 57. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 135.
 8. (1886); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX.
 1892. 133. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL).
 224. 19. (1904).
- argentifer* Lw., Neue Beitr., VI. 9. 7. (1859); SCHIN., Fauna
 Austriaca, Dipt., I. 219. (1862).
- signifer** HAL., Annal. Mag. Nat. Hist., II. 184. (1838); Lw., Neue Europa.
 Beitr., V. 10 et 12. (1857) et VI. 8. 4. (1859); KOW., Wien. Entom.
 Zeitg., III. 56. (1884); STROBL., Wien. Entom. Zeitg., XVIII.
 117. 64. (1899); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL).
 224. 27. (1904).
- pictipennis* WHLGB., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII.
 222. 33—34. (1850); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4289. 33—34.
 (1852); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 219. 27. (1862).
- punctum* WALK. (nec MEIG.), Insecta Britannica, Dipt., I. 167.
 30. (1851).
- simplex** MEIG., System. Beschreib., IV. 85. 20. (1824); MACQ., Re- Europa.
 cueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 277. 12. (1828); MEIG.,
 System. Beschreib., VI. 365. (1830); STANN., Isis, 1831. II. 126.
 21. (1831); MACQ., Suit. à Buffon, I. 464. 23. (1834); STAEG., Na-

- turhist. Tidsskr., IV. 31. 22. (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 552. 43. (1843) et VIII. 3081. 43. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 166. 25. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4629. 43. (1855); BONSD., Finlands traving. Ins., I. 199. 29. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 220. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 25. 25. (1864); JAROSCH., Trudy Kharkoff, XI. 365. 43. (1877); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 594. tab. XVII. fig. 5. (1880); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 56. (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 134. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 228. 40. (1904).
- fallaciosus* GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 21. 14. (1864).
- thalassinus* HAL., The Zoolog. Journ., V. 363. 17. (1832); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 594. tab. XVII. fig. 2—4. (1880).
- vicinus* MACQ., Suit. à Buffon, I. 464. 24. (1834).
- sincerus* MELAND., Canad. Entomol., XXXII. 136. 1. fig. 9—10. (1900); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 94. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 304. (1905).
- soccatus* WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 666. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 8. 28 (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 24. 28 et 317. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 304. (1905).
- socer* Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 257. 140. (1871). Sibiria.
- socius* Lw. == *brevimanus* Lw.
- sphaeristes* BRUES, Entomol. News Philad., XII. 44. fig. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 304. (1905).
- splendidulus* Lw. == *splendidus* Lw.
- splendidus* Lw., Neue Beitr., VIII. 14. 9. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 44. 16. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 11. tab. I. fig. 5. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 304. (1905).
- splendidulus* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 91. 82. (1864) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 327. 44. (1864).
- spretus* Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 259. 141. (1871). Europa sept.
- Staegeri* ZETT. == *longitarsis* STANN.
- Stenhammari* ZETT. == *annulipes* ZETT.
- Stenhammari* ZETT. var. b. == *armillatus* WAHLBG.
- strigipes* VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 143. (1875) et ser. 2. XV. (XL). 227. 39 et 242. (1904). Europa centr. et mer.
- aratriformis* BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 340. 3 fig. 4. (1889).
- subciliatus* Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 42. 15. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).
- sublamellatus* MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 278. 17. (1828); STANN., Isis, 1831. III. 267. 6. (1831); MACQ., Suit. à Buffon, I. 465. 29. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 163. 62. (1838).
- subrutilus* ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5054. 50—51. (1859). Europa sept.
- tanypus* Lw. == *discifer* STANN.

- tanythrix** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 274. 163. (1869); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 53. (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 129. (1893).
- tener** Lw., Neue Beitr., VIII. 17. 13. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 49. 20. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).
- tenuipes** ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 155. (1894) et Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).
- terminalis** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., X. 43. 78. (1866); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).
- terminatus** WALK. = ? **chrysostomus** Lw.
- tessellatus** Macq., Dipt. exot., II. 2., 125. 3. tab. XXII. fig. 3. (1842). Senegal.
- tetricus** Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 33. 6. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).
- thalassinus** HAL. = **simplex** MEIG.
- tibialis** ZETT. p. p. = **lepidus** STAEG.
- tibialis** ZETT. p. p. = **geniculatus** STANN.
- tibialis** ZETT. var. b. = **groenlandicus** ZETT.
- tibiellus** ZETT. = **vitripennis** MEIG.
- tonus** Lw. = **eudactylus** Lw. var.
- trigonifer** WALK., Proc. Linn. Soc. London, III. 92. 61. (1859); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 105. (1896).
- trivialis** HAL., The Zoolog. Journ., V. 363. 18. (1832); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 168. 33. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 220. 32. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 25. 27. (1864); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 229. 35. (1882); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 55. (1884); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 170. 128. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 132. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 224. 21. (1904). *intermedius* STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 20. 10. (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 537. 31. (1843); Macq., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. —. tab. IV. fig. 13—14. (1844); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3080. 31. (1849) et XI. 4288. 31. (1852); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 195. 21. (1861).
- trochanteratus** ZETT. = **clavipes** HAL.
- ungulatus** L., Systema Naturae, Edit. X., 598. 76. [*Musca*] (1758); Europa. O. F. MÜLL., Fauna Ins. Fridrichsdal., 84. 742. [*Musca*] (1764); L., Systema Naturae, Edit. XII., II. 995. 97. [*Musca*] (1767); FABR., Systema Entomol., 782. 48. [*Musca*] (1775); O. F. MÜLL., Zoolog. Dan. Prodr., 176. 2068. [*Musca*] (1776); FABR., Species Insect., II. 447. 62. [*Musca*] (1781); SCHRANK, Enum. Ins. Austr., 466. 947. [*Musca*] (1781); FABR., Mantissa Insect., II. 349. 76. [*Musca*] (1787); ROSSI, Fauna Etrusca, II. 310. 1516. [*Musca*] (1790); GMEL., Systema Naturae, V. 2851. 97. [*Musca*] (1790); CUV., Journ. Hist. Nat., II. 257. tab., fig. 8—10. [*Musca*] (1792); FABR., Entomol. System., IV. 340. 117. [*Musca*] (1794); PANZ., Fauna Germ., XX.

tab. 21. [*Musca*] (1794); SCHRANK, Fauna Boica, III. 123. 2457. [*Musca*] (1803); LATR., Hist. Nat. d. Crust. et d. Ins., XIV. 333. 1. tab. CXI. fig. 5. (1804); FABR., Systema Antliat., 266. 3. (1805); Rossi, Fauna Etrusca, Edit. II., 451. [recte 473]. 1516. [*Musca*] (1807); LAM., Hist. nat. anim. sans vert., III. 425. 2. (1816); CUV., Régne Anim., III. 619. (1817); FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 9. 2. (1823); MEIG., System. Beschreib., IV. 80. 13. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 274. 8. (1828); STANN., Isis, 1831. II. 130. 25. (1831); HAL., The Zoolog. Journ., V. 359. 2. (1832); MACQ., Suit. à Buffon, I. 462. 15. tab. X. fig. 27. (1834); GUÉR., Iconogr. d. Régne Anim., Ins., 541. tab. XCVI. fig. 4. (1835); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 708. 2. (1838); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 33. 25. (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 501. 2. (1843); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. —. tab. V. fig. 33—34. (1844); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 658. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3075. 2. (1849) et XII. 4622. 2. (1855); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 188. 1. (1861); Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. XIV. (XLVIII). 9. (1876); MIK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 594. (1880); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 54. (1884); MIK. in BECK: Fauna v. Hernstein, II. 2., 64. (1885); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 170. 126. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 131. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 228. 41. (1904); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXVI. 296. (1907).

aeneus DEG., Mém. pour serv. l'hist. d. Ins., VI. 194. 15. tab. XI. fig. 14—22. [*Nemotelus*] (1776); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 159. 9. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 13. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 222. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 20. 8. (1864); MEIN., Fluernes Munddele, Trophi Dipt., 59. tab. V. fig. 1—5. (1881); BECHER, Denkschr., Akad. Wien, XLV. 148. tab. III. fig. 16. (1882); BRAUER, Denkschr. Akad. Wien, XLVII. 44. tab. IV. fig. 72—75. (1883); NEUHAUS, Diptera Marchica, 136. 16. (1886); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 299. (1905).

angulatus OLIV., Encyclop. Méthod., VIII. 28. 96. [*Musca*] (1811)
lapsus.

chalybaeus MEIG., System. Beschreib., IV. 79. 10. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 273. 5. (1828) et Suit. à Buffon, I. 462. 13. (1834).

urbanus MEIG., System. Beschreib., IV. 92. 31. (1824); STANN., Isis, 1831. II. 123. 18. (1831); HAL., The Zoolog. Journ., V. 362. 14. (1832); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 27. 18. (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 547. 39. (1843) et VIII. 3081. 39. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 161. 15. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 198. 27. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 219. (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 142. (1875); Europa centr. et sept.

- BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 170. 125. (1889); STROBL,
Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 133. (1893);
VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 224. 20. (1904).
- variabilis** Lw., Neue Beitr., VIII. 17. 14. (1861) et Monogr. Dipt. America sept.
North Amer., II. 50. 21. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart.,
II. 11. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).
- varipes** COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 425. (1900) et in Alaska.
HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 39. (1904); ALDR., Catal.
North Amer. Dipt., 305. (1905).
- vicarius** WALK., Proc. Linn. Soc. London, VIII. 112. 31. (1865); v. d. Nova Guinea.
WULP, Catal. Dipt. South Asia, 105. (1896).
- vicinus** MACQ. = **simplex** MEIG.
- vigilans** ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 13. tab. I. fig. 15. (1893) America sept.
et Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).
- virgultorum** WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 168. 32. (1851); Europa centr.
SCHIN, Fauna Austriae, Dipt., I. 220. 30. (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 34. (1877) et ser. 2. XV. (XL). 224. 23. (1904).
arbustorum ZETT. (*nec* STANN.), Dipt. Scand., II. 551. 42. (1843)
et VIII. 3081. 42. (1849).
- vitripennis** MEIG., System. Beschreib., IV. 78. 7. (1824); STANN., Isis, 1831. II. 134. 28. (1831); HAL., The Zoolog. Journ., V. 364. 21. (1832); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 161. 14. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 12. (1857) et Beschreib. europ. Dipt., II. 259 et 261. (1871); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 54. (1884); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 169. 121. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 130. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 199. 11. (1904).
Braueri Now., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVII. 351. (1867);
Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVIII. 215. 4. (1868).
tibicillus ZETT., Dipt. Scand., II. 526. (1843) et VIII. 3079. 21—22. (1849); WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII. 219. Obs. 1. (1850); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4285. 21—22. (1852); Lw., Neue Beitr., VI. 8. 3. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 301. 17—18. (1861); Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 260. Anmerk. (1871).
- vitripennis** STAEG. (*nec* MEIG.) = **clavipes** HAL.
- vittatus** Lw., Neue Beitr., VIII. 20. 18. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 55. 25. (1864); ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 12. (1893) et Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).
- vulgaris** STANN. = **latilimbatus** MACQ.
- Wahlbergi** ZETT., Dipt. Scand., II. 546. 38. (1843); WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII. 223. 38. (1850); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4293. 38. (1852); Lw., Neue Beitr., V. 12. (1857) et VI. 10. 8. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 197. 26. (1861); RADD., Archiv Naturh. Ver. Mecklenburg, XXVII. 50. 18. (1873); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 32. (1875); MIK., Verh. zool.

bot. Ges. Wien, XXX. 596. *nota*. (1880); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 223. 16 et 241. (1904).

plumipes WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 162. 16. *var.* (1851).

Willistonii ALDR., Kansas Univ. Quart., II, 22. tab. I. fig. 23. (1893) America sept. et Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).

xanthocnemus Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 31. 5. (1864); Coquill., Proc. Washington Acad. Sci., II. 424. (1900) et in Alaska. HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 38. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).

✓ Rhagoneurus

Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 34^o. (1864).

aethiopicus BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 297. 63. Erythraea. (1906).

angularis MACQ., Dipt. exot., II. 2., 125. 2. tab. XXII. fig. 4. [*Dolichopushopulus*] (1842); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 296 et 298. (1906).

coxalis KERT., Természetrajzi Füzet., XXIV. 411. 10. (1901). Singapore.

polychromus Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 346. *nota*. tab. III. fig. 3. (1864); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 105. (1896); KERT., Természetrajzi Füzet., XXIV. 412. (1901).

ziczac WIED., Analecta Entomol., 40. 72. [*Dolichopus*] (1824) et Aus- sereurop. zweifl. Ins., II. 232. 5. [*Dolichopus*] (1830); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 105. [*Dolichopus*] (1896) et Tijdschr. v. Entomol., XLII. 55. (1899); KERT., Természetrajzi Füzet., XXIV. 412. (1901). India or.

Tachytrechus

WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 173. *Obs.* (1851).

✓ *Ammobates* STANN., Isis, 1831. I. 33. 2. (1831) [*praeocc.* LATR., Hym., 1809].

Hammobates ROND., Dipterol. Ital. Prodr., I. 143. (1857).

✓ *Maccellocerus* MIK, Dipterol. Untersuch., 5. III. (1878).

✓ *Stannia* ROND., Dipterol. Ital. Prodr., II. 14. (1857).

ammobates WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 173. 40. [*Dolichopus*] (1851); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 204. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 29. 1. (1864); NEUHAUS, Diptera Marchica, 137. 26. [*Dolichopus*] (1886). Europa centr. et sept.

plumipes FALL., Dipt. Succ., Dolichopodes, 14. 13. [*Dolichopus*] (1823); STANN., Isis, 1831. III. 268. [*Ammobates*] (1831); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 711. 15. [*Dolichopus*] (1838); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 9. 1. [*Ammobates*] (1842);

- ZETT., Dipt. Scand., II. 619. 107. [*Dolichopus*] (1843) et VIII. 3100. 107. [*Dolichopus*] (1849); DAHLBM., Kongl. Vet. Akad. Handl., 1850. 161. [*Dolichopus*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4299. 107. [*Dolichopus*] (1852) et XIII. 5070. 107. [*Dolichopus*] (1859); BONSD., Finlands tvavring. Ins., I. 208. 47. [*Dolichopus*] (1861).
- angustipennis** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 213. 64. (1862) et America sept. Monogr. Dipt. North Amer., II. 113. 3. (1864); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 315. 1. (1877); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXIII. 82. (1896) et Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905).
- auratus** ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXIII. 83. [*Macellocerus*] (1896) et Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905).
- binodatus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., X. 46. 84. (1866); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXIII. 83. [*Macellocerus*] (1896) et Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905).
- bracteatus** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 652. 6. [*Dolichopus*] (1830). Prom. bon.sp.
- consobrinus** WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 173. 41. tab. VI. fig. 3 h-i. [*Dolichopus*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 14. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 205. (1862); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 289. Anmerk. 2 et 3. (1869); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 145. (1875); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 107. (1884); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 243. 2. (1904).
- plumipes* MACQ. (nec FALL.), Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 280. 20. [*Dolichopus*] (1828); HAL., The Zool. Journ., V. 365. 24. [*Dolichopus*] (1832) et Entomol. Magaz., I. 164. [*Dolichopus*] (1833); MACQ., Suit. à Buffon, II. 662. 36. [*Dolichopus*] (1835).
- eucerus** Lw., 20. Bericht naturhist. Ver. Augsburg, 51. 2. (1869); Europa centr. STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 135. (1893).
- floridensis** ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXIII. 82. (1896) et Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905). America sept.
- genualis** Lw., Zeitschr. d. d. ges. Naturwiss., X. 102. 71. (1857) et Neue Beitr., VI. 8. 2. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 205. (1862); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 107. (1884). Europa centr.
- hamatus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 284. 153. (1871). Rossia.
- insignis** STANN., Isis, 1831. III. 270. [*Ammobates*] (1831); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 12. [*Ammobates*] (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 622. 109. [*Dolichopus*] (1843) et VIII. 3100. 109. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 172. 39. [*Dolichopus*] (1851); Lw., Neue Beitr., VI. 8. 1. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 204. 3. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 29. 2. (1864); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 107. (1884); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 243. 3. Europa, Algeria.

- (1904); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 106.
187. (1907).
- Kowarzii** MIK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIV. 795. 7. tab. XXI. Europa centr.
fig. 4. (1864) et XVII. 421. (1867).
- litorcus** HAL. = **notatus** STANN.
- melaleucus** GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 29. 4. (1864). Europa centr.
micans HOFFM. in coll.
- micans** HOFFM. = **melaleucus** GERST.
- moechus** Lw., Neue Beitr., VIII. 40. 1. (1831) et Monogr. Dipt. America sept.
North Amer., II. 110. 1. tab. III. fig. 6. b, d. (1864); MIK., Dipterol.
Untersuch., 5. [*Maccellocerus*] (1878); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXIII. 83. [*Maccellocerus*] (1896) et Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905).
- notatus** STANN., Isis, 1831. III. 269. [*Ammobates*] (1831); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 10. 2. [*Ammobates*] (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 621. 108. [*Dolichopus*] (1843) et VIII. 3100. 108. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 174. 42. [*Dolichopus*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4299. 108. [*Dolichopus*] (1852); Lw., Neue Beitr., V. 14. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 204. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 29. 3 et 153. (1864); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 145. (1875); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 107. (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 135. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 243. 1. (1904); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 106. 186. (1907).
litorcus HAL., Entomol. Magaz., I. 164. [*Dolichopus*] (1833).
var. **obscuripes** GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 154. Europa centr. (1864).
- obscoenus** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 651. 5. [*Dolichopus*] Prom. bon.sp. (1830); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 275. 1. (1860).
- obscurus** Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 272. (1860) *lapsus*.
- obscuripes** GERST. = **notatus** STANN. var.
- obscurus** Lw. = **obscoenus** WIED.
- ocior** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 287. 169. (1869); Kow., Wien. Europa centr. Entom. Zeitg., III. 107. (1884).
- Olympiae** ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXIII. 83. America sept. [*Maccellocerus*] (1896) et Catal. North Amer. Dipt., 308. (1905).
- petraeus** Lw., Schrift. d. K. Ges. Freunde d. Nat. Moskau, 1870. Turkestan.
58. 59. (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 283. 152. (1871).
- planitarsis** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 106. Algeria,
188. (1907). Ins. Canar.
- plumipes** FALL. = **ammobates** WALK.
- plumipes** MACQ. (nec FALL.) = **consobrinus** WALK.
- protervus** MELAND., Canad. Entomol., XXXII. 143. 10. fig. 6, 7. Americasept. (1900); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 97. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 308. (1905).
- pteropodus** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 220. 27. (1868). Brasilia.

- ripicola** Lw., Neue Beitr., V. 14. (1857); Kow., Verh. zool.-bot. Europa mer. Ges. Wien, XIX. 562. 26. (1869); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 243. 4. (1904).
- salinarius** BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 63. 90. (1902); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 299. 66. (1906).
- sanus** OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 316. 2. (1877); MIK, Dipteral. Untersuch., 5. [? *Macellocerus*] (1878); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXIII. 83. [*Macellocerus*] (1896) et Catal. North Amer. Dipt., 308. (1905).
- sogdianus** Lw., Schrift. d. K. Ges. Freunde d. Nat. Moskau, 1870. 58. 60. (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 286. 154. (1871).
- volitans** MELAND., Canad. Entomol., XXXII. 143. 9. fig. 8. (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 308. (1905).
- vorax** Lw., Neue Beitr., VIII. 41. 2. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 112. 2. tab. III. fig. 6, a, c, e. (1864); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXIII. 82. (1896); SNODGR., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., III. 281. tab. XXXII. fig. 7—10. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 308. (1905).

Polymedon

Ost.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 317. (1877).

- argentatus** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 334. 2. tab. VI. Mexico. fig. 7. (1901) et Catal. North Amer. Dipt., 308. (1905).
- castus** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 6. 7. tab. I. America sept. fig. 8. (1899); ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 333. *nota*. (1901); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 94. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 308. (1905).
- flabellifer** OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 317. (1877); ALDR., Biolog. Central. Amer. Dipt., I. 334. 1. (1901) et Catal. North Amer. Dipt., 308. (1905).
- nimius** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 334. 3. tab. VI. fig. 8, 8 a—c. (1901) et Catal. North Amer. Dipt., 308. (1905).
- superbus** ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 318. 1. tab. XI. I. St. Vincent. fig. 103, tab. XII. fig. 113, 118, 119. (1896), Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 335. 5. (1901) et Catal. North Amer. Dipt., 308. (1905).
- triangularis** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 335. 4. (1901) Mexico. et Catal. North Amer. Dipt., 308. (1905).

Sarcionus

ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 341. (1901).

- flavicoxa** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 341. 2. [*Sarcionus*], Mexico. tab. VI. fig. 15. [*Poecilobothrus*] (1901), Trans. Amer. Entom.

Soc. Philad., XXX. 274. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 308. (1905).

lineatus ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 312. 1. [*Pelastoneurus*] (1896), Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 341. 1. (1901); Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 82. (1902), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 275. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 308. (1905). I. St. Vincent, Grenada, Mexico.

Pelastoneurus

Lw., Neue Beitr., VIII. 36. IV. (1861).

Metapelastoneurus ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 152. (1893).
? Paraclius BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 227. [*Paracleius*] (1859).

abbreviatus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 94. 89. (1864) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 338. 7. (1864); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 274. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 308. (1905). America sept.

argentifer ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 313. 2. [*argentiferus*] (1896), Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 338. 4. [*argentiferus*] (1901), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 82. [*argentiferus*] (1902), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 274. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 308. (1905). I. St. Vincent, Grenada, Mexico.

bifrons WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 212. [*Dolichopus*] (1852); Lw., Neue Beitr., VIII. 6. 5 et 36. 3. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 20. 5 et 301. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 308. (1905). America sept.

bigeminatus ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 338. 6. tab. VI. fig. 13. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 273. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 308. (1905). Mexico.

cognatus Lw., Neue Beitr., VIII. 40. 6. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 109. 5. (1864); WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 12. 11. (1899); ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 339. 8. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 274. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 308. (1905). America sept. et centr.

cyaneus WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 17. 18. tab. I. fig. 16—18. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 95. (1904); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 274. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905). America sept.

dissimilipes WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 16. 17. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 95. (1904); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 273. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905); WHEEL., Entomol. News Philad., XVII. 69. (1906). America sept.

nigrescens WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. tab. I. fig. 21, 27. (1899).

- falcatus** ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 274 et 277 America sept. (1904).
- fasciatus** RÖDER, Stettin. Entom. Zeitg., XLVI. 341. (1885); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 275. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905).
- flavipes** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 219. 26. (1868). Brasilia.
- floridanus** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 13. 13. tab. II. fig. 26. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 95. (1904); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 275. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905). America sept.
- furcifer** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 91. 64. (1872); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 274. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905). America sept.
- hamatus** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 338. 5. tab. VI. fig. 12, 12 a. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 273. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905). Mexico.
- heteroneurus** MACQ., Dipt. exot., suppl. IV. 128. 5. tab. XII. fig. 10. [*Dolichopus*] (1849); BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 227. [*Paracleus*] (1859); Lw., Neue Beitr., VIII. 6. 4 et 36. 1. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 20. 4 et 299. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905). America sept.
- irrasus** WALK. = ? *laetus* Lw.
- kansensis** ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 153. [*Metaplastoneurus*] (1893), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 274. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905). America sept.
- laetus** Lw., Neue Beitr., VIII. 38. 3. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 106. 3. (1864); SNODGR., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., III. 278. tab. XXXII. fig. 1, 3—6. (1904); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 274. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905). America sept.
- ? *irrasus* WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 667. [*Dolichopus*] (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 8. 30. [*Dolichopus*] (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 24. 30 et 318. [*Dolichopus*] (1864).
- lamellatus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 95. 90. (1864) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 338. 6. (1864); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 274. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905). America sept.
- longicauda** Lw., Neue Beitr., VIII. 37. 1. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 104. 1. (1864); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 273 et 274. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905). America sept.
- lugubris** Lw., Neue Beitr., VIII. 38. 2. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 105. 2. (1864); WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 15. 16. tab. II. fig. 28. (1899); ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 337. 2. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 274. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905). America sept. et centr.

- maculipes** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 214. [*Dolichopus*] America sept. (1852); Lw., Neue Beitr., VIII. 6. 10; 36. 4. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 21. 10; 303. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905).
- mexicanus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VIII. Bullet. Mexico. XXX. [*Poecilobothrus*] (1888) et sér. 6. X. 294. [*Poecilobothrus*] (1890); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905).
- neglectus** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 12. 10. America sept. tab. I. fig. 14. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 94. (1904); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 275. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905).
- nigrescens** WHEEL. — **dissimilipes** WHEEL.
- occidentalis** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 13. America sept. 12. tab. I. fig. 20. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 95. (1904); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 275. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905).
- parvus** ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 274 et 276. America sept. (1904).
- pictipennis** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 14. 14. America sept. tab. I. fig. 19, tab. II. fig. 25. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 95. (1904); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 273. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905).
- ? **varius** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 215. [*Dolichopus*] (1852); Lw., Neue Beitr., VII. 6. 12. [? *Dolichopus*] (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 21. 12 et 304. [*Dolichopus*] (1864).
- ? **pilosicornis** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 653. [*Porphyrops*] America bor. (1849); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 308. [*Porphyrops*] (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905).
- proximus** ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 274 et 278. (1904).
- punctipennis** SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., VI. 170. 2. [*Medeterus*] (1829) et Compl. Writ., II. 362. 2. [*Medeterus*] (1859); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 292. [*Medeterus*] (1864); ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 339. 7. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 273. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905).
- variegatus** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. —. tab. VI. fig. 14. (1901).
- scutatus** ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 273. [*Paracilius*] et 276. (1904).
- unguiculatus** ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 310. 1. tab. XI. fig. 101, tab. XII. fig. 116. [*Poecilobothrus*] (1896), Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 337. 1. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 274. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905).

vagans Lw., Neue Beitr., 39. 5. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., America sept., II. 107. 4. tab. III. fig. 5. (1864); WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., Mexico. ser. 3. Zool., II. 15. 15. tab. I. fig. 15. (1899); ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 338. 3. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 275. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905).

vagrana SNODGR., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., III. 278. tab. XXXI. fig. 2, 4, 6. (1904) *lapsus*.

vagrana SNODGR. == *vagans* Lw.

variegatus ALDR. == *punctipennis* SAY.

varius WALK. == ? *pictipennis* WHEEL.

Wheeleri MELAND., Canad. Entomol., XXXII. 140. 6. fig. 15. (1900); America sept. BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 95. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905)

Leptocorypha

ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 315. (1896).

pavo ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 316. 1. tab. XII. fig. I. St. Vincent. 112. (1896) et Catal. North Amer. Dipt., 309. (1905).

Poecilobothrus

MIK, Dipterol. Untersuch., 3. I. (1878).

✓ **Acanthipodus** ROND., Dipterol. Ital. Prodr., I. 144. 14. [*Acanthipodus*] (1856) et IV. 6. [*Acanthipodus*] (1861) [nec *Acanthopodus* LAC., Pisc., 1802].

basilicus Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 277. 164. [*Gymnopternus*] Italia mer. (1869); MIK, Wien. Entom. Zeitg., II. 105 et 106. 2. (1883);

BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXVII. 51. (1895).

regalis Lw. (nec MEIG.), Neue Beitr., V. 15. [*Gymnopternus*] (1857) et VI. 4. 1. [*Gymnopternus*] (1859).

Bigotii MIK, Wien. Entom. Zeitg., II. 88, 105 et 107. 6. (1883). Europa occ.

civilis Kow. == **principalis** Lw.

comitialis Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVII. 320. 2. [*Gymnopterus*] (1867); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 283. 167. [*Gymnopternus*] (1869); MIK, Wien. Entom. Zeitg., II. 105 et 107. 4. (1883).

ducalis Lw., Neue Beitr., V. 15. [*Gymnopternus*] (1857) et VI. 4. 3. [*Gymnopternus*] (1859); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIX. 562. 17. [*Gymnopternus*] (1869); MIK, Wien. Entom. Zeitg., II. 105 et 107. 5. (1883); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXVII. 52. (1895); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 244. 2. (1904).

ministerialis Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVIII. 215. 5. [*Gymnopternus*] (1868).

- infuscatus** STANN., Isis, 1831. II. 144. 36. [*Dolichopus*] (1831); Lw., Europa mer.
 Neue Beitr., VI. 3. 1. [*Gymnopternus*] (1859); MIK, Wien. Entom. Zeitg., II. 107. nota. (1883); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXVII. 52. (1895).
- joco** HARR. == **nobilis** L.
- ludicus** HARR. == **nobilis** L.
- ministerialis** Kow. == **ducalis** Lw.
- nobilis** L., Systema Naturae, Edit. XII., II. 995. 98. [*Musca*] Europa.
 (1767); FABR., Systema Entomol., 782. 49. [*Musca*] (1775), Species Insect., II. 447. 63. [*Musca*] (1781) et Mantissa Insect., II. 349. 77. [*Musca*] (1787); ROSSI, Fauna Etrusca, II. 310. 1517. [*Musca*] (1790); GMEL., Systema Naturae, V. 2851. 98. [*Musca*] (1790); FABR., Entomol. System., IV. 340. 118. [*Musca*] (1794); SCHRANK, Fauna Boica, III. 100. 2397. [*Rhagio*] (1803); FABR., Systema Antliat., 268. 6. [*Dolichopus*] (1805); ROSSI, Fauna Etrusca, Edit. II., 474. 1517. [*Musca*] (1807); OLIV., Encyclop. Méthod., VIII. 29. 97. [*Musca*] (1811); FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 13. 12. [*Dolichopus*] (1823); MEIG., System. Beschreib., IV. 75. 1. [*Dolichopus*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricolt. Lille, 1828. 271. 1. [*Dolichopus*] (1828); STANN., Isis, 1831. II. 140. 34. [*Dolichopus*] (1831); MACQ., Suit à Buffon, I. 459. 1. [*Dolichopus*] (1834); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 37. 30. [*Dolichopus*] (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 565. 55. [*Dolichopus*] (1843); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. —. tab. V. fig. 39—40. [*Dolichopus*] (1844); WALK., List Dipt. Mus., III. 657. [*Dolichopus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3085. 55. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 175. 43. [*Dolichopus*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 15. [*Gymnopternus*] (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 206. [*Gymnopternus*] (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 26. 1. [*Gymnopternus*] (1864); MIK, Wien. Entom. Zeitg., II. 105 et 107. 7. (1883); NEUHAUS, Diptera Marchica, 136. 17. [*Dolichopus*, *Gymnopternus*] (1886); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXVII. 52. 5. (1895); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 243. 1. (1904).
- joco** HARRIS, Expos. Engl. Ins., 157. tab. XLVII. fig. 1. [*Musca*] (1782).
- ludicus** HARRIS, Expos. Engl. Ins., 157. tab. XLVII. fig. 2. [*Musca*] (1782).
- plumicornis** MEIG., System. Beschreib., IV. 83. 15. [*Dolichopus*] (1824); MACQ., Suit à Buffon, I. 464. 21. [*Dolichopus*] (1834).
- plumicornis** MEIG. == **nobilis** L.
- ? **praetextatus** HAL., Nat. Hist. Review, VI. 63. tab. II. fig. 5. **Britannia.**
 [recte 6]. [*Dolichopus*] (1855); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 166 et 245. (1904).
- principalis** Lw., Wien. Entom. Monatschr., V. 166. [*Gymnopternus*] (1861); KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIX. 562. nota. [*Gymnopternus*] (1869); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 281. 166. **Europa centr.**
et mer.

[*Gymnopternus*] (1869); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 34. [*Gymnopternus*] (1875); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 593. (1880) et Wien. Entom. Zeitg., II. 105 et 106. 3. (1883); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 244. 3. (1904). *civilis* Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVIII. 217. 6. [*Gymnopternus*] (1868).

regalis Lw. (*nee* MEIG.) = **basilicus** Lw.

regalis MEIG., System. Beschreib., IV. 75. 2. tab. XXXV. fig. 23. [*Dolichopus*] (1824); STANN., Isis, 1831. III. 263. 1. [*Dolichopus*] (1831); MACQ., Suit. à Buffon, I. 460. 2. [*Dolichopus*] (1834); Lw., Neue Beitr., V. 15. [*Gymnopternus*] (1857), VI. 4. 1. [*Gymnopternus*] (1859) et Beschreib. europ. Dipt., I. 278. Anmerk. 1. [*Gymnopternus*] (1869); MIK, Dipterol. Untersuch., 3. (1878) et Wien. Entom. Zeitg., II. 105 et 106. 1. (1883); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXVII. 52. (1895).

Europa centr.
et mer.,
Asia min.

Pterostylus

MIK, Dipterol. Untersuch., 4. II. (1878).

aberrans Lw., Schrift. d. k. Ges. Freunde d. Nat. Moskau, 1870. 57. 55. [*Gymnopternus*] (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 273. 147. [*Gymnopternus*] (1871); MIK, Dipterol. Untersuch., 4. (1878).

Turkestan.

Hercostomus

Lw., Neue Beitr., V. 9. (1857).

albifrons ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5057. 57—58. [*Dolichopus*] (1859). Europa sept.
alutifer HAL. = **cretifer** WALK.

anarmostus MELAND., Canad. Entomol., XXXII. 139. 5. fig. 3. (1900); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 94. [*anarmastus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).

angustus Lw., Neue Beitr., V. 17. [*Gymnopternus*] (1857). Asia min.
apicalis BEZZI = **chaerophylli** MEIG. var.

Apollo Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 279. 165. [*Gymnopternus*] (1869).

appendiculatus Lw., Neue Beitr., VI. 5. 4. [*Gymnopternus*] (1859); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 118. 66. [*Gymnopternus*] (1899); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 104. 182. (1907).

atrovirens Lw., Neue Beitr., VI. 6. 8. [*Gymnopternus*] (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 211. [*Gymnopternus*] (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 35. [*Gymnopternus*] (1875); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 137. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 244. 10. (1904) et ser. 2. XVI. (XLI). 51. 10. (1905).

Hispania,
Tunisia.

Europa centr.
et mer.

? *nigripes* A. COSTA, Annal. Sci. Napoli, I. 82. 7. [*Dolichopus*] (1854).

aurifer THOMS., Eugenics Resa, Dipt., 512. 117. [*Dolichopus*] (1869); America sept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).

bicingulatus ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5067. 95—96. [*Dolichopus*] Europa centr. (1859); ? KOW., Wien. Entom. Zeitg., VIII. 175. *nota et 184.* 10. et sept.

[*Sympycnus*] (1889); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XI. 103. II. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 136. (1893).

bicolor MACQ. = *gracilis* STANN.

blepharopus Lw., Schrift. d. k. Ges. Freund. d. Nat. Moskau, 1870. Turkestan. 57. 57. (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 290. 156. (1871).

Bohemani WAHLBG. = *gracilis* STANN.

caudatus Lw., Neue Beitr., VI. 7. 9. [*Gymnopternus*] (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 210. 20. [*Gymnopternus*] (1862); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 46. 167. (1898).

chaerophylli MEIG., System. Beschreib., IV. 95. 37. [*Dolichopus*] Europa. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1828. 285. 29. [*Dolichopus*] (1828); STANN., Isis, 1831. III. 252. 41. [*Dolichopus*] (1831); MACQ., Suit. à Buffon, I. 461. 7. [*Dolichopus*] (1834); WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII. 225. 60—61. [*Dolichopus*] (1850); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4295. 60—61. [*Dolichopus*] (1852); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 207. [*Gymnopternus*] (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 34. [*Gymnopternus*] (1875); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 593. (1880); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 136. (1893); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 45. 158. (1898); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 244. 4. (1904) et ser. 2. XVI. (XLI). 51. 4. (1905).

germanus ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3085. 60. p. p. [*Dolichopus*] (1849).

var. *apicalis* BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 45. 158. Italia. (1899).

chetifer WALK. = *cretifer* WALK.

chrysozygos AUCT. PLUR. = *chrysozygus* WIED.

chrysozygus WIED., Zoolog. Magaz., I. 1. 71. 16. [*Dolichopus*] (1817); Europa. AHRENS, Fauna Insect. Europ., VI. 24. [*Dolichopus*] (1820); MEIG., System. Beschreib., IV. 93. 33. [*Dolichopus*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1828. 283. 26. [*Dolichopus*] (1828); STANN., Isis, 1831. III. 259. 48. [*Dolichopus*] (1831); MACQ., Suit. à Buffon, I. 460. 4. [*Dolichopus*] (1834); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 39. 34. [*Dolichopus*] (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 576. 65. [*Dolichopus*] (1843), VIII. 3086. 65. [*Dolichopus*] (1849) et XI. 4297. [*Dolichopus*] (1852); Lw., Neue Beitr., V. 16. [*Gymnopternus*] (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 207. 9. [*Gymnopternus*] (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 26. 3. [*Gymnopternus*] (1864); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 145. [*Gymnopternus*] (1875); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX.

593. (1880); NEUHAUS, Diptera Marchica, 137. 20. [*Dolichopus, Gymnopternus*] (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 136. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 244. 7. (1904) et ser. 2. XVI. (XLI). 51. 7. (1905).

conformis Lw., Neue Beitr., V. 16. [*Gymnopternus*] (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 211. [*Gymnopternus*] (1862). Europa centr.

convergens Lw., Neue Beitr., V. 17. [*Gymnopternus*] (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 208. 10. [*Gymnopternus*] (1862). Europa centr. et mer.

costatus Lw., Neue Beitr., V. 19. [*Gymnopternus*] (1857). Asia min.

cretifer WALK., Insecta Britannica, Dipt., III. tab. XII. fig. 5 bis. [*Porphyrops*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 9. (1857) et VI. 3. 1. Europa centr.

(1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 206. 6. [*Gymnopternus*] (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 145. [*Hypophyllus*] (1875); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXIII. 182. (1883); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 136. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 244. 2. (1904) et ser. 2. XVI. (XLI). 50. 2. (1905).

alutifer WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 179. 52. [*Dolichopus*] (1851).

chetifer WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 653. [*Porphyrops*] (1849).

exarticulatus Lw., Neue Beitr., V. 18. [*Gymnopternus*] (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 209. [*Gymnopternus*] (1862); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXIII. 181. 1. (1883). Europa centr. et mer.

papillifer MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 353. fig. 1—5. (1880).

excipiens BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 105. 185. (1907). Algeria.

flavipes ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 336. 1. tab. VI. fig. 17. (1901) et Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905). Mexico.

flavipes RÖDER, Wien. Entom. Zeitg., III. 42. 3. [*Gymnopternus*] (1884). Sardinia.

fugax Lw., Neue Beitr., V. 20. [*Gymnopternus*] (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 211. 23. [*Gymnopternus*] (1862); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 171. 133. [*Gymnopternus*] (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 137. (1893).

fulvicaudis WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 154. 3. [*Sybistroma*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 7. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 211. [*Gymnopternus*] (1862); FRFLD., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVII. 452. [*Gymnopternus*] (1867); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 244. 9. (1904) et XVI. (XLI). 51. 9. (1905).

fumipennis SCHIN. var. == **pulchriceps** Lw.

fumipennis STANN., Isis, 1831. III. 248. 37. [*Dolichopus*] (1831); Lw., Neue Beitr., VI. 4. 2. [*Gymnopternus*] (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 207. 8. [*Gymnopternus*] (1862). Europa centr.

fuscipennis MEIG., System. Beschreib., IV. 96. 38. [*Dolichopus*] (1824); STANN., Isis, 1831. III. 265. 7. [*Dolichopus*] (1831).

var. laevifrons Lw., Neue Beitr., V. 15. [*Gymnopternus*] (1857); Europa centr. STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 136. (1893).

fuscipennis MEIG. == *fumipennis* STANN.

germanus WIED., Zool. Magaz., I. 1. 71. 17. [*Dolichopus*] (1817); Europa. FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 14. 14. [*Dolichopus*] (1823); MEIG., System. Beschreib., IV. 95. 36. [*Dolichopus*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 284. 28. [*Dolichopus*] (1828); STANN., Isis, 1831. III. 251. 40. [*Dolichopus*] (1831); MACQ., Suit. à Buffon, I. 461. 8. [*Dolichopus*] (1834); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 38. 32. [*Dolichopus*] (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 570. 60. [*Dolichopus*] (1843); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, ser. 2. II. —. tab. V. fig. 43—44. [*Dolichopus*] (1844); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3085. 60. p. p. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 376. 44*. [*Dolichopus*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4295. 60. [*Dolichopus*] (1852); Lw., Neue Beitr., V. 16. [*Gymnopternus*] (1857); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5058. 60. [*Dolichopus*] (1859); BONSD., Finlands tvavning. Ins., I. 201. 31. [*Dolichopus*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 207. [*Gymnopternus*] (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 26. 4. [*Gymnopternus*] (1864); NEUHAUS, Diptera Marchica, 136. 19. [*Dolichopus*, *Gymnopternus*] (1886); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 171. 131. (1889); STRÖBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 136. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 244. 3. (1904) et XVI. (XLI). 51. 3. (1905).

germanus ZETT. p. p. == *chaerophylli* MEIG.

gracilis STANN., Isis, 1831. III. 255. 44. [*Dolichopus*] (1831); WALK., Europa. Insecta Britannica, Dipt., I. 175. 44. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 19. [*Gymnopternus*] (1857); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 26. 2. [*Gymnopternus*] (1864); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 281. (1869); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 34 et 144. [*Gymnopternus*] (1875); MIK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 593. (1880); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 244. 1. (1904) et XVI. (XLI). 50. 1. (1905).

bicolor MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 273. 6. [*Dolichopus*] (1828); STANN., Isis, 1831. III. 266. 1. [*Dolichopus*] (1831); MACQ., Suit. à Buffon, I. 462. 14. [*Dolichopus*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 160. 54. [*Dolichopus*] (1838).

Bohemani WAHLB., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VIII. 302. 68—69. [*Dolichopus Bohemanni*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4633. 68—69. [*Dolichopus Bohemanni*] (1855).

? *nigricornis* MEIG., System. Beschreib., IV. 82. 14. [*Dolichopus*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 276. 10. [*Dolichopus*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 463. 19. [*Dolichopus*] (1834); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 658. [*Doli-*

*chopus] (1849); Lw., Neue Beitr., VI. 6. 7. [*Gymnopternus*] (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 206. 6. [*Gymnopternus*] (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 136. 18. [*Dolichopus, Gymnopternus*] (1886).*

grallator GERST. = *pilifer* Lw.

impudicus WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 10. 9. America sept. tab. I. fig. 11—13. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 94. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).

labiatus Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 280. 150. [*Gymnopternus*] Europa centr. (1871); STROBL, Mittheil. Naturwis. Ver. Steiermark, XXIX. 1892.

139. [*Gymnopternus, Dasyarthrus*] (1893).

laevifrons Lw. = *fumipennis* STANN. var.

latipes ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 311. 1. tab. XII. I. St. Vincent, fig. 111. (1896), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 82. (1902) et Catal. Grenada. North Amer. Dipt., 306. (1905).

Lichtwardti VILLEN., Bullet. Soc. Entom. France, 1899. 26. (1899).

longiventris Lw., Neue Beitr., V. 7. (1857) et VI. 3. 2. [*Hypophyllus*] (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 225. 2. [*Hypophyllus*] (1862); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 346. (1881) et in BECK: Fauna v. Hernstein, II. 2., 64. (1885); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 136. (1893).

longiventris STROBL, XIV. Programm Seifenstetten, 59. [*Gymnopternus*] (1880).

longiventris STROBL = *longiventris* Lw.

lorifer MIK, Dipterol. Untersuch., 11. 2. tab., fig. 15. (1878).

Italia mer.

marginatus LICHTW., Deutsche Entom. Zeitschr., 1896. 181. (1896).

I. Borkum.

melanolepis BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 300. 67. (1906).

Erythraca.

metatarsalis THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 512. 116. [*Dolichopus*] America sept. (1869); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).

procerus WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 8. 8.

tab. I. fig. 9—10. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus.

Nat. Hist., XX. 94. (1904).

minimus ZETT. = *nanus* MACQ.

nanus MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 278. 15. [*Dolichopus*] (1828); STANN., Isis, 1831. III. 267. 5. [*Dolichopus*] (1831);

Europa centr. et sept.

MACQ., Suit. à Buffon, I. 465. 27. [*Dolichopus*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 162. 60. [*Dolichopus*] (1838); WALK.,

Insecta Britannica, Dipt., I. 178. 50. [*Dolichopus*] (1851); VERR.,

Entom. Monthly Mag., XII. 35. [*Gymnopternus*] (1875), ser. 2.

XV. (XL). 244. 12. (1904) et ser. 2. XVI. (XLI). 51. 12. (1905).

minimus ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3088. 71—72. [*Dolichopus*]

(1849).

nigricornis MEIG. = ? *gracilis* STANN.

nigrilamellatus MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 272. Europa centr.

2. [*Dolichopus*] (1828); STANN., Isis, 1831. III. 249. 38. [*Dolicho-*

et sept.

pus] (1831); MACQ., Suit. à Buffon, I. 460. 3. [*Dolichopus*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 160. 53. [*Dolichopus*] (1838); ZETT., Dipt. Scand., II. 567. 57. [*Dolichopus*] (1843); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 176. Obs. [*Dolichopus*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 21. [*Gymnopternus*] (1857) et VI. 7. [*Gymnopternus*] (1859).

nigrimaculatus CURT., Guide, 1258. 2. [*Dolichopus*] (1829).

nigrimaculatus CURT. == *nigritlamellatus* MACQ.

nigripennis FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 15. 16. [*Dolichopus*] Europa. (1823); MEIG., System. Beschreib., IV. 102. 52. [*Dolichopus*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1828. 286. 32. [*Dolichopus*] (1828); STANN., Isis, 1831. III. 253. 42. [*Dolichopus*] (1831); HAL., The Zoolog. Journ., V. 366. 28. [*Dolichopus*] (1832); MACQ., Suit. à Buffon, I. 461. 9. [*Dolichopus*] (1834); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 39. 33. [*Dolichopus*] (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 569. 59. [*Dolichopus*] (1843) et VIII. 3085. 59. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 177. 46. [*Dolichopus*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4631. 59. [*Dolichopus*] (1855); Lw., Neue Beitr., V. 18. [*Gymnopternus*] (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 209. [*Gymnopternus*] (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 28. 7. [*Gymnopternus*] (1864); NEUHAUS, Diptera Marchica, 137. 22. [*Dolichopus*, *Gymnopternus*] (1886); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 244. 6. (1904) et ser. 2. XVI. (XLI). 51. 6. (1905).

nigripes A. COSTA == ? *atrovirens* Lw.

nigripes MEIG. == ? *rusticus* Lw.

nigriplantis STANN., Isis, 1831. III. 250. 39. [*Dolichopus*] (1831); Europa. ZETT., Dipt. Scand., II. 568. 58. [*Dolichopus*] (1843) et VIII. 3085. 58. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 176. 45. [*Dolichopus*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 18. [*Gymnopternus*] (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 208. 12. [*Gymnopternus*] (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 28. 6. [*Gymnopternus*] (1864); JAROSCH., Trudy Kharkoff, XX. 3. 6. [*Dolichopus*] (1887); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 244. 5. (1904) et ser. 2. XVI. (XLI). 51. 5. (1905).

pallidus Lw., Schrift. d. k. Ges. Freunde d. Nat. Moskau, 1870. 58. Turkestan. 58. (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 288. 155. (1871).

papillifer MIK == *exarticulatus* Lw.

parvilamellatus MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1828. 278. Europa centr. 16. [*Dolichopus*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 465. 28. [*Dolichopus*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 163. 61. [*Dolichopus*] (1838); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 179. 51. [*Dolichopus*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 18. (1857); VERR., The Entomologist, XXIII. 153. (1890), Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 244. 11. (1904) et ser. 2. XVI. (LXI). 51. 11. (1905).

pilicornis STANN., Isis, 1831. III. 257. 46. [*Dolichopus*] (1831); SCHIN., Europa centr. Fauna Austriaca, Dipt., I. 211. [*Gymnopternus*] (1862).

- pilifer** Lw., Neue Beitr., VI. 5. 5. [*Gymnopternus*] (1859); LICHTW., Europa centr.
Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., V. 309. 5. (1905).
- grallator** GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 26. 5. [*Gymnopternus*] (1864).
- plagiatus** Lw., Neue Beitr., V. 16. [*Gymnopternus*] (1857) et VI. 6. Europa centr.
6. [*Gymnopternus*] (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 208. et mer.,
10. [*Gymnopternus*] (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. Africa sept.
34. [*Gymnopternus*] (1875); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 136. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XV. (XL). 244. 8. (1904) et ser. 2. XVI. (XLI). 51. 8. (1905); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 104. 183. (1907).
- poenitens** WHEEL. = **unicolor** Lw.
- Pokornyi** MIK, Wien. Entom. Zeitg., VIII. 305. 2. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 140. [*Gymnopternus, Dasyarthrus*] (1893); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 46. 170. (1898); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 214. (1898).
- praeceps** Lw. = **Rothi** ZETT.
- proboscideus** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 104. Africa sept.
184. (1907).
- procerus** WHEEL. = **metatarsalis** THOMS.
- pulchriceps** Lw., Neue Beitr., V. 16. [*Gymnopternus*] (1857). Europa mer.
fumipennis SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 207. var. [*Gymnopternus*] (1862).
- pulchripes** Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 275. Anmerk. [*Gymnopternus*] (1871) *lapsus*.
- pulchripes** Lw. = **pulchriceps** Lw.
- ? **relictus** MEIG., System. Beschreib., IV. 77. 6. [*Dolichopus*] (1824); STANN., Isis, 1831. III. 264. 8. [recte 2]. [*Dolichopus*] (1831).
- rostellatus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 281. 151. [*Gymnopternus*] (1871); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 118. 68. (1899).
- Rothi** ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5061. 75—78. [*Dolichopus*] (1859); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXIII. 189. 10. (1883).
- praeceps** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 285. 168. (1869).
- rusticus** Lw. (*nec* MEIG.), Neue Beitr., V. 18. [*Gymnopternus*] (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 208. 13. [*Gymnopternus*] (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 28. 8. [*Gymnopternus*] (1864); NEUHAUS, Diptera Marchica, 137. 21. [*Dolichopus, Gymnopternus*] (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 137. (1893) et Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 118. 67. (1899). ? **nigripes** MEIG., System. Beschreib., VII. 164. 64. [*Dolichopus*] (1838); ZETT., Dipt. Scand., II. 516. Obs. [*Dolichopus*] (1843), VIII. 3077. 13. [*Dolichopus*] (1849) et XII. 4624. 13. [*Dolichopus*] (1855).
- Sahlbergi** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 711. 14. [*Dolichopus*] (1838), Dipt. Scand., II. 566. 56. [*Dolichopus*] (1843) et VIII. 3085. 56. [*Dolichopus*] (1849); Lw., Neue Beitr., V. 18. [*Gymnopternus*]

(1857); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5056. 56. [*Dolichopus*] (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 208. 12. [*Gymnopternus*] (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 28. *nota.* [*Gymnopternus*] (1864); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 171. 130. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 137. (1893); BECK., Aeta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 40. 53. (1900).

unicolor Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 117. 1. tab. III. fig. America sept. 9. (1864); MELAND., Canad. Entomol., XXXII. 138. (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).

poenitens WHEEL., Psyche, V. 355. [*Gymnopternus*] (1890); MIK, Wien. Entom. Zeitg., X. 4. (1891); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 94. [*Gymnopternus*] (1904).

vetitus MELAND., Canad. Entomol., XXXII. 138. 4. fig. 1, 2. (1900); America sept. BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 94. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).

vivax Lw., Neue Beitr., V. 19. [*Gymnopternus*] (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 211. 23. [*Gymnopternus*] (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 28. 9. [*Gymnopternus*] (1864); MIK in BECK: Fauna v. Hernstein, II. 2., 63. (1885); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 171. 132. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 137. (1893). Europa centr.

Paraclius

Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 97. IV. (1864) [*praeocc. BIG.*, Dipt., [*Paracleius*] 1859].

abdominalis ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 78. (1902), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 273. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905).

albonotatus Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 102. 2. tab. III. fig. 7. (1864); ALDR., Biol. Central. Amer., Dipt., I. 340. 1. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 273. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905). America sept. et centr.

alternans Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 95. 91. [*Pelastoneurus*] (1864) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 339. 8. [*Pelastoneurus*] (1864); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 275. [*Pelastoneurus*] (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905). America sept.

arecuatus Lw., Neue Beitr., VIII. 39. 4. [*Pelastoneurus*] (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 101. 1. tab. III. fig. 7 a—c. (1864); ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 80. (1902), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 275. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905). Cuba, Jamaica, Grenada.

bellus ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 81. (1902), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 275. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905). Grenada.

- clavicularis** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., X. 45. 83. (1866); ALDR., America sept., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 81. (1902), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 273. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905).
- discifer** ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 80. (1902), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 273. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905).
- femoratus** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 340. 2. (1901), Mexico. Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 273. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905).
- filifer** ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 314. 1. tab. XI. fig. America sept., 102. [*filiferus*] (1896); WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 19. 20. [*filiferus*] (1899); ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 81. [*filiferus*] (1902), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 274. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905).
- fuscicornis** ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 79. (1902), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 273. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905).
- humeralis** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 340. 3. tab. VI. fig. 10. (1901), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 273. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905).
- hybridus** MELAND., Canad. Entomol., XXXII. 141. 7. fig. 4, 5. (1900); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 95. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905).
- leucospilus** Lw., Wien. Entom. Monatschr., I. 41. tab. I. fig. 14—15. Surinam. [*Gymnopternus*] (1857) et Neue Beitr., VIII. 36. 2. [*Pelastoneurus*] (1861); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 219. 24. (1868).
- nigripes** ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 78. (1902), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 273. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905).
- praedicans** WALK., Proc. Linn. Soc. London, IV. 115. 75. [*Dolichopus*] (1860); OST.-SACK., Annal. Mus. Civ. Genova, XVI. 435. (1882). Celebes.
- praedicens** v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 105. (1896).
- praedicens** v. d. WULP = **praedicans** WALK.
- propinquus** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 18. 19. tab. I. fig. 22—24. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 95. (1904); ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 275. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905).
- pumilio** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 90. 63. (1872); ALDR., America sept. Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 273. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905).
- pusillus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 121. 5. tab. XI. fig. 18. [*Dolichopus*] (1846); ? COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., III. 374. ?I.Galapagos. (1901).
- quadrinotatus** ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 81. (1902), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 275. (1904) et Catal. North Amer. Dipt., 307. (1905).

- tylophorus** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 219. 25. (1868). Americamer.
venustus ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 340. 4. tab. VI. fig. 11. (1901), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 81. (1902), Trans. Amer. Mexico,
 Entom. Soc. Philad., XXX. 275. (1904) et Catal. North Amer. Grenada.
 Dipt., 307. (1905).
vicinus ALDR., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXX. 274 et 277. America sept.
 (1904).

✓ Hypophyllus

HAL., The Zoolog. Journ., V. 359. (1832).

- ✓ **Spathitarsus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 276. (1890).

- appendiculatus** MACQ. == **obscurellus** FALL.
crinicauda ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3087. 70—71. [*Dolichopus*] Europa sept.
 (1849).
crinipes STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 6. 2. [*Sybistroma*] (1842); Europa centr.
 ZETT., Dipt. Scand., II. 581. 70. [*Dolichopus*] (1843) et VIII. 3087. 70. [*Dolichopus*] (1849); Lw., Neue Beitr., V. 6. [*Sybistroma*] (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 226. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 30. 1. (1864); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 141. (1893); CARTER, Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVIII. (XLIII). 160. (1907).
pectinifer ZELL., Isis, 1842. XI. 834. 16. tab. I. fig. 63—67.
 [*Dolichopus*] (1842).
discipes AHNENS, Fauna Insect. Europ., IV. 24. [*Dolichopus*] (1817); Europa centr.
 LEHM., Indie. schol. Hamburg., 40. [*Dolichopus*] (1822) et N. Act. et sept.
 Acad. Leop. Carol., XII. 243. [*Dolichopus*] (1824); MEIG., System. Beschreib., IV. 71. 1. [*Sybistroma*] (1824); ST. FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 508. [*Sybistroma*] (1825); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 267. 2. [*Sybistroma*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 459. 2. [*Sybistroma*] (1834); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 4: 1. [*Sybistroma*] (1842); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 153. 1. [*Sybistroma*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 6. [*Sybistroma*] (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 226. (1862); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. —. tab. IV. fig. 11. (1864); NEUHAUS, Diptera Marchica, 134. 1. [*Dolichopus*] (1886); BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VIII. Bullet., XXIV. [*Spathitarsus*] (1888); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 141. [*Gymnopternus*] (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 52. 1. (1905).
patellatus FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 10. 5. [*Dolichopus*] (1823); ZETT., Dipt. Scand., II. 583. 72. [*Dolichopus*] (1843), VIII. 3089. 72. [*Dolichopus*] (1849) et XII. 4634. 72. [*Dolichopus*] (1855); Lw., Neue Beitr., VI. 3. 3. (1859).
patellipes MEIG., System. Beschreib., IV. 72. 2. [*Sybistroma*]

(1824); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 508. [*Sybistroma*] (1825); ZELL., Isis, 1842. XI. 833. 1. [*Sybistroma*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 657. [*Sybistroma*] (1849).

ventralis FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 21. 31. [*Dolichopus*] (1823); ZETT., Dipt. Scand., II. 585. 74. [*Dolichopus*] (1843).

obscurellus FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 13. 11. [*Dolichopus*] Europa. (1823); MEIG., System. Beschreib., IV. 101. 49. [*Dolichopus*] (1824); STANN., Isis, 1831. III. 254. 43. [*Dolichopus*] (1831); HAL., The Zoolog. Journ., V. 359. 1. (1832); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 709. 6. p. p. [*Dolichopus*] (1838) et Dipt. Scand., II. 584. 73. [*Dolichopus*] (1843); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 154. 2. tab. VI. fig. 2. [*Sybistroma*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 6. [*Sybistroma*] (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 227. (1862); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 140. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 52. 2. (1905).

appendiculatus MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 257. 5. [*Medeterus*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 453. 7. [*Medeterus*] (1854); MEIG., System. Beschreib., VII. 157. 29. [*Medeterus*] (1838); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 7. 3. [*Sybistroma*] (1842).

patellatus FALL. = **discipes** AHRENS.

patellipes MEIG. = **discipes** AHRENS.

pectinifer ZELL. = **crinipes** STAEG.

quadrifilatus STROBL., Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 120. 71. (1899) Hispania. et Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 321. (71). (1906).

sciophilus Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 289. 170. (1869).

Europa centr.

sphenopterus Lw., Neue Beitr., VI. 2. 1. (1859); SCHIN., Fauna

Europa centr.

Austriaca, Dipt., I. 226. 5. (1862); STROBL., Mittheil. Naturwiss.

Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 141. (1893).

ventralis FALL. = **discipes** AHRENS.

✓ Sybistroma

MEIG., System. Beschreib., IV. 71. CXXIX. (1824).

✓ *Hemospathus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VIII. Bullet., XXIV. (1888).

✓ *Nemospathus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 228. (1859).

✓ *Nodicornis* ROND., Nuov. Annal. Sci. Nat. Bologna, X. 46. (1843).

✓ *Ozodostylus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 225. (1859).

americana SCHIN., Novara Reise, Dipt., 220. 28. (1868).

Brasilia,

- Dufourii** MACQ., Annal. Soc. Entom. France, VII. 427. tab. XI. fig. 4. (1838); L. DUF., Annal. Soc. Entom. France, VIII. 131. [*Dolichopus*] (1839); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 8. Anmerk. (1842); BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 228. [*Nemospalpus*] (1859).
- maerens** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 44. 41. (1873). Europa occ.
- nodicornis** MEIG., System. Beschreib., IV. 72. 3. tab. XXXIV. fig. 19—20. (1824); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 508. Europa centr.
- (1825); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1828. 266. 1. Europa centr.
- (1828) et Suit. à Buffon, I. 458. 1. tab. X. fig. 26. (1834); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 8. Anmerk. (1842); ZELL., Isis, 1842. XI. 833. 2. (1842); Lw., Neue Beitr., V. 6. (1857); BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 225. [*Ozodostylus*] (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 224. 1. (1862); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. —. tab. IV. fig. 10. (1864); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 135. (1893).
- Wiedmani** ROND., Nuov. Annal. Sci. Nat. Bologna, X. 46. Europa centr.
- [*Nodicornis*] (1843).
- setosa** SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 224. 1. (1862); KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVIII. 214. 3. (1868); NEUHAUS., Diptera Marchica, 134. (1886).
- Wiedmani** ROND. = **nodicornis** MEIG.

✓ Ludovicus

- ROND., Nuov. Annal. Sci. Nat. Bologna, X. 43. (1843).
- ✓ **Haltericerus** ROND., Dipterol. Ital. Prodri., I. 143. 9. (1856).
- eucerus** Lw., Wien. Entom. Monatschr., V. 311. 1. tab. VI. fig. 1—6. Europa mer.
- [*Haltericerus*] (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. —. tab. IV. fig. 12. [*Haltericerus*] (1864).
- impar** ROND., Nuov. Annal. Sci. Nat. Bologna, X. 43. tab. I. fig. 10—11. (1843); Lw., Neue Beitr., V. 8. nota. [*Haltericerus*] (1857) et Wien. Entom. Monatschr., V. 315. 3. [*Haltericerus*] (1861); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 30. 172. [*Haltericerus*] (1898) et XXXII. 80. [*Haltericerus*] (1900).
- spathulatus** Lw., Wien. Entom. Monatschr., V. 313. 2. tab. VI. fig. 7—10. Hispania. [*Haltericerus*] (1861).

✓ Oncopygius

- MIK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVI. 307. (1866).
- Oncopygus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 44. (1873) lapsus.
- distans** Lw., Neue Beitr., V. 7. [*Sybistroma*] (1857) et Wien. Entom. Monatschr., I. 38. tab. I. fig. 13. [*Hypophyllus*] (1857); SCHIN., Europa centr.
- Europa centr.

Fauna Austriaca, Dipt., I. 225. 1. [*Hypophyllus*] (1862); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 278. Anmerk. 2. [*Hypophyllus*] (1869); MIK in BECK: Fauna v. Hernstein, II. 2., 64. (1885); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 152. (1893).
ornatus MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVI. 305. 3. tab. I. A. fig. 1—6. (1866) et XIX. 21. (1869).

magnificus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVII. 44. 40. (1873).
ornatus MIK = **distans** Lw.

Europa centr.

✓ Dasyarthrus

MIK, Dipterol. Untersuch., 5. IV. (1878).

dysopes GERST. = **inornatus** Lw.

inornatus Lw., Neue Beitr., V. 20. [*Gymnopternus*] (1857); SCHIN., Europa centr. Fauna Austriaca, Dipt., I. 210. 21. [*Gymnopternus*] (1862); Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 278. 149. [*Gymnopternus*] (1871); MIK, Dipterol. Untersuch., 5. (1878); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 139. (1893) et Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 119. 69. (1899).

dysopes GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 152. 5. [*Gymnoplernus*] (1864).

Morenae STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 119. 70. (1899). Hispania.

Orthochile

LATR., Gen. Crust. et Ins., IV. 289. DCLXXI. [*Ortochile*] (1809).

coerulea ZETT. = **nigrocoerulea** LATR.

? **derempta** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 667. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 42. [?gen.] (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 318. (1864); OST.-SACK., Catal. Dipt. North Amer., Edit. II., 112 et 242. 187. [? *Chrysotus*] (1878); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 310. (1905).

italica ROND. = **unicolor** Lw.

nigrocoerulea LATR., Gen. Crust. et Ins., IV. 289. (1809) et Encyclo. Méthod., VIII. 557. 1. (1811); MEIG., System. Beschreib., IV. 103. 1. tab. XXXVI. fig. 1—5. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricultr. Lille, 1828. 287. tab. I. fig. 8. (1828) et Suit. à Buffon, I. 467. 1. tab. X. fig. 28. (1834); MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 463. 146. (1849); Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 345. 3. (1850); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 180. 1. tab. VI. fig. 4. (1851); ROND., Linnaea Entomol., XIII. 316. 2. (1859); Lw., Neue Beitr., VI. 12. 1. (1859); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 145. (1875) et ser. 2. XVI. (XLI). 52. (1905); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 107. 189. (1907).
coerulea ZETT., Dipt. Scand., II. 570. Obs. (1843) lapsus.

Europa centr.
et mer.,
Africa sept.

nigrocoerulescens STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 4. (1842).

Walkeri ROND., Linnaea Entomol., XIII. 317. 4. (1859); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 121. 73. (1899) et Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 321. (73). (1906).

nigrocoerulescens STAEG. = *nigrocoerulea* LATR.

postica BRULLÉ = ? *unicolor* Lw.

Rogenhoferi MIK, Dipteral. Untersuch., 12. 3. tab., fig. 18. (1878). Europa centr.

Schembrii ROND. = *soccata* Lw.

soccata Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 343. 1. (1850) et Monogr. Europa mer.

Dipt. North Amer., II. —. tab. III. fig. 8. (1864).

Schembrii ROND., Linnaea Entomol., XIII. 316. 3. (1859).

unicolor Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 344. 2. (1850); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 203. (1862); RÖDER, Entomol. Nachricht., X. 254. (1884); STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 425. (1898), Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 121. 73. (1899) et Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 581. (1900); LANGH., Verh. d. V. Internat. Zoolog.-Congress. Berlin, 844. fig. 4. (1902).

italica ROND., Linnaea Entomol., XIII. 316. 1. (1859); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXVII. 53. (1895).

? *postica* BRULLÉ, Expéd. sci. de Morée, III. 1., 302. 656. tab. XLVI. fig. 10. [*Dolichopus*] (1832).

Walkeri ROND. = *nigrocoerulea* LATR.

Gymnopternus

Lw., Neue Beitr., V. 10. (1857).

✓ *Paragymnopterus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 281. (1890).

aerosus FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 15. 17. [*Dolichopus*] (1823); MEIG., System. Beschreib., IV. 98. 43. [*Dolichopus*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 286. 31. [*Dolichopus*] (1828); STANN., Isis, 1831. III. 258. 47. exl. syn. MACQ. p. p. [*Dolichopus*] (1831); HAL., The Zoolog. Journ., V. 366. 27. [*Dolichopus*] (1832); MACQ., Suit. à Buffon, I. 460. 4. [*Dolichopus*] (1834); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 711. 16. p. p. [*Dolichopus*] (1838); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 40. 35. [*Dolichopus aerotus*] (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 572. 61. [*Dolichopus*] (1843); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. II. —. tab. V. fig. 45—46. [*Dolichopus*] (1844); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3086. 61. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 178. 49. [*Dolichopus*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4632. 61. [*Dolichopus*] (1855); Lw., Neue Beitr., V. 21. (1857); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5059. 61. [*Dolichopus*] (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 201. 32. [*Dolichopus*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 210. 19. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXX. 29. 13.

(1864); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 593. (1880); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 107. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 137. 25. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 139. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 53. 6. (1905).

lineatipes ZETT. in litt. apud Lw.

microcerus WIED. in litt. apud MEIG.

var. Dahlbomi ZETT., Dipt. Scand., II. 573. 62. [*Dolichopus*] Europa centr. (1843); Lw., Neue Beitr., V. 21. (1857); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 35. (1875).

aerosus ZETT. 1838. p. p. (*nec Fall.*) = *assimilis* STAEG.

albiceps Lw., Neue Beitr., VIII. 30. 7. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 85. 8. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).

angustifrons STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 44. 41. [*Dolichopus*] (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 578. 67. [*Dolichopus*] (1843), VIII. 3087. 67. [*Dolichopus*] (1849), XI. 4297. 67. [*Dolichopus*] (1852) et XII. 4632. 67. [*Dolichopus*] (1855); Lw., Neue Beitr., V. 21. (1857); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 201. 33. [*Dolichopus*] (1861); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 29. 11. (1864); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 35. (1875); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 107. (1884); MIK, Wien. Entom. Zeitg., IX. 294. (1890).

argyropus Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. 372. 5. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 276. 1. (1860). Caffraria.

assimilis STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 41. 36. [*Dolichopus*] (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 574. 63. [*Dolichopus*] (1843) et VIII. 3086. 63. [*Dolichopus*] (1849); Lw., Neue Beitr., V. 21. (1857); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 211. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 29. 14. (1864); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 35 et 145. (1875), XVIII. 151. 2. (1881) et ser. 2. XVI. (XLI). 53. 5. (1905).

aerosus ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 711. 16. p. p. [*Dolichopus*] (1838).

barbatulus Lw., Neue Beitr., VIII. 29. 4. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 82. 4. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).

brevicornis STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 42. 38. [*Dolichopus*] (1842); Lw., Neue Beitr., V. 21. (1857); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 138. (1893).

fumipennis STAEG. in litt. apud ZETT.

obscuripennis ZETT., Dipt. Scand., II. 575. 64. [*Dolichopus*] (1843) et VIII. 3086. 64. [*Dolichopus*] (1849).

celer MEIG., System. Beschreib., IV. 84. 18. [*Dolichopus*] (1824); STANN., Isis, 1831. III. 262. 50. [*Dolichopus*] (1831); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 42. 37. [*Dolichopus*] (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 582. 71. [*Dolichopus*] (1843); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. —. tab. V. fig. 47—48. [*Dolichopus*] (1844);

GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 182. 3. [*Dolichopus*] (1847); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3088. 71. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 177. 48. [*Dolichopus*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4297. 71. [*Dolichopus*] (1852); Lw., Neue Beitr., V. 21. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 209. 16. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 29. 12. (1864); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 107. (1884); NEUMAUS, Diptera Marchica, 137. 24. [*Dolichopus*] (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 138. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 52. 2. (1905).

Sarus HAL., The Zoolog. Journ., VI. 366. 26. [*Dolichopus*] (1832).

chalecochrus Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 335. 25. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).

chalybeus WIED., Zoolog. Magaz., I. 1., 72. 18. [*Dolichopus*] (1817); STANN., Isis, 1831. II. 142. 35. [*Dolichopus*] (1831); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 37. 31. [*Dolichopus*] (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 580. 69. [*Dolichopus*] (1843); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. —. tab. V. fig. 41—42. [*Dolichopus*] (1844); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 658. [*Dolichopus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3087. 69. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 176. Obs. [*Dolichopus*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4297. 69. [*Dolichopus*] (1852); Lw., Neue Beitr., V. 21. (1857); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 202. 34. [*Dolichopus*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 210. (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XVIII. 150. 1. (1881) et ser. 2. XVI. (XLI). 53. 4. (1905).

clarus Lw., Schrift. d. k. Ges. Freund. d. Nat. Moskau, 1870. 57. 56. (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 276. 148. (1871).

coxalis Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 94. 87. (1864) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 335. 26. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).

crassicauda Lw., Neue Beitr., VIII. 35. 20. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 95. 21. tab. III. fig. 4 a, b. e. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).

cupreus FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 15. 15. [*Dolichopus*] (1823); MEIG., System. Beschreib., IV. 98. 42. [*Dolichopus*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 285. 30. [*Dolichopus*] (1828); STANN., Isis, 1831. III. 260. 49. [*Dolichopus*] (1831); HAL., The Zoolog. Journ., V. 366. 25. [*Dolichopus*] (1832); MACQ., Suit. à Buffon, I. 460. 6. [*Dolichopus*] (1831); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 43. 40. [*Dolichopus*] (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 577. 66. [*Dolichopus*] (1843); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. —. tab. V. fig. 51—52. [*Dolichopus*] (1844); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3087. 66. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 177. 47. [*Dolichopus*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4632. 66. [*Dolichopus*] (1855); Lw., Neue Beitr., V. 21. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 209. 17. (1862); GERST.,

Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 28. 10. (1864); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 107. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 137. 23. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 139. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XL). 52. 1. (1905).

Dahlbomi ZETT. = *aerosus* FALL. var.

debilis Lw., Neue Beitr., VIII. 35. 19. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 95. 20. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).

despicatus Lw., Neue Beitr., VIII. 33. 13. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 90. 14. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).

difficilis Lw., Neue Beitr., VIII. 33. 14. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 91. 15. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).

exiguus Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 337. 29. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).

exilis Lw., Neue Beitr., VIII. 30. 5. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 84. 6. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).

fimbriatus Lw., Neue Beitr., VIII. 32. 12. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 89. 13. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).

flavus Lw., Neue Beitr., VIII. 28. 1. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 80. 1. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).

frequens Lw., Neue Beitr., VIII. 32. 10. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 88. 11. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).

fumipennis STAEG. = *brevicornis* STAEG.

humilis Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 336. 28. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 305. (1905).

laevigatus Lw., Neue Beitr., VIII. 31. 9. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 87. 10. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).

lineatipes ZETT. = *aerosus* FALL.

lunifer Lw., Neue Beitr., VIII. 32. 11. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 89. 12. tab. III. fig. 4, c. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).

meniscus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 94. 88. (1864) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 336. 27. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).

metallicus STANN., Isis, 1831. III. 262. 51. [*Dolichopus*] (1831); STAEG., Naturhist. Tidsskr., IV. 43. 39. [*Dolichopus*] (1842); ZETT., Dipt. Scand., II. 578. 68. [*Dolichopus*] (1843); MACQ., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. II. —. tab. V. fig. 49—50. [*Dolichopus*] (1844); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3087. 68. [*Dolichopus*] (1849), XI. 4297. 68.

- [Dolichopus]* (1852) et XII. 4633. 68. *[Dolichopus]* (1855); Lw., Neue Beitr., V. 21. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 210. 19. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 29. 15. (1864); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 35. (1875); RÖDER, Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 73. (1887); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 52. 3. (1905).
- microcerus* WIED. = *aerosus* FALL.
- minutus* Lw., Neue Beitr., VIII. 35. 21. (1861) et Monogr. Dipt. America sept. North Amer., II. 96. 22. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).
- mirificus* MELAND., Canad. Entomol., XXXII. 137. 3. fig. 13. (1900); America sept. BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 94. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905). —
- nigribarbus* Lw., Neue Beitr., VIII. 33. 15. (1861) et Monogr. Dipt. America sept. North Amer., II. 91. 16. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. *[nigribarba]* (1905).
- obscuripennis* ZETT. = *brevicornis* STAEG.
- obscurus* SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 85. 4. *[Dolichopus]* America sept. (1823) et Compl. Writ., II. 75. 4. *[Dolichopus]* (1859); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 232. 6. *[Dolichopus]* (1830); Lw., Neue Beitr., VIII. 6. 1. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 20. 1, 290, 296. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).
- opacus* Lw., Neue Beitr., VIII. 34. 17. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer. sept. Amer., II. 93. 18. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).
- parvicornis* Lw., Neue Beitr., VIIII. 34. 16. (1861) et Monogr. Dipt. America sept. North Amer., II. 92. 17. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).
- phyllophorus* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., X. 45. 82. (1866); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).
- placidus* Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 236. 151. (1873). Rossia mer.
- politus* Lw., Neue Beitr., VIII. 34. 18. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 94. 19 et 334. 19. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).
- pusillus* Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 334. 24. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).
- ruficornis* ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 309. 1. (1896) I. St. Vincent. et Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).
- Sarus* HAL. = *celer* MEIG.
- scotias* Lw., Neue Beitr., VIII. 29. 3. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer. sept. Amer., II. 81. 3. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).
- spectabilis* Lw., Neue Beitr., VIII. 30. 6. (1861) et Monogr. Dipt. America sept. North Amer., II. 85. 7. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).
- subdilatatus* Lw., Neue Beitr., VIII. 31. 8. (1861) et Monogr. Dipt. America sept.

- North Amer., II. 86. 9. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).
- subulatus** Lw., Neue Beitr., VIII. 29. 2. (1861) et Monogr. Dipt. America sept.
North Amer., II. 80. 2. tab. III. fig. 4 d. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).
- tristis** Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 83. 5. (1864); ALDR., Sitka. Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).
- ventralis** Lw., Neue Beitr., VIII. 36. 22. (1861) et Monogr. Dipt. America sept.
North Amer., II. 97. 23. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 306. (1905).

Diaphorinae.

✓ Emperoptera

GRIMSH., Fauna Hawaiensis, III. 81. (1902).

mirabilis GRIMSH., Fauna Hawaiensis, III. 81. 1. fig. (1902). Hawaii.

Chrysotus

MEIG., System. Beschreib., IV. 40. CXXVI. (1824).

acutus ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 329. 9. (1896), I. St. Vincent.
Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 88. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905).

affinis Lw., Neue Beitr., VIII. 64. 4. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer. II. 178. 5. (1864); ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 88. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905).

albobarbus Lw., Neue Beitr., V. 50. (1857); Kow., Verh. zool-bot. Ges. Wien, XXIV. 465. 8. (1874).

albipalpus ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 327. 4. (1896), I. St. Vincent,
Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 89. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905).

alpicola STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 144. (1893). Europa centr.

americanus WHEEL. = **barbatus** Lw.

amplicornis ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3064. 5—6. (1849); Kow., Europa centr.
Verh. zool-bot. Ges. Wien, XXIV. 467. 10. (1874); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 248. (1876); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 143. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 55. 8. (1905).

angulicornis Kow., Verh. zool-bot. Ges. Wien, XXIV. 474. 16. tab. XIII. fig. 16. (1874); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 56. 13. (1905).

apicalis ALDR. = **barbatus** Lw.
atripes Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 55. Europa centr.

- (1840); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 476. 4.
(1874).
- auratus** Lw., Neue Beitr., VIII. 65. 7. (1861) et Monogr. Dipt. North America sept.
Amer., II. 183. 10. (1864); ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I.
89. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905).
- barbatus** Lw., Neue Beitr., VIII. 48. 2. [*Synarthrus*] (1861) et Mo- America sept.,
nogr. Dipt. North Amer., II. 138. 3. [*Synarthrus*] (1864); ALDR., Grenada,
Entomol. News Philad., XI. 533. (1900), Kansas Univ. Sci. Bul- I. St. Vincent.
let., I. 90. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905).
- americanus* WHEEL., Entomol. News Philad., VIII. 154. [*Xi-
phandrium*] (1896); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat.
Hist., XX. 98. [*Xiphandrium*] (1904).
- apicalis* ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 330. 11.
(1896).
- validus* Lw., Neue Beitr., VIII. 63. 2. (1861) et Monogr. Dipt.
North Amer., II. 175. 3. (1864).
- basalis** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 775. 1. (1865). Chile.
- bicolor** MACQ., Recueil Soc. Sci. Agric. Lille, 1828. 233. 6. (1828)
et Suit. à Buffon, I. 447. 7. (1834); MEIG., System. Beschreib.,
VII. 150. 13. (1838); Lw., Neue Beitr., V. 49. (1857); Kow.,
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXV. 475. 3. [? *Thripticus*] (1874).
- blepharosceles** Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 462. 5. Europa centr.
tab. XIII. fig. 21. (1874); VERR., Entom. Monthly Mag., XII.
246. (1876) et ser. 2. XVI. (XLI). 55. 9. (1905).
- chinensis** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 212. 1. (1830); v. d. China.
WULP, Catal. Dipt. South Asia, 105. (1896).
- choricus** WHEEL., Psyche, V. 357. (1890); ALDR., Kansas Univ. Sci. America sept.
Bullet., I. 88. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist.,
XX. 97. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905).
- ciliipes** MEIG., System. Beschreib., IV. 41. 3. (1824); GIMM., Bullet. Europa.
Soc. Imp. Nat. Moscou, IX. 437. (1836); WALK., List Dipt. Brit.
Mus., III. 651. (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 217. 4.
(1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4620. 9—10. (1855); Lw., Neue
Beitr., V. 48. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 186.
(1862); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 460. 2. tab.
XIII. fig. 18—20. (1874); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 245.
(1876); NEUHAUS, Diptera Marchica, 130. 4. (1886); STROBL, Mit-
theil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 143. (1893) et
Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 121. 75. (1899); VERR., Entom.
Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 54. 2. (1905).
- concinnarius** SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., VI. 168. 2. (1829) Mexico.
et Compl. Writ., II. 361. 2. (1859); Lw., Neue Beitr., VIII. 61.
[? *Diaphorus*] (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 291.
(1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905).
- copiosus** MEIG. = **gramineus** FALL.
- cornutus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 214. 65. (1862) et Mo- America sept.,
nogr. Dipt. North Amer., II. 174. 1. tab. VI. fig. 31 f. (1864);

- ALDR.**, Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 88. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905).
- costalis** Lw., Neue Beitr., VIII. 64. 5. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 179. 7. (1864); ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 89. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905). America sept.
- cupreus** MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 232. 5. (1828) et Suit. à Buffon, I. 447. 6. (1834); MEIG., System. Beschreib, VII. 149. (1838); Lw., Neue Beitr., V. 48. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 185. 2. (1862); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 463. 6. (1874); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 247. (1876); MIK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 592. (1880); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 143. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 55. 7. (1905). Europa centr. et mer.
- discolor** Lw., Neue Beitr., VIII. 65. 6. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 182. 9. (1864); ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 347. 2. (1901), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 89. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905). America sept. et centr.
- exactus** WALK., Proc. Linn. Soc. London, IV. 116. 79. (1860); v. p. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 105. (1896). Celebes.
- excisus** ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 325. 1. (1896), Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 248. 3. (1901), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 89. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905). I. St. Vincent, Grenada, Mexico.
- facialis** GERST. p. p. = **gramineus** FALL.
- facialis** GERST. p. p. = **laesus** WIED.
- femoralis** MEIG. = **neglectus** WIED.
- femoratus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 295. 1. (1890). Chile.
- femoratus** ZETT., Dipt. Scand., II. 483. 3. (1843); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 461. 4. tab. XIII. fig. 22. (1874); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 143. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. XVI. (XLI). 54. 4. (1905). Europa centr. et sept.
- flavipes** ROS., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 55. (1840); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 476. 5. (1874). Europa centr.
- flaviventris** ROS., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 55. (1840); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 476. 2. (1874). Europa centr.
- flavus** ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 326. 3. (1896) et Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905). I. St. Vincent.
- gramineus** FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 19. 24. [*Dolichopus*] (1823); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 705. 2. (1838), Dipt. Scand., II. 483. 4. (1843), VIII. 3064. 4. (1849) et XII. 4620. 4. (1855); Lw., Neue Beitr., V. 48. (1857); BONSD., Finlands. tvaving. Ins., I. 184. 2. (1861); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 186. 4. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 42. 2. (1864); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIX. 565. 61. (1869) et XXIV. 472. 15. (1874); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 248. (1876); MIK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 592. (1880); NEUHAUS, Diptera Mar-

chica, 130. 3. (1886); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 172. 141. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 144. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 56. 12. (1905).

copiosus MEIG., System. Beschreib., IV. 41. 2. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 231. 2. (1828) et Suit. à Buffon, I. 446. 2. (1834); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 651. (1849); NEUHAUS, Diptera Marchica, 130. (1886).

facialis GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 42. 3. p. p. (1864).
? *gramineus* MEIG., System. Beschreib., VII. 149. 11. (1838).

laesus FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes., 19. 25. p. p. [*Dolichopus*] (1823).

minimus MEIG., System. Beschreib., VI. 360. 6. [*Diaphorus*] (1830); Lw., Neue Beitr., V. 47. [? *Diaphorus*] (1857) et VI. 22. 2. [*Diaphorus*] (1859).

nigripes WALK. (nec FABR.), List Dipt. Brit. Mus., III. 652. (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 217. 1 tab. VII. fig. 7. (1851).

gramineus MEIG. == ? *gramineus* FALL.

hawaiiensis GRIMSH., Fauna Hawaiiensis, III. 16. 2. (1901).

Hawaii.

hirsutus ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 328. 6. (1896),

I. St. Vincent,

Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 89. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905).

Grenada.

incertus WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 651. (1849); Lw., Neue Beitr., VII. 61. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 308. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905).

America sept.

inconspicuus Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. 372. 6. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 276. 1. (1860).

Caffraria.

inermis ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 330. 10. (1896), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 89. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905).

I. St. Vincent.

laesus FALL. p. p. (nec WIED.) == *gramineus* FALL.

laesus WIED., Zoolog. Magaz., I. 1., 73. 21. [*Dolichopus*] (1817); FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 19. 25. p. p. [*Dolichopus*] (1823); MEIG., System. Beschreib., IV. 43. 7. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 232. 4. (1828) et Suit. à Buffon, I. 447. 5. (1834); ZETT., Dipt. Scand., 485. 5. (1843); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 652. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3064. 5. (1849); WALK., Insecta Brit., Dipt., I. 217. 2. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4620. 5. (1855); Lw., Neue Beitr., V. 50. (1857); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 184. 3. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 186. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 42. 4. (1864); KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 466. 9. tab. XIII. fig. 6—14. (1874); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 248. (1876); MIK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 592. (1880); NEUHAUS, Diptera Marchica, 119. 1. (1886); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 172. 140. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss.

Europa.

Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 143. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 55. 6. (1905).

facialis GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 42. 3. p. p. (1864).
? nigripes FABR., Entomol. System., IV. 341. 122. [*Musca*] (1794); COQUEB., Illustr. Icon. Insect., 108. tab. XXIV. fig. 10. [*Musca*] (1804); FABR., Systema Antilat., 269. 12. [*Dolichopus*] (1805); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 232. 3. (1828) et Suit. à Buffon, I. 447. 4. (1834); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 472. *Anmerk.* (1874).

longimanus Lw., Neue Beitr., VIII. 62. 1. (1861) et Monogr. Dipt. America sept.
 North Amer., II. 175. 2. (1864); ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 88. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905).

longipalpus ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 329. 7. (1896), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 89. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905).

luctuosus BIG., Mission Scient. Cap Horn, Zool., VI. 23. 35. (1888). Cap Horn.
melampodus Lw., Neue Beitr., V. 49. (1857); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 470. 13. (1874). Europa mer.

microcerus Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 469. 12. tab. XIII. fig. 17. (1874); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 248. (1876) et ser. 2. XVI. (XLI). 56. 11. (1905). Europa centr.

minimus MEIG. = **gramineus** FALL.

monochaetus Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 468. 11. (1874); STROBL., Mittbeil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 143. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 56. 10. (1905). Europa centr.

neglectus WIED., Zoolog. Magaz., I. 1., 74. 22. [*Dolichopus*] (1817); MEIG., System. Beschreib., IV. 41. 1. tab. XXXV. fig. 10. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 231. 1. (1828) et Suit. à Buffon, I. 446. 1. tab. X. fig. 21. (1834); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 705. 1. (1838); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 651. (1849); Lw., Neue Beitr., V. 48. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 186. 3. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 42. 1. (1864); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 458. 1. tab. XIII. fig. 1—5. (1874); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 245. (1876); NEUHAUS, Diptera Marchica, 130. 2. (1886); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 171. 139. (1889); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 142. (1893) et Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 121. 74. (1899); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 54. 1. (1905).

femoralis MEIG., System. Beschreib., IV. 42. 5. (1824); MACQ., Suit. à Buffon, I. 446. 3: (1834); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 651. (1849).

taeniomerus MEIG., System. Beschreib., VI. 362. 10. (1830); ZETT., Dipt. Scand., II. 485. 6. excl. var. b. (1843) et VIII. 3065. 6. (1849).

viridulus FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 18. 23. [*Dolichopus*]

- (1823); ZETT., Dipt. Scand., II. 482. 2. (1843); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 217. 3. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 184. 1. (1861).
- niger** ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 327. 5. (1896), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 89. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905). I. St. Vincent, Grenada.
- nigricosta** ROSER, Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 55. (1840); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 476. 3. (1874).
- nigripes** FABR. == **? laesus** WIED.
- nigripes** MEIG. p. p. (*nec* FABR.) == **varians** Kow.
- nigripes** WALK. (*nec* FABR.) == **gramineus** FALL.
- nubilus** SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., VI. 168. 1. (1829) et Compl. Writ., II. 361. 1. (1859); Lw., Neue Beitr., VIII. 61. [*? Medeterus*] (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 291. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905). America sept.
- obliquus** Lw., Neue Beitr., VIII. 63. 3. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 176. 4. tab. VI. fig. 31, *a*, *b*, *e*. (1864); *? SCHIN.*, Novara Reise, Dipt., 221. 30. (1868); ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 88. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905). America sept. et ? mer.
- ochropus** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 505. 102. (1869). Puna.
- pallipes** Lw., Neue Beitr., VIII. 66. 8. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 183. 11. (1864); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 221. 29. (1868); RÖDER, Stettin. Entom. Zeitg., XLVI. 341. (1885); ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 89. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905). America, Portorico.
- palustris** VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 247. (1876) et ser. 2. XVI. (XLJ). 55. 5. (1905). Britannia.
- paradoxus** ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 90. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 290. (1905). Grenada.
- pennatus** LICHTW., Természetrajzi Füzet., XXV. 197. 1. (1902). Europa mer.
- philtrum** MELAND., Entomol. News Philad., XIV. 72. fig. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 290. (1905). America sept.
- pieticornis** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 214. 66. (1862) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 184. 12. (1864); WHEEL., Psyche, V. 358. (1890); ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 329. 8. (1896), Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 348. 4. (1901), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 90. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 290. (1905). America sept. et centr., Antillae.
- pratincola** WHEEL., Psyche, V. 357. (1890); ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 89. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 97. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 290. (1905). Nebraska.
- proximus** ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 326. 2. (1896), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 90. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 290. (1905). I. St. Vincent, Grenada.
- pulchellus** Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 461. 3. tab. XIII. fig. 15. (1874); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 246. (1876) et ser. 2. XVI. (XLJ). 54. 3. (1905). Europa centr. et sept.

- taeniomerus* ZETT., Dipt. Scand., II. 485. 6. var. b. (1843).
- ? *rhiphooides* ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 705. 3. (1838) et Dipt. Europa sept. Scand., II. 486. 7. (1843); Lw., Neue Beitr., V. 48. (1857); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 475. 5. (1874).
- rostratus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 295. 2. (1890); Ceylon. v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 105. (1896).
- ? *rufipes* MEIG., System. Beschreib., VII. 150. 14. (1838); SCHIN., Europa centr. Fauna Austriaca, Dipt., I. 186. (1862); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 475. 2. (1874).
- saxatilis* GRIMSH., Fauna Hawaiensis, III. 16. 3. (1901). Hawaii.
- spiniger* GRIMSH., Fauna Hawaiensis, III. 15. 1. tab. II. fig. 1, 2, 2a. (1901). Hawaii.
- suavis* Lw., Neue Beitr., V. 49. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 186. 4. (1862); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 464. 7. (1874); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 593. (1880); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 143. (1893) et Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 121. 76. (1899); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 64. 92. (1902); STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 322. (76). (1906).
- subcostatus* Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 181. 8. (1864); ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 89. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 290. (1905). America sept.
- taeniomerus* MEIG. = *neglectus* WIED.
- taeniomerus* ZETT. p. p. = *pulchellus* Kow.
- teapanus* ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 347. 1. (1901) et Catal. North Amer. Dipt., 290. (1905).
- thoracicus* PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 775. 2. (1865). Chile.
- validus* Lw. = *barbatus* Lw.
- varians* Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 471. 14. (1874); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 143. (1893) et Jahrb. Landes Mus. Kärnten, XLVII. 207. (1901).
- nigripes* MEIG. (nec FABR.), System. Beschreib., IV. 42. 6. p. p. (1824).
- virescens* ROSER, Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 56. (1840); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 476. 6. (1874). Europa centr.
- viridifemora* MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 124. 2. tab. XII. flg. 3. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 61. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 298. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 290. (1905). America sept.
- viridifemoratus* ROSER, Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 55. (1840); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 476. 1. (1874). Europa centr.
- viridulus* FALL. = *neglectus* WIED.
- vividus* Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 178. 6. tab. VI. fig. 29 c, d, g. (1864); ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 348. 5. (1901), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 88. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 290. (1905). America sept. et centr.
- wisconsinensis* WHEEL., Psyche, V. 356. (1890); ALDR., Kansas America sept.

Univ. Sci. Bullet., I. 89. (1902); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 97. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 290. (1905).

xanthoprasius BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 301. Erythraea. 68. (1906).

✓ Pseudacropsilus

STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 122. (1899).

maculipennis STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 123. 79. (1899) Europa mer., et Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 582. (1900); Africa sept. BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 114. 206. (1907).

✓ Acropsilus

MÍK, Dipterol. Untersuch., 6. VI. (1878).

niger Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 298. 177. [*Chrysotus*] (1869); Europa centr. Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 476. 8. [? gen.] (1874); MÍK, Dipterol. Untersuch., 6. tab., fig. 6—9. (1878).

Asyndetus

Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 35. nota 2. (1869).

albipalpus Lw., Schrift. d. k. Ges. Freund. d. Nat. Moskau, 1870. Turkestan. 58. 68. (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 295. 159. (1871).

ammophilus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 34. 58. (1869); America sept. ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 88. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 288. (1905).

appendiculatus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 36. 59. (1869); America sept. ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 88. (1902) et Catal. No:th Amer. Dipt., 289. (1905).

fratellus ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 332. 1. tab. XII. I. St. Vincent, fig. 114. (1896), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 88. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905).

interruptus Lw., Wien. Entom. Monatschr., V. 37. 9. [*Diaphorus*] Cuba. (1861), Neue Beitr., VIII. 59. 6. [*Diaphorus*] (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 168. 7. tab. VI. fig. 29 e. [*Diaphorus*] (1864); ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 88. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905).

latifrons Lw., Neue Beitr., V. 46. [*Diaphorus*] (1857); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 188. 6. [*Diaphorus*] (1862); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 298. (1869); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. —. tab. XIII. fig. 34. (1874); MÍK, Dipterol. Untersuch., 18. 7. tab., fig. 20. (1878); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 142. (1893). Europa centr.

- Lichtwardti** KERT., Természetrajzi Füzet, XXIV. 411. 9. (1901). Nova Guinea.
syntomoides ALDR. = *syntormoides* WHEEL.
- syntormoides** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 32. Americasept.,
 35. tab. II. fig. 50—52. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 96. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 289. (1905).
- syntomoides* ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 88. (1902) *lapsus*.
- varus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 297. 176. (1869); Mix, Dipterol. Europa centr. Untersuch., 18. 8. tab., fig. 19. (1878).

✓ Melanostolus

Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 51 et 107. (1884).

dorsalis VERR. = **melancholicus** Lw.

melancholicus Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 295. 174. [*Diaphorus*] Europa centr. (1869); VERR., Entom. Monthly Mag., XXIX. 225. 5. [*Diaphorus*] (1883); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 108. (1884); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 81. (1905).

dorsalis VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 198. [*Diaphorus*] (1876).

nigriciliatus Lw., Schrif. d. k. Ges. Freunde d. Nat. Moskau, 1870. Turkestan, 58. 69. [*Chrysotus*] (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 297. 160. Europa centr. [*Chrysotus*] (1871); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 476. 9. [?gen.] (1874); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XI. 104. III. (1892).

Diaphorus

MEIG., System. Beschreib., IV. 32. CXXIV. (1824).

Brachypus MEG. in litt. apud MEIG.

Diaphora MACQ., Suit. à Buffon, I. 447. 5. (1834).

Lyroneurus Lw., Wien. Entom. Monatschr., I. 38. (1857).

aeneus DOL., Natuurkund. Tijdschr. Nederl. Indie, n. ser. VII. (X). I. Philippinae, 409. 22. tab. XII. fig. 1. [*Diaphora*] (1856); OST.-SACK., Berlin. Java. Entom. Zeitschr., XXVI. 114. (1882); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896).

amoenus ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 86. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 288. (1905).

annulatus MACQ., Dipt. exot., II. 2., 111. 1. tab. XXII. fig. 6. [*Chrysotus*] (1842); Lw., Wien. Entom. Monatschr., I. 40. [*Lyroneurus*] (1857).

approximatus ALDR. = *spectabilis* Lw.

bimaculatus MACQ. = *oculatus* FALL.

Birói KERT., Természetrajzi Füzet, XXIV. 409. 7. (1901).

Nova Guinea.

- brunneus** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. Caffraria.
373. 7. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 277. 1. (1860)
- chalybaeus** Röd., Societ. Entomol., VII. 81. [*Lyroneurus*] (1892). Ecuador.
- coeruleocephalus** Meig. = **Hoffmannseggii** Meig.
- coerulescens** Lw., Wien. Entom. Monatschr., I. 39. tab. I. fig. 9—10. America centr.
[*Lyroneurus*] (1857), Neue Beitr., VIII. 60. 1. [*Lyroneurus*] (1861) et mer.
et Monogr. Dipt. North Amer., II. 170. 1. tab. VI. fig. 30. [*Lyroneurus*] (1864); RÖDER, Soc. Entomol., VII. 81. [*Lyroneurus*] (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 288. (1905).
- contiguus** ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 323. 5. (1896), I. St. Vincent,
Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 87. (1902) et Catal. North Amer. Grenada.
Dipt., 288. (1905).
- cyanoccephalus** Meig. = ? **Hoffmannseggii** Meig.
- dasyenemus** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. Caffraria.
373. 8. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 277. 2. (1860).
- deceptivus** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 346. 3. (1901) et Mexico.
Catal. North Amer. Dipt., 288. (1905).
- delegatus** WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 122. 92. (1857); v. d. Borneo.
WULP, Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896).
- deliquescens** Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 293. 158. (1871). Rossia.
- dimidiatus** ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 322. 4. (1896), I. St. Vincent,
Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 86. (1902) et Catal. North Amer. Grenada.
Dipt., 288. (1905).
- disjunctus** Lw., Neue Beitr., V. 46. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Europa centr.
Dipt., I. 188. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 141. (1893). et mer.
- dubius** ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 324. 7. (1896), I. St. Vincent,
Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 87. (1902) et Catal. North Amer. Grenada.
Dipt., 288. (1905).
- exunguis** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 506. 103. (1869). Argentinia.
- femoratus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 206. (1852). Brasilia.
- flavipes** ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 323. 6. (1896), I. St. Vincent,
Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 86. (1902) et Catal. North Amer. Grenada.
Dipt., 288. (1905).
- flavocinctus** Meig. = **oculatus** FALL.
- Gredleri** MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 356. IX. (1881); Europa centr.
STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 142. et mer.,
(1893); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 107. Tunisia.
190. (1907).
- halteralis** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 296. 175. (1869); STROBL, Europa centr.
Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 141. (1893);
VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 82. (1905).
- nigripes** SCHIN. in coll. apud STROBL.
- Hoffmannseggii** MACQ. (nec Meig.) = **oculatus** FALL.
- Hoffmannseggii** Meig., System. Beschreib., VI. 360. 5. (1830); Lw., Europa centr.
Neue Beitr., V. 47. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. et mer.,
187. 3. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 42. 2. (1864);

STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 141. (1893); **VERR.**, Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 81. 2. (1905).

coeruleocephalus MEIG. in Jitt. apud MEIG.

? *cyanoccephalus* MEIG., System. Beschreib., IV. 33. 3. (1824); Lw., Neue Beitr., V. 46. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 188. (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 129. 3. (1886).

tripilus Lw., Neue Beitr., V. 47. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 187. 2. (1862); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIX. 564. 58. (1869).

lamellatus Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 165. 5. (1864); America sept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 288. (1905).

lautus Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 294. 173. (1869). Graecia.

leucostomus Lw., Neue Beitr., VIII. 58. 5. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 166. 6. (1864); HOWARD, Proc. Washington Acad. Sci., II. 561. (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 288. (1905).

lugubris Lw., Neue Beitr., V. 45. (1857). I. Rhodus.

mandarinus WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 212. 1. (1830); MACQ., Dipt. exot., II. 2., 112. (1842); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896).

maurus OST.-SACK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXVI. 114. (1882); I. Philippinae. v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896).

mundus Lw., Neue Beitr., VIII. 57. 2. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 161. 2. (1864); SNODGR., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., III. 284. tab. XXXIII. fig. 1. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 288. (1905).

nigrescens ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 346. 4. (1901) et Catal. North Amer. Dipt., 288. (1905). Mexico.

nigricans MEIG., System. Beschreib., IV. 33. 2. (1824); Lw., Neue Beitr., V. 45. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 187. 4. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 42. 3. (1864); NEUHAUS, Diptera Marchica, 129. 117. (1886); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 172. 144. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 142. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 81. 3. (1905).

obscurellus ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 706. 2. (1838) et Dipt. Scand., II. 492. 2. (1843); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 216. 2. tab. VII. fig. 6. (1851); BONSD., Finlands tavning. Ins., I. 185. 2. (1861).

obscuripes ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 705. 4. [*Chrysotus*] (1838), Dipt. Scand., II. 487. 8. [*Chrysotus*] (1843) et VIII. 3065. 8. [*Chrysotus*] (1849); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 476. 6. (1874).

nigripes SCHIN. = *halteralis* Lw.

nigrotibia STROBL = *vitripennis* Lw. var.

Europa centr.
et sept.

obscurellus ZETT. == **nigricans** MEIG.

obscuripes ZETT. == **nigricans** MEIG.

oculatus FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 18. 22. [*Dolichopus*] (1823); Europa.

MEIG., System. Beschreib., VI. 360. (1830); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 706. 1. (1838) et Dipt. Scand., II. 491. 1. (1843); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 641. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3067. 1. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 215. 1. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4621. 1. (1855); Lw., Neue Beitr., V. 47. (1857); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 184. 1. (1861); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 187. 3. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 41. 1. (1864); KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. — tab. XIII. fig. 29—33. (1874); NEUHAUS, Diptera Marchica, 129. 1. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 141. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 81. 1. (1905).

bimaculatus MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 234. 2. (1828) et Suit. à Buffon, I. 448. 2. tab. X. fig. 22. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 148. 7. (1838); Lw., Neue Beitr., V. 47. (1857).

flavocinctus MEIG., System. Beschreib., IV. 33. 1. tab. XXXIV. fig. 8. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 234. 1. (1828); STANN., Isis, 1831. III. 267. 3. (1831).

Hoffmannseggii MACQ. (nec MEIG.), Suit. à Buffon, I. 448. 1. (1834); BLANCH., Hist. Nat. d. Ins., III. 603. (1840).

tuberculatus MEIG., System. Beschreib., IV. 99. 46. [*Dolichopus*] (1824).

opacus Lw., Neue Beitr., VIII. 56. 1. (1861) et Monogr. Dipt. North America sept. Amer., II. 160. 1. (1864); ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 320. 1. (1896), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 86. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 288. (1905).

palpiger WHEEL., Psyche, V. 360. (1890); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 97. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 288. (1905).

parvulus ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 321. 3. (1896) et Catal. North Amer. Dipt., 288. (1905).

Rauterbergi WHEEL., Psyche, V. 360. (1890); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 97. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 288. (1905).

resumens WALK., Proc. Linn. Soc. London, III. 93. 62. (1859), IV. 117. 80. (1860) et VII. 210. 42. (1864); OST.-SACK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXVI. 115. nota. (1882); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896).

satrapa WHEEL., Psyche, V. 359. (1890); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 288. (1905).

strapa BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 97. (1904) lapsus.

simplex ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 333. tab. XII. fig. 117. [*Lyroneurus*] (1896), Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 345. Antillae, Mexico.

1. (1901), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 87. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 288. (1905).
- sodalis** Lw., Neue Beitr., VIII. 58. 4. (1861) et Monogr. Dipt. North America sept. Amer., II. 163. 4. tab. VI. fig. 29. a, b. (1864); HOWARD, Proc. Washington Acad. Sci., II. 561. (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 288. (1905).
- spectabilis** Lw., Neue Beitr., VIII. 57. 3. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 162. 3. tab. VI. fig. 29, c—d. (1864); ALDR., Entomol. News Philad., XI. 533. 6. (1900), Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 345. 2. (1901), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 87. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 288. (1905).
- approximatus* ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 321. 2. (1896).
- suavis** Lw., Wien. Entom. Monatschr., I. 40. tab. I. fig. 11—12. America centr. [*Lyroneurus*] (1857); RÖDER, Societ. Entomol., VII. 81. [*Lyron-* neurus] (1892).
- subsejunctus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., IX. 179. 83. (1865); Cuba. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 288. (1905).
- satrapa** BEUTENMÜLL. == **satrapa** WHEEL.
- tripilus** Lw. == **Hoffmannseggii** MEIG.
- tuberculatus** MEIG. == **oculatus** FALL.
- virescens** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 506. 104. (1869). Taiti.
- vitripennis** Lw., Neue Beitr., VI. 21. 1. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 188. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 142. (1893).
- var. nigrotibia* STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 142. (1893).
- Winthemi** MEIG., System. Beschreib., IV. 34. 4. (1824); MACQ., Suit à Buffon, I. 448. 3. [*Diaphora*] (1834); Lw., Neue Beitr., V. 46. (1857) et VI. 22. 3. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 188. 6. (1862); Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., XXIV. 389. 75. (1864); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 141. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 82. 4. (1905).

Nematoproctus

Lw., Neue Beitr., V. 40. (1857).

annulatus MACQ. == **distendens** MEIG.

distendens MEIG., System. Beschreib., IV. 42. 4. [*Chrysotus*] (1824); Lw., Neue Beitr., V. 48. [? *Chrysotus*] (1857) et VI. 22. 1. [*Chrysotus*] (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 188. [*Diaphorus*] (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 33. 1. (1864); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. —. tab. V. fig. 26. (1864); KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. —. tab. XIII. fig. 23—28. (1874).

- annulatus* MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 244.
 8. [*Porphyrops*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 458. 7. [*Argyra*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 155. 14. [*Argyra*] (1838); Lw., Neue Beitr., V. 40. (1857) et VI. 20. 1. (1859); NEUHAUS, Diptera Marchica, 129. 4. [*Diaphorus*] (1886).
- longifilus* Lw., Neue Beitr., V. 40. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Europa centr. Dipt., I. 188. [*Diaphorus*] (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 33. 2. (1864); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 293. Anmerk. (1869).
- praesectus* Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 292. 172. (1869); STROBL, Europa centr. Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 142. (1893).
- venustus* MELAND., Canad. Entomol., XXXII. 142. 8. fig. 12. (1900); America sept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 292. (1905).

Argyra

MACQ., Suit. à Buffon, I. 456. 8. (1834).

Lasiargyra MIK, Dipterol. Untersuch., 5. V. (1878).

- albicans* Lw., Neue Beitr., VIH. 45. 1. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 125. 1. tab. IV. fig. 15. (1864); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXV. 121. 4. (1882); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 291. (1905).
- albiventris* Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 128. 3. (1864); Sitka. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 291. (1905).
- Aldrichi* JOHNS., Psyche, XI. 18. (1904) et XIII. 60. (1906). America sept.
- amicta* WIED., Analecta Entomol., 39. 67. [*Dolichopus*] (1824) et Aussereurop. zweifl. Ins., II. 228. 1. [*Porphyrops*] (1830); MACQ., Dipt. exot., II. 2., 124. (1842).

argentata MACQ. = *argyria* MEIG.

argentella ZETT. = *argyria* MEIG.

- argentina* MEIG., System. Beschreib., IV. 47. 3. [*Porphyrops*] (1824), Europa. VI. 362. [*Porphyrops*] (1830) et VII. 154. 3. (1838); ZETT., Dipt. Scand., II. 591. 79. [*Dolichopus*] (1843); GIMM., Bullet Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 180. 4. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 652. [*Porphyrops*] (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 209. 5. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 191. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 31. 3. (1864); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVIII. 450. 8. (1878); NEUHAUS, Diptera Marchica, 132. 3. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 146. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 83. 4. (1905).

diaphana FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 16. 19. p. p. [*Dolichopus*] (1823); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 712. 17. p. p. [*Dolichopus*] (1838).

?*geniculata* SCHUMM., Übers. d. Arb. u. Varänd. d. schles. ges. f. Vaterl. Kultur, 1836. 86. 4. [*Porphyrops*] (1836). .

? *semiargentata* DONOV., Nat. Hist. of Brit. Ins., IV. 92. tab. CXLII. fig. 2—3. [*Musca*] (1794).

argyria MEIG., System. Beschreib., IV. 46. 2. [*Porphyrops*] (1824); Europa.

MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1828. 241. 2. [*Porphyrops*] (1828); MEIG., System. Beschreib., VI. 362. [*Porphyrops*] (1830); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 652. [*Porphyrops*] (1849); KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVIII. 448. 7. (1878); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 146. (1893); GIRSCHN., Illustr. Wochenschr. f. Entomol., II. 558. tab. II. fig. 9. (1897); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 125. 81. (1899); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 83. 3. (1905).

argentata MACQ., Suit. à Buffon, I. 457. 2. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 154. 2. (1838); ZETT., Dipt. Scand., II. 590. 78. [*Dolichopus*] (1843); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 209. 4. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4297. 78. [*Dolichopus*] (1852) et XII. 4636. 78. [*Dolichopus*] (1855); LW., Neue Beitr., VI. 20. 2. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 191. 8. (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 132. 4. (1886); CZIZEK, Zeitschr. mähr. Landesmus., VII. 107. (1907).

argentella ZETT., Dipt. Scand., II. 592. 80. [*Dolichopus*] (1843) et VIII. 3091. 80. [*Dolichopus*] (1849); LW., Neue Beitr., V. 39. (1857).

diaphana FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 16. 19. p. p. [*Dolichopus*] (1823).

? *vivida* MEIG., System. Beschreib., IV. 100. 48. [*Dolichopus*] (1824).

aristata GERST. = *magnicornis* ZETT.

atriceps LW., Neue Beitr., V. 38. (1857); KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVIII. 454. 11. (1878); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 83. 6. (1905).

incompta GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 145. 1. (1864).

auricollis MEIG., System. Beschreib., IV. 47. 4. [*Porphyrops*] (1824) et VII. 154. 4. (1838); ZETT., Dipt. Scand., II. 596. 84. [*Dolichopus*] (1843); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 191. (1862); KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVIII. 452. 10. (1878); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 171. 136. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 147. (1893).

pellucens FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 17. 20. p. p. [*Dolichopus*] (1823).

caleeata LW., Neue Beitr., VIII. 47. 4. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 131. 6. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 291. (1905).

calectrans LW., Neue Beitr., VIII. 46. 3. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 130. 5. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 291. (1905).

confinis ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3090. 77—78. [*Dolichopus*] (1849); Europa. WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 208. 1. (1851); ZETT., Dipt.

Scand., XI. 4297. 77—78. [*Dolichopus*] (1852); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 190. 5. (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 145. (1875); KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVIII. 452. 9. tab. V. fig. 19. (1878); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 146. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 83. 5. (1905).

? *flaviventris* MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 244. 7. [*Porphyrops*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 458. 6. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 154. 13. (1838); Lw., Neue Beitr., V. 39. (1857).

cylindrica Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 132. 7. (1864); ALDR., Sitka. Catal. North Amer. Dipt., 291. (1905).

diaphana FABR., Systema Entomol., 783. 54. [*Musca*] (1775), Species Europa.

Insect., II. 448. 70. [*Musca*] (1781) et Mantissa Insect., II. 349. 84. [*Musca*] (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2852. 229. [*Musca*] (1790); FABR., Supplm. Entom. System., 564. 126—7. [*Musca*] (1798) et Systema Antliat., 270. 18. [*Dolichopus*] (1805); OLIV., Encyclop. Méthod., VIII. 30. 104. [*Musca*] (1811); FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 16. 19. p. p. [*Dolichopus*] (1823); MEIG., System. Beschreib., IV. 46. 1. tab. XXXV. fig. 5. p. p. ♂. [*Porphyrops*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 241. 1. [*Porphyrops*] (1828); MEIG., System. Beschreib., VI. 362. [*Porphyrops*] (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 456. 1. tab. X. fig. 25. (1834); BOIE, Naturhist. Tidsskr., II. 238. 8. [*Porphyrops*] (1838); MEIG., System. Beschreib., VII. 154. 1. (1838); ZETT., Insepta Lappon., Dipt., 712. 17. p. p. [*Dolichopus*] (1838) et Dipt. Scand., II. 587. 76. [*Dolichopus*] (1843); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 652. [*Porphyrops*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3089. 76. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 208. 2. tab. VII. fig. 4 c—e. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4635. 76. [*Dolichopus*] (1855); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 203. 35. [*Dolichopus*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 190. 5. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 30. 1. (1864); KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVIII. 443. 3. tab. V. fig. 1—12. (1878); NEUHAUS, Diptera Marchica, 132. 2. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 146. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 82. 1. (1905).

hirtipes CURT., Brit. Entomol., VIII. 541., 2. 1 a. [*Porphyrops*] (1835).

? *ludea* HARR., Expos. engl. Ins., 157. tab. XLVII. fig. 3. [*Musca*] (1782).

pellucens FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 17. 20. p. p. [*Dolichopus*] (1823).

versicolor MEIG., System. Beschreib., IV. 50. 9. [*Porphyrops*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 243. 5. [*Porphyrops*] (1828).

diaphana FALL. p. p. (*nec* FABR.) = *argentina* MEIG.

diaphana FALL. p. p. (*nec* FABR.) = *argyria* MEIG.

diaphana MEIG. p. p. (*nec* FABR.) = *leucocephala* MEIG.

descendens BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 107. Algeria. 191. (1907).

elongata ZETT., Dipt. Scand., II. 594. 82. [*Dolichopus*] (1843); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 209. 7. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 41. (1857); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVIII. 456. 13. tab. V. fig. 20—21. (1878); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 83. 7. (1905).

festiva MEIG., System. Beschreib., VII. 154. 7. (1838); Lw., Neue Beitr., V. 39. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 191. (1862); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVIII. 460. 4. (1878).

flabellifera BECK., Wien. Entom. Zeitg., X. 285. 4. tab. III. fig. 4. (1891); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 146. (1893).

flaviventris MACQ. = ? *confinis* ZETT.

fulgens HAL. = *leucocephala* MEIG.

fulviventris MACQ. = ? *grata* Lw.

geniculata SCHUMM. = ? *argentina* MEIG.

grata Lw., Neue Beitr., V. 39. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 190. (1862); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVIII. 457. 14. tab. V. fig. 22—25. (1878); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 346. (1881); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 147. (1893).

? *fulviventris* MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 260.

11. [*Medeterus*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 454. 12. [*Medeterus*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 157. 31. [*Medeterus*] (1838).

minor STROBL, XIV. Programm Seitenstetten, 59. (1880).

hirtipes CURT. = *diaphana* FABR.

Hoffmeisteri Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 92. 1. [*Raphium*] (1850) et Neue Beitr., V. 30 et 38. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 189. 2. (1862); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVIII. 445. 4. tab. V. fig. 13. (1878).

incompta GERST. = *atriceps* Lw.

leucocephala MEIG., System. Beschreib., IV. 49. 8. [*Porphyrops*] (1824); HAL., The Zool. Journ., V. 355. 11. [*Porphyrops*] (1832); MEIG., System. Beschreib., VII. 154. 6. (1838); ZETT., Dipt. Scand., II. 589. 77. [*Dolichopus*] (1843); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 179. 1. (1847); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3089. 77. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 208. 3. tab. VII. fig. 4, 4 a—b. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 203. 36. [*Dolichopus*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 191. 8. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 31. 2. (1864); VERR., Entom. Monthly Mag., VI. 8. (1869); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVIII. 447. 6. (1878); NEUHAUS, Diptera Mar-chica, 132. 5. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark,

Europa centr.
et sept.

- XXIX. 1892. 146. (1893); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXVII. 53. (1895); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 83. 2. (1905).
- diaphana* MEIG. (*nec* FABR.), System. Beschreib., IV. 46. 1. p. p. [*Porphyrops*] (1824).
- fulgens* HAL., The Zoolog. Journ., V. 354. 9. [*Porphyrops*] (1832).
- pellucens* ZETT. (*nec* FALL.), Insecta Lappon., Dipt., 712. 18. [*Dolichopus*] (1838).
- Loewii** Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVIII. 446. 5. tab. V. fig. Europa centr. 14. (1878).
- ludea* HARR. = ? *diaphana* FABR.
- magnicornis* ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 712. 19. [*Dolichopus*] Europa centr. (1838), Dipt. Scand., II. 593. 81. [*Dolichopus*] (1843) et VIII. et sept. 3091. 81. [*Dolichopus*] (1849); Lw., Neue Beitr., V. 41. (1857); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVIII. 441. 1. tab. V. fig. 15—18. (1878); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 146. (1893).
- aristata* GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 31. 4. (1864).
- minor* STROBL = *grata* Lw.
- minuta* Lw., Neue Beitr., VIII. 46. 2. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 129. 4. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 291. (1905).
- nigripes* Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 127. 2. (1864); ALDR., Sitka. Catal. North Amer. Dipt., 291. (1905).
- pellucens* FALL. p. p. = *auricollis* MEIG.
- pellucens* FALL. p. p. = *diaphana* FABR.
- pellucens* ZETT. 1838. (*nec* FALL.) = *leucocephala* MEIG.
- robusta* JOHNS., Psyche, XIII. 59. (1906). America sept.
- semiargentata* DONOV. = ? *argentina* MEIG.
- setimana* Lw., Neue Beitr., VI. 20. 1. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 190. 6. (1862); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVIII. 443. 2. (1878).
- spinipes* Dol., Natuurkund. Tijdschr. Nederl. Indie, n. ser. VII. (X). Java. 410. 26. tab. X. fig. 3. [*Argyra*] (1856); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896).
- spoliata* Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVIII. 455. 12. (1878); Europa cen'r. STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 147. (1893).
- versicolor* MEIG. = *diaphana* FABR.
- vivida* MEIG. = ? *argyria* MEIG.

Leucostola

Lw., Neue Beitr., V. 39. (1857).

- cingulata* Lw., Neue Beitr., VIII. 53. 1. (1861) et Monogr. Dipt. America sept. North Amer., II. 152. 1. tab. V. fig. 27. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 291. (1905).

Mikii Kow., Wien. Entom. Zeitg., I. 32. 2. (1882).

Europa centr.

Slossonae JOHNS., Psyche, XIII. 59. (1906).

America sept.

vestita WIED., Zoolog. Magaz., I. 1. 75. 24. [*Dolichopus*] (1817); Europa.

FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 17. 21. [*Dolichopus*] (1823);
MEIG., System. Beschreib., IV. 48. 5. [*Porphyrops*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 242. 3. [*Porphyrops*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 457. 3. [*Argyra*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 154. 5. [*Argyra*] (1838); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 713. 20: [*Dolichopus*] (1838) et Dipt. Scand., II. 595. 83. [*Dolichopus*] (1843); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 179. 2. [*Argyra*] (1847); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3091. 83. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 209. 6. [*Argyra*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 39. (1857); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5063. 83. [*Dolichopus*] (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 189. 1. [*Argyra*] (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 33. 1. (1864); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVIII. 458. 1. tab. V. fig. 26. (1878); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 225. 30. [*Argyra*] (1882); Kow., Wien. Entom. Zeitg., I. 32. 1. (1882); NEUHAUS, Diptera Marchica, 132. 1. [*Argyra*] (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 147. [*Argyra*] (1893); VERR., Entom. Monthly Mag, ser. 2. XVI. (XLI). 83. (1905).

✓ Dolichophorus

LICHTW., Természetrájzi Füzet, XXV. 199. (1902).

Kertészii LICHTW., Természetrájzi Füzet, XXV. 199. 3. (1902).

Europa centr.

Thrypticus

GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 43. 20 (1. 64).

Aphantotimus WHEEL., Psyche, V. 375. (1890).

Thripticus et *Trypticus* AUCT. PLUR.

Xanthotricha ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 339. (1896).

? **abdominalis** SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., VI. 169. 3. [*Chrysotus*] (1829) et Compl. Writ., II. 362. 3. [*Chrysotus*] (1859); Lw., Neue Beitr., VIII. 61. [? *Chrysotimus*] (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 291. [*Chrysotus*] (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 296. (1905).

America sept.

bellus Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 303. 181. (1869); VERR., Entom. Monthly Mag., VI. 2. 2 et 34. (1869); RADD., Stettin. Entom. Zeitg., XXXIV. 334. 10. (1873) et Archiv Ver. Mecklenburg, XXVII. 63. 2. (1873); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 42. nota 2. tab. II. fig. 24. (1877); STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 122. (1898), Wien. Entom. Zeitg., XVIII.

Europa centr.

et mer.

121. 77. (1890) et Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 580. (1900); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 83. (1905).

divisus STROBL, XIV. Progr. Seitenstetten, 58. [*Chrysotus*] (1880); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 345. (1881); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XI. 105. IV. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 214. (1898).

cupulifer ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 339. 1. tab. XI. I. St. Vincent, fig. 106, 106 a. [*Xanthotricha*] (1896), Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 349. 2. (1901), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 92. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 296. (1905). Grenada, Mexico.

divisus STROBL = *bellus* Lw.

fraterculus WHEEL., Psyche, V. 376. [*Aphantotimus*] (1890) et Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 31. 34. tab. II. fig. 48. (1899); ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 349. 1. (1901); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 96. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 296. (1905).

minor ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 340. 2. [*Xanthotricha*] (1896), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 92. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 296. (1905). I. St. Vincent, Grenada.

pusillus ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 349. 3. (1901) et Catal. North Amer. Dipt., 296. (1905).

singularis ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 340. 3. [*Xanthotricha*] (1896) et Catal. North Amer. Dipt., 296. (1905). I. St. Vincent.

smaragdinus GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 44. 1. (1864); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 304. Anmerk. (1869); RADD., Stettin. Entom. Zeitg., XXXIV. 334. 10. (1873) et Archiv Ver. Mecklenburg, XXVII. 63. 1. (1873). Europa centr.

Willistoni WHEEL., Psyche, V. 376. [*Aphantotimus*] (1890) et Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 31. 33. tab. II. fig. 49. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 96. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 296. (1905). America sept.

Coeloglutus

ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 338. (1896).

concavus ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 338. 1. tab. XI. I. St. Vincent, fig. 105. (1896) et Catal. North Amer. Dipt., 296. (1905).

✓ Cryptophleps

LICHTW., Természetrájzi Füzet., XXI. 491. (1898).

Kertészii LICHTW., Természetrájzi Füzet., XXI. 491. fig. (1898); BECK., Mitteil. Zool. Mus. Berlin, II. 55. tab. IV. fig. 7. (1902); LICHTW., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., V. 309. 6. (1905). Europa centr.

✓ **Trigonocera**

BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 57. (1902).

rivosa BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 58. 84. tab. IV. fig. 8. Aegyptus. (1902).

✓ **Meringopherusa**

BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 56. (1902).

connexa BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 57. 83. tab. IV. fig. Aegyptus. 4, 6. (1902).

separata BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 56. 82. (1902) et Africa sept. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 110. 195. (1907).

transversalis BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 110. Algeria. 196. (1907).

Plagioneurinae.

Plagioneurus

Lw., Wien. Entom. Monatschr., I. 43. (1857).

univittatus Lw., Wien. Entom. Monatschr., I. 43. tab. I. fig. 16—17. America, (1857), Neue Beitr., VIII. 69. 1. (1861) et Monogr. Dipt. North Antillae. Amer., II. 196. 1. tab. VI. fig. 36. (1864); WILLIST., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIII. 295. (1886); WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 71. 71. tab. IV. fig. 105. (1899); ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 83. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 298. (1905).

Rhaphiinae.

Rhaphium

MEIG. in ILLIG. Magaz. f. Ins., II. 272. 68. (1803).

✓ **Hydrochus** FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 5. (1823).

dilatatum WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 211. 1. (1830); MACQ., China. Suit. à Buffon, I. 442. 8. (1834) et Dipt. exot., II. 2., 111. (1842); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 104. (1896).

longicorne FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 5. 1. [*Hydrochus*] (1823); ZETT., Dipt. Scand., II. 458. 1. (1843); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 196. 3. tab. VII. fig. 2a. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5029. 1. (1859); BONSD., Finlands tvavring. Ins., I. 180. 1. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 199. [*Porphyrops*] (1862); MIK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 589. (1880); NEUHAUS, Diptera Marchica, 131. 6. (1886); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 108. (1905).

longicorne MEIG., System. Beschreib., IV. 28. 1. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1828. 263. 1. (1828) et Suit. à Buffon, I. 440. 1. (1834); CURT., Brit. Entomol., VIII. 568., 2. 1. (1835); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 703. 1. (1838); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 641. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3057. 1. (1849); Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 112. 14. (1850); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4274. 1. (1852); Lw., Neue Beitr., V. 35. (1857); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 36. 1. (1864); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. —. tab. V. fig. 19 *a—c, g.* (1864); KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVIII. 460. 3. (1878); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 148. (1893).

scutellatum MEIG., System. Beschreib., VI. 364. 33. [*Porphyrops*] (1830) et VII. 154. 11. [*Argyra*] (1838).

tibiale PERR., Annal. Soc. Linn. Lyon, V. 200. (1852).

vitripenne MEIG., System. Beschreib., IV. 29. 2. tab. XXXIV. fig. 4. (1824).

longicorne MEIG. = *longicorne* FALL.

lugubre Lw., Neue Beitr., VIII. 49. 1. (1861) et Monogr. Dipt. North America sept. Amer., II. 141. 1. tab. V. fig. 19 *f.* (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 292. (1905).

Paulseni PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 774. (1865). Chile.

scutellatum MEIG. = *longicorne* FALL.

tibiale PERR. = *longicorne* FALL.

vitripenne MEIG. = *longicorne* FALL.

Porphyrops

MEIG., System. Beschreib., IV. 45. CXXVII. (1824).

✓ *Anglearia* CARL., Annal. Soc. Entom. France, IV. 659. (1835).

✓ *Perithinus* HAL., The Zoolog. Journ., V. 353. (1832).

aenea Cuv. (nec DEG.) = **spinicoxa** Lw.

antennata CARL., Annal. Soc. Entom. France, IV. 659. tab. XX. C. Europa centr.

[*Anglearia*] (1835); Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 112. 15. [*Raphium*] (1850); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 200. 12. [*Raphium*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 35. (1857); MIK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXIII. 182. 2. (1883); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLJ). 110. 1. (1905).

Schineri MIK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIII. 1237., fig. (1863).

antennata SCHIN. (nec CARL.) = **discigera** STENH.

basalis Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 93. 2. tab. I. fig. 11—12. Europa centr.

[*Raphium*] (1850) et Neue Beitr., V. 35. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 199. (1862); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 35. (1900).

bilineata STAEG. = **nasuta** FALL.

- bivittata** Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. Europa centr. 56. (1840).
- communis** MEIG., System. Beschreib., IV. 52. 13. tab. XXXV. fig. Europa centr. 6. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 245. 9. (1828) et Suit. à Buffon, I. 443. 3. (1834).
- communis* WALK. (*nec* MEIG.) = **spinicoxa** L.W.
- communis* ZETT. (*nec* MEIG.) = **nasuta** FALL.
- confinis** ZETT., Dipt. Scand., II. 467. 8. [*Rhaphium*] (1843); BECK., Europa sept. Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 36. (1900).
- rufipes** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 704. 5. p. p. [*Rhaphium*] (1838).
- consobrina** ZETT., Dipt. Scand., II. 471. 11. [*Rhaphium*] (1843), VIII. 3061. 11. [*Rhaphium*] (1849) et XI. 4275. 11. [*Rhaphium*] (1852); Lw., Neue Beitr., V. 35. (1857); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 300. 8—9. [*Rhaphium*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 199. (1862); RADD., Stettin. Entom. Zeitg., XXXIV. 328. 4. (1873); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 14S. (1875); COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 426. (1900) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 40. (1904); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 112. 10. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 291. (1905).
- fascipes** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 407. 7. p. p. [*Rhaphium*] (1838).
- fulvipes** WALK. (*nec* MEIG.), Insecta Britannica, Dipt., I. 201. 13. [*Rhaphium*] (1851).
- crassipes** MEIG., System. Beschreib., IV. 50. 10. (1824) et VI. 362. (1830); ZETT., Dipt. Scand., II. 466. 7. [*Rhaphium*] (1843) et VIII. 3061. 7. [*Rhaphium*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 202. 15. tab. VI. fig. 8. [*Rhaphium*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4617. 7. [*Rhaphium*] (1855); Lw., Neue Beitr., V. 35. (1857); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 182. 6. [*Rhaphium*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 199. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 35. 6. (1864); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 226. 31. (1882); NEUHAUS, Diptera Marchica, 131. 5. (1886); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 171. 137. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 148. (1893); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 36 et 39. 44. (1900); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 111. 8. (1905).
- cylindrica** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 705. nota. [*Rhaphium*] (1838).
- fulvipes** MEIG., System. Beschreib., VII. 151. 17. (1838); MIK, Dipteral. Untersuch., 15. Anmerk. (1878); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 148. (1893).
- rufipes** MEIG., System. Beschreib., IV. 52. 14. (1824) et VI. 363. (1830); HAL., The Zoolog. Journ., V. 354. 6. [*Perithinus*] (1832); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 704. 5. p. p. [*Rhaphium*] (1838).

cylindrica ZETT. == *crassipes* MEIG.

discigera STENH., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VII 280. Europa centr.
[Rhaphium] (1850); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4274. 5—6. *[Rhaphium]* (1852); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXIII. 182 2. et sept.
[Rhaphium] (1852); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXIII. 182 2. (1883).

antennata SCHIN. (*nec* CARL.), Fauna Austriaca, Dipt., I. 196. 1. (1862); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIII. 1238. fig. (1863); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 36. 8. (1864); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 35. (1900).

discolor ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 704. 8. *[Rhaphium]* (1838) et Europa centr.
Dipt. Scand., II. 473. 14. *[Rhaphium]* (1843); Lw., Neue Beitr., V. 35. (1857) et Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., XXIV. 389. 72. (1864); LICHTW., Deutsche Entom. Zeitschr., 1896. 182. (1896); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 36. (1900).

effilata WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 34. 37. tab. II. fig. 54—55. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 96. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 291. (1905).

elegantula MEIG., System. Beschreib., IV. 51. 12. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 246. 13. (1828) et Suit. à Buffon, I. 442. 1. tab. X. fig. 19. (1834); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 703. 4. *[Rhaphium]* (1838), Dipt. Scand., II. 464. 6. *[Rhaphium]* (1843) et VIII. 3061. 6. *[Rhaphium]* (1849); Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 104. 6. *[Rhaphium]* (1850); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 201. 14. *[Rhaphium]* (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4275. 6. *[Rhaphium]* (1852); Lw., Neue Beitr., V. 35. (1857); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5030. 6. *[Rhaphium]* (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 181. 5. *[Rhaphium]* (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 199. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 35. 5. (1864); NEUHAUS, Diptera Marchica, 131. 4. (1886); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 35 et 39. 45. (1900); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 111. 4. (1905).

Wilsoni CURT., Brit. Entomol., VIII. 541. tab. (1835).

fasciculata STROBL == *rivalis* Lw.

fascipes MEIG., System. Beschreib., IV. 54. 20. (1824); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 407. 7. p. p. *[Rhaphium]* (1838), Dipt. Scand., II. 470. 10. *[Rhaphium]* (1842); Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 103. 4. tab. I. fig. 24. *[Rhaphium]* (1850); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 203. 17. *[Rhaphium]* (1851); HEEG., Sitzgsber. d. math.-naturw. Cl. d. Akad. Wien, IX. 268—271. tab. XXVII. fig. 1—5. (1852); Lw., Neue Beitr., V. 35. (1857); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5032. 10. *[Rhaphium]* (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 182. 8. *[Rhaphium]* (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 197. (1862); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 125. 82. (1899); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 35. (1900); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 111. 3. (1905); STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 322. (81). (1906).

- fuscipes* ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3061. 10. [*Raphium*] (1849)
lapsus.
insulsa HAL., The Zoolog. Journ., V. 354. 5. [*Perithinus*] (1832).
latipes MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 247. 15.
 (1828) et Suit. à Buffon, I. 443. 7. (1834); MEIG., System.
 Beschreib., VII. 152. 29. (1838).
fuscipes ZETT. p. p. (*nec* MEIG.) = *consobrina* ZETT.
fracta Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 105. 7. tab. I. fig. 17—18. Europa centr.
 [*Raphium*] (1850) et Neue Beitr., V. 35. (1857); SCHIN., Fauna
 Austriaca, Dipt., I. 199. (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 131.
 7. (1886); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 36. (1900).
?*fulvipes* MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 243. 6. (1828) Europa occ.
 et Suit. à Buffon, I. 457. 5. [*Argyra*] (1834); MEIG., System. Be-
 schreib., VII. 154. 12. [*Argyra*] (1838); KOW., Verh. zool.-bot.
 Ges. Wien, XXVIII. 460. 1. *[? gen.]* (1878).
fulvipes MEIG. = *crassipes* MEIG.
fulvipes WALK. = *consobrina* ZETT.
fumipennis Lw., Neue Beitr., VIII. 51. 3. (1861) et Monogr. Dipt. Americae sept.
 North Amer., II. 146. 3. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt.,
 291. (1905).
fuscipes ROS., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. Europa centr.
 56. (1840).
fuscipes ZETT. = *fuscipes* MEIG.
gravipes WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 200. 11. [*Raphium*] (1851); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 110 et Europa centr.
 279. (1905).
longilamellata KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVII. 319. 1.
 fig. (1867); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 36.
 (1900); CZIZEK, Zeitschr. mähr. Landesmus., VII. 166. (1907).
Hartmannifallax Lw. = *rivalis* Lw.
Holmgrenii MIK, Dipterol. Untersuch., 18. 6. (1878); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 35. (1900). Europa sept.
spinicoxa ZETT. (*nec* Lw.), Dipt. Scand., XIII. 5031. 8—9. [*Raphium*] (1859).
insulsa HAL. = *fuscipes* MEIG.
laticornis FALL. p. p. = *nemorum* MEIG.
latipes MACQ. = *fuscipes* MEIG.
longestylata STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. Europa centr.
 214. (1898); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 36. (1900).
longilamellata KOW. = *gravipes* WALK.
longipes Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VIII. 95. 92. (1864) et Mo- America sept.
 nogr. Dipt. North Amer., II. 340. 5. (1864); WHEELER, Psyche,
 V. 361. (1890); SNODGR., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool.,
 III. 283. tab. XXX. fig. 10. (1904); ALDR., Catal. North Amer.
 Dipt., 291. (1905).
macleuples MEIG., System. Beschreib., IV. 54. 19. (1824); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 199. (1862). Europa centr.

magnicornis ZETT. == ? *pectinata* Lw.

melampus Lw., Neue Beitr., VIII. 50. 1. (1861) et Monogr. Dipt. America sept. North Amer., II. 144. 1. tab. V. fig. 21. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 291. (1905).

means MEIG., System. Beschreib., IV. 51. 11. (1824); Lw., Stettin. Europa. Entom. Zeitg., XI. 112. 16. (1850) et Neue Beitr., V. 35. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 197. 5. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 33. 1. (1864); VERR., Entom. Monthly Mag., XIX. 225. 5. (1883); NEUHAUS, Diptera Marchica, 131. 1. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 148. (1893); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 36. (1900); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 112. 11. (1905); STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 323. 654. (1906).

simplex VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 195. (1876).

nasuta FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 6. 2. [*Hydrochus*] (1823); MEIG., System. Beschreib., VI. 364. 32. (1830); ZETT., Dipt. Scand., II. 469. 9. [*Rhaphium*] (1843) et VIII. 3061. 9. [*Rhaphium*] (1849); Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 107. 8. tab. I. fig. 19—20. [*Rhaphium*] (1850) et Neue Beitr., V. 35. (1857); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 182. 7. [*Rhaphium*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 197. 6. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 35. 4. (1864); NEUHAUS, Diptera Marchica, 131. 3. (1886); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. V. (XXX). 141. 54. (1894); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 36 et 39. 46. (1900); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 112. 12. (1905).

bilineata STAEG. in litt. apud ZETT.

communis ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 704. 6. [*Rhaphium*] (1838).

nemorum MEIG., System. Beschreib., VI. 359. 10. [*Rhaphium*] (1830); Europa. Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 103. 5. tab. I. fig. 15—16. [*Rhaphium*] (1850); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 199. 10. [*Rhaphium*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 35. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 197. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 35. 7. (1864); NEUHAUS, Diptera Marchica, 131. 2. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 148. (1893); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 35. (1900); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 111. 5. (1905).

laticornis FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 6. 3. p. p. [*Hydrochus*] (1823); ZETT., Dipt. Scand., II. 459. 2. [*Rhaphium*] (1843) et VIII. 3057. 2. [*Rhaphium*] (1849).

nigripes MACQ., Suit. à Buffon, I. 441. 4. [*Rhaphium*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 151. 11. (1838).

nigribarbata BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 38. 43. Sibiria. tab. II. fig. 36. (1900).

nigricoxa Lw., Neue Beitr., VIII. 51. 2. (1861) et Monogr. Dipt. America sept. North Amer., II. 145. 2. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 291. (1905).

- nigripes** MACQ. = **nemorum** MEIG.
- nitida** MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 246. 14. (1828) Europa occ.
et Suit. à Buffon, I. 442. 2. (1834); MEIG., System. Beschreib.,
VII. 152. 30. (1838).
- obscurata** MEIG., System. Beschreib., IV. 55. 21. (1824); HAL., The Europa centr.
Zoolog. Journ., V. 354. 7. [*Perithinus*] (1832); MACQ., Suit. à
Buffon, I. 444. 9. (1834).
- obscuripes** ZETT. = ? **subnudipes** ZETT.
- pallipes** ROSEN, Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. Europa centr.
55. [*Rhaphium*] (1840).
- patellitarsis** BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 36. 42. Sibiria.
tab. II. fig. 34. (1900); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2.
XVI. (XLI). 111. (1905).
- patula** RADD., Stettin. Entom. Zeitg., XXXIV. 329. 6. (1873); BECK., Europa centr.
Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 35. (1900); VERR., Entom.
Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 111. 7. (1905).
- pectinata** Lw., Neue Beitr., VI. 16. 2. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca,
Dipt., I. 198. 8. (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 148.
(1875); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 234. (1882);
LICHTW., Deutsche Entom. Zeitschr., 1896. 182. (1896); BECK.,
Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 36. (1900); VERR., Entom.
Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 111. 9. (1905).
? *magnicornis* ZETT., Dipt. Scand., II. 481. 1. [*Chrysotus*] (1843);
Lw., Neue Beitr., V. 48. [? *Chrysotus*] (1857); Kow., Verh.
zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 475. 4. [? *Chrysotus*] (1874).
- penicillata** Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 109. 10. tab. I. fig. Europa centr.
26—27. [*Rhaphium*] (1850) et Neue Beitr., V. 35. (1857); SCHIN.,
Fauna Austriaca, Dipt., I. 198. (1862); GERST., Stettin. Entom.
Zeitg., XXV. 34. 2. (1864); VERR., Entom. Monthly Mag., ser.
2. V. (XXX). 141. 53. (1894); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic.,
XXVI. No. 9., 36. (1900); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2.
XVI. (XLI). 112. 14. (1905).
- praerosa** Lw. = **riparia** MEIG.
- riparia** MEIG., System. Beschreib., IV. 53. 18. (1824); MACQ., Recueil Europa centr.
Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 247. 16. (1828); HAL., The Zoolog.
Journ., V. 353. 4. [*Perithinus*] (1832) et Entomol. Magaz., I. 163.
(1833); MACQ., Suit. à Buffon, I. 443. 4. (1834); VERR., Entom.
Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 112. 13. (1905).
- praerosa** Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 108. 9. tab. I. fig.
21—23. [*Rhaphium*] (1850) et Neue Beitr., V. 35. (1857);
SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 198. 9. (1862); GERST.,
Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 34. 3. (1864); VERR., Entom.
Monthly Mag., XIX. 225. 5. (1883); STROBL, Mittheil. Natur-
wiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 148. (1893).
- tenuis** VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 197. (1876).
- rivalis** Lw., 20. Bericht naturhist. Ver. Augsburg, 47. (1869); BECK., Europa centr.
Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 35. (1900); VERR., Entom.
Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 111. 6. (1905).

- fasciculata* STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 216. (1898).
- Hartmannifallax* Lw., 20. Bericht naturhist. Ver. Augsburg, 52. 3. (1869).
- rotundiceps* Lw., Neue Beitr., VIII. 51. 4. (1861) et Monogr. Dipt. America sept. North Amer., II. 146. 4. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 292. (1905).
- rufipes* MEIG. = *crassipes* MEIG.
- rufipes* ZETT. = *confinis* ZETT.
- Schineri* MIK = *antennata* CARL.
- signifer* OST.-SACK., Catal. Dipt. North Amer., Edit. II., 113 et 242. America sept. 189. (1878); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 292. (1905).
- simplex* VERR. = *micans* MEIG.
- spinicoxa* Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 101. 3. tab. I. fig. 13—14. Europa centr. [Rhaphium] (1850) et Neue Beitr., V. 30 et 35. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 196. 3. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 147. (1893); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 35. (1900); LANGH., Verh. d. V. Internat. Zoolog. Congress. Berlin, 844. fig. 3. (1902); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 110. 2. (1905); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXVI. 295. (1907).
- aenea* Cuv. (nec DEG.), Journ. Hist. Nat., II. 256. tab., fig. 4—6.
[Nemotelus] (1792).
- communis* WALK. (nec MEIG.), Insecta Britannica, Dipt., I. 202. 16. [Rhaphium] (1851).
- spinicoxa* ZETT. (nec Lw.) = *Holmgrenii* MIK.
- ? *spinipes* MEIG., System. Beschreib., VI. 363. 31. (1830) et VII. 154. Europa centr. 10. [Argyra] (1838); KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVIII. 460. 2. ? *Argyra* (1878).
- suavis* Lw., Neue Beitr., VI. 18. 3. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 199. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 148. (1893); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 36. (1900).
- subnudipes* ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5032. 11—13. [Rhaphium] (1859); RADD., Stettin. Entom. Zeitg., XXXIV. 228. 5. (1873); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 148. (1893); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 36. (1900).
? *obscuripes* ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3061. 11—12. [Rhaphium] (1849); Lw., Neue Beitr., VI. 16. 1. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 199. (1862).
- tenuis* VERR. = *riparia* MEIG.
- thoracica* MEIG., System. Beschreib., IV. 53. 16. (1824); ZETT., Dipt. Scand., II. 475. 16. [Rhaphium] (1843), VIII. 3063. 16. [Rhaphium] (1849) et XIII. 5033. 16. [Rhaphium] (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 301. 8—9. [Rhaphium] (1861).
- tibialis* ROS., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 56. (1840). Europa centr.

Wilsoni CURT. = *elegantula* MEIG.

xipheres WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 34. 36. America sept. tab. II. fig. 53. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 96. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 292. (1905).

Syntormon

Lw., Neue Beitr., V. 35. (1857).

✓ *Plectropus* HAL., The Zoolog. Journ., V. 353. (1832) [*praeocc.* KIRBY, Col., 1826.]

Synarthrus Lw., Neue Beitr., V. 35. (1857).

aculeatus ZETT., Dipt. Scand., II. 479. 20. [*Rhaphium*] (1843); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 292. Anmerk. [*Rhaphium*] (1869); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 54. 80. (1902).

affinis WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 38. 39. tab. III. fig. 56—59. [*Synarthrus*] (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 96. [*Synarthrus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 292. (1905).

biseriatus Lw. = *denticulatus* ZETT. var.

cinereiventris Lw., Neue Beitr., VIII. 48. 1. [*Synarthrus*] (1861), Monogr. Dipt. North Amer., II. 137. 2. [*Synarthrus*] (1864) et Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. X. (XLIV). 75. [*Synarthrus*] (1874); WHEEL., Psyche, V. 362. [*Synarthrus*] (1890); MIK, Wien. Entom. Zeitg., X. 4. [*Synarthrus*] (1891); WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 38. 38. tab. III. 62—63. [*Synarthrus*] (1899); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 292. (1905).

decoratus HAL., The Zoolog. Journ., V. 353. 3. [*Porphyrops, Plectropus*] (1832).

denticulatus ZETT., Dipt. Scand., II. 478. 19. [*Rhaphium*] (1843); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 204. 18. [*Rhaphium*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 31. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 193. (1862); SIEBK., Nyt Magaz. for Naturvidensk., XIV. 400. [*Rhaphium*] (1866); KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIX. 563. 41. (1869); Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. VII. (XLI). 249. (1873); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 145. (1875); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 128. 88. (1899); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 171. 4. (1905); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 108. 193. (1907).

var. *biseriatus* Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 123. 22. tab. I. fig. 28. [*Rhaphium*] (1850) et Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. VII. (XLI). 249. (1873); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 109. (1884).

ensicornis MEIG. = *pallipes* FABR.

Freymuthae Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. VII. (XLI). 252. (1873).

Europa sept.,
Aegyptus.

America sept.

America sept.

Britannia.

Europa,
Africa sept.

Europacentr.

gratiosus MEIG. = *tarsatus* FALL.

hamatus ZETT. = *pallipes* FABR.

Ibex Lw. = *pumilus* MEIG.

longiseta ZETT. = *pumilus* MEIG.

metathesis Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 118. 19. [*Rhaphium*] (1850) et Neue Beitr., V. 33. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 193. (1862); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. — tab. IV. fig. 16. (1864); RADD., Archiv Ver. Mecklenburg, XXVII. 57. 2. (1873); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 128. 87. (1899).

Mikii STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 126. 85. (1899).

monilis WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 205. 21. [*Rhaphium*] (1851); Lw., Neue Beitr., VI. 15. 2. [*Synarthrus*] (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 192. 134. (1862); RADD., Archiv Ver. Mecklenburg, XXVII. 56. 2. (1873); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 147. [*Synarthrus*] (1875); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 593. (1880); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 109. (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 151. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 171. 2. (1905); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 108. 192. (1907).

obscurellus ZETT. 1838. p. p. (*nec* FALL.) = *tarsatus* FALL.

oedicnemus Lw. = *sulcipes* MEIG.

pallipes FABR., Entomol. System., IV. 340. 116. [*Musca*] (1794) et Europa. Systema Antiat., 266. 2. [*Dolichopus*] (1805); MEIG., System. Beschreib., IV. 55. 23. [*Porphyrops*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricault. Lille, 1828. 248. 18. [*Porphyrops*] (1828); HAL., The Zolog. Journ., V. 353. 1. [*Porphyrops, Plectropus*] (1832); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 654. [*Porphyrops, Plectropus*] (1849); Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 124. 23. [*Rhaphium*] (1850); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 204. 20. tab. VII. fig. 2 d—e. [*Rhaphium*] (1851); Lw., Neue Beitr., VI. 14. 1. [*Synarthrus*] (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 192. 2. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 36. 1. [*Synarthrus*] (1864); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. —. tab. IV. fig. 17 a, b. [*Synarthrus*] (1864); KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIX. 564. 44. [*Synarthrus*] (1869); RADD., Archiv Ver. Mecklenburg, XXVII. 56. 1. [*Synarthrus*] (1873); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 593. (1880); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 109. (1884); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XII. 42. (1893) et XVIII. 128. 86. (1899); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 172. 6. (1905).

ensicornis MEIG., System. Beschreib., IV. 30. 6. [*Rhaphium*] (1824).

hamatus ZETT., Dipt. Scand., II. 475. 17. [*Rhaphium*] (1843), VIII. 3063. 17. [*Rhaphium*] (1849), XI. 4275. 17. [*Rhaphium*] (1852) et XII. 4618. 17. [*Rhaphium*] (1855); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 183. 9. [*Rhaphium*] (1861).

Europa centr.
et mer.

Hispania.
Europa centr.
et mer.,
Africa sept.

- palmaris** Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 135. 1. tab. IV. fig. Americasept.
- 17 c. d. [*Synarthrus*] (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 292. (1905).
- palmipes** MEIG. = **tarsatus** FALL.
- pseudospicatus** STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 126. 84. (1899).
- pumilio** ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5035. 19—20. [*Rhaphium*] (1859).
- pumilus** MEIG., System. Beschreib., IV. 73. 17. [*Porphyrops*] (1824) et VI. 363. [*Porphyrops*] (1830); HALID., Entomol. Magaz., I. 163. [*Porphyrops*, *Plectropus*] (1833); MACQ., Suit. à Buffon, I. 444. 11. [*Porphyrops*] (1834); ZETT., Dipt. Scand., II. 487. 9. [*Chrysotus*] (1843); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 205. 22. [*Rhaphium*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 31. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 193. (1862); GERST., Stettin. Eatom. Zeitg., XXV. 37. 1. (1864); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 146. (1875); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 109. (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 152. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 171. 3. (1905); CZIZEK, Zeitschr. mähr. Landesmus., VII. 166. (1907).
- Ibex* Lw. ol. in litt.
- longiseta** ZETT., Dipt. Scand., II. 471. 12. [*Rhaphium*] (1843) et VIII. 3062. 12. [*Rhaphium*] (1849); Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 119. 20. [*Rhaphium*] (1850); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4275. 12. [*Rhaphium*] (1852).
- punctatus** ZETT., Dipt. Scand., II. 477. 18. [*Rhaphium*] (1843) et VIII. 3063. 18. [*Rhaphium*] (1849).
- pusillus** ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5034. 18—19. [*Rhaphium*] (1859).
- quadratus** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 342. 1. tab. VI. fig. 18, 18a. (1901) et Catal. North Amer. Dipt., 292. (1905).
- rufipes** MEIG., System. Beschreib., IV. 30. 7. [*Rhaphium*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 246. 12. [*Porphyrops*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 443. 5. [*Porphyrops*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 151. 7. [*Porphyrops*] (1838); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3060. 5—6. [*Rhaphium*] (1849); MIK., Dipterol. Untersuch., 13. 4. tab., fig. 1—5. (1878).
- spicatus** Lw., Neue Beitr., V. 33. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 193. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 151. (1893).
- strataegus** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 39. 40. Americasept. tab. XXX. fig. 60—61. [*Synarthrus*] (1899); BEUTENMÜLL., bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 96. [*Synarthrus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 292. (1905).
- subinermis** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 290. 171. (1869).
- sulcipes** MEIG., System. Beschreib., IV. 31. 8. [*Rhaphium*] (1824) et VII. 151. 8. [*Porphyrops*] (1838); VERR., Entom. Monthly Mag., XIX. 224. (1883); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 109. (1884); FÖRST. ET RÖDER, Entomol. Nachricht., XI. 8. (1885); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 151. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 172. 7. (1905).

oedicnemus Lw., Neue Beitr., VI. 15. 3. [*Synarthrus*] (1859);
VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 146. (1875).

tarsatus FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 7. 4. [*Hydrochus*] (1823); Europa centr.
ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 713. 23. [*Dolichopus*] (1838), Dipt. et sept.
Scand., II. 608. 96. [*Dolichopus*] (1843) et VIII. 3096. 96. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 205. 23. [*Raphium*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 35. [*Synarthrus*] (1857); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5068. 96. [*Dolichopus*] (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 206. 42. [*Dolichopus*] (1861); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 146. (1875); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 109. (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 151. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 171. 1. (1905).

gratiosus MEIG., System. Beschreib., IV. 100. 47. [*Dolichopus*] (1824); STANN., Isis, 1831. III. 265. 9. [*Dolichopus*] (1831).

obscurellus ZETT. (nec FALL.), Insecta Lapponica, Dipt., 709. 6. p. p. [*Dolichopus*] (1838).

palmipes MEIG., System. Beschreib., IV. 55. 22. [*Porphyrops*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 247. 17. [*Porphyrops*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 443. 8. [*Porphyrops*] (1834).

vittatus Macq., Suit. à Buffon, I. 444. 10. [*Porphyrops*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 152. 31. [*Porphyrops*] (1838).

triangulipes BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 54. 79. (1902). Aegyptus.

uncitarsis BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 53. 78. (1902). Aegyptus.

vittatus MACQ. = *tarsatus* FALL.

Zelleri Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 121. 21. [*Raphium*] (1850); Europa centr.
WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 204. 19. [*Raphium*] (1851); et mer.
Lw., Neue Beitr., V. 35. (1857); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 145. (1875); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 109. (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 151. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 172. 5. (1905).

✓ Drymonoeca

BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 108. (1907).

calcarata BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 109. 194. Tunisia.
(1907).

Parasyntormon

WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 41. (1899).

asellus WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 42. 41. tab. America sept.
III. fig. 64—67. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 96. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 292. (1905).

emarginatus WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 45. America sept.

45. tab. III. fig. 75. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 96. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 292. (1905).

hinnulus WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 44. 44. Americasept. tab. III. fig. 72—73. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 96. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 292. (1905).

lagotis WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 43. 43. tab. III. fig. 70—71. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 96. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 292. (1905).

montivagus WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 46. 46. Americasept. tab. III. fig. 74. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 96. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 292. (1905).

occidentalis ALDR., Kansas Univ. Quart., II. 153. [*Sympycnus*] (1893); WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 43. 42. tab. III. fig. 68—69. (1899); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 292. (1905).

Wheeleri ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 343. 1. tab. VI. Mexico. fig. 19. (1901) et Catal. North Amer. Dipt., 292. (1905).

✓ Machaerium

HAL., The Zoolog. Journ., V. 351. (1832).

Smiliotus Lw., Neue Beitr., V. 36. (1857).

maritimae HAL., The Zoolog. Journ., V. 352. 1. tab. XV. fig. 11—12. Europa. (1832); Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 110. 13. tab. I. fig. 25. [*Rhaphium*] (1850); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 206. 1. tab. VII. fig. 3. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 37. [*Smiliotus*] (1857), VI. 19. 1. [*Smiliotus*] (1859) et Monogr. Dipt. North Amer., II. —. tab. V. fig. 22 b—e. [*Smiliotus*] (1864); F. SMITH, Trans. Entom. Soc. London, 1874. Proc., XIX. (1874); BROWN ET WALKER, The Entomologist, VII. 207. (1874); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 221. 72. (1899); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 108. (1905).

maritimum WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 641. (1849); SN. v. VOLLENH., Tijdschr. v. Entomol., XX. 57—63. tab. IV. fig. 1—5. (1877).

micans L. DUF. in litt apud Lw.

maritimum WALK. = *maritimae* HAL.

micans L. DUF. = *maritimae* HAL.

thinophilum Lw., Neue Beitr., V. 36. [*Smiliotus*] (1857) et VI. 19. Europa centr. 2. [*Smiliotus*] (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 202. et mer. (1862); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. —. tab. V. fig. 22a. [*Smiliotus*] (1864).

Xiphandrium

Lw., Neue Beitr., V. 36. (1857).

- albifrons** ZETT., Dipt. Scand., II. 479. 21. [*Rhaphium*] (1843); STROBL, Europa centr.
Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 149. (1893).
? *sagax* GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 146. 2. (1864);
MIK, Dipteral. Untersuch., 17. *Anmerk.* (1878).
- albomaculatum** BECK., Wien. Entom. Zeitg., X. 291. 9. tab. III. fig. 8. (1891); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 150. (1893).
- angusticorne** Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 127. 25. [*Rhaphium*] Sicilia.
(1850) et Neue Beitr., V. 35. (1857).
- appendiculatum** ZETT., Dipt. Seand., VIII. 3058. 3—4. [*Rhaphium*] (1849); Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 133. 31. tab. I. fig. 38—39. [*Rhaphium*] (1850) et Neue Beitr., V. 31 et 35. (1857); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5029. 3—4. [*Rhaphium*] (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 181. 3. [*Rhaphium*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 195. 4. [*Rhaphium*] (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 148. (1875); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 109. (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 149. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 169. 6. (1905).
- cupreum WALK. (*nec* MACQ.), Insecta Britannica, Dipt., I. 198. 6. tab. VII. fig. 2 b. [*Rhaphium*] (1851).
- macrocerum ZETT., Dipt. Seand., II. 460. 3. p. p. [*Rhaphium*] (1843).
- auctum Lw., Neue Beitr., V. 32 et 35. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 195. 4. (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 148. (1875) et ser. 2. XVI. (XLI). 168. 3. (1905).
- brevicorne CURT., Brit. Entomol., VIII. 568., 2. 3. [*Rhaphium*] (1835); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 199. 9. [*Rhaphium*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 35. (1857); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 148. (1875) et ser. 2. XVI. (XLI). 169. 7. (1905).
- dissectum Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 129. 27. tab. I. fig. 31. [*Rhaphium*] (1850) et Neue Beitr., V. 31. [*Rhaphium*] (1857).
- breviseta BECK., Wien. Entom. Zeitg., X. 289. 8. tab. III. fig. 6—7. (1891).
- caliginosum MEIG. (CUVIER, Journ. Hist. Nat., II. 254. tab., fig. 13. (1792) *sine nomine*), System. Beschreib., IV. 29. 4. [*Rhaphium*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 263. 2. [*Rhaphium*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 440. 3. tab. X. fig. 18. [*Rhaphium*] (1834); CURT., Brit. Entomol., 568., 2. 5. [*Rhaphium*] (1835); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 703. 2. [*Rhaphium*] (1838) et Dipt. Scand., II. 461. 4. p. p. [*Rhaphium*] (1843); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 641. [*Rhaphium*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3059. 4. [*Rhaphium*] (1849); Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 130. 28. tab.

I. fig. 32—33. [*Rhaphium*] (1850); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 197. 5. [*Rhaphium*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 35. (1857); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 181. 4. [*Rhaphium*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 194. 2. [*Rhaphium*] (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 36. 1. (1864); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. —. tab. V. fig. 20 a—b, d—f. (1864); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 148. (1875); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 109. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 129. 1. [*Rhaphium*] (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 148. (1893) et Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 126. 83. (1899); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 169. 5. (1905); BEZZI, Wien. Entom. Zeitg., XXVI. 295. (1907).

laticorne FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 6. 3. p. p. [*Hydrochus*] (1823).

macrocerum MEIG., System. Beschreib., IV. 29. 3. [*Rhaphium*] (1824); MACQ., Suit. à Buffon, I. 440. 2. [*Rhaphium*] (1834); CURT., Brit. Entomol., VIII. 568. tab. [*Rhaphium*] (1835).

nemorale MEIG., System. Beschreib., IV. 52. 15. [*Porphyrops*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 245. 10. (1828) et Suit. à Buffon, I. 443. 6. [*Porphyrops*] (1834). *pallitarse* MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 245. 11. [*Porphyrops*] (1828).

xiphias MEIG., System. Beschreib., IV. 30. 5. [*Rhaphium*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 264. 4. [*Rhaphium*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 441. 6. [*Rhaphium*] (1834).

caliginosum ZETT. p. p. = *monotrichum* Lw.

calinotum MIK, Dipterol. Untersuch., 15. 5. tab., fig. 12. (1878); Europa centr. Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 108. (1884).

cupreum MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 264. 3. Europa occ. [*Rhaphium*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 441. 5. [*Rhaphium*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 151. 12. [*Porphyrops*] (1838).

cupreum WAK. (nec MACQ.) = *appendiculatum* ZETT.

discolor BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 292. (1890).

dispar COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXI. 319. [*Rhaphium*] (1898).

dissectum Lw. = *brevicornis* CURT.

fasciatum MEIG., Syst. m. Beschreib., IV. 31. 9. tab. XXXIV. fig. 5. [*Rhaphium*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 264. 5. [*Rhaphium*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 441. 7. [*Rhaphium*] (1834); CURT., Brit. Entomol., VIII. 568., 2. 4. [*Rhaphium*] (1835);

ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 703. 3. [*Rhaphium*] (1838), Dipt. Seand., II. 463. 5. [*Rhaphium*] (1843) et VIII. 3060. 5. [*Rhaphium*] (1849); Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 126. 24. [*Rhaphium*] (1850); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 197. 4. [*Rhaphium*] (1851); ZETT., Dipt. Seand., XI. 4274. 5. [*Rhaphium*] (1852);

Europa centr.
et sept.

Chile.

Japonia.

SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 195. [*Rhaphium*] (1862); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 108. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 129. 2. [*Rhaphium*] (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 148. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 168. 1. (1905).

fissum Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 128. 26. tab. I. fig. 29—30. Europa centr. [*Rhaphium*] (1850); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 198. 8. [*Rhaphium*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 35. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 194. 1. [*Rhaphium*] (1862); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 108. (1884); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 171. 135. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 150. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 169. 8. (1905).

lanceolatum Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 131. 29. tab. I. fig. Europa centr. 34—35. [*Rhaphium*] (1850) et Neue Beitr., V. 35. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 195. [*Rhaphium*] (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 36. 2. (1864); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 108. (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 149. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 169. 4. (1905).

laticorne FALL. p. p. = **caliginosum** MEIG.

macrocerum MEIG. = **caliginosum** MEIG.

macrocerum ZETT. p. p. (*nec* MEIG.) = **appendiculatum** ZETT.

macrocerum ZETT. p. p. (*nec* MEIG.) = **monotrichum** Lw.

monotrichum Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 132. 30. tab. I. fig. Europa centr. 36—37. [*Rhaphium*] (1850) et Neue Beitr., V. 31. [*Rhaphium*] et sept. et 35. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 195. 3. [*Rhaphium*] (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 148. (1875); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 108. (1884); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 171. 134. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 149. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 168. 2. (1905).

caliginosum ZETT., Dipt. Scand., II. 461. 4. p. p. [*Rhaphium*] (1843).

macrocerum ZETT. (*nec* MEIG.), Dipt. Scand., II. 460. 3. p. p.

[*Rhaphium*] (1843) et VIII. 3057. 3. [*Rhaphium*] (1849);

WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 198. 7. tab. VII. fig. 2 c.

[*Rhaphium*] (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 181.

2. [*Rhaphium*] (1861).

nemorale MEIG. = **caliginosum** MEIG.

pallitarse MACQ. = **caliginosum** MEIG.

quadrifilatum Lw., Neue Beitr., V. 32. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 195. [*Rhaphium*] (1862); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. —. tab. V. fig. 20 c. (1864); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 108. (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 150. (1893).

quadrispinosum STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, Europa centr. XXXIV. 218. (1898).

sagax GERST. = ? *albifrons* ZETT.

triste Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XV. 341. 11 bis. Prom. bon.sp. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 280. 1. (1860).

xiphias MEIG. = *caliginosum* MEIG.

Systemus

Lw., Neue Beitr., V. 34. (1857).

adpropinquans Lw., Neue Beitr., V. 33. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 200. (1862); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. — tab. IV. fig. 18 c. (1864); LABOULB., Annal. Soc. Entom. France, sér. 5. III. 49. tab. V. No. I., fig. 1—11. (1873); MIK, Verh. zool-bot. Ges. Wien, XXX. 593. (1880); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 170. 2. (1905).

Scholtzii Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 115. 18. p. p. (excl. ♂.) [*Rhaphium*] (1850).

bipartitus Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 114. 17. tab. I. fig. 7. [R*haphium*] (1850) et Neue Beitr., V. 34. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 201. (1862); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. — tab. IV. fig. 18 a. (1864); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 170. 3. (1905).

leucurus Lw., Neue Beitr., VI. 14. 2. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 201. (1862); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 226. 32. (1882); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 251. 4. (1905).

Scholtzii Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 115. 18. p. p. (excl. ♀.) tab. I. fig. 8—10. [R*haphium*] (1850), Neue Beitr., V. 34. (1857) et VI. 14. 3. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 200. (1862); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. — tab. IV. fig. 18 b. (1864); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 234. (1882); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 169. 1. (1905).

Scholtzii Lw. p. p. = **adpropinquans** Lw.

tener Lw., Neue Beitr., VI. 13. 1. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 201. (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 251. 5. (1905).

Hydrophorinae.

Peloropeodes

WHEEL., Psyche, V. 373. (1890).

salax WHEEL., Psyche, V. 374. (1890); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 97. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 296. (1905).

Achalcus

Lw., Neue Beitr., V. 30. (1857).

caudatus ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 93. (1902) et Catal. Grenada.
North Amer. Dipt., 294. (1905).

cinereus WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 195. 2. [*Rhaphium*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 30. (1857); RADD., Stettin. Entom. Zeitg., XXXIV. 333. 9. (1873); MIK, Dipterol. Untersuch., 21. Anmerk., tab., fig. 16. (1878); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 172. 1. (1905).

pygmaeus ZETT., Dipt. Scand., XII. 4618. 17—18. [*Rhaphium*] (1855).

flavicollis MEIG., System. Beschreib., IV. 56. 24. [*Porphyrops*] (1824); MACQ., Suit. à Buffon, I. 144. 12. [*Porphyrops*] (1834); ZETT., Dipt. Scand., II. 619. 106. [*Dolichopus*] (1843) et VIII. 3100. 106. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 195. 1. [*Rhaphium*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4640. 106. [*Dolichopus*] (1855); Lw., Neue Beitr., V. 30. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 184. (1862); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. —. tab. VII. fig. 40. (1864); RADD., Stettin. Entom. Zeitg., XXXIV. 333. 9. (1873); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 270. (1876); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 128. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 172. 2. (1905).

pallidus STENH. apud ZETT., Dipt. Scand., II. 480. 22. [*Rhaphium*] (1843) et VIII. 3063. 22. [*Rhaphium*] (1849).

melanotrichus MIK, Dipterol. Untersuch., 19. 9. tab., fig. 17. (1878). Europa centr.

pallidus STENH. = **flavicollis** MEIG.

pygmaeus ZETT. = **cinereus** HAL.

scutellaris v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXXIV. 1891. 202. Java.
(1892) et Catal. Dipt. South Asia, 105. (1896).

sordidus ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 339. 1. tab. XI. I. St. Vincent,
fig. 107, 107 a. (1896), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 93. (1902) et Grenada.
Catal. North Amer. Dipt., 294. (1905).

Medetera

FISCH., Progr. contenant une notice sur uno mouche carnivore, 10. (1819).

✓ **Anorthus** Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 117. (1850).

Medeterus AUCT.

✓ **Oligochaetus** MIK, Dipterol. Untersuch., 7. VIII. (1878).

✓ **Orthobates** WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl.,
1844. 110. (1844).

✓ **Taechobates** HAL., The Zoolog. Journ., V. 358. (1832).

'Medetera s. str.'

- aberrans** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 22. 22. America sept.
tab. II. fig. 40. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat.
Hist., XX. 95. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 295. (1905).
- ? **aenea** MEIG., System. Beschreib., VII. 159. 37. (1838); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 73. 3. (1877). Europa centr.
- aeneivittata** MACQ. == **diadema** L.
- albida** MACQ., Dipt. exot., suppl. 4, 123. 1. tab. XII. fig. 1. [*Hydrophorus*] (1849); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 272. (1860); BECK., Mitteil. Zool. Mus. Berlin, II. 50. Anmerk. [*Hydrophorus*] (1902). Aegyptus.
- Aldrichii** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 24. 25. America sept.
(1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 95. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 295. (1905).
- ambigua** PERR. p. p. == **nitida** MACQ.
- ambigua** ZETT., Dipt. Scand., II. 456. 18. [*Hydrophorus*] (1843) et
XII. 4616. 18. [*Hydrophorus*] (1855); Lw., Neue Beitr., V. 51. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 237. 2. (1862); GERST.,
Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 41. 2. (1864); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIX. 566. 82. (1869); PERR., Annal. Soc. Entom.
France, ser. 4. X. 321. 19. p. p. tab. IV. fig. 105—111. (1870); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 65. 21. (1877); MIK,
Wien. Entom. Zeitg., IX. 294. (1890). Europa centr.
et sept.
- ? **annulitarsus** ROS., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver.,
I. 56. (1840); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 74. 8.
[? gen] (1877). Europa centr.
- antarctica** WALK., Trans. Linn. Soc. London, XVII. 347. 44. (1837). Magellanus.
- apicalis** Lw., Neue Beitr., V. 53. (1857); Kow., Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, XXVII. 54. 10. (1877). Europa centr.
et sept.
- apicalis ZETT., Dipt. Scand., II. 452. 2. ♀. [*Hydrophorus*] (1843);
MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 593. (1880); VERK.,
Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 189. 4. (1905).
- apicalis** ZETT. p. p. == **apicalis** Lw.
- appendiculata** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 29.
32. tab. II. fig. 41—43. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus.
Nat. Hist., XX. 95. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 295.
(1905). America sept.
- aurivittata** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 29. 31.
tab. II. fig. 47. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat.
Hist., XX. 95. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 295. (1905). America sept.
- ? **bicolor** MEIG., System. Beschreib., VII. 159. 38. (1838); Kow., Verh.
zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 73. 4. (1877). Europa centr.
- californiensis** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 27.
28. tab. II. fig. 44—45. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus.
Nat. Hist., XX. 95. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 295.
(1905). America sept.

- Carmichaelii** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 654. (1849). **Tristande Cunha.**
carnivora FISCH. == **diadema** L.
- cyanogaster** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 27. America sept. 29. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 96. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 295. (1905).
- dendrobaena** Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 70. 26. Europa centr. (1877); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 593. (1880); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 191. 11. (1905).
- dendrophila** WIED. == **pallipes** L.
- diadema** L., Systema Naturae, Edit. XII., II. 982. 19. [*Musca*] (1767); HAL., Stettin. Entom. Zeitg., XI. 138. 34. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 219. 1. tab. VII. fig. 8, 8 a—e. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 54. (1857); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 237. 4. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 41. 5. (1864); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. —. tab. VII. fig. 39. (1864); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 62. 18. tab. II. fig. 14—16. (1877); NEUHAUS, Diptera Marchica, 133. 11. (1886); GIRSCHN., Illustr. Wochenschr. f. Entomol., II. 558. tab. II. fig. 10. (1897); LANGH., Verh. d. V. Internat. Zoolog.-Congr. Berlin, 843. fig. 1. (1902); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 190. 7. (1905).
- acneivittata* MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 250.
 2. [*Hydrophorus*] (1828) et Suit à Buffon, I. 445. 2. [*Hydrophorus*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 156. 27. (1838).
- carnivora* FISCH., Progr. d. l. Soc. Imp. d. Natural. Moscou, 1—11. tab. (1819) et Oryctogr. d. Gouv. Moscou. Pl. d'hist. nat., tab. XV. fig. 1. (1830).
- rostrata** FABR., Systema Entomol., 783. 53. [*Musca*] (1775), Species Insect., II. 448. 68. [*Musca*] (1781) et Mantissa Insect., II. 349. 82. [*Musca*] (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2852. 227. [*Musca*] (1790); FABR., Entomol. System., IV. 342. 125. [*Musca*] (1794) et Systema Antliat., 269. 15. [*Dolichopus*] (1805); OLIV., Encyclop. Méthod., VIII. 30. 102. [*Musca*] (1811); FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 4. 6. [*Hydrophorus*] (1823); MEIG., System. Beschreib., IV. 61. 3. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 254. 2. (1828) et Suit à Buffon, I. 452. 2. (1834); ZETT., Dipt. Scand., II. 449. 9. [*Hydrophorus*] (1843); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 181. 3. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 654. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3055. 9. [*Hydrophorus*] (1849) et XI. 4273. 9. [*Hydrophorus*] (1852); Lw., Neue Beitr., V. 54. (1857).
- dichrocera** Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 59. 15. tab. II. fig. 12—13. (1877); BELING., Archiv f. Naturgesch., XLVIII. 1., 234. (1882).
- exigua** ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 91. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 295. (1905).
- Europa,
Asia min.
- Europa,
Grenada.

- flavipes** MEIG., System. Beschreib., IV. 61. 4. (1824); Lw., Neue Beitr., V. 54. (1857) et VI. 22. 1. (1859); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 270. (1876); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 63. 19. (1877); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 190. 8. (1905). Europa centr.
et mer.,
Asia min.
- glaucha** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 301. 179. (1869); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 52. 8. (1877); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 152. (1893). Europa centr.
- glauccella** Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 51. 7. (1877). Europa centr.
- infumata** Lw., Neue Beitr., V. 52. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 238. (1862); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 66. 22. (1877). Europa centr.
Europa centr.
et sept.
- ? **morio** FISCH., Oryctogr. d. Gouvern. d. Moscou, Pl. d'hist. nat., XV. fig. 2. (1830); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 74. 10. (1877).
- muralis** ZETT., Dipt. Scand., II. 455. 16. var. *a* et *b*. [*Hydrophorus*] (1843).
- insignis** GIRSCHN., Entomol. Nachricht., XIV. 97. XI. tab., fig. 1—4. (1888). Europa centr.
- jacula** FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 5. 7. p. p. (var. *α*) [*Hydrophorus*] (1823); MEIG., System. Beschreib., IV. 66. 14. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 249. 1. [*Hydrophorus*] (1828); HAL., The Zoolog. Journ., V. 358. 13. [*Taechobates*] (1832); MACQ., Suit à Buffon, I. 445. 1. tab. X. fig. 20. [*Hydrophorus*] (1834); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 702. 7. p. p. [*Hydrophorus*] (1838) et Dipt. Scand., II. 450. 10. [*Hydrophorus*] (1843); DAHLB., Kongl. Vet. Akad. Handl., 1850. 161. [*Hydrophorus*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 219. 2. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4273. 10. [*Hydrophorus*] (1852); Lw., Neue Beitr., V. 53. (1857); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 178. 8. [*Hydrophorus*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 238. 6. (1862); GERST., Stettin. Eatom. Zeitg., XXV. 41. 3. (1864); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 67. 23. tab. II. fig. 1—11. (1877); NEUHAUS, Diptera Marchica, 133. 12. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 152. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 191. 9. (1905); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 111. 197. (1907). Europa,
Africa sept.
- nigricans** MEIG., System. Beschreib., IV. 67. 16. (1824); HAL., The Zoolog. Journ., V. 358. 14. [*Taechobates*] (1832).
- truncorum** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 702. 8. [*Hydrophorus*] (1838).
- jacula** FALL. p. p. == **muralis** MEIG.
- jacula** ZETT. 1838. var. *b*. == **pallipes** ZETT.
- lamprostoma** Lw., Schrift d. k. Ges. Freund. d. Nat. Moskau, 1870. Turkestan.
58. 76. (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 303. 165. (1871);
Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 64. 20. (1877).

- maura** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 23. 23. tab. America sept. II. fig. 46. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 96. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 296. (1905).
- melanopleura** Lw. == **muralis** MEIG.
- ? **minuta** FABR., Systema Antliat., 270. 19. [*Dolichopus*] (1805); MEIG., Europa occ. System. Beschreib., IV. 70. Anmerk. (1824); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 74. 11. (1877).
- ? **minuta** ROSER, Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. Europa centr. 56. (1840); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 74. 9. (1877).
- morio** FISCH. == ? **infumata** Lw.
- muralis** Lw., SCHIN. (*nec* MEIG.) == **pallipes** ZETT.
- muralis** MEIG., System. Beschreib., IV. 62. 5. (1824); ZETT., Insecta Europa. Lapponica, Dipt., 702. 10. [*Hydrophorus*] (1838), Dipt. Scand., II. 455. 16. p. p. [*Hydrophorus*] (1843), VIII. 3056. 16. [*Hydrophorus*] (1849) et XIII. 5028. 16. [*Hydrophorus*] (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 179. 12. [*Hydrophorus*] (1861); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 50. 6. tab. II. fig. 21. (1877); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 189. 2. (1905).
- jacula* FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 5. 7. p. p. [*Hydrophorus*] (1823).
- melanopleura* Lw., Neue Beitr., V. 52. (1857).
- muralis** ZETT. var. *a* et *b*. == **infumata** Lw.
- nigricans** MEIG. == **jacula** FALL.
- nigripes** Lw., Neue Beitr., VIII. 73. 1. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 18. 1. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 296. (1905).
- nitida** MACQ., Suit. à Buffon, I. 446. 4. [*Hydrophorus*] (1834); MEIG., Europa centr. System. Beschreib., VII. 156. 28. (1838); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 57. 13. (1877); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 591. (1880).
- ambigua* PERR., Annal. Soc. Entom. France, sér. 4. X. 321. 19. p. p. (1870); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 590. 2. (1880).
- obesa** Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 56. 12. (1877). Europa centr.
- obscura** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 701. 6. [*Hydrophorus*] (1838), Europa centr. Dipt. Scand., II. 449. 8. [*Hydrophorus*] (1843) et VIII. 3055. 8. Europa centr. et sept.
- [Hydrophorus]* (1849); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 178. 7. [*Hydrophorus*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 237. 2. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 41. 1. (1864); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 60. 16. tab. II. fig. 22—23. (1877); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 190. 6. (1905).
- robusta* Lw., Neue Beitr., V. 51. (1857) *lapsus*.
- occidentalis** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 222. 33. (1868). Columbia.
- pallipes** ZETT., Dipt. Scand., II. 453. 13. [*Hydrophorus*] (1843) et VIII. 3055. 13. [*Hydrophorus*] (1849); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 179. 10. [*Hydrophorus*] (1861); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Europa centr. et sept.

- Wien, XXVII. 55. 11. tab. II. fig. 17. (1877); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 152. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 190. 5. (1905).
- dendrophila* WIED. in coll.
- jacula* ZETT. (nec FALL.), Insecta Lapponica, Dipt., 702. 7. p. p. var. b. [*Hydrophorus*] (1838).
- muralis* Lw. (nec MEIG.), Neue Beitr., V. 55. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 238. (1862).
- petrophila** Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 71. 27. tab. II. fig. 18. (1877); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 191. 12. (1905). Europa centr. et mer.
- petulca** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 21. 21. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 96. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 296. (1905). America sept.
- pinicola** Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 61. 17. (1877). Europa centr.
- princeps** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 25. 26. tab. II. fig. 29—32. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 95. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 296. (1905). America sept.
- robusta* Lw. == *obscura* ZETT.
- rostrata* FABR. == *diadema* L.
- ruficornis** STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 426. (1898) et Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 583. (1900). Europa mer.
- signata** STAEG. in ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3096. Obs. (1849). Europa sept.
- signaticornis** Lw., Neue Beitr., V. 51. (1857); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 58. 14. (1877). Europa centr.
- tenuicauda** Lw., Neue Beitr., V. 53. (1857); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 41. 4. (1864); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 69. 25. (1877). Europa centr.
- tristanensis** MACQ., Dipt. exot., suppl. 2., 56. 4. tab. II. fig. 9. (1847). Tristan de Cunha.
- tristanensis** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 654. [*Tristramensis*] (1849). Tristan de Cunha.
- tristis** ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 702. 9. [*Hydrophorus*] (1838), Dipt. Scand., II. 454. 15. [*Hydrophorus*] (1843) et VIII. 3056. 15. [*Hydrophorus*] (1849); Lw., Neue Beitr., V. 53. (1857); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 179. 11. [*Hydrophorus*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 238. (1862); DAMIANITSCH, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 238. fig. (1865); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 53. 9. (1877); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 189. 3. (1905). Europa centr. et sept.
- truncorum** MEIG., System. Beschreib., IV. 67. 15. (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 251. 4. [*Hydrophorus*] (1828); HAL., The Zoolog. Journ., V. 358. 15. [*Taechobates*] (1832); ? ZETT., Dipt. Scand., II. 452. 11. [*Hydrophorus*] (1843) et VIII. 3055. 11. [*Hydrophorus*] (1849); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 656. (1849) et ? Insecta Britannica, Dipt., I. 219. 3. tab. VII. Europa.

fig. 8 d. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 54. (1857) et VI. 22. 2. (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 179. 9. [*Hydrophorus*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 238. 6. (1862); KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 68. 24. (1877); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 593. (1880); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 172. 143. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 152. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 191. 10. (1905).

truncorum ZETT. 1838. = *jacula* FALL.

veles Lw., Neue Beitr., VIII. 73. 2. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 219. 2. (1864); WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 26. 27. tab. II. fig. 36—38. (1899); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 296. (1905).

vidua WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 24. 24. tab. II. fig. 39. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 95. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 296. (1905).

xerophila WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 28. 30. tab. II. fig. 33—35. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 95. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 296. (1905).

Oligochaetus.

apicalis ZETT. p. p. = *micaceus* Lw.

chrysotimiformis Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVIII. 220. 9. [*Medeterus*] (1868) et XXVII. 48. 4. [*Medeterus*] (1877). Europa centr.

dichaetus Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 49. 5. [*Medeterus*] (1877). Europa centr.

jaculus FALL. var. β . = *micaceus* Lw.

jaculus FALL. var. γ . = *plumbellus* MEIG.

micaceus Lw., Neue Beitr., V. 55. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 238. (1862); KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 47. 3. tab. II. fig. 19—20. (1877); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 152. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 189. 1. (1905).

apicalis ZETT., Dipt. Scand., II. 452. 2. ♀. [*Hydrophorus*] (1843); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 593. (1880); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 189. 4. (1905).

jaculus FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 5. 7. var. β . [*Hydrophorus*] (1823).

minutus ZETT. = *plumbellus* MEIG.

plumbellus MEIG., System. Beschreib., IV. 69. 20. [*Medeterus*] (1824); Lw., Neue Beitr., V. 54. [*Medeterus*] (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 238. [*Medeterus*] (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 41. 6. [*Medeterus*] (1864); KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 45. 1. [*Medeterus*] (1877); MIK, Dipterol. Untersuch., 7. (1878); NEUHAUS, Diptera Marchica, 134. 13. [*Medeterus*] (1886).

Europa centr.
et sept.

- jaculus* FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 5. 7. var. γ . [*Hydrophorus*] (1823).
minutus ZETT., Dipt. Scand., II. 456. 17. [*Hydrophorus*] (1843), XII. 4616. 17. [*Hydrophorus*] (1855) et XIII. 5028. 17. [*Hydrophorus*] (1859).
seniculus Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 46. 2. [*Medeterus*] (1877). Europa centr.

✓ Eucoryphus

MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIX. 19. (1869).

- Brunneri** MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIX. 28. 5. tab. IV. fig. 1—6. (1869); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 152. (1893).
coeruleus BECK., Wien. Entom. Zeitg., VIII. 77. 3. tab. I. fig. 1—2. Europa centr. (1889).

✓ Coracocephalus

MIK, Wien. Entom. Zeitg., XI. 279. (1892).

- magellensis** BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 47. 188. (1898). Italia.
Stroblii MIK, Wien. Entom. Zeitg., XI. 281. (1892); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 156. (1893). Europa centr., Alpes.

Scellus

Lw., Neue Beitr., V. 22. (1857).

- ✓ *Hydatostega* PHIL, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 779. (1865).

armiger FALL. = **notatus** FABR.

- avidus** Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 207. 3. tab. VII. fig. 37. America sept. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905) et Entomol. News Philad., XVIII. 135. (1907).

- dolichocerus** GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 46. (1864). Europa sept.
exustus WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 211. [*Medeterus*] (1852); Lw., Neue Beitr., VIII. 71. 1. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 202. 1 et 300. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905) et Entomol. News Philad., XVIII. 135. (1907).

- filifer** Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 209. 4. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905).

filiferus ALDR., Entomol. News Philad., XVIII. 135. (1907).

filiferus ALDR. = *filifer* Lw.

- monstrosus** OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 319. 2. America sept. (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 298. (1905) et Entomol. News Philad., XVIII. 135. (1907).

- notatus** FABR., Species Insect., II. 448. 65. [*Musca*] (1781) et MANTISSA Insect., II. 349. 79. [*Musca*] (1787); GMEL., Systema Naturae, Europa, Sibiria.

V. 2851. 225. [*Muscaj*] (1790); FABR., Entomol. System., IV. 341. 120. [*Muscaj*] (1794) et Systema Antiat., 269. 10. [*Dolichopus*] (1805); OLIV., Encyclop. Méthod., VIII. 29. 99. [*Museaj*] (1811); MEIG., System. Beschreib., IV. 62. 6. [*Medeterus*] (1824); CCRT., Brit. Entomol., VIII. 162. tab. [*Medeterus*] (1827); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricolt. Lille, 1828. 255. 3. [*Medeterus*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 452. 3. [*Medeterus*] (1834); GUÉR., Iconogr. d. Régne Anim., Ins., 541. tab. XCVI. fig. 5. [*Medeterus*] (1835); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 701. 4. [*Hydrophorus, Meleterus*] (1838) et Dipt. Scand., II. 446. 6. [*Hydrophorus, Medeterus*] (1843); HOFFMEIST., Stettin. Entom. Zeitg., V. 363. [*Medeterus*] (1844); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 656. [*Medeterus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3053. 6. [*Hydrophorus, Medeterus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 183. 3. tab. VII. fig. 1. [*Hydrophorus*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4273. 6. [*Hydrophorus*] (1852); Lw., Neue Beitr., V. 22. (1857); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 178. 5. [*Hydrophorus*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 230. [*Hydrophorus*] (1862) et Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVIII. 913. (1868); Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. XIV. (XLVIII). 14. (1876); NEUHAUS, Diptera Marchica, 133. 9. [*Medeterus*] (1886); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 49. 199. (1898); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 41. 55. (1900); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 191. (1905).

armiger FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 4. 5. [*Hydrophorus*] (1823).

ungulatus L., Fauna Suec., Edit. Alt., 457. 1858. [*Muscaj*] (1761).

notatus ZETT. 1838. p. p. (*nee* FABR.) = *spinimanus* ZETT.

poliogaster PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 780. tab. XXVIII. Chile.

fig. 52. [*Hydatostega*] (1865); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXV. 121. 5. (1882).

spinimanus ZETT., Dipt. Scand., II. 445. 5. [*Hydrophorus, Medeterus*] (1843) et VIII. 3053. 5. [*Hydrophorus, Medeterus*] (1849); Lw., Neue Beitr., V. 22. (1857); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 178. 4. [*Hydrophorus*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 230. [*Hydrophorus*] (1862); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 204. 2. (1864); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXV. No. 9., 40. 54. (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 298. (1905) et Entomol. News Philad., XVIII. 135. (1907); BECK., Annuaire Mus. Zool. St.-Pétersb., XII. 317. 143. (1907).

notatus ZETT. (*nee* FABR.), Insecta Lapponica, Dipt., 701. 4. p. p. [*Hydrophorus, Medeterus*] (1838).

ungulatus L. 1761. = *notatus* FABR.

vigil OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Nat. Mus., III. 318. 1. (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 298. (1905) et Entomol. News Philad., XVIII. 135. (1907).

virago ALDR., Entomol. News Philad., XVIII. 133. (1907); DOANE, America sept. Entomol. News Philad., XVIII. 136. (1907).

Europa centr.
et sept.,
Tibet,
Sibiria,
America s.

Hydrophorus

FALL., Dipt. Suec., *Dolichopodes*, 2. (1823).

Aphrozeta PERR., Mém. Acad. d. Sci. Lyon, II. 491. (1850).

Parhydrophorus WHEEL., Entomol. News Philad., VII. 185. (1896).

aestuum Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVIII. 36. 60. (1869); ALDR., America sept. Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905).

agalma WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 66. 67. tab. IV. fig. 120—121. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 98. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905).

? **alboflorens** WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 656. [*Medeterus*] (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 72. Anmerk. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 311. [*Medeterus*] (1864); WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 63. (1899); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905).

algens WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 63. 63. tab. IV. fig. 123. (1899); SNODGR., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., III. 284. tab. XXIII. fig. 2, 7. (1904); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 98. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905).

alpinus WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., 1844. 109. (1844); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3054. 7—8. (1849); Lw., Neue Beitr., V. 25. (1857); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 41. 56. (1900).

antarcticus SCHIN., Novara Reise, Dipt., 221. 31. (1868). I. St. Pauli.

aquaticus MEIG. = **litoreus** FALL.

balticus MEIG., System. Beschreib., IV. 66. 12. [*Medeterus*] (1824); HAL., The Zoolog. Journ., V. 357. 7. [*Medeterus*] (1832); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3050. 3. [*Medeterus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 185. 7. tab. VI. fig. 5, 5 a—d. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 25. (1857) et VI. 12. 2. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 231. 6. (1862); KOW., Wien. Entom. Zetg., III. 109. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 133. 6. [*Medeterus*] (1886); STROBL., Mithteil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 153. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 192. 2. (1905).

chloropus Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 56. [*Medeterus*] (1840); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 73. 6. [? *Hydrophorus*] (1877).

litoreus ZETT. (nec FALL.), Insecta Lappon., Dipt., 700. 3. p. p. (1838) et Dipt. Scand., II. 443. 3. p. p. (1843).

binotatus FALL. = **bipunctatus** LEHM.

binotatus ZETT. (nec FALL.) = **borealis** Lw.

bipunctatus LEHM., Indic. schol. Hamburg., 1822. 41. [*Dolichopus*] Europa c. et s.

(1822) et Act. Acad. Leop. Carol., XII. 243. [*Dolichopus*] (1824); MEIG., System. Beschreib., IV. 63. 7. [*Medeterus*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 256. 4. [*Medeterus*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 453. 6. [*Medeterus*] (1824); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 700. 2. p. p. (1838) et Dipt. Scand., II. 442. 2. p. p. (1843); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 656. [*Medeterus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3047. 2. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 184. 5. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4273. 2. (1852); Lw., Neue Beitr., V. 22. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 230. 3. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 37. 1. (1864); VERR., Entom. Monthly Mag., XVIII. 151. 3. (1881); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 109. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 133. 3. [*Medeterus*] (1886); GIRSCHN., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. — tab. III. fig. 10. (1887); MIK., Wien. Entom. Zeitg., VII. 141. 55. (1888); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 153. (1893); GIRSCHN., Illustr. Wochenschr. f. Entomol., II. 558. tab. II. fig. 11. (1897); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 192. 6. (1905).

binotatus FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 3. 2. (1823).

bipunctatus ZETT. p. p. (*nee* LEHM.) = *borealis* Lw.

bisetus Lw., Neue Beitr., V. 24. (1857); VERR., Entom. Monthly Britannia. Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 192. 1. (1905).

inaequalipes WALK. (*nee* MACQ.), Insecta Britannica, Dipt., I. 186. 10. (1851).

borealis Lw., Neue Beitr., V. 23. (1857); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 109. (1884); MIK., Wien. Entom. Zeitg., VII. 141. 55. (1888); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 172. 142. (1889); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 153. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 193. 7. (1905).

binotatus ZETT. (*nee* FALL.), Dipt. Scand., VIII. 3048. 2—3. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 184. 6. (1851); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 177. 1. (1861).

bipunctatus ZETT. (*nee* LEHM.), Insecta Lappon., Dipt., 700. 2. p. p. (1838) et Dipt. Scand., II. 442. 2. p. p. (1843).

breviseta THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 510. 113. [*Medeterus*] (1869); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 320. (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905).

breviventris BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 60. 86. (1902). Aegyptus.

brunnicosus Lw., Neue Beitr., V. 25. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 231. (1862).

callostomus Lw., Neue Beitr., V. 25. (1857).

canescens WHEEL., Entomol. News Philad., VII. 187. fig. [*Parhydrophorus*] (1896); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 98. [*Parhydrophorus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905).

cerutias Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 91. 65. (1872); ALDR., America sept. Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905).

Europa centr.
et sept.

Sibíria.
America sept.

chloropus Ros. == **balticus** MEIG.

chloropus ZELL. == **litoreus** FALL.

chrysologus WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 655. [*Medeterus*] America sept. (1849); Lw., Neue Beitr., VIII. 72. *Anmerk.* (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 215 et 309. [*Medeterus*] (1864); WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 63. (1899); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905).

cinereus FAER., Systema Antiatl., 205. 10. [*Scatophaga*] (1805); WIED., Africa sept. Aussereurop. zweifl. Ins., II. 229. 1. [*Medeterus*] (1830); MACQ., Dipt. exot., II. 2., 123. 1. tab. XXII. fig. 5. [*Medeterus*] (1842); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 272. (1860).

cinerous PERR. == **praecox** LEHM.

? **cinereus** SCHIRANK, Fauna Boica, III. 153. 2528. [*Orthoceratum*] Europa centr. (1803); BEZZI, Katal. pal. Dipt., II. 344. *nota.* (1903).

conspersus HAL. == **nebulosus** FALL.

cupreus MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 123. 2. tab. XII. fig. 2. (1849). Tasmania.

eldoradensis WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 65. America sept. 66. tab. IV. fig. 125. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 98. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905).

glaber WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 655. [*Medeterus*] (1849); America sept., Lw., Neue Beitr., VIII. 72. *Anmerk.* (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 309. [*Medeterus*] (1864); COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 426. (1900) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 40. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905).

inaequalipes MACQ. == **praecox** LEHM.

inaequalipes WALK. (nec MACQ.) == **bisetus** Lw.

infuscatus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 294. (1890). Chile.

innotatus Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 212. 1. tab. VII. fig. 38. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905).

Kaznakowi BECK., Annaire Mus. Zool. St.-Pétersb., XII. 316. 142. Tibet. (1907).

litoreus FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 3. 3. p. p. (1823); ZETT., Europa. Insecta Lappon., Dipt., 700. 3. p. p. (1838) et Dipt. Scand., II. 443. 3. p. p. (1843); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 181. 2. (1847); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3051. 3—4. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 186. 9. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4273. 3—4. (1852); Lw., Neue Beitr., V. 24. (1857); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 177. 2. (1861); SEMN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 231. 6. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 39. 3. (1864); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 110. (1884); NEUHAUS, Diptera Marechica, 133. 5. (1886); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLII). 192. 4. (1905).

aquaticus MEIG., System. Beschreib., IV. 66. 13. [*Medeterus*] (1824).

chloropus ZELL. in litt. apud ZETT.

litoreus FALL. p. p. == **praecox** LEHM.

litoreus ZETT. p. p. (*nec FALL.*) = **balticus** MEIG.

Magdalena WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 67. N. Mexico. 6 : tab. IV. fig. 124. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 98. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905).

nebulosus FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 3. 4. (1823); MEIG., System. Beschreib., IV. 68. 19. [*Medeterus*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 250. 3. (1828); HAL., The Zoolog. Journ., V. 356. Obs. [*Medeterus*] (1832); MACQ., Suit. à Buffon, I. 445. 3. (1834); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 701. 5. (1838) et Dipt. Scand., II. 447. 7. (1843); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 180. 1. [*Medeterus*] (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 657. [*Medeterus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3053. 7. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 184. 4. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 23. (1857); BONSD., Finlands traving. Ins., I. 178. 6. (1861); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 231. (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 133. 8. [*Medeterus*] (1886); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 193. 9. (1905).
conspersus HAL., The Zoolog. Journ., V: 356. 6. [*Medeterus*] (1832).

oceanus MACQ. = **praecox** LEHM.

parvus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 214. 67. (1862) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 216. 3. (1864); WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 64. 64. tab. IV. fig. 119. (1899); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905).

paulosetosus BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 111. 199. (1907).

pectinatus GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 40. nota. (1864).
philombrius WHEEL., Psyche, V. 378. (1890) et Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 65. 65. tab. IV. fig. 126—127. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 98. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905).

pirata Lw., Neue Beitr., VIII. 71. 1. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 214. 2. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905).

praecox LEHM., Indic. schol. Hamburg., 42. [*Dolichopus*] (1822); MEIG., System. Beschreib., IV. 64. 8. [*Medeterus*] (1824); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 656. [*Medeterus*] (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 186. 8. (1851); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 39. 4. (1864); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 269. (1876); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 110. (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 153. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 192. 3. (1905); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 111. 198. (1907).
cinereus PERR., Mém. Acad. d. Sci. Lyon, II. 492. [*Aphrozelia*] (1850).

inaequalipes MACQ., Suit. à Buffon, I. 453. 5. [*Medeterus*] (1834);

Europa centr.
et sept.

America sept.

Europa sept.
America sept.

Europa,
Africa sept.
et mer.

MEIG., System. Beschreib., VII. 158. 34. [*Medeterus*] (1838); ZETT., Dipt. Scand., II. 444. 4. (1843), VIII. 3052. 4. (1849) et XI. 4273. 4. (1852); Lw., Neue Beitr., V. 24. (1857), Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XV. 341. 12 bis. (1858), Neue Beitr., VI. 12. 1. (1859) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 281. 2. (1860); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 77. 3. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 230. 5. (1862); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 60. 85. (1902).

litoreus FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 3. 3. p. p. (1823).

oceanius MACQ., Annal. Soc. Entom. France, VII. 423. tab. XI. fig. 1. [*Medeterus*] (1838).

Schönherrii BOHEM. in litt. apud ZETT.

praecox SCHIN. (*nec* LEHM.) = *viridis* MEIG.

Rogenhoferi MIK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 334. 3. tab. Europa centr., VII. fig. 9. (1874) et Wien. Entom. Zeitg., VII. 141. 55. (1888); Sibiria. STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 153. (1893); BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 41. 57. (1900).

rufibarbis GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 37. 2. (1864); VERR., Europa centr. Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 193. 8. (1905).

Schönherrii BOHEM. = *praecox* LEHM.

semiglaucus PERR. = *viridis* MEIG.

signiferus COQUELL., Fur Seals and Fur-Seal Islands, IV. 344. 12. America sept. (1899); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905).

sodalis WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 68. 69. tab. Americasept. IV. fig. 122. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 98. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905).

spinicornis Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. Caffraria. 373. 12. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 280. 1. (1860).

? *unipunctatus* ROS., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., Europa centr. I. 56. [*Medeterus*] (1840); KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 74. 7. [? *Hydrophorus*, ? *Campsicnemus*] (1877).

viridiflos WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 212. [*Medeterus*] (1852); America sept. Lw., Neue Beitr., VIII. 72. Anmerk. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 301. [*Medeterus*] (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 297. (1905).

viridis MEIG., System. Beschreib., IV. 60. 2. [*Medeterus*] (1824); ? CURT., Brit. Entomol., VIII. 162, 2. 3. [*Medeterus*] (1827); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 654. [*Medeterus*] (1849); Lw., Neue Beitr., V. 23. (1857); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 40. 5. (1864); VERR., Entom. Monthly Mag., XVIII. 151. 4. (1881); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 109. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 133. 7. [*Medeterus*] (1886); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 61. 87. (1902); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 192. 5. (1905).

Europa centr.
et mer.,
Aegyptus.

praecox SCHIN. (*nec* LEHM.), Fauna Austriaca, Dipt., I. 230. 5.
 (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 133. 4. [*Medeterus*] (1886).
semiglaucus PERR., Mém. Acad. d. Sci. Lyon, II. 492. [*Aphro-*
zeta] (1850).

✓ Orthoceratium

SCHRANK, Fauna Boica, III. 55. 254. (1803).

- ✓ *Alloconeurus* MIK, Dipterol. Untersuch., 8. XI. (1878).
- ✓ *Anoplomerus* ROND.; Dipterol. Ital. Prodr., I. 141. 5. (1856)
 [*praeocc.* DEJ., COL., 1830].
- ✓ *Anoplopodus* ROND., Dipterol. Ital. Prodr., II. 14. (1857) [*praeocc.*
 WAGL., Rept., 1830].

Liancalus Lw., Neue Beitr., V. 22. (1857).

formosum HAL. = *lacustre* SCOP.

genuale Lw., Neue Beitr., VIII. 70. 1. [*Liancalus*] (1861) et Monogr. America sept.
 Dipt. North Amer., II. 199. 1. tab. VI. fig. 35. [*Liancalus*] (1864);
 ALDR., Psyche, VI. 569. [*Liancalus*] (1893) et Catal. North Amer.
 Dipt., 298. [*Liancalus*] (1905).

humile Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 300. 178. [*Liancalus*] (1869). Europa centr.
hydrophilum ALDR., Psyche, VI. 569. [*Liancalus*] (1893); SNODGR.,
 Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., III. 283. tab. XXXIII. fig.
 3, 8. [*Liancalus*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 298.
 [*Liancalus*] (1905).

lacustre SCOP., Entomol. Carniol., 343. 924. [*Musca*] (1763); SCHRANK,
 Fauna Boica, III. 152. 2527. (1803); WALK., Insecta Britannica,
 Dipt., I. 182. 2. tab. VI. fig. 5 e—f. [*Hydrophorus*] (1851); SCHIN.,
 Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 415. 924. [*Hydrophorus*] (1856);
 Lw., Neue Beitr., V. 22. [*Liancalus*] (1857); SCHIN., Fauna Au-
 striaca, Dipt., I. 229. [*Liancalus*] (1862); VERR., Entom. Monthly
 Mag., XII. 269. [*Liancalus*] (1876); MIK, Dipterol. Untersuch.,
 8. [*Alloconcurus*] (1878); OST.-SACK., Berlin. Entom. Zeitschr.,
 XLI. 1896. 327. [*Liancalus*] (1897); VERR., Entom. Monthly Mag.,
 ser. 2. XVI. (XLI). 193. 2. [*Liancalus*] (1905).

formosum HAL., The Zoolog. Journ., V. 356. 4. [*Medeterus*]
 (1832).

virens PANZ., Fauna Germ., LIV. 16. [*Musæa*] (1768).

viridipes MACQ., Suit. à Buffon, I. 452. 4. [*Medeterus*] (1834);
 MEIG., System. Beschreib., VII. 158. 33. [*Medeterus*] (1838).

leucostomum Lw., Wien. Entom. Monatschr., V. 348. [*Liancalus*] Europa centr.
 (1861); MIK, Dipterol. Untersuch., 8. *Anmerk.* 2. [*Liancalus*] (1878).

metallicum GRIMSH., Fauna Hawaiensis, III. 13. 1. [*Liancalus*] (1901). Hawaii.
querulum OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 318.

[*Liancalus*] (1877); ALDR., Psyche, VI. 569. [*Liancalus*] (1893);
 OST.-SACK., Berlin. Entom. Zeitschr., XLI. 1896. 327. [*Liancalus*]
 (1897); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 298. [*Liancalus*] (1905).

regium FABR. == *virens* Scop.

sabulosum BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 112. Tunisia.
201. [*Alloeoneurus*] (1907).

simile ALDR., Psyche, VI. 571. [*Liancalus*] (1893) et Catal. North America sept.
Amer. Dipt., 298. [*Liancalus*] (1905).

vagum HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 34. [*Liancalus*] N. Selandia.
latus] (1901).

virens PANZ. == *lacustre* SCOP.

virens SCOP., Entomol. Carniol., 342. 921. [*Musca*] (1763); ROSSI,
Fauna Etrusca, II. 311. 1518. [*Musca*] (1790); LATR., Hist. Nat.
d. Crust. et d. Ins., XIV. 333. 2. [*Dolichopus*] (1804); ROSSI,
Fauna Etrusca, Edit. II., 474. 1518. [*Musca*] (1807); LAM., Hist.
nat. anim. sans vert., III. 425. 4. [*Dolichopus*] (1816); WALK.,
Insecta Britannica, Dipt., I. 182. 1. [*Hydrophorus*] (1851); SCHIN.,
Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 415. 921. [*Hydrophorus*] (1856);
Lw., Neue Beitr., V. 22. [*Liancalus*] (1857); SCHIN., Fauna Au-
striaca, Dipt., I. 229. [*Liancalus*] (1862); MIK., Verh. zool.-bot.
Ges. Wien, XXIV. —. tab: VII. fig. 17. [*Liancalus*] (1874);
STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 153.
[*Liancalus*] (1893); OST.-SACK., Berlin. Entom. Zeitschr., XLI.
1896. 327. [*Liancalus*] (1897); GIRSCHN., Illustr. Woehenschr. f.
Entomol., II. 558. tab. II. fig. 13. [*Liancalus*] (1897); STROBL,
Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 128. 89. [*Liancalus*] (1899); VERR.,
Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 193. 1. [*Liancalus*]
(1905); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 112.
200. [*Liancalus*] (1907).

regium FABR., Systema Antliat., 267. 5. [*Dolichopus*] (1805);
FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 2. 1. [*Hydrophorus*] (1823);
MEIG., System. Beschreib., IV. 60. 1. tab. XXXV. fig. 16—17.
[*Medeterus*] (1824); CURT., Brit. Entomol., VIII. 162., 2. 2.
[*Medeterus*] (1827); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille,
1828. 253. 1. [*Medeterus*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 451. 1.
[*regius*], Expl. d. Pl., 7. tab. X. fig. 24. [*Medeterus regalis*]
(1834); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 700. 1. [*Hydropho-
rus, Medeterus*] (1838) et Dipt. Scand., II. 441. 1. [*Hydropho-
rus, Medeterus*] (1843); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III.
654. [*Medeterus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3047. 1.
[*Hydrophorus, Medeterus*] (1849).

viridipes MACQ. == *lacustre* SCOP.

✓ Sphyrotarsus

MIK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 342. (1874).

argyrostomus MIK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 337. 4. tab. Europa centr.
VII. fig. 10—16. (1874) et Dipterol. Untersuch., 21. 10. tab., fig.
22. (1878).

hygrophilus BECK., Wien. Entom. Zeitg., X. 286. 5. tab. III. fig. 5. Europa centr. (1891) et XI. 126. (1892); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 153. (1893).

Campsicnemus

WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 187. VI. (1851).

✓ *Campstoscelus* HAL., The Zoolog. Journ., V. 357. [*Camptoscelis*] (1832) [*praeocc. Dej.*, Col., [*Camptoscelis*] 1828].

albilabris ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5065. 87—89. [*Dolichopus*] (1859). Europa sept.
armatus ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3093. 87—88. [*Dolichopus*] (1849);

WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 190. 4. (1851); BOHEM., Kongl.

Vet. Akad. Handl., 1851. 193. [*Medeterus*] (1852); Lw., Neue Beitr., V. 27. (1857); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 205. 40. [*Dolichopus*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 235. (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 194. 6. (1905).

prodromus HAL. (nec MEIG.), The Zoolog. Journ., V. 358. 12. [*Medeterus, Camptoscelis*] (1832).

armipes STAEG. = **loripes** HAL.

articulatellus ZETT., Dipt. Scand., II. 605. 91. [*Dolichopus*] (1843) Europa sept. et VIII. 3096. 91. [*Dolichopus*] (1849).

calcaratus GRIMSH., Fauna Hawaiensis, III. 14. 3. tab. I. fig. 25. Molokai. (1901).

cilitibius ROS. = **curvipes** FALL.

claudicans Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 194. 2. tab. VI. fig. America sept. 33, a, d, e. (1864); WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 62. 62. tab. IV. fig. 113. (1899); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 290. (1905).

clavilibius ROS. = **scambus** FALL.

compeditus Lw., Neue Beitr., V. 26. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Europa centr. Dipt., I. 235. (1862); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 110. (1884).

crinitarsis STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 324. 660. Hispania. (1906).

cupreus MACQ. in WEBB ET BERTH.: Hist. nat. d'iles Canar., Entom., Dipt., 107. 38. [*Medeterus*] (1838) et Dipt. exot., II. 2., 123. 2. [*Medeterus*] (1842).

curvipes FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 20. 27. [*Dolichopus*] (1823); Europa. MEIG., System. Beschreib., IV. 65. 10. [*Medeterus*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 257. 7. [*Medeterus*] (1828); HAL., The Zoolog. Journ., V. 357. 10. [*Medeterus, Camptoscelis*] (1832); MACQ., Suit à Buffon, I. 453. 8. [*Medeterus*] (1834); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 713. 22. [*Dolichopus, Medeterus*] (1838) et Dipt. Scand., II. 599. 86. [*Dolichopus*] (1843); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 182. 5. [*Medeterus*] (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 656. [*Medeterus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3091. 86. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Bri-

- tannica, Dipt., I. 189. 2. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 27. (1857); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5064. 86. [*Dolichopus*] (1859); BONSD., Finlands twaving. Ins., I. 204. 38. [*Dolichopus*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 324. [recte 234]. 6. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 37. 2. (1864); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 110. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 133. 2. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 154. (1893) et Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 128. 90. (1899); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 194. 4. (1905).
- cilitibius* Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 56. [*Dolichopus*] (1840).
- dasyenemus** Lw., Neue Beitr., V. 28. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 235. (1862); LICHTW., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., I. 272. 2. (1901). Europa centr.
- perforatus* RADD., Stettin. Entom. Zeitg., XXXIV. 324. 2. (1873).
- degener** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 58. 57. tab. IV. fig. 110—112. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 97. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 290. (1905). America sept.
- distortipes** GRIMSH., Fauna Hawaiensis, III. 14. 2. tab. I, fig. 23—24. Hawaii. (1901).
- femoralis* ZETT. = *loripes* HAL.
- filipes** Lw., Neue Beitr., VI. 12. 1. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 233. 4. (1862). Europa centr.
- fimbriatus** GRIMSH., Fauna Hawaiensis, III. 13. 1. tab. I, fig. 22. (1901). Hawaii.
- fuscipennis** Macq. in WEBB. ET BERTH.: Hist. nat. d'iles Canar., Entom., Dipt., 107. 37. [*Medeterus*] (1838) et Dipt. exot., II. 2., 124. 3. [*Medeterus*] (1842); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 272. (1860). Ins. Canar.
- guttipennis* ZETT. = *pictipennis* BOHEM.
- hirtipes** Lw., Neue Beitr., VIII. 68. 1. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 193. 1. tab. VI. fig. 33 b, c. (1864); WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 59. 58. (1899); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 290. (1905). America sept.
- hispanicus* STROBL = *umbripennis* Lw. var.
- loripes** HAL., The Zoolog. Journ., V. 357. 11. [*Medeterus, Camposestes*] (1832); DOUBLEDAY, Entomol. Magaz., III. 414. 31. [*Medeterus*] (1836); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 656. [*Medeterus*] (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 189. 3. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 27. (1857); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 269. (1876); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 110. (1884); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 194. 5. (1905). Europa centr. et sept.
- armipes* STAEG. in litt. apud ZETT.
- femoralis* ZETT., Dipt. Scand., II. 600. 87. [*Dolichopus*] (1843) et XIII. 5064. 87. [*Dolichopus*] (1859); BONSD., Finlands twaving. Ins., I. 205. 39. [*Dolichopus*] (1861).
- lumbatus** Lw., Neue Beitr., V. 28. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 235. 8. (1862); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 110. (1884). Europa centr.

- magius** Lw., Stettin. Entom. Zeitg., VI. 392. I. tab. I. fig. 15. [*Medeterus*] (1845); Neue Beitr., V. 26. (1857) et VI. 13. 3. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 233. 2. (1862) et Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVIII. 914. (1868); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 110. (1884); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 194. 1. (1905); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 114. 205. (1907). Europa centr. et mer., Africa sept.
- mamillatus** MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIX. 27. 4. tab. IV. fig. 16—17. (1869); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 154. (1893). Europa centr.
- marginatus** Lw., Neue Beitr., V. 28. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 235. 8. (1862). Europa centr.
- Oedipus** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 60. 60. tab. IV. fig. 114. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 97. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 290. (1905). America sept.
- ? **oxycerus** ROSER, Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 56. [*Dolichopus*] (1840). Europa centr.
- paradoxus** WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., 1844. 109. [*Medeterus*] (1844); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3092. 87—88. [*Dolichopus*] (1849); Lw., Neue Beitr., V. 27. (1857).
- patellifer** GRIMSH., Fauna Hawaiensis, III. 80. 5. (1902). Hawaii.
- pectinifer** MELJ., Tijdschr. v. Entomol., L. 178. 8. (1907). Hollandia.
- pectinulatus** Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., XXIV. 390. 83. (1864) et Beschreib. europ. Dipt., II. 302. 164. (1871); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 110. (1884); VERR., Entom. Monthly Mag., XXII. 230. 60. (1886) et ser. 2. XVI. (XLI). 195. 7. (1905). Europa centr.
- perforatus** RADD. = **dasyacnemus** Lw.
- Philoctetes** WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 59. 59. tab. IV. fig. 115—117. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 97. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 290. (1905). America sept.
- picticornis** ZETT., Dipt. Scand., II. 607. 94. [*Dolichopus*] (1843) et XI. 4299. 94. [*Dolichopus*] (1852); Lw., Neue Beitr., V. 27. (1857); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5066. 94. [*Dolichopus*] (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 235. (1862); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXIII. 189. 9. (1883); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 195. 8. (1905). Europa centr. et sept.
- varicornis** Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., XXIV. 390. 84. (1864) et Beschreib. europ. Dipt., II. 301. 163. (1871).
- pictipennis** BOHEM., Kongl. Vet. Akad. Handl., 1851. 193. [*Medeterus*] (1852); RADD., Stettin. Entom. Zeitg., XXXIV. 323. 1. (1873). Europa centr. et sept.
- guttipennis** ZETT., Dipt. Scand., XII. 4637. 87—88. [*Dolichopus*] (1855).
- pilosellus** ZETT., Dipt. Scand., II. 606. 92. [*Dolichopus*] (1843); Lw., Neue Beitr., V. 27. (1857). Europa sept.
- platypus** Lw. = **pusillus** MEIG.

prodromus HAL. (*nec* MEIG.) = *armatus* ZETT.

prodromus MEIG. = *scambus* FALL.

pumilio ZETT., Dipt. Scand., II. 606. 93. [*Dolichopus*] (1843); Lw., Europa sept. Neue Beitr., 27. (1857).

pusillus MEIG., System. Beschreib., IV. 65. 11. [*Medeterus*] (1824); Europa.

MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1828. 259. 10. [*Medeterus*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 454. 11. [*Medeterus*] (1834); STENH., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., VIII. 131. [*Medeterus*] (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 190. 5. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4298. 87—88. [*Dolichopus, Medeterus*] (1852); Lw., Neue Beitr., V. 27. (1857); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 269. (1876); MIK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXIII. 188. 8. (1883); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 110. (1884); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 49. 203. (1898); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 194. 2. (1905).

platypus Lw., Neue Beitr., V. 27. (1857).

scambus FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 19. 26. [*Dolichopus*] (1823); MEIG., System. Beschreib., IV. 68. 18. [*Medeterus*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1828. 258. 8. [*Medeterus*] (1828); MEIG., System. Beschreib., VI. 364. [*Medeterus*] (1830); HAL., The Zoolog. Journ., V. 357. 9. [*Medeterus, Camptosceles*] (1832); MACQ., Suit. à Buffon, I. 454. 9. [*Medeterus*] (1834); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 713. 21. [*Dolichopus, Medeterus*] (1838) et Dipt. Scand., II. 598. 85. [*Dolichopus*] (1843); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 657. [*Medeterus, Camptosceles*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3091. 85. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 188. 1. tab. VI. fig. 6. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4637. 85. [*Dolichopus*] (1855); Lw., Neue Beitr., V. 27. (1857); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 204. 37. [*Dolichopus*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 324. [recte 234]. 6. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 37. 1. (1864); KOW., Wien. Entom. Zeitg., III. 110. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 133. 1. (1886); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 194. 3. (1905).

clavitibius Ros., Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 56. [*Dolichopus*] (1840).

prodromus MEIG., System. Beschreib., IV. 64. 9. [*Medeterus*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1828. 257. 6. [*Medeterus*] (1828).

sequax WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 666. [*Dolichopus*] (1849); America bor. Lw., Neue Beitr., VIII. 8. 27. [*Dolichopus*] (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 24. 27 et 317. [*Dolichopus*] (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 291. (1905).

simplicissimus STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 323. Hispania. 659. (1906).

Thalhammeri STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XI. 106. V. (1892) et Europa centr., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 154. (1893). Alpes.

Thersites WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 61. 61. America sept. tab. IV. fig. 118. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 98. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 291. (1905).

umbripennis Lw., Neue Beitr., IV. 47. 40. (1856) et V. 27. (1857); Europa centr. SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 324. [recte 234]. 5. (1862); Kow., et mer. Wien. Entom. Zeitg., III. 110. (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 154. (1893).
var. hispanicus STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 128. 91. Hispania. (1899).

varicornis Lw. = **picticornis** ZETT.

varipes Lw., Neue Beitr., VI. 13. 2. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Europa centr. Dipt., I. 324. [recte 234]. (1862). et mer.

✓ Ectomus

MIK, Dipterol. Untersuch., 8. X. (1878).

alpinus HAL., Entomol. Magaz., I. 163. [*Medeterus*] (1833); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 190. 6. [*Campsicnemus*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 27. [*Campsicnemus*] (1857); MIK, Dipterol. Untersuch., 8. tab., fig. 13—14. (1878); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 195. (1905).

punctipennis ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3091. 86—87. [*Dolichopus*] (1849).

? **atomus** ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3094. 87—88. [*Dolichopus*] (1849); Europa sept. Lw., Neue Beitr., V. 28. [*? Campsicnemus*] (1857).

punctipennis ZETT. = **alpinus** HAL.

Teuchophorus

Lw., Neue Beitr., V. 44. (1857).

bisetus Lw., Schrift. d. k. Ges. Freund. d. Nat. Moskau, 1870. 58. Turkestan. 70. (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 298. 161. (1871).

calcaratus MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 259. 9. Europa. [*Medeterus*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 454. 10. [*Medeterus*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 157. 30. [*Medeterus*] (1838); Lw., Neue Beitr., V. 44. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 236. (1862); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 111. (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 156. (1893).

clavigerellus WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 57. America sept. 56. tab. IV. fig. 103—104. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 79. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 290. (1905).

flavicoxa MEIG. = ? **spinigerellus** ZETT.

monacanthus Lw., Neue Beitr., VI. 21. 1. (1859) et Monogr. Dipt. Europacentr.
North Amer., II. 343. tab. VI. fig. 32. (1864); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 111. (1884); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 196. 2. (1905).

pectinifer Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVIII. 218. 7. fig. Europa centr.
(1868); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 268. (1876); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 111. (1884); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 156. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 196. 3. (1905).

signatus ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3065. 9—10. [*Chrysotus*] (1849); Europa sept.
Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 476. 7. (1874).

simplex MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 602. tab. XVII. fig. 8. (1880); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 196. 4. (1905).

spinigerellus ZETT., Dipt. Scand., II. 604. 90. [*Dolichopus*] (1843) et VIII. 3096. 90. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 214. 12. [*Porphyrops*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4299. [*Dolichopus*] (1852); Lw., Neue Beitr., V. 44. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 236. (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 268. (1876); Kow., Wien. Entom. Zeitg., III. 111. (1884); MIK in BECK: Fauna v. Hernstein, II. 2., 65. (1885); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 155. (1893); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 59. (1902); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 196. 1. (1905).

? *flavicoxa* MEIG., System. Beschreib., IV. 57. 27. [*Porphyrops*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 261. 15. [*Medeterus*] (1828); STANN., Isis, 1831. III. 267. 2. [*Porphyrops*] (1831); MEIG., System. Beschreib., VII. 155. [*Medeterus*] (1838).

? *xanthogaster* MEIG., System. Beschreib., IV. 99. 45. [*Dolichopus*] (1824).

xanthogaster MEIG. = ? *spinigerellus* ZETT.

✓ Telmaturgus

MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 349. (1894).

tumidulus RADD., Stettin. Entom. Zeitg., XXXIV. 326. 3. [*Sympycnus*] (1873); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 349. tab. VII. fig. 18—24. (1874) et XXXI. 348. (1881).

Sympycnus

Lw., Neue Beitr., V. 42. (1857).

Sympyonus ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 83. (1902).

aeneicoxa MEIG., System. Beschreib., IV. 57. 26. [*Porphyrops*] (1824) Europa. et VII. 155. [*Medeterus*] (1838); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt.,

I. 232. 3. (1862); Kow., Wien. Entom. Zeitg., VIII. 181. 6. (1889); VERR., The Entomologist, XXIII. 153. (1890); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 155. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XII). 196. 4. (1905).

brevicornis ZETT., Dipt. Scand., II. 603. 89. [*Dolichopus*] (1843), VIII. 3095. 89. [*Dolichopus*] (1849), XI. 4299. 89. [*Dolichopus*] (1852) et XII. 4638. 89. [*Dolichopus*] (1855); Lw., Neue Beitr., V. 43. (1857) et VI. 21. 1. (1859).

nigrifibialis ZETT., Dipt. Scand., XII. 4638. 89—90. [*Dolichopus*] (1855); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 268. (1876).

pulicarius FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 20. 28. p. p. [*Dolichopus*] (1823); ZETT., Dipt. Scand., II. 602. 88. p. p. [*Dolichopus*] (1843).

angustipennis ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 344. 1. tab. Mexico. VI. fig. 20. (1901) et Catal. North Amer. Dipt., 293. (1905).

annulipes Lw. (*nec* MEIG.) = **pygmaeus** MACQ.

annulipes MEIG., System. Beschreib., IV. 56. 25. [*Porphyrops*] (1824); Europa. MACQ., Recueil. Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 261. 14. [*Medeterus*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 455. 15. [*Medeterus*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 155. [*Medeterus*] (1838); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 653. [*Porphyrops*] (1849); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 232. 3. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 37. 1. (1864); NEUHAUS, Diptera Marchica, 133. 10. [*Medeterus*] (1886); Kow., Wien. Entom. Zeitg., VIII. 179. 4. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 155. (1893) et Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 128. 92. (1899); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XII). 196. 2. (1905).

cinerellus ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 706. 5. [*Chrysotus*] (1838).

pulicarius FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 20. 28. p. p. [*Dolichopus*] (1823); ZETT., Dipt. Scand., II. 602. 88. p. p. [*Dolichopus*] (1843) et VIII. 3095. 88. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 214. 10. [*Porphyrops*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 5066. 88. [*Dolichopus*] (1859); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 205. 41. [*Dolichopus*] (1861).

argenteotomentosus KERT., Természetrajzi Füzet, XXIV. 410. 8. Nova Guinea. (1901).

brachydactylus Kow. = **brevimanus** Lw.

brevicornis ZETT. = **aeneicoxa** MEIG.

brevimanus Lw., Neue Beitr., V. 43. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Europa centr. Dipt., I. 232. (1862); Kow., Wien. Entom. Zeitg., VIII. 181. 7. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 154. (1893), Verh. u. Mittheil. d. siebenbürg. Ver. f. Naturwiss. Hermannstadt, XLVI. 1896. 24. (1897) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 221. (1898).

brachydactylus Kow., Wien. Entom. Zeitg., VIII. 177. 1. (1889).

caffer Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. 373. Caffraria. 9. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 278. 1. (1860).

cinerellus ZETT. = *annulipes* MEIG.

cirrhipes WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 214. 11. [*Porphyrops*] Europa centr. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 43. (1857); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 231. 1. (1862); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 238. (1876); Kow., Wien. Entom. Zeitg., VIII. 178. 2. (1889); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XL). 196. 1. (1905).

coxalis ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 344. 3. tab. VI. fig. Mexico. 21. (1901) et Catal. North Amer. Dipt., 293. (1905).

cuprinus WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 50. 49. Americasept. tab. IV. fig. 99—100. (1899); COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., II. 426. (1900); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 97. (1904); COQUILL. in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 40. (1904): ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 293. (1905).

falco ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 336. 1. (1896), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 84. [*Sympyonus*] (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 293. (1905).

frater ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 83. [*Sympyonus*] (1902) Grenada. et Catal. North Amer. Dipt., 293. (1905).

lineatus Lw., Neue Beitr., VIII. 67. 2. (1861) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 189. 3. (1864); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIV. 350. nota. [*Telmaturgus*] (1874); WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 49. 48. tab. IV. fig. 96—98. (1899); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 293. (1905).

marcidus WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 48. 47. Americasept. tab. IV. fig. 92—95. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 97. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 293. (1905).

nigrifibialis ZETT. = *aeneicoxa* MEIG.

plantaris GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 148. 3. (1864); Kow., Wien. Entom. Zeitg., VIII. 182. 8. (1889).

pugil WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 51. 50. tab. IV. fig. 101—102. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 96. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 293. (1905).

pulicarius FALL. p. p. = *aeneicoxa* MEIG.

pulicarius FALL. p. p. = *annulipes* MEIG.

pullatus Kow., Wien. Entom. Zeitg., VIII. 178. 3. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 154. (1893) et Verh. u. Mittheil. d. siebenbürg. Ver. f. Naturwiss. Hermannstadt, XLVI. 1896. 24. (1897).

pygmæus Macq., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1828. 262. 16. Europacentr. [*Medeterus*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 455. 16. [*Medeterus*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 159. 36. [*Medeterus*] (1838); Kow., Wien. Entom. Zeitg., VIII. 183. 9. (1889).

annulipes Lw. (nec MEIG.), Neue Beitr., V. 42. (1857).

similis ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 336. 2. (1896), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 84. [*Sympyonus*] (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 293. (1905).

I. St. Vincent, Grenada.

- simplicitarsis** BECK., Acta Soc. Sci. Fennic., XXVI. No. 9., 39. 52. Sibiria.
(1900).
- spiculatus** GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 150. 4. (1864); Europa centr.
Kow., Wien. Entom. Zeitg., VIII. 180. 5. (1889); STROBL, Mittheil.
Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 155. (1893); VERR.,
Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 196. 3. (1905).
- tertianus** Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. 187. 1. tab. VI. fig. Sitka.
34 e. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 293. (1905).
- variipes** ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 344. 2. (1901) et Mexico.
Catal. North Amer. Dipt., 293. (1905).

Calyxochaetus

BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 282. (1890).

Nothosympycnus WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3.
Zool., II. 51. (1899).

fortunatus WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 52. 51. America sept.
tab. III. fig. 83—85. [*Nothosympycnus*] (1899); BEUTENMÜLL., Bullet.
Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 97. [*Nothosympycnus*] (1904); ALDR.,
Catal. North Amer. Dipt., 293. [*Nothosympycnus*] (1905).

frontalis Lw., Neue Beitr., VIII. 67. 1. [*Sympycnus*] (1861) et Monogr. America sept.
Dipt. North Amer., II. 188. 2. [*Sympycnus*] (1864); WHEEL., Proc.
Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 47. [*Nothosympycnus*] (1899);
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 293. [*Nothosympycnus*] (1905).

nodatus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 215. 68. [*Sympycnus*] America sept.
(1862) et Monogr. Dipt. North Amer., II. 191. 4. tab. VI. fig.
34 a—d. (1864); BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VIII.
Bullet., XXIV. (1888); WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3.
Zool., II. 56. 55. tab. III. fig. 80—82. [*Nothosympycnus*] (1899);
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 293. [*Nothosympycnus*] (1905).

Oreas WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 55. 54. tab. America sept.
III. fig. 86—87. [*Nothosympycnus*] (1899); BEUTENMÜLL., Bullet.
Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 97. [*Nothosympycnus*] (1904); ALDR.,
Catal. North Amer. Dipt., 293. [*Nothosympycnus*] (1905).

sobrinus WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 54. 53. America sept.
tab. III. fig. 88—91. [*Nothosympycnus*] (1899); BEUTENMÜLL.,
Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 97. [*Nothosympycnus*] (1904);
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 293. [*Nothosympycnus*] (1905).

vegetus WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 53. 52. tab. America sept.
III. fig. 76—79. [*Nothosympycnus*] (1899); BEUTENMÜLL., Bullet.
Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 97. [*Nothosympycnus*] (1904); ALDR.,
Catal. North Amer. Dipt., 293. [*Nothosympycnus*] (1905).

✓ Lamprochromus

MIK, Dipterol. Untersuch., 7. IX. (1878).

bifasciatus MACQ. = *elegans* MEIG.

bifasciellus ZETT. = *elegans* MEIG.

defectivus STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 121. 78. (1899).

elegans MEIG., System. Beschreib., VI. 362. 9. [*Chrysotus*] (1830);

Lw., Neue Beitr., V. 17 et 48. [*Gymnopternus*] (1857) et VI. 22.

2. [*Gymnopternus*] (1859); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien,

XVIII. 219. 8. [*Sympycnus*] (1868) et XXIV. 475. 1. [*Sympycnus*]

(1874); MIK, Dipterol. Untersuch., 7. (1878) et Verh. zool.-bot.

Ges. Wien, XXXI. 346. (1881); VERR., The Entomologist, XXIII.

153. (1890) et Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 53.

(1905).

bifasciatus MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1828. 260.

12. [*Medeterus*] (1828) et Suit. à Buffon, I. 455. 13. [*Medeterus*]

(1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 158. 32. [*Medeterus*]

(1838).

bifasciellus ZETT., Dipt. Scand., II. 608. 95. [*Dolichopus*] (1843)

et XII. 4639. 95. [*Dolichopus*] (1855); Lw., Neue Beitr., V.

44. [*Sympycnus*] (1857); VERR., Entom. Monthly Mag., XII.

269. [*Sympycnus*] (1876).

gratiosus MEIG., System. Beschreib., VII. 158. 35. [*Medeterus*]

(1838); Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 73. 2.

[*Teuchophorus*] (1877).

semiflavus STROBL, XIV. Programm Seitenstetten, 58. [*Diaphorusrus*] (1880).

gratiosus MEIG. = *elegans* MEIG.

semiflavus STROBL = *elegans* MEIG.

speciosus Lw., Schrift. d. k. Ges. Freunde d. Nat. Moskau, 1870. Turkestan,

57. 71. [*Sympycnus*] (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 299. Aegyptus.

162. [*Sympycnus*] (1871); Kow., Wien. Entom. Zeitg., VIII. 175.

(1889); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 55. 81. (1902).

Hispania.

Europa centr.

et sept.

Chrysotimus

Lw., Neue Beitr., V. 48. (1857).

barbatus ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 91. (1902) et Catal. Grenada.

North Amer. Dipt., 294. (1905).

concinnus ZETT., Dipt. Scand., II. 489. 11. [*Chrysotus*] (1843) et VIII.

3066. 11. [*Chrysotus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I.

218. 6. [*Chrysotus*] (1861); LICHTW., Zeitschr. f. system. Hymen.

u. Dipt., II. 286. 3. (1902); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2.

XVI. (XLI). 248. 2. (1905).

molliculus FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 23. 35. p. p. [*Dolichopus*] (1823).

Europa centr.

et sept.

delicatus Lw., Neue Beitr., VIII. 74. 2. (1861) et Monogr. Dipt. America sept. North Amer., II. 222. 2. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 294. (1905).

diversus STAEG. = **molliculus** FALL.

laetus MEIG. = **molliculus** FALL.

molliculus FALL., Dipt. Suec., Dolichopodes, 23. 35. p. p. [*Dolicho-pus*] (1823); MEIG., System. Beschreib., VI. 363. [*Porphyrops*] (1830); ZETT., Dipt. Scand., II. 488. 10. [*Chrysotus*] (1843); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 217. 5. [*Chrysotus*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 185. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 42. 1. (1864); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. — tab. VII. fig. 42 c. (1864); NEUHAUS, Diptera Marchica, 130. 5. [*Chrysotus*] (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 145. (1893); LICHTW., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., II. 286. 3. (1902); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 248. 1. (1905).

diversus STAEG. in litt. apud ZETT.

laetus MEIG., System. Beschreib., IV. 43. 8. [*Chrysotus*] (1824); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 652. [*Chrysotus*] (1849).

molliculus FALL. p. p. = **concinnus** ZETT.

pusio Lw., Neue Beitr., VIII. 74. 1. (1861) et Monogr. Dipt. North America sept. Amer., II. 221. 1. tab. VII. fig. 42, a, b. (1864); WHEEL., Psyche, V. 374. (1890); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 294. (1905).

✓ Ostenia

HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 34. (1901).

robusta HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 34. (1901). N. Selandia.

Xanthochlorus

Lw., Neue Beitr., V. 42. (1857).

Chrysochlorus Lw., Neue Beitr., V. 48. (1857) *lapsus*.

Leptopus HAL., The Zoolog. Journ., V. 358. (1832) [*praeocc.* LATR., Hem., 1809; RAF., Pisc., 1815; LAM., Crust., 1819; FALL., Dipt., 1823].

flavellus ZETT. = **tenellus** WIED.

helvinus Lw., Neue Beitr., VIII. 75. 1. (1861) et Monogr. Dipt. North America sept. Amer., II. 224. 1. tab. VII. fig. 41, a, b. (1864); WHEEL., Psyche, V. 377. (1890); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 294. (1905).

ornatus HAL., The Zoolog. Journ., V. 358. 17. [*Medeterus, Leptopus*] Europa. (1832); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 213. 8. [*Porphyrops*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 42. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 184. 1. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 45.

2. (1864); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. —. tab. VII. fig. 41 c. (1864); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXVII. 53. (1895); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 248. 2. (1905).

tenellus FALL. (*nec* WIED.), Dipt. Suec., Dolichopodes, 23. 34. [*Dolichopus*] (1823); ZETT., Dipt. Scand., II. 616. 103. [*Dolichopus*] (1843) et VIII. 3099. 103. [*Dolichopus*] (1849); DAHLB., Kongl. Vet. Akad. Handl., 1850. 161. [*Dolichopus*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4299. 103. [*Dolichopus*] (1852) et XII. 4640. 103. [*Dolichopus*] (1855).

tarsatus SCHIN., Novara Reise, Dipt., 218. 23. (1868).

Pulo-Milu.

tenellus FALL. (*nec* WIED.) = *ornatus* HAL.

tenellus WIED., Zoolog. Magaz., I. 1., 73. 20. [*Dolichopus*] (1817); MEIG., System. Beschreib., IV. 69. 21. [*Medeterus*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1828. 260. 13. [*Medeterus*] (1828); HAL., The Zoolog. Journ., V. 358. 16. [*Medeterus, Leptopus*] (1832); MACQ., Suit. à Buffon, I. 455. 14. [*Medeterus*] (1834); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 181. 4. [*Medeterus*] (1847); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 213. 7. [*Porphyrops*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 42. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 184. 1. (1862); GERST., Stettin. Entom. Zeitg., XXV. 45. 1. (1864); ? A. MÜLLER, Entom. Monthly Mag., IX. 45. (1872); NEUHAUS, Diptera Marchica, 134. 14. [*Medeterus*] (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 128. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 248. 1. (1905). *flavellus* ZETT., Dipt. Scand., II. 618. 105. [*Dolichopus*] (1843) et VIII. 3100. 105. [*Dolichopus*] (1849); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 207. 46. [*Dolichopus*] (1861).

Xanthina

ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 92. (1902).

plumicauda ALDR., Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 92. tab. IV. fig. 1. Grenada. (1902) et Catal. North Amer. Dipt., 294. (1905).



Bathycranium

STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XI. 103. (1892).

bicolor STAEG. = *bicolorellum* ZETT.

bicolorellum ZETT., Dipt. Scand., II. 617. 104. [*Dolichopus*] (1843) et VIII. 3099. 104. [*Dolichopus*] (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 212. 6. [*Porphyrops*] (1851); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 270. [*Xanthochlorus*] (1876); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XI. 102. I. (1892) et Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 152. (1893); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 247. (1905).

bicolor STAEG. in litt. apud ZETT.

Europa centr.
et sept.

Anepsiomyia

BEZZI, Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., II. 192. 5. (1902).

Anepsius Lw., Neue Beitr., V. 45. (1851) [*praeocc.* LE CONT., Col., 1851].

flaviventris MEIG., System. Beschreib., IV. 58. 28. [*Porphyrops*] Europa centr. (1824), VI. 363. [*Porphyrops*] (1830) et VII. 155. [*Medeterus*] (1838); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 213. 9. tab. VII. fig. 5. [*Porphyrops*] (1851); Lw., Neue Beitr., V. 44. [*Anepsius*] (1857); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 191. [*Anepsius*] (1862); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. —. tab. IV. fig. 14. [*Anepsius*] (1864); VERR., Entom. Monthly Mag., XII. 145. [*Anepsius*] (1875); NEUHAUS, Diptera Marchica, 134. 16. [*Medeterus*] (1886); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLJ). 248. (1905).

linearis ALDR., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 317. 1. [*Anepsius*] I. St. Vincent, (1896), Kansas Univ. Sci. Bullet., I. 83. (1902) et Catal North Grenada. Amer. Dipt., 293. (1905).

✓ Micromorphus

MÍK, Dipterol. Untersuch., 6. VII. (1878).

albipes ZETT., Dipt. Scand., II. 454. 14. [*Hydrophorus*] (1843); RADD., Stettin. Entom. Zeitg., XXXIV. 330. 7. [*Medeterus*] (1873); KOW., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII. 73. 5. [? *Sympycnus*] (1877); MÍK, Dipterol. Untersuch., 6. (1878) et Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXXI. 346. (1881); BECK., Mitteil. Zool. Mus. Berlin, II. 64. 91. (1902); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 248. (1905).

bellus STROBL (*nec* Lw.), XIV. Progr. Seitenstetten, 59. [*Trypticus*] (1880).

bellus STROBL (*nec* Lw.) = *albipes* ZETT.

claripennis STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 124. 80. [*Pseudacropilus*] (1899) et Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 322. (80). [*Pseudacropilus*] (1906).

✓ Epithalassius

MÍK, Wien. Entom. Zeitg., X. 186. (1891).

Sacti-Marci MÍK, Wien. Entom. Zeitg., X. 187 et 193. 97. (1891); Italia. LIOY, Atti Istit. Veneto, ser. 7. VI. 568. (1895).

✓ Peodes

Lw., Neue Beitr., V. 29. (1857).

dichromatus BIG. Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. X. 295. (1890). Chile.

- forcipatus** Lw., Neue Beitr., V. 29. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 227. 147. (1862); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. —. tab. V. fig. 25. (1864); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 153. (1893). *Europa centr.*
- nicobarensis** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 221. 32. (1868); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 106. (1896). *I. Nicobar.*

Thinophilus

WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., 1844. 37. (1844).

Achilleus MIK, Wien. Entom. Zeitg., XIX. 79. (1900); BECK., Mitteil. Europa mer., Zoolog. Mus. Berlin, II. 50. 76. (1902) et Zeitschr. f. system. Africa sept. Hymen. u. Dipt., VII. 114. 204. (1907).

calopus Lw., Bericht ü. d. Verh. d. K. Preuss. Akad. d. Wissensch. Berlin, 1852. 659. 19. (1852) et in PETERS: Reise nach Mosambique, Zool., V. 18. (1862). *Mosambique.*

flavipalpis ZETT., Dipt. Scand., II. 472. 13. [*Rhaphium*] (1843); WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., 1844. 37. 8. (1844) et Naturhist. Tidsskr., ser. 2. I. 45. (1844); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3062. 13. [*Rhaphium*] et 3101. 1. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 191. 1. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 29. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 228. (1862); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. —. tab. V. fig. 24. (1864); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 48. 72. (1902); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 249. 2. (1905); BECK., Annuaire Mus. Zool. St.-Pétersb., XII. 315. 138. (1907). *Europa, Africa sept., Tibet.*

indigenus BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 48. 73. (1902); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 302. 71. (1906). *Aegyptus, Erythraea.*

maculicornis ZETT. = **ruficornis** HAL.

mirandus BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 112. 203. (1907). *Algeria.*

modestus BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 50. 75. (1902). *Aegyptus.*

neglectus WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., II. 70. 70. (1899); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 98. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 295. (1905). *America sept.*

nigripes STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 219 et 298. (1898); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 51. (1902). *Europa centr.*

pectinifer WHEEL., Entomol. News Philad., VII. 155. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 295. (1905). *America sept.*

pectiniger BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 98. (1904) *lapsus.*

pectiniger BEUTENMÜLL. = **pectinifer** WHEEL.

pollinosus Lw., Schrift. d. k. Ges. Freund. d. Nat. Moskau, 1870. 58. 64. (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 292. 157. (1871); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 51. (1902). *Turkestan.*

quadrimaculatus BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 49. 74. *Africa sept.*

(1902) et Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 112. 202.
(1907).

ruficornis HAL., Annal. Mag. Nat. Hist., II. 184. [*Medeterus*] (1838); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 192. 2. (1851); Lw., Neue Beitr., V. 29. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 228. (1862); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 51. (1902); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 249. 1. (1905); BECK., Annaire Mus. Zool. St.-Pétersb., XII. 315. 139. (1907).

maculicornis ZETT., Dipt. Scand., II. 474. 15. [*Rhaphium*] (1843); WAHLBG., Naturhist. Tidsskr., ser. 2. I. 44. (1844) et Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., 1844. 37. (1844); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3062 et 3103. 2. (1849) et XI. 4299. 2. (1852).

setulipalpis BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 302. Erythraea. 72. (1906).

spinitarsis BECK., Annaire Mus. Zool. St.-Pétersb., XII. 315. 140. Tibet. (1907).

Diostracus

Lw., Neue Beitr., VIII. 43. XI. (1861).

prasinus Lw., Neue Beitr., VIII. 44. 1. (1861) et Monogr. Dipt. America sept. North Amer., II. 121. 1. tab. IV. fig. 13. (1864); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 295. (1905).

Hypocharassus

MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVIII. 627. (1878).

Drepanomyia WHEEL., Zoolog. Bullet., I. 217. (1898).

gladiator MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVIII. 629. tab. X. fig. 1—6. (1878); WHEEL., Entomol. News Philad., XI. 423. (1900); MIK, Wien. Entom. Zeitg., XIX. 21. 97. (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 295. (1905).

Johnsonii WHEEL., Zoolog. Bullet., I. 219. fig. [*Drepanomyia*] (1898).

Johnsonii WHEEL. = **gladiator** MIK.

pruinosus WHEEL., Zoolog. Bullet., I. 218. figg. [*Drepanomyia*] America sept. (1898) et Entomol. News Philad., XI. 424. (1900); MIK, Wien. Entom. Zeitg., XIX. 21. 97. (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 295. (1905).

Phylarchus

ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 342. (1901).

tripartitus ALDR., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 342. 1. tab. VI. Mexico. fig. 16. (1901) et Catal. North Amer. Dipt., 295. (1905).

✓ Paralleloneurum

BECK., Mitteil. Zool. Mus. Berlin, II. 51. (1902).

cilifemoratum BECK., Mitteil. Zool. Mus. Berlin, II. 52. 77. (1902). Aegyptus.

✓ Schoenophilus

MIK, Dipterol. Untersuch, 9. XII. (1878).

versutus WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 192. 3. [*Thinophilus*] (1851); BOHEM., Kongl. Vet. Akad. Handl., 1851. 194. [*Thinophilus*] (1852); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4641. 3. [*Thinophilus*] (1855); Lw., Neue Beitr., V. 29. [*Thinophilus*] (1857); MIK, Dipterol. Untersuch., 9. (1878); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 249. (1905).

Europa centr.
et sept.

Aphrosylus

WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 220. XV. (1851).

celtiber HAL., Nat. Hist. Review, VI. 163. (1855); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 249. 1. (1905).

Europa centr.

direptor WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., I. 148. tab. IV. fig. 7—10. (1897); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 98. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 298. (1905).

America sept.

ferox WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 221. 2. (1851); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 250. 3. (1905).

Britannia.

grassator WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., I. 149. tab. IV. fig. 11—13. (1897); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 98. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 298. (1905).

America sept.

piscator LICHTW., Természetrajzi Füzet., XXV. 198. 2. (1902).

Europa mer.

praedator WHEEL., Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 3. Zool., I. 146. tab. IV. fig. 1—6. (1897); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 98. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 298. (1905).

America sept.

raptor WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 221. 1. tab. VII. fig. 9. (1851); Lw., Monogr. Dipt. North Amer., II. —. tab. V. fig. 23. (1864); HARRIS, Science Gossip, XXIII. 108 et 109. (1887); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. XVI. (XLI). 250. 2. (1905); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 114. 207. (1907).

Europa,

Africa sept.

venator Lw., Neue Beitr., V. 55. (1857).

Europa mer.

✓ Cymatopus

KERT., Természetrajzi Füzet., XXIV. 408. (1901).

tibialis KERT., Természetrajzi Füzet., XXIV. 409. 6. tab. XX. fig. 6—7. (1901).

Species incertae sedis.

- amicula** HARR., Expos. Engl. Ins., 158. tab. XLVII. fig. 7. [*Musca*] Britannia.
(1782).
- caudex** HARR., Expos. Engl. Ins., 158. tab. XLVII. fig. 6. [*Musca*] (1782). Britannia.
- hebes** HARR., Expos. Engl. Ins., 158. tab. XLVII. fig. 4. [*Musca*] (1782). Britannia.
- sannio** HARR., Expos. Engl. Ins., 158. tab. XLVII. fig. 5. [*Musca*] (1782). Britannia.

ACROPTERA.

MUSIDORIDAE.

Lonchopteridae
↳ **Musidora**

MEIG., Nouvelle classification, 30. 54. (1800).

- ✓ *Dipsa* FALL., Novam Dipt. Dispon. Meth., 20. 62. (1810).
- Lonchoptera* MEIG., Illiger's Magaz. f. Ins., II. 272. 66. (1803).
- ✓ *Lonchopteryx* STEPH., System. Catal. Brit. Ins., 269. (1829).
- africana** ADAMS, Kansas Univ. Sci. Bullet., III. 159. [*Lonchoptera*] Rhodesia.
(1905).
- bifurcata** FALL., Novam Dipt. Dispon. Method., 26. tab., fig. 8. [*Dipsa*] (1810) *sine descr.*
- cinerea* MEIJ. = *lutea* PANZ. var.
- cinerella* ZETT. = *furecata* FALL. var.
- cingulata* GIMM. = *lutea* PANZ. var. *flavicauda* MEIG.
- fallax** MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., XLIX. 84. 6. tab. V. fig. 15, 16. Europa centr.
[*Lonchoptera*] (1906).
- flavicauda* STROBL (nec MEIG.), Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 158. [*Lonchoptera*] (1893).
- lutea* MEIG. (nec PANZ.), System. Beschreib., IV. 107. 1. p. p.
♂. [*Lonchoptera*] (1824).
- flavicauda* MEIG. = *lutea* PANZ. var.
- flavicauda* SCHIN. (nec MEIG.) = *furecata* FALL. *forma typica*.
- flavicauda* STROBL (nec MEIG.) = *fallax* MEIJ.
- furecata** FALL., Dipt. Suec., Phytomyzides, 1. 1. p. p. [*Dipsa*] (1823); Europa.
MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., XLIX. 72. 2. tab. IV. fig. 3, 7—9;
tab. V. fig. 23—25. [*Lonchoptera*] (1906).
- flavicauda* SCHIN. (nec MEIG.), Fauna Austriaca, Dipt., I. 244. 4.
[*Lonchoptera*] (1862).
- impicta* ZETT., Dipt. Scand., VII. 2806. 4. [*Lonchoptera*] (1848).
- lutea* MEIG. (nec PANZ.), System. Beschreib., IV. 107. 1. ♀. p.
p. [*Lonchoptera*] (1824).
- lutea* SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 243. 2. p. p. [*Lonchoptera*] (1862); STEIN, Wien. Entom. Zeitg., IX. 110. [*Lonchoptera*] (1890); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 156. [*Lonchoptera*] (1893).

- var. cinerella* ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 792. 2. [*Lonchoptera*] (1838) et Dipt. Scand., VII. 2808. 6. [*Lonchoptera*] (1848); MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., XLIX. 78. 4. [*Lonchoptera*] (1906). *Europa centr. et sept.*
- tristis* STROBL (*nec* MEIG.), Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 157. [*Lonchoptera*] (1893) et Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 144. 94. [*Lonchoptera*] (1899). *Europa.*
- var. lacustris* MEIG., System. Beschreib., IV. 107. 3. ♀. p. p. [*Lonchoptera*] (1824); MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., XLIX. 78. 3. [*Lonchoptera*] (1906). *Europa.*
- pseudotrilineata* STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 144. [*Lonchoptera*] (1899) et Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 325. (94). [*Lonchoptera*] (1906).
- riparia* MEIG., System. Beschreib., IV. 108. 4. p. p. ♀. [*Lonchoptera*] (1824); ZETT., Dipt. Scand., VII. 2807. 5. p. p. [*Lonchoptera*] (1848) et XIV. 6465. 5. p. p. [*Lonchoptera*] (1860). *Europa centr. et sept.*
- var. rivalis* MEIG., System. Beschreib., IV. 108. 5. ♀. p. p. [*Lonchoptera*] (1824); MACQ., Suit. à Buffon, II. 15. 5. [*Lonchoptera*] (1835); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 668. [*Lonchoptera*] (1849); MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., XLIX. 78. 2. [*Lonchoptera*] (1906). *Europa centr. et sept.*
- lacustris* MEIG., System. Beschreib., IV. 107. 3. ♀. p. p. [*Lonchoptera*] (1824).
- punctum* ? SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 244. 4. [*Lonchoptera*] (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 156. [*Lonchoptera*] (1893) et Wien. Entom. Zeitg., XVIII. 144. 93. [*Lonchoptera*] (1899).
- trilineata* ZETT., Dipt. Scand., VII. 2804. 3. ♀. p. p. [*Lonchoptera*] (1848).
- furcata* FALL. p. p. = *lutea* PANZ.
- fuscipennis* BOHEM. = *tristis* MEIG.
- grisea* GIMM. = *tristis* MEIG.
- impicta* ZETT. = *furcata* FALL. *forma typica*.
- lacustris* MEIG. ♂. p. p. = *lutea* PANZ. *var. trilineata* ZETT.
- lacustris* MEIG. ♀. p. p. = *furcata* FALL. *var. lacustris* MEIG.
- lacustris* MEIG. ♀. p. p. = *furcata* FALL. *var. rivalis* MEIG.
- lacustris* SCHIN. p. p. (*nec* M. IG.) = ? *lutea* PANZ.
- lacustris* STROBL (*nec* MEIG.) = *lutea* PANZ. *var. cinerea* MEIJ.
- lutea* MEIG. p. p. ♂. (*nec* PANZ.) = *fallax* MEIJ.
- lutea* MEIG. ♀. p. p. (*nec* PANZ.) = *furcata* FALL. *forma typica*.
- lutea* PANZ., Fauna Germ., CVIII. tab. 20 et 21. [*Lonchoptera*] (1809); MEIG., System. Beschreib., IV. 107. 1. ♀. p. p. [*Lonchoptera*] (1824); MACQ., Suit. à Buffon, II. 14. 1. [*Lonchoptera*] (1835); ZETT., Insecta Lapponica, Dipt., 792. 1. [*Lonchoptera*] (1838); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XV. 671. [*Lonchoptera*] (1842); ZETT., Dipt. Scand., VII. 2802. 1. p. p. [*Lonchoptera*] (1848); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 668. [*Lonchoptera*] (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 223. 1. tab. VIII. fig. 1. *Europa, America s.*

- [*Lonchoptera*] (1851); ? SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 243. 2. p. p. [*Lonchoptera*] (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 140. 1. [*Lonchoptera*] (1886); MEIJ., Zoolog. Jahrbüch., Abth. Anat., XV. 677. [*Lonchoptera*] (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 333. [*Lonchoptera*] (1905); MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., XLIX. 64. 1. tab. IV. fig. 2, 5, 6; tab. V. fig. 20—22. [*Lonchoptera*] (1906).
- furcata* FALL., Dipt. Suec., Phytomyzides, 1. 1. p. p. [*Dipsa*] (1823).
- ? *lacustris* SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 244. 5. p. p. [*Lonchoptera*] (1862); TUCKER, Kansas Univ. Sci. Bullet., IV. 97. [*Lonchoptera*] (1907).
- rivalis* MEIG., System. Beschreib., IV. 108. 5. ♂. ♀. p. p. [*Lonchoptera*] (1824).
- var. *cinerea* MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., XLIX. 71. 6. [*Lonchoptera*] (1906). Europa.
- lacustris* STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 157. [*Lonchoptera*] (1893).
- nigrimana* ZETT. (nec MEIG.), Dipt. Scand., VII. 2809. 8. [*Lonchoptera*] (1848) et XIV. 6465. 8. [*Lonchoptera*] (1860).
- var. *flavicauda* MEIG., System. Beschreib., IV. 107. 2. tab. XXXVI. fig. 12. [*Lonchoptera*] (1824); MACQ., Suit. à Buffon, II. 14. 2. [*Lonchoptera*] (1835); CURT., Brit. Entomol., VIII. 761. tab. [*Lonchoptera*] (1839); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 668. [*Lonchoptera*] (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 223. 2. [*Lonchoptera*] (1851); MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., XLIX. 73. 3. [*Lonchoptera*] (1906). Europa, America s.
- cingulata* GIMM., Correspondenzbl. Naturf. Ver. Riga, I. 1845—46. 103. 3. [*Lonchoptera*] (1846) et Bullet. Soc. Imp. Nat. Moseou, XX. 2., 182. 1. [*Lonchoptera*] (1847).
- lutea* ZETT., Dipt. Scand., VII. 2802. 1. p. p. [*Lonchoptera*] (1848).
- punctum* MEIG., System. Beschreib., IV. 110. 9. [*Lonchoptera*] (1824); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 668. [*Lonchoptera*] (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 223. 4. [*Lonchoptera*] (1851); ? SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 244. 4. [*Lonchoptera*] (1862); WEBSTER, Canad. Entomol., XXXII. 213. [*Lonchoptera*] (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 333. [*Lonchoptera*] (1905); ? CZIZEK, Zeitschr. mähr. Landesmus., VII. 177. [*Lonchoptera*] (1907).
- rivalis* MEIG., System. Beschreib., IV. 108. 5. ♂. p. p. [*Lonchoptera*] (1824).
- thoracica* MEIG., System. Beschreib., IV. 109. 7. p. p. [*Lonchoptera*] (1824); ZETT., Dipt. Scand., VII. 2803. 2. [*Lonchoptera*] (1848).
- var. *nitidifrons* STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 221. [*Lonchoptera*] (1898); MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., XLIX. 70. 1. [*Lonchoptera*] (1906). Europa centr.
- var. *palustris* MEIG., System. Beschreib., IV. 109. 8. [*Lonchoptera*] (1824). Europa c. et s.

choptera (1824); CURT., Brit. Entomol., VIII. 761., 2. 6. [*Lonchoptera*] (1839); ZETT., Dipt. Scand., VII. 2808. 7. [*Lonchoptera*] (1848); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 668. [*Lonchoptera*] (1849); MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., XLIX. 71. 5. [*Lonchoptera*] (1906). *nigrimana* STROBL (nec MEIG.), Jahrb. Land. Mus. Kärnten, XLVII. 193. [*Lonchoptera*] (1901).

thoracica MEIG., System. Beschreib., IV. 109. 7. p. p. [*Lonchoptera*] (1824); MACQ., Suit. à Buffon, II. 15. 7. [*Lonchoptera*] (1835); NEUHAUS, Diptera Marchica, 140. 3. [*Lonchoptera*] (1886).

var. trilineata ZETT., Dipt. Scand., VII. 2804. 3. [*Lonchoptera*] (1848); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 244. [*Lonchoptera*] (1862); FRFLD., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIX. 941. [*Lonchoptera*] (1869); STEIN, Wien. Entom. Zeitg., IX. 110. [*Lonchoptera*] (1890); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 157. p. p. [*Lonchoptera*] (1893); MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., XLIX. 71. 4. [*Lonchoptera*] (1906); CZIZEK, Zeitschr. mähr. Landesmus., VII. 177. [*Lonchoptera*] (1907).

lacustris MEIG., System. Beschreib., IV. 107. 3. p. p. ♂. [*Lonchoptera*] (1824); MACQ., Suit. à Buffon, II. 15. 3. [*Lonchoptera*] (1835); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 668. [*Lonchoptera*] (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 223. 3. [*Lonchoptera*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 244. 5. p. p. [*Lonchoptera*] (1862); NEUHAUS, Diptera Marchica, 140. 2. [*Lonchoptera*] (1886).

nigrimana MEIG., System. Beschreib., IV. 108. 6. [*Lonchoptera*] (1824); MACQ., Suit. à Buffon, II. 15. 6. [*Lonchoptera*] (1835).

riparia MEIG., System. Beschreib., IV. 108. 4. p. p. ♂. [*Lonchoptera*] (1824); MACQ., Suit. à Buffon, II. 15. 4. tab. XIII. fig. 10—11. [*Lonchoptera*] (1835); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 668. [*Lonchoptera*] (1849); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 224. [*Lonchoptera*] (1862); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 333. [*Lonchoptera*] (1905).

rivalis MEIG., System. Beschreib., IV. 108. 5. ♂. ♀. p. p. [*Lonchoptera*] (1824).

lutea SCHIN. (nec PANZ.) = *furcata* FALL. *forma typica*.

lutea ZETT. p. p. (nec PANZ.) = *lutea* PANZ. var. *flavicauda* MEIG.

nigrimana MEIG. = *lutea* PANZ. var. *trilineata* ZETT.

nigrimana STROBL (nec MEIG.) = *lutea* PANZ. var. *palustris* MEIG.

nigrimana ZETT. (nec MEIG.) = *lutea* PANZ. var. *cinerea* MEIG.

nitidifrons STROBL = *lutea* PANZ. var.

palustris MEIG. = *lutea* PANZ. var.

pictipennis BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 161. 325. [*Lonchoptera*] (1899); MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., XLIX. 82. 5. tab. IV. fig. 13, 14. [*Lonchoptera*] (1906).

pseudotrilineata STROBL = *fureata* FALL. var. *lacustris* MEIG.

punctum MEIG. = *lutea* PANZ. var. *flavicauda* MEIG.

Europa,
America s.

punctum ? SCHIN., STROBL = *fureata* FALL. var. *rivalis* MEIG.

riparia MEIG. ♂. = *lutea* PANZ. var. *trilineata* ZETT.

riparia MEIG. ♀. = *fureata* FALL. var. *lacustris* MEIG.

riparia STROBL (*nec* MEIG.) = *Strobli* MEIJ.

rivalis MEIG. ♀. p. p. = *fureata* FALL. var.

rivalis MEIG. ♂. p. p. = *lutea* PANZ. var. *flavicauda* MEIG.

rivalis MEIG. ♂. ♀. p. p. = *lutea* PANZ. var. *trilineata* ZETT.

scutellata STEIN, Wien. Entom. Zeitg., IX. 103. 2. [*Lonchoptera*] (1890); Europa centr.

MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., XLIX. 81. 4. [*Lonchoptera*] (1906).

Strobli MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., XLIX. 86. 7. tab. V. fig. 17—19. Europa.

[*Lonchoptera*] (1906).

riparia STROBL (*nec* MEIG.), Jahrb. Land. Mus. Kärnten, XLVII.

194. [*Lonchoptera*] (1901).

trilineata ZETT. var. *riparia* STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver.

Steiermark, XXIX. 1892. 157. [*Lonchoptera*] (1893), Wien.

Entom. Zeitg., XII. 74. [*Lonchoptera*] (1893), Verh. u. Mittheil.

d. siebenbürg. Naturwiss. Ver. Hermannstadt, XLVI. 1896.

43. [*Lonchoptera*] (1897), Jahrb. Land. Mus. Kärnten, XLVII.

194. [*Lonchoptera*] (1901) et Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat.,

III. 325. 663. [*Lonchoptera*] (1906).

thoracica MEIG. p. p. = *lutea* PANZ. var. *flavicauda* MEIG.

thoracica MEIG. p. p. = *lutea* PANZ. var. *palustris* MEIG.

trilineata ZETT. = *lutea* PANZ. var.

trilineata ZETT. var. *riparia* STROBL = *Strobli* MEIJ.

trilineata ZETT. ♀. p. p. = *fureata* FALL. var. *rivalis* MEIG.

tristis MEIG., System. Beschreib., IV. 110. 10. tab. XXXVI. fig. 11. Europa.

[*Lonchoptera*] (1824); MACQ., Suit. à Buffon, II. 15. 8. [*Loncho-*

ptera] (1835); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 668. [*Lonchoptera*]

(1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 223. 5. [*Lonchoptera*] (1851);

SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 244. 5. [*Lonchoptera*] (1862);

BECHER, Denkschr. Akad. Wien, XLV. 149. tab. III. fig. 17.

[*Lonchoptera*] (1882); MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., XLIX. 78. 3.

tab. IV. fig. 1, 10—12. [*Lonchoptera*] (1906).

fuscipennis BOHEM., Kongl. Vet. Akad. Handl., 1851. 207. [*Lon-*

choptera] (1852); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4818. 9. [*Loncho-*

ptra] (1855); VERR., Entom. Monthly Mag., ser. 2. V. (XXX).

141. 55. [*Lonchoptera*] (1894); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital.,

XXX. 161. 324. [*Lonchoptera*] (1899).

grisea GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XV. 671. [*Lon-*

choptera] (1842).

tristis STROBL (*nec* MEIG.) = *fureata* FALL. var. *cinerella* ZETT.

✓ Cadrema

WALK., Proc. Linn. Soc. London, IV. 117. (1860).

lonchopterooides WALK., Proc. Linn. Soc. London, IV. 117. (1860); Celebes.

v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 106. (1896). .

Conspectus familiarum, generum et specierum.

Familia.	Genus.	Species.
1. Empididae.	67	1547
2. Dolichopodidae.	83	1386
3. Musidoridae.	2	9
	152	2942

INDEX FAMILIARUM ET GENERUM.

Numerus primus post nomen: paginam, secundus vero: generis species indicat.

				55
<i>Acanthipodus</i> ROND.	233		<i>Asyndetus</i> Lw.	260
<i>Acarterus</i> Lw.	12	3	<i>Atalanta</i> MEIG.	120
<i>Achantipodus</i> ROND.	233		<i>Bathycranium</i> STROBL.	317
<i>Achanthipodus</i> ROND.	233		<i>Bergenstammia</i> MIK.	120
<i>Achaleus</i> Lw.	290	6	<i>Bicellaria</i> MACQ.	13
<i>Acromyia</i> BON.	3		<i>Blepharoprocta</i> Lw.	2
<i>Acropsilus</i> MIK.	260	1	<i>Boreomyia</i> COQ.	119
<i>Aedalea</i> BLANCH.	104		<i>Boreodromia</i> COQ.	119
<i>Agatachys</i> WINTH.	134		<i>Brachypus</i> MEG.	261
<i>Agonosoma</i> GUÉR.	170		<i>Brachystoma</i> MEIG.	1
<i>Alloconeurus</i> MIK.	304		<i>Cadrema</i> WALK.	326
<i>Amblypsilopus</i> BIG.	170		<i>Calyxochaetus</i> BIG.	314
<i>Anmobates</i> STANN.	226		<i>Campsicnemus</i> WALK.	306
<i>Anchineura</i> THOMS.	191	1	<i>Camptosceles</i> HAL.	306
<i>Anepsiomyia</i> BEZZI.	318	2	<i>Camptoscelus</i> HAL.	306
<i>Anepsius</i> Lw.	318		<i>Ceratomerus</i> PHIL.	111
<i>Anglearia</i> CARL.	274		<i>Chamädipsia</i> MIK.	120
<i>Anodontina</i> MACQ.	83		<i>Chamaedipsia</i> MIK.	120
<i>Anoplomerus</i> ROND.	304		<i>Chelifera</i> MACQ.	112
<i>Anoplopus</i> ROND.	304		<i>Chelipoda</i> MACQ.	117
<i>Anorthus</i> Lw.	290		<i>Chersodromia</i> WALK.	144
<i>Anthalia</i> ZETT.	109		<i>Chersodromyia</i> BIG.	144
<i>Anthepiscopius</i> BECK.	14	3	<i>Chiromantis</i> ROND.	117
<i>Apalocnemis</i> PHIL.	111	3	<i>Chrysochlorus</i> Lw.	316
<i>Aphantotimus</i> WHEEL.	271		<i>Chrysosoma</i> GUÉR.	170
<i>Aphrosylus</i> WALK.	321	8	<i>Chrysotimus</i> Lw.	315
<i>Aphrozeta</i> PERR.	299		<i>Chrysotus</i> MEIG.	253
<i>Aplomera</i> MACQ.	83		<i>Chyromantis</i> ROND.	117
<i>Aptorthus</i> ALDR.	192		<i>Cladodromia</i> BEZZI.	112
<i>Ardoptera</i> MACQ.	127		<i>Cleptodromia</i> CORTI.	146
<i>Argyra</i> MACQ.	266	28	<i>Clinocera</i> MEIG.	120

		306		1262
<i>Coeloglutus</i> ALDR.	172	1	<i>Euhybus</i> COQ.	3
<i>Coloboneura</i> MEL.	143	3	<i>Eurostomerus</i> BIG.	170
<i>Condilotylus</i> BIG.	170		<i>Eutarsus</i> Lw.	195
<i>Condylostylus</i> BIG.	170		<i>Euthyneura</i> MACQ.	109
<i>Coracocephalus</i> MIK.	297	2	<i>Gloma</i> MEIG.	111
<i>Coryneta</i> MEIG.	146	181	<i>Gnampotosilopus</i> ALDR.	170
<i>Crossopalpus</i> BIG.	129		<i>Grossopalpus</i> VERR.	129
<i>Cryptophleps</i> LICHTW.	272	1	<i>Gymnoceromyia</i> BIG.	170
<i>Ctenodrapetis</i> BEZZI.	129		<i>Gymnopternus</i> Lw.	248
<i>Cymatopus</i> KERT.	321	1	<i>Halsanalotes</i> BECK.	143
<i>Cyrtoma</i> MEIG.	13		<i>Haltericerus</i> ROND.	246
<i>Dactylomyia</i> ALDR.	192		<i>Hammobates</i> ROND.	226
<i>Dasyarthrus</i> MIK.	247	2	<i>Haplomera</i> MACQ.	83
<i>Dasypsilopus</i> BIG.	170		<i>Harpamerus</i> BIG.	9
<i>Deuteragonista</i> PHIL.	169	1	<i>Helcodromia</i> HAL.	120
<i>Diaphora</i> MACQ.	261		<i>Heliodromia</i> WALK.	120
<i>Diaphorus</i> MEIG.	261	45	<i>Hemerodromia</i> MEIG.	112
<i>Dionnaea</i> MEIG.	40		<i>Hemospathus</i> BIG.	245
<i>Diostracus</i> Lw.	320	1	<i>Henicopteryx</i> STEPH.	15
<i>Dipsa</i> FALL.	322		<i>Hercostomus</i> Lw.	235
<i>Dolichocephala</i> MACQ.	127	5	<i>Hesperempis</i> MEL.	84
<i>Dolichophorus</i> LICHTW.	271	1	<i>Heterophlebus</i> PHIL.	2
<i>DOLICHOPODIDAE.</i>	170		<i>Heteropsilopus</i> BIG.	170
<i>Dolichopus</i> LATR.	198	256	<i>Hilara</i> MEIG.	84
<i>Drapetus</i> MEIG.	129	36	<i>Hilarempis</i> BEZZI.	82
<i>Drepanomyia</i> WHEEL.	320		<i>Holoclera</i> SCHIN.	15
<i>Driodromia</i> ROND.	119		<i>Homalocnemis</i> PHIL.	8
<i>Drymonoeca</i> BECK.	284	1	<i>Hormopeza</i> ZETT.	83
<i>Dryodromia</i> ROND.	119	1	<i>Hybos</i> MEIG.	3
<i>Dysaletria</i> Lw.	143	1	<i>Hydatostega</i> PHIL.	297
<i>Ectomus</i> MIK.	310	2	<i>Hydrochus</i> FALL.	273
<i>Elaphropeza</i> MACQ.	143	11	<i>Hydrodromia</i> MACQ.	120
<i>Emperoptera</i> GRIMSH.	253	1	<i>Hydrophorus</i> FALL.	299
<i>EMPIDIDAE.</i>	1		<i>Hygroceleuthus</i> Lw.	196
<i>Empimorpha</i> COQ.	79	3	<i>Hypocharassus</i> MIK.	320
<i>Empis</i> L.	40	397	<i>Hypophyllus</i> HAL.	244
<i>Enicopteryx</i> STEPH.	15		<i>Iphis</i> MEIG.	7
<i>Enoplempis</i> BIG.	40		<i>Iteaphila</i> ZETT.	198
<i>Epiceia</i> WALK.	9		<i>Kowarzia</i> MIK.	80
<i>Epithalassius</i> MIK.	318	1	<i>Lactistomyia</i> MEL.	9
<i>Eriogaster</i> MACQ.	40		<i>Lamposoma</i> BECK.	120
<i>Eueclidia</i> MIK.	120		<i>Lamprempis</i> WH. & MEL.	38
<i>Eucoryphus</i> MIK.	297	2	<i>Lamprochromus</i> MIK.	14
<i>Eudasypus</i> BIG.	170		<i>Lasiargyra</i> MIK.	315
			<i>Lemtopeza</i> MACQ.	266
				107

	1694			1787
<i>Lepidomyia</i> BIG.	117	<i>Micromorphus</i> MIK.	318	2
<i>Lepidomyia</i> BIG.	117	<i>Microphor</i> MACQ.	101	
<i>Leptocorypha</i> ALDR.	233	1	<i>Microphora</i> ZETT.	101
<i>Leptopeza</i> MACQ.	107	12	<i>Microphorus</i> MACQ.	101
<i>Leptopus</i> FALL.	170		<i>Microsania</i> ZETT.	12
<i>Leptopus</i> HAL.	316		<i>Musidora</i> MEIG.	322
<i>Leptorhethum</i> ALDR.	191	1	<i>MUSIDORIDAE.</i>	322
<i>Leptosceles</i> HAL.	127		<i>Nematoprotectus</i> Lw.	265
<i>Leucostola</i> Lw.	270	4	<i>Nemospathus</i> BIG.	245
<i>Liancalus</i> Lw.	304		<i>Neocota</i> COQ.	38
<i>Litanomyia</i> MEL.	117		<i>Neoplasta</i> COQ.	112
<i>Lonchoptera</i> MEIG.	322		<i>Neurigona</i> ROND.	192
<i>Lonchopteryx</i> STEPH.	322		<i>Neurogona</i> ROND.	192
<i>Ludovicius</i> ROND.	246	3	<i>Niconia</i> WALK.	40
<i>Lyroneurus</i> Lw.	261		<i>Nodicornis</i> ROND.	245
<i>Maccellocerus</i> MIK.	226		<i>Noeza</i> MEIG.	3
<i>Machaerium</i> HAL.	285	2	<i>Nothosympycnus</i> WHEEL.	314
<i>Macroptera</i> BECK.	145		<i>Oariopherus</i> BIG.	170
<i>Macrostomus</i> WIED.	15		<i>Oariostylus</i> BIG.	170
<i>Macroura</i> ZETT.	129		<i>Ocydromia</i> MEIG.	105
<i>Malthaeotricha</i> BECK.	14	1	<i>Ocydromyia</i> BLANCH.	105
<i>Mantipeza</i> ROND.	112		<i>Oedalea</i> MEIG.	104
<i>Margaritostylus</i> BIG.	170		<i>Oedalia</i> MEIG.	104
<i>Medetera</i> FISCH.	290	55	<i>Oedipsilopus</i> BIG.	171
<i>Medeterus</i> AUCT.	290		<i>Oligochaetus</i> MIK.	290
<i>Megacyllarus</i> BIG.	15		<i>Oncopygius</i> MIK.	246
<i>Meghyperus</i> Lw.	2	3	<i>Oncopygus</i> Lw.	246
<i>Megistostylus</i> BIG.	170		<i>Oreogeton</i> SCHIN.	80
<i>Megistostylus</i> BIG.	170		<i>Oreothalia</i> MEL.	119
<i>Megystostylus</i> BIG.	170		<i>Orthobates</i> WHLBG.	290
<i>Melanostolus</i> KOW.	261	2	<i>Orthoceratium</i> SCHRINK.	304
<i>Meringopherusa</i> BECK.	273	3	<i>Orthochile</i> LATR.	247
<i>Mesoblepharius</i> BIG.	170		<i>Ortochile</i> LATR.	247
<i>Mesorhaga</i> SCHIN.	192	6	<i>Ostenia</i> HUTT.	316
<i>Metachela</i> COQ.	112		<i>Ozodostylus</i> BIG.	245
<i>Metapelastoneurus</i> ALDR.	230		<i>Pachymeria</i> STEPH.	40
<i>Microcera</i> ZETT.	129		<i>Pachymerina</i> MACQ.	40
<i>Microcyrtia</i> BIG.	12		<i>Pachypeza</i> LIOY.	12
<i>Microdromia</i> BIG.	112		<i>Paraclelius</i> BIG.	230
<i>Microdromya</i> BIG.	112		<i>Paracladius</i> BIG.	230
<i>Micromma</i> PHIL. ¹			<i>Paraclius</i> Lw.	242

¹ Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 778. (1865), cum specie *flavifrons* PHIL., tantum pro memoria adlata; genus judicio Dom. FR. HENDEL (in litt.) ad Clusiidas vel ad Drosophilidas referendum esse videtur.

	1950		2668
<i>Paragymnopternus</i> BIG.	248	<i>Rhamphomyza</i> ZETT.	15
<i>Parahybos</i> KERT.	8	<i>Rhaphium</i> MEIG.	273
<i>Paralleloneurum</i> BECK.	321	<i>Roederiodes</i> COQ.	4
<i>Paramesia</i> MACQ.	120	<i>Röderia</i> MIK.	120
<i>Parasyntormon</i> WHEEL.	284	<i>Röderiodes</i> COQ.	120
<i>Parathalassius</i> MIK.	101	<i>Sarcionus</i> ALDR.	229
<i>Parhydrophorus</i> WHEEL.	299	<i>Satyrus</i> MEIG.	2
<i>Pelastoneurus</i> Lw.	230	<i>Saucropus</i> Lw.	198
<i>Peloropeodes</i> WHEEL.	289	<i>Scellus</i> Lw.	192
<i>Peodes</i> Lw.	318	<i>Scelolabes</i> PHIL.	297
<i>Perithinus</i> HAL.	274	<i>Schistostoma</i> BECK.	10
<i>Phaobalia</i> MIK.	120	<i>Schoenophilus</i> MIK.	321
<i>Phacobalia</i> MIK.	120	<i>Sciapus</i> ZELL.	1
<i>Philolutra</i> MIK.	120	<i>Sciodromia</i> HAL.	171
<i>Phoneustica</i> ALDR.	135	<i>Sicus</i> LATR.	129
<i>Phoneutisca</i> Lw.	135	<i>Smiliotus</i> Lw.	146
<i>Phorates</i> MEL.	3	<i>Spathichira</i> BIG.	285
<i>Phoroxyphe</i> ROND.	146	<i>Spathiopsilopus</i> BIG.	198
<i>Phylarchus</i> ALDR.	320	<i>Spathitarsus</i> BIG.	171
<i>Phyllodromia</i> ZETT.	117	<i>Sphicosa</i> PHIL.	244
<i>Plagioneurus</i> Lw.	273	<i>Sphyrotarsus</i> MIK.	81
<i>Platypalpus</i> MACQ.	146	<i>Stannia</i> ROND.	305
<i>Platyptera</i> MEIG.	40	<i>Steleochacta</i> BECK.	226
<i>Platypterygia</i> STEPPI.	40	<i>Stenoproctus</i> Lw.	80
<i>Platytelma</i> ROND.	12	<i>Stilpon</i> Lw.	12
<i>Plectropus</i> HAL.	281	<i>Sybistroma</i> MEIG.	1
<i>Poecilobothrus</i> MIK.	233	<i>Symbalophthalmus</i> BECK.	7
<i>Polydromia</i> BIG.	112	<i>Sympycenus</i> Lw.	245
<i>Polydromya</i> BIG.	112	<i>Sympyonus</i> ALDR.	5
<i>Polymedon</i> O.-S.	229	<i>Synamphotera</i> Lw.	311
<i>Porphyrops</i> MEIG.	274	<i>Synarthrus</i> Lw.	22
<i>Pseudacropsilus</i> STR.	260	<i>Syndyas</i> Lw.	311
<i>Psilopodinus</i> BIG.	171	<i>Syneches</i> WALK.	281
<i>Psilopodius</i> ROND.	171	<i>Syntormon</i> Lw.	7
<i>Psilopus</i> MEIG.	170	<i>Systemus</i> Lw.	26
<i>Pterospilus</i> ROND.	295	<i>Tachipeza</i> ROND.	136
<i>Pterospylus</i> BIG.	9	<i>Tachista</i> Lw.	23
<i>Pterostylus</i> MIK.	9	<i>Tachydromia</i> MEIG.	136
<i>Ptilophyllodromia</i> BEZZI.	119	<i>Tachypeza</i> MEIG.	23
<i>Rugas</i> WALK.	1	<i>Tachysta</i> AUCT.	139
<i>Rhagas</i> WALK.	84	<i>Tachytrechus</i> WALK.	226
<i>Rageneura</i> BIG.	84	<i>Taechobates</i> HAL.	290
<i>Ragheneura</i> ROND.	2	<i>Telmaturgus</i> MIK.	1
<i>Rhagoneurus</i> Lw.	198	<i>Teuchophorus</i> Lw.	311
<i>Rhamphomyia</i> MEIG.	198		8
	15		2882
	299		
	2668		

	2882		2914	
<i>Thamnodromia</i> MIK.	117	<i>Tylochaetus</i> BIG.	171	
<i>Thinodromia</i> MEL.	169	1	<i>Wiedemannia</i> ZETT.	120
<i>Thinophilus</i> WHLBG.	319	14	<i>Xanthina</i> ALDR.	317
<i>Thripticus</i> AUCT.	271		<i>Xanthochlorus</i> Lw.	316
<i>Thrypticus</i> GERST.	271	9	<i>Xanthotricha</i> ALDR.	271
<i>Toreus</i> MEL.	80	1	<i>Xiphandrium</i> Lw.	286
<i>Trichina</i> MEIG.	100	5	<i>Xiphidicera</i> MACQ.	104
<i>Trichopeza</i> ROND.	111	1	<i>Xiphidiocera</i> BLANCH.	104
<i>Tricopeza</i> ROND.	111		<i>Xyphidicera</i> BIG.	104
<i>Trigonocera</i> BECK.	273	1	Spec. inc. sed.	322
<i>Trypticus</i> AUCT.	271			
	2914		2912	

INDEX SPECIERUM.

- abbreviata Lw. 40.
abbreviatus Lw. 230.
Abcirus WALK. 40.
abdita Coq. 15.
abdominalis ALDR. 242.
abdominalis BEZZI. 15.
abdominalis FALL. 192.
abdominalis SAY. (*Dol.*) 198.
abdominalis SAY. (*Thry.*) 271
abdominalis SCHOLZ. 84.
abdominalis WIED. 146.
abdominalis ZETT. 84.
aberrans Lw. 235.
aberrans WHEEL. 291.
abrupta THOMS. 40.
abruptus WALK. 171.
acephala PANZ. 84.
Achilleus MIK. 319.
Aclucus HAL. 198.
aculeatus ZETT. 281.
acuminatus Lw. 198.
acuticornis FALL. 198.
acuticornis WIED. 198.
acutus ALDR. 253.
adjacens WALK. 198.
adpropinquans Lw. 289.
adumbratus BECK. 171.
adusta Lw. 40.
adustus WIED. 198.
adversa Coq. 15.
aemula Lw. (*Em.*) 40.
aemula Lw. (*Tach.*) 139.
aemulus Lw. 199.
aenea Cuv. 274.
aenea MACQ. 146.
aenea MEIG. 291.
aenea WALK. 129.
aenicollis ZETT. 146.
aeneicoxa MEIG. 311.
aeneivittata MACQ. 291.
aenescens WIED. 129.
aeneus DEG. 199.
aeneus DOL. 261.
aeneus FABR. 171.
aequalis Lw. (*Coryn.*) 146.
aequalis Lw. (*Emp.*) 40.
aeripes MEL. 40.
aerobatica MEL. 40.
aeronetha MIK. 84.
aerosus FALL. 248.
acrosus ZETT. 249.
aestimatus WALK. 171.
aestiva Lw. 41.
aestiva SCOP. 41.
aestuum Lw. 299.
aetereus BIG. 171.
aethiopicus BEZZI. 226.
aethiops ZETT. (*Hi.*) 84.
aethiops ZETT. (*Rham.*) 15.
afer ROND. 199.
affinis EGG. 41.
affinis Lw. (*Chry.*) 253.
affinis Lw. (*Drap.*) 130.
affinis WHLBG. 199.
affinis WALK. 199.
affinis WHEEL. 281.
afflictus O.-S. 196.
africana AD. 322.
agalma WHEEL. 299.
Agasicles WALK. 15.
Agasthus WALK. 41.
agilis ALDR. 199.
agilis MEIG. (*Cor.*) 146.
agilis MEIG. (*Dol.*) 199.
agilis ZETT. 199.
agronomus M. & B. 199.
alampra Lw. 41.
alata ZETT. 15.
albata Coq. 15.
albens PALL. 147.
albibarbus Lw. 253.
albicans Lw. 266.
albicans MEIG. 41.
albiceps Lw. 249.
albiciliata ALDR. 192.
albiciliatus Lw. 199.
albicincta Lw. 41.
albicornis MEIG. 112.
albicornis ROSSI. 147.
albicornis ZETT. 147.
albicoxa ALDR. 199.
albicoxa WALK. 171.
albida MACQ. 291.
albida MEIG. 84.
albidiseta BECK. 41.
albidiventris STR. 15.
albifrons Lw. 199.
albifrons MACQ. 147.
albifrons MEIG. 171.
albifrons ZETT. (*Herc.*) 235.
albifrons ZETT. (*Xiph.*) 286.
albilabris ZETT. 306.

- albilimbatus BIG. 171.
 albinervis MEIG. 41.
 albipalpus ALDR. 253.
 albipalpus Lw. 260.
 albipennis FALL. 15.
 albipennis MEIG. 41.
 albipennis PERR. 147.
 albipennis Ros. 85.
albibennis ZETT. (*Emp.*) 42.
albibennis ZETT. (*Euth.*) 109.
 albipes WALK. 112.
 albipes ZETT. 318.
albiseta PANZ. 147.
albiseta ZETT. 118.
albitarsis Ros. 85.
albitarsis ZETT. 139.
albiventris Lw. 266.
albiventris Ros. 85.
albocapillata FALL. (*Cor.*) 147
albocapillata FALL. (*Cor.*) 148
albocinctum BOH. 1.
alboflorens WALK. 293.
albogeniculata Ros. 16.
albohalterata STR. 127.
albomaculatum BECK. 286.
albomicans BECK. 148.
albonotatus Lw. (*Par.*) 242.
albonotatus Lw. (*Psi.*) 171.
albonotatus Lw. (*Syn.*) 9.
albopilosa COQ. 16.
albopilosus WULP. 172.
albosegmentata ZETT. 16.
 Aldrichi JOHNS. 266.
Aldrichii MEL. (*Emp.*) 42.
Aldrichi MEL. (*Par.*) 101.
Aldrichii WHEEL. (*Hyg.*) 196.
Aldrichii WHEEL. (*Med.*) 291.
Alexippus WALK. 148.
algecirasensis STR. 85.
algens WHEEL. 299.
algira MACQ. (*Cor.*) 148.
algira MACQ. (*Emp.*) 42.
algira MACQ. (*Hil.*) 85.
algitrus MACQ. 172.
alipes MEIG. 16.
aliterpieta BECK. 139.
allectans WALK. 172.
alliciens WALK. 172.
alligatus WALK. 199.
almeriensis STR. 85.
alpestris SCHUMM. 16.
alpicola STR. (*Chrys.*) 253.
alpicola STR. (*Emp.*) 42.
alpigena STR. 148.
alpina Lw. (*Emp.*) 42.
alpina Lw. (*Hil.*) 85.
alpina STR. 16.
alpina ZETT. 16.
alpinus HAL. 310.
alpinus MEIG. 199.
alpinus WAHLBG. 299.
alternans Lw. 242.
alter BECK. 101.
alterpieta BECK. 139.
alutifer HAL. 235.
amaranta BECK. 85.
amatus WALK. 172.
amaurus BECK. 143.
ambigua BEZZI. 42.
ambigua MACQ. 130.
ambigua PERR. 291.
ambigua PHIL. 2.
ambigua ZETT. 291.
americana SCHIN. 245.
americana WIED. 16.
americanus WHEEL. 253.
amicta WIED. 266.
amieula HARR. 322.
ammobates WALK. 226.
ammophilus Lw. 260.
amnicola M. & B. 196.
amoena Lw. 16.
amoenus ALDR. 261.
amoris WALK. 172.
amphericus M. & B. 199.
amplicella COQ. 16.
amplicornis ZETT. 253.
amplipedis COQ. 16.
amystis ALDR. 42.
Amytis WALK. 42.
analis MACQ. 199.
analis MEIG. 148.
analis THOMS. 115.
anarmostus MEL. 235.
Anaxo WALK. 16.
anceps WIED. 172.
andalusiaca STR. (*Cor.*) 148.
andalusiaca STR. (*Rham.*) 16.
andalusiacus STR. 199.
andermattensis STR. 85.
andicola BIG. 172.
anfractuosa BEZZI. 16.
anfractuosa MIK. 42.
angularis MACQ. 226.
angulatus OLIV. 199.
angulicornis KOW. 253.
angulosus BIG. 172.
angustatum ALDR. 191.
angustatus ALDR. 199.
angusticorne Lw. 286.
angustifrons STAEG. 249.
angustifrons STR. 85.
angustipennis ALDR. 312.
angustipennis BECK. 16.
angustipennis KERT. 199.
angustipennis Lw. (*Psi.*) 172.
angustipennis Lw. (*Rham.*) 16.
angustipennis Lw. (*Tach.*) 227.
angustus Lw. 235.
annulata FALL. (*Cor.*) 148.
annulata FALL. (*Cor.*) 148.
annulata PHIL. 42.
annulatus MACQ. (*Dia.*) 261.
annulatus MACQ. (*Nem.*) 265.
annulimana MEIG. 139.
annulipes Lw. 312.
annulipes MEIG. (*Cor.*) 148.
annulipes MEIG. (*Symp.*) 312.
annulipes W. & M. 42.
annulipes ZETT. 200.
annulitarsus Ros. 291.
anomala Lw. 85.
anomala SCHOLZ. 127.
anomalicera BECK. 149.
anomalina ZETT. 16.
anomalipennis MEIG. 17.
anomalus MEIG. 101.
antarctica WALK. (*Emp.*) 42.
antarctica WALK. (*Med.*) 291.

- antarcticus SCHIN. 299.
 antennata CARL. 274.
 antennata SCHIN. 274.
 anthracina BIG. 42.
 anthracina MEIG. 17.
 anthracina ZETT. 17.
 anthracinella STR. 17.
 anthracodes Coq. 17.
 anthracoides WULP. 172.
antifemor MEL. 42.
 antipodus BEZZI. 14.
 aperta Lw. 17.
 aperta MEL. 109.
 aperta ZETT. 17.
 Apfelbecki STR. 42.
 apholes M. & B. 200.
apicalis ALDR. 253.
 apicalis BECK. 149.
apicalis BEZZI. 235.
 apicalis Lw. (*Cor.*) 149.
 apicalis Lw. (*Emp.*) 42.
 apicalis Lw. (*Med.*) 291.
 apicalis Lw. (*Oed.*) 104.
 apicalis WIED. 172.
 apicalis ZETT. (*Dol.*) 200.
apicalis ZETT. (*Med.*) 291.
apicalis ZETT. (*Olig.*) 296.
apicata STAEG. 139.
 apicis WILL. 130.
 Apollo Lw. 235.
appendiculata HANS. 123.
appendiculata MACQ. 17.
 appendiculata WHEEL. 291.
 appendiculata ZETT. 121.
 appendiculatum ZETT. 286.
 appendiculatus BIG. 172.
 appendiculatus Lw. (*As.*) 260.
 appendiculatus Lw. (*Here.*) 235.
appendiculatus MACQ. (*Hyp.*) 244.
 approximata BECK. 149.
approximatus ALDR. 261.
apteropus BEZZI. 42.
aquaticus MEIG. 299.
aqulex Lw. 126.
aratiformis BECK. 200.
arbustorum STANN. 200.
arbustorum ZETT. 200.
arctica ZETT. 17.
 arcuata Coq. 17.
 arcuata Lw. 130.
 arcuatus Lw. 242.
 ardesiaca WIED. 42.
arenaria HAL. 144.
argentata MACQ. 266.
argentata PHIL. 83.
argentata RÖD. 17.
argentatus ALDR. (*Pol.*) 229.
argentatus ALDR. (*Psi.*) 172.
argentea BIG. 17.
argentella ZETT. 266.
argenteotomentosus KERT. 312.
argentifer ALDR. 230.
argentifer Lw. 200.
argentina MEIG. 266.
argyreata EGG. 42.
argyria MEIG. 267.
argyropalpa EZZI. 143.
argyropus Lw. 249.
argyrosoma STR. 85.
argyrostomus MIK. 305.
argyrotarsis WHLBG. 200.
argyrozoa PHIL. (*Emp.*) 42.
argyrozoa PHIL. (*Hil.*) 82.
aristata GERST. 267.
armatus ZETT. 306.
armiger FALL. 297.
armillatus BIG. 172.
armillatus WHLBG. 200.
armipes BIG. 172.
armipes Lw. 43.
armipes STAEG. 306.
arrogans L. 140.
arrogans ZETT. 140.
arthritica MEL. 43.
articulata MACQ. 149.
articulellus ZETT. 306.
asellus WHEEL. 244.
asema MEL. 43.
asiliformis BON. 3.
asiliformis FABR. 9.
 assimilis FALL. 130.
 assimilis STAEG. 249.
 assimilis STR. 43.
astequinus BIG. 172.
aterrima CURT. 130.
aterrima ROS. 13.
atomus ZETT. 310.
atra Lw. 85.
atra MACQ. 43.
atra MEIG. (*Bic.*) 13.
atra MEIG. (*Rham.*) 17.
atra WHLBG. 149.
atra WALK. 130.
atra WIED. 43.
atrata Coq. (*Euth.*) 109.
atrata Coq. (*Rham.*) 17.
atratus MEIG. 200.
atratus ZETT. 200.
atricauda ALDR. 172.
atriceps BOH. 143.
atriceps Lw. 267.
atrifemur W. & M. 43.
atripennis ZETT. 17.
atripes MEIG. 200.
atripes MEL. 109.
atripes ROS. 253.
atrides STR. 43.
atribitalis ZETT. 201.
atrolamellatus ALDR. 172.
atrovirens Lw. 235.
aucta ZETT. 121.
auctum Lw. 286.
aulicus MEIG. 195.
aurata Coq. 85.
aurata VILL. 43.
auratus ALDR. 227.
auratus Lw. 254.
auricollis MEIG. 267.
aurifer THOMS. 236.
aurivittata WHEEL. 291.
australensis SCHIN. 172.
avida Coq. (*Emp.*) 43.
avida Coq. (*Rham.*) 18.
avida HARR. 18.
avidus Lw. 297.
azteca W. & M. 43.

- azureus* MACQ. 201.
Bacis WALK. 136.
baculifer MEL. 85.
Bakeri W. & M. 3.
baldensis STR. (*Cor.*) 149.
baldensis STR. (*Emp.*) 43.
balticus MEIG. 299.
barbata Lw. 79.
barbata MACQ. 43.
barbatula MIK. 120.
barbatulus Lw. 249.
barbatus ALDR. (*Chry.*) 315.
barbatus ALDR. (*Psi.*) 172.
barbatus Lw. 254.
Bares WALK. 85.
barycenemus COQ. 201.
barypoda COQ. 18.
basalis BEZZI. 143.
basalis Lw. (*Dol.*) 201.
basalis Lw. (*Emp.*) 43.
basalis Lw. (*Hil.*) 85.
basalis Lw. (*Ore.*) 80.
basalis Lw. (*Por.*) 274.
basalis Lw. (*Rha.*) 18.
basalis PHIL. 254.
basilaris WIED. 173.
basilicus Lw. 233.
batillifer Lw. 201.
Beckeri MIK. (*Atal.*) 124.
Beckeri MIK. (*Cor.*) 149.
Beckeri MIK. (*Dol.*) 201.
Beckeri STR. (*Cor.*) 149.
Beckeri STR. (*Hil.*) 85.
bella MEL. 85.
bellulus ALDR. 173.
bellus ALDR. 242.
bellus Lw. (*Psi.*) 173.
bellus Lw. (*Thry.*) 271.
bellus STR. 318.
benedictus WALK. 173.
benigna O.-S. 38.
Bezzii KERT. 3.
bicinctulus ZETT. 236.
bicolor BELL. 43.
bicolor BEZZI. 143.
bicolor BIG. (*Bra.*) 1.
bicolor BIG. (*Sphi.*) 81.
bicolor BIG. (*Syn.*) 9.
bicolor Lw. (*Bor.*) 119.
bicolor Lw. (*Psi.*) 173.
bicolor MACQ. (*Chry.*) 254.
bicolor MACQ. (*Here.*) 236.
bicolor MACQ. (*Rham.*) 18.
bicolor MEIG. (*Coryn.*) 149.
bicolor MEIG. (*Med.*) 291.
bicolor PHIL. (*Deut.*) 169.
bicolor PHIL. (*Hem.*) 115.
bicolor STAEG. 317.
bicolor WALK. 11.
bicolor WIED. 18.
bicolorellum ZETT. 317.
bifasciata OL. 43.
bifasciata ROSSI. 140.
bifasciatus MACQ. 315.
bifasciellus ZETT. 315.
biflata COQ. 18.
bifilum WULP. 173.
bifimbriatus ALDR. 173.
bifractus Lw. 201.
bifrons WALK. 230.
bifurcata FALL. 322.
bifurcatus MACQ. 196.
bigeminatus ALDR. 230.
Bigoti BEZZI. 9.
Bigoti MEL. 44.
Bigotii MIK. 233.
bihamata BEZZI. 130.
bilineata Lw. 44.
bilineata MEIG. 18.
bilineata STAEG. 274.
bilineatus MEL. 102.
bimaculata BEZZI. 107.
bimaculata Lw. 135.
bimaculatus MACQ. 261.
binodatus Lw. 227.
binotata Lw. 121.
binotatus FALL. 299.
binotatus ZETT. 299.
binummus Lw. 2.
bipartitus Lw. 289.
bipunctata HAL. 120.
bipunctata SCHUMM. 112.
bipunctatus LEHM. 299.
bipunctatus MACQ. 201.
bipunctatus ZETT. 300.
Birói BEZZI. 119.
Birói KERT. 261.
biseriatus Lw. 281.
bisetosa BEZZI. 3.
bisetus Lw. (*Hyd.*) 300.
bisetus Lw. (*Teuch.*) 310.
bistigma CURT. 126.
Bistortae MEIG. 44.
Bistortae WALK. 44.
bistriata ZETT. 85.
bituberculatus MACQ. 173.
bivittata Lw. 121.
bivittata MACQ. 150.
bivittata PHIL. 116.
bivittata ROS. 275.
bivittata STR. (*Hil.*) 86.
bivittata STR. (*Rham.*) 18.
bivittata WIED. 44.
bivittatus PHIL. 104.
Blasigii MIK. 101.
blepharopus Lw. 236.
blepharoscelis KOW. 254.
Bohemani WHLBG. 236.
Bohemani ZETT. 126.
Bohemanni WHLBG. 238.
Bohemanni ZETT. 126.
boja SCHRANK. 44.
boliviiana BEZZI. 18.
borealis ALDR. 192.
borealis O. FABR. 18.
borealis L. 44.
borealis Lw. 300.
borealis ZETT. (*Atal.*) 127.
borealis ZETT. (*Lep.*) 107.
brachialis MEL. 136.
brachialis ROND. 3.
brachycerus ZETT. 201.
brachydactylus KOW. 312.
brachygastera PHIL. 83.
brachyrrhyncha THOMS. 82.
brachysoma COQ. 45.
brachystigma BEZZI. 3.
brachystoma PHIL. 83.
brachystyla BECK. 150.
brachyurus ZETT. 201.
bracteatus WIED. 227.

- brasiliensis SCHIN. 192.
 Braueri MIK. 127.
 Braueri Now. 201.
 Braueri STR. 86.
 brevicorne CURT. 286.
 brevicornis Lw. (*Emp.*) 45.
 brevicornis Lw. (*Hor.*) 83.
 brevicornis MACQ. 173.
 brevicornis MEIJ. 145.
 brevicornis STAEG. 249.
 brevicornis STR. 104.
 brevicoenii ZETT. (*Cor.*) 150.
brevicornis ZETT. (*Symp.*) 312
 brevifurca STR. 86.
 brevimanus Lw. (*Dol.*) 201.
 brevimanus Lw. (*Symp.*) 312
 brevipennata MACQ. 45.
 brevipennis MEIG. (*Dol.*) 201.
 brevipennis MEIG. (*Emp.*) 45.
 brevipennis Ros. 140.
 brevipennis ZETT. 145.
 brevipes Lw. 112.
 brevipila Lw. 86.
 brevirostris MACQ. 45.
 brevis Lw. (*Emp.*) 45.
 brevis Lw. (*Rham.*) 18.
 breviseta BECK. 286.
 breviseta Coq. 173.
 breviseta THOMS. 300.
 breviuseulus Lw. 202.
 breviventris BECK. 300.
 breviventris PHIL. 111.
 brevivittata MACQ. 86.
 Brouni HUTT. 45.
 brunnea Coq. 45.
 brunneitibia STR. 150.
 Brunneri MIK. 297.
 brunneus ALDR. 202.
 brunneus Lw. 262.
 brunnicosus Lw. 300.
 brunnipennis MEIG. 45.
 brunnipes GIMM. 150.
 brunnipes MACQ. 130.
 brunnipes MEIG. 45.
 brunnipes STR. 150.
 Brusewitzii HOLMGR. 18.
 bucinator MEL. 109.
 bulbosa MEL. 109.
 bullata BEZZI. 45.
 bullata MEL. 83.
 cacuminifer MEL. 45.
 caelebs BECK. 15.
 caelestis WALK. 173.
 caeligena MEL. 45.
 caesia WIED. 18.
 caffer Lw. 312.
 calainus M. & B. 202.
 calcanea MEIG. 140.
 calcarata BECK. 284.
 calcarata BEZZI. 46.
 calcaratus ALDR. 202.
 calcaratus GRIMSH. 306.
 calcaratus Lw. 173.
 calcaratus MACQ. 310.
 calcarifera BEZZI. 144.
 calcea Lw. 267.
 calceata MEIG. 150.
 calceolatus Lw. 173.
 calcitrans Lw. 267.
caliciformis FABR. 3.
 californica Coq. 18.
 californiensis WHEEL. 291.
 caligata MEL. 151.
 caligatus WHLBG. 202.
 caliginosum MEIG. 286.
caliginosum ZETT. 287.
 calinotum MIK. 287.
 calinotus Lw. 202.
 callosotibia BEZZI. 131.
 callostomus Lw. 300.
 callosus BECK. 202.
 calopoda BEZZI. 39.
 calopus Lw. 319.
 campestris MEIG. 202.
 cana BEZZI. 115.
 cana Coq. 86.
 cana ZETT. 18.
 canaliculata MACQ. 18.
 canaliculatus THOMS. 202.
 canaster MEL. 46.
 candicans FALL. 151.
 candicans Lw. 18.
candicans ZETT. 151.
 candida ROSSI. 46.
 candidata Lw. 46.
 candidatus MEL. 101.
 canescens WHEEL. 300.
 canescens ZETT. 86.
cantabrica STR. (*Emp.*) 46.
cantabrica STR. (*Hil.*) 86.
 canus MEL. 145.
 capensis SCHIN. 86.
capta ALDR. 46.
 captus Coq. (*Emp.*) 46.
 captus Coq. (*Hem.*) 116.
 carbonaria MEL. 86.
 carbonaria WIED. 18.
 carbonella ZETT. 86.
 carbonifera Lw. 192.
 carinthiaca STR. 86.
 Carmichaelii WALK. 292.
carnivora FISCH. 292.
 carolinensis BIG. 173.
 carus WALK. 173.
 castanipes Lw. 86.
castanipes MEIG. 151.
castellana STR. 46.
 castus Lw. 173.
 castus WHEEL. 229.
 catalonica STR. 151.
 caudata ZETT. 19.
 caudatula Lw. 46.
caudatulus Lw. 173.
 caudatus ALDR. 290.
 caudatus Lw. 236.
 caudatus WIED. 173.
 caudex HARR. 322.
 cavaticum BECK. 120.
 celer MEIG. (*Cor.*) 151.
 celer MEIG. (*Gymn.*) 249.
 celeripes MEIG. 134.
 celtiber HAL. 321.
certa HARR. 46.
 certa WALK. 86.
 cerutias Lw. 300.
 cervina Lw. (*Hil.*) 82.
cervina Lw. (*Rham.*) 19.
 ceylonica BEZZI. 46.
 chaetophylli MEIG. 236.
 chaetophorus SCHIN. 174.
 chaetoproctus BEZZI. 8.

- chalcochrus Lw. 250.
 chalybaeus RÖD. 262.
chalybeus MEIG. 202.
chalybeus WIED. 250.
chetifer WALK. 236.
 chichimeca W. & M. 39.
chilensis PHIL. 152.
chinensis WIED. 254.
chionochaeta BEZZI. 152.
chionoptera BEZZI. 19.
choptera BECK. 46.
choptera MEIG. (*Emp.*) 46.
choptera MEIG. (*Emp.*) 47.
chloropus Ros. 301.
chloropus ZELL. 301.
chorica FALL. 86.
chorica SCHIN. 87.
choricus WHEEL. 254.
chromatipes BIG. 174.
chrysologus WALK. 301.
chrysonota STR. 152.
chrysoprasii WALK. 174.
chrysoprasius WALK. 174.
chrysostomus Lw. 203.
chrysotimiformis Kow. 296.
chrysozygos AUCT. 236.
chrysozygus WIED. 236.
chrysurgus SCHIN. 174.
cilians FREY. 152.
ciliaris FALL. 152.
ciliata Coq. 19.
ciliata FABR. 47.
ciliata FALL. 47.
ciliata MACQ. 87.
ciliata MEIG. 47.
ciliatocosta BEZZI. 131.
ciliatopennata STR. 47.
ciliatus ALDR. 196.
ciliatus Lw. 174.
ciliatus WALK. 203.
ciliemoratum BECK. 321.
ciliemoratus MACQ. 203.
ciliemoratus STANN. 203.
ciliipennis ALDR. 174.
ciliipes ALDR. 174.
ciliipes MEIG. (*Chry.*) 254.
ciliipes MEIG. (*Hil.*) 87.
ciliipes OLD. 192.
ciliipes SAY. 19.
ciliipes SCHIN. 87.
cilitarsis WULP. 174.
cilitibius Ros. 306.
cimicoides FABR. 141.
cimicoides MEIG. 141.
cimicoides WALK. 141.
cincinnatula Lw. 47.
cinctipes WHLBG. 203.
cinctus STAEG. 203.
cinefacta Coq. 19.
cineracea Coq. 19.
cinerascens MEIG. 19.
cinerea BIG. 47.
cinerea FABR. 19.
cinerea MACQ. 87.
cinerea MEIG. 19.
cinerea MEIJ. 322.
cinerea O. F. MÜLL. 47.
cinerea ZETT. 47.
cinereicollis WULP. 192.
cinereiventris Lw. 281.
cinerella ZETT. 322.
cinerellus ZETT. 313.
cinereomaculatus Ros. 203.
cinereomicans STR. 87.
cinereovittata STR. 152.
cinereus FABR. 301.
cinereus PERR. 301.
cinereus SCHRNK. 301.
cinereus WALK. (*Ach.*) 290.
cinereus WALK. (*Dol.*) 203.
cingulata DAHLB. 87.
cingulata GIMM. (*Emp.*) 47.
cingulata GIMM. (*Mus.*) 322.
cingulata Lw. (*Leuc.*) 270.
cingulata Lw. (*Cor.*) 152.
cingulipes WALK. 174.
cirriipes WALK. 313.
civilis Kow. 233.
claripennis MEL. 3.
claripennis STR. (*Micr.*) 318.
claripennis STR. (*Noe.*) 3.
clarus Lw. 250.
clarus WALK. 174.
clathratus MACQ. 174.
clauda Coq. (*Emp.*) 47.
clauda Coq. (*Rham.*) 19.
clauda SCHRANK. 47.
claudicans Lw. 306.
clausa Coq. 48.
clavator Coq. 19.
claviculatus Lw. 243.
claviger STANN. 203.
clavigera Lw. 19.
clavigerellus WHEEL. 310.
clavipes ALDR. 174.
clavipes FABR. 3.
clavipes HAL. 203.
clavipes HARR. 87.
clavipes Lw. 136.
clavipes MEIG. 100.
clavitibius Ros. 306.
clunalis Coq. 174.
clypeata MACQ. 20.
clypeata MEIG. 87.
coercens WALK. 204.
coerulea BECK. 88.
coerulea ZETT. 247.
coeruleicollis MEIG. 204.
coeruleocephalus MEG. 262.
coerulescens Lw. 262.
coeruleus BECK. 297.
cognata EGG. 48.
cognatus Lw. 230.
cognatus M. & B. 196.
collaris MEIG. 152.
collectus WALK. 204.
collina PHIL. (*Bic.*) 13.
collina PHIL. (*Emp.*) 48.
collinus PHIL. 204.
collucens WALK. 174.
collusor MEL. 112.
colonica WALK. 48.
coloradensis ALDR. 204.
colorata Coq. 20.
Columbi SCHIN. 39.
comantis Coq. (*Empim.*) 79.
comantis Coq. (*Empis.*) 48.
comatus Lw. (*Dol.*) 204.
comatus Lw. (*Psi.*) 174.
comitialis Kow. 233.
commiles WALK. 152.

- communis* MEIG. 275.
communis WALK. 275.
communis ZETT. 275.
commutata STR. 152.
compeditus Lw. 306.
completa Lw. 48.
compta Coq. (*Emp.*) 48.
compta Coq. (*Lep.*) 107.
compta Coq. (*Rham.*) 20.
compta WALK. 152.
compta ZELL. 20.
compungens WALK. 152.
concavus ALDR. 272.
concinnarius SAY. 254.
concinnus ZETT. 315.
concisa Lw. 48.
concolor PHIL. 204.
concolor VERR. 48.
confidens HARR. 48.
confinis WALK. 204.
confinis, ZETT. (*Arg.*) 267.
confinis ZETT. (*Cor.*) 152.
confinis ZETT. (*Por.*) 275.
confinis ZETT. (*Rham.*) 20.
confirmata WALK. 88.
confluens BECK. 48.
conformis Kow. 20.
conformis Lw. 237.
confusa Lw. 48.
confusus ZETT. (*Dol.*) 204.
confusus ZETT. (*Dol.*) 204.
congregaria MEL. 88.
conicornis MACQ. 175.
conjuncta Coq. 80.
conjuncta Lw. (*Atal.*) 121.
conjuncta Lw. (*Rham.*) 20.
connexa BECK. (*Emp.*) 48.
connexa BECK. (*Mer.*) 273.
connexa MEIG. 141.
connexus WALK. 175.
consanguineus WHEEL. 196.
consimilis WHLBG. 204.
consobrina ZTT. (*Euth.*) 109.
consobrina ZTT. (*Porph.*) 275.
consobrinus WALK. 227.
consobrinus ZETT. 204.
consors WALK. 204.
conspersus HAL. 301.
constans HARR. 48.
conterminus WALK. 204.
contigua Lw. 48.
contiguus ALDR. 262.
contiguus Lw. 205.
contiguus WALK. 205.
contingens WALK. 205.
contristans MEIG. 175.
contristans WIED. 175.
convergens ALDR. 205.
convergens Lw. 237.
Cophas WALK. 20.
copiosus MEIG. 254.
Coquilletti ALDR. 205.
coracina ZETT. 20.
corax O.-S. 205.
coreculum WALK. 175.
coriacea BIG. 81.
Cormus WALK. 48.
cornicula Lw. 88.
cornutus Lw. 254.
corticalis MEL. 136.
corvina Lw. (*Emp.*) 48.
corvina Lw. (*Rham.*) 20.
Costae MIK. 175.
costalis ALDR. 175.
costalis Lw. 255.
costalis Ros. 136.
costata ZETT. 20.
costatus Lw. 237.
cothurnata BRULLÉ. 48.
cothurnata MACQ. 152.
cotoxanthus BLANCH. 48.
coxalis ALDR. (*Psi.*) 175.
coxalis ALDR. (*Sym.*) 313.
coxalis KERT. 226.
coxalis Lw. 250.
coxalis Ros. 105.
coxalis THOMS. 49.
coxata ZETT. 153.
crassa Lw. 131.
crassa Now. 49.
crassicauda Lw. 250.
crassicauda STR. 20.
crassifemoris FITCH. 153.
crassiflora Lw. 49.
crassimana STR. 20.
crassinervis Lw. 20.
crassipes FABR. 3.
crassipes FOURCR. 88.
crassipes MACQ. 102.
crassipes MEIG. (*Emp.*) 49.
crassipes MEIG. (*Por.*) 275.
crassipes SCHRANK. 49.
crassirostris FALL. 20.
crassiseta STR. 153.
crassitarsata MACQ. 49.
er natus O.-S. 196.
eretifer WALK. 237.
erinicauda ZETT. 244.
erinicornis WIED. 175.
eriniger ZELL. 205.
eripipes MEIG. 176.
eripipes STAEG. 244.
erinita BECK. 20.
erinitarsis STR. 306.
erinitus ALDR. 176.
cristatus FABR. 205.
crocata COQ. 109.
cruralis WHLBG. 205.
culiciformis FABR. 3.
culicina FALL. 20.
cuneata Lw. 88.
cuneipennis BEZZI. 49.
Cupido WALK. 176.
cupreum MACQ. 287.
cupreum WALK. 287.
cupreus FALL. 250.
cupreus MACQ. (*Camp.*) 306.
cupreus MACQ. (*Chry.*) 255.
cupreus MACQ. (*Hydr.*) 301.
cupreus SAY. 235.
cuprinus WHEEL. 313.
cuprinus WIED. 205.
cupulifer ALDR. 272.
cursitans FABR. 153.
cursitans MEIG. 154.
cursitans ZETT. 145.
cursoria SCOP. 136.
curta Lw. 49.
curticornis ZETT. 154.
curvinervis ZETT. 131.
curvipes COQ. 21.

- curvipes FABR. 4.
 curvipes FALL. 306.
 curvipes Lw. 49.
curvipes MEIG. 131.
 curvipes SIEBKE. 88.
 curviseta THOMS. 176.
 cyanea BELL. 39.
 cyanescens BEZZI. 82.
 cyanescens Lw. 192.
cyaneus MEIG. 205.
cyaneus WHEEL. 230.
cyanoccephalus MEIG. 262.
cyanogaster WHEEL. 292.
cyanogaster W. & M. 21.
cyanophthalmus STR. 145.
cylindrica Lw. 268.
cylindrica ZETT. 276.
 Czernyi BEZZI. 125.
Dahlbomi ZETT. 251.
 dakotensis ALDR. 205.
 dalmatina STR. (*Cor.*) 154.
 dalmatina STR. (*Hil.*) 88.
 dalmatinus STR. 102.
 Dana WALK. 21.
 Daria WALK. 21.
 dasychira MIK. 49.
dasycnemus Lw. (*Cam.*) 307.
dasycnemus Lw. (*Dia.*) 262.
 dasynota Lw. 49.
 dasypoda Egg. 49.
 dasyprocta Lw. 49.
 debilis Coq. 10.
 debilis Lw. (*Cor.*) 154.
 debilis Lw. (*Gymn.*) 251.
 debilis Lw. (*Rham.*) 21.
 deceptivus ALDR. 262.
 decora ALDR. 192.
 decora MEIG. 49.
 decoratus HAL. 281.
 decoripes RÖD. 50.
 dedecor Lw. 50.
 defecta Lw. 115.
 defectivus STR. 315.
 defessa WILL. 116.
 deficiens WALK. 11.
 degener WHEEL. 307.
 delectans WALK. 176.
 delegatus WALK. 262.
 delicatus Lw. 316.
 delicatus WALK. 176.
 deliquescens Lw. 262.
 dendrobaena KOW. 292.
dendrophila WIED. 292.
denominata FREY. 154.
 denticulatus ZETT. 281.
 dentipes WIED. 4.
 dentipes ZETT. 21.
 depilis Lw. 50.
 depresso ALDR. 176.
 derelictus WALK. 176.
 derempta WALK. 247.
 desertorum BECK. 154.
Desjardinsii MACQ. 176.
 despicatus Lw. 251.
 detorsus Lw. 205.
 diadema HAL. 196.
 diadema L. 292.
 dialithus BIG. 176.
diaphana FABR. 268.
diaphana FALL. 268.
diaphana FALZ. 269.
diaphana MEIG. 269.
diaphorina O.-S. 39.
dihaetophorus BEZZI. 10.
dihaetus KOW. 296.
dichroa MEIG. 154.
dichroceria KOW. 292.
dichromatus BIG. 318.
difficilis FREY. 154.
difficilis Lw. 251.
diffusus WIED. 176.
digramma MEIG. 50.
dilatatum WIED. 273.
dilutipes STR. 131.
dimidiata BELL. 4.
dimidiata Lw. (*Atal.*) 124.
dimidiata Lw. (*Emp.*) 50.
dimidiata Lw. (*Neur.*) 193.
dimidiata Lw. (*No.*) 4.
dimidiata Lw. (*Rham.*) 21.
dimidiata MEIG. 50.
dimidiata STR. 88.
dimidiata WALK. 4.
dimidiatus ALDR. 262.
 dimidiatus Lw. 176.
dinoscelis BEZZI. 11.
directus WALK. 205.
direptor WHEEL. 321.
discedens BECK. 269.
discessus WALK. 205.
discifer ALDR. 243.
discifer Lw. 154.
discifer STANN. 205.
discifer ZETT. 206.
discigera STENH. 276.
discimanus WHLBG. 206.
discipes AHR. 244.
discoidalis BECK. 21.
discoidalis BEZZI. 131.
discolor BIG. 287.
discolor Lw. (*Chry.*) 255.
discolor Lw. (*Emp.*) 50.
discolor STR. 88.
discolor ZETT. 276.
disconvenita MEL. 51.
discretifasciatus MACQ. 176.
disjunctus Lw. 262.
dispar ADAMS. 144.
dispar BECK. 21.
dispar COQ. 287.
dispar CURT. 105.
dispar MACQ. 176.
dispar SCHOLZ. 51.
dispar ZETT. (*Rham.*) 21.
dispar ZETT. (*Rham.*) 21.
disparilis COQ. 21.
disparilis MEL. 107.
dissectum Lw. 287.
dissimilipes WHEEL. 230.
dissimilipes ZETT. 206.
dissimilis FALL. 145.
dissimilis ZETT. 21.
distans BEZZI. 131.
distans Lw. (*Emp.*) 51.
distans Lw. (*Onc.*) 246.
distendens MEIG. 265.
distinguendum SCHIN. 1.
distortipes GRIMSH. 307.
distractus WALK. 206.
divergens BEZZI. 131.
divergens Lw. (*Dra.*) 131.

- divergens Lw. (*Emp.*) 51.
 diversa Coq. 21.
 diversipennis BECK. 21.
 diversipes Coq. 154.
 diversipes STR. 88.
diversus STAEG. 316.
 dividua MEL. 131.
 divisa Lw. 51.
 divisa WALK. 154.
divisus STR. 272.
 dolabraria MEL. 51.
 dolicheretma MEL. 125.
 dolichocera BEZZI. 21.
 dolichocerus GERST. 297.
 dolichopodina SCHIN. 39.
dolobraria ALDR. 51.
 dolorosa W. & M. 51.
dorsalis CURT. 51.
dorsalis Lw. (*Psi.*) 176.
dorsalis Lw. (*Syn.*) 9.
dorsalis MEIG. 105.
dorsalis VERR. 261.
 dorycerus Lw. 206.
 drapetoides WALK. 102.
dubia Scop. 51.
 dubia WALK. 154.
 dubiosus PHIL. 206.
 dubius ALDR. 262.
 ducalis Lw. 233.
 ducalis ROND. 176.
 Dufourii MACQ. 246.
 dumetorum PHIL. 51.
 dumicola PHIL. 82.
duplex WALK. 4.
 duplicatus ALDR. 206.
 duplices Coq. 21.
 dux WIED. 176.
dysopes GERST. 247.
ecalceata ZETT. 154.
 Ecetra WALK. 21.
 effera Coq. 21.
 effilata WHEEL. 276.
 egens WALK. 177.
 eldoradensis WHEEL. 301.
 electa MEL. 4.
 electus WALK. (*Dol.*) 206.
 electus WALK. (*Psi.*) 177.
 elegans BIG. 105.
 elegans MEIG. 315.
 elegans WALK. 177.
 elegantula MEIG. 276.
 elongata HAL. 100.
 elongata MEIG. 51.
 elongata MEL. 118.
 elongata ZETT. 269.
 emarginatus WHEEL. 284.
empidiformis WIED. 116.
 empiformis SAY. 116.
 enecator MEL. 141.
 engadinica MIK. 154.
 engima M. & B. 206.
 enodis MEL. 51.
ensicornis MEIG. 281.
 ephippiata FALL. 144.
ephippium SCHOLZ. (*Elaph.*)
 144.
ephippium SCHOLZ. (*Hil.*) 88.
 eques Lw. 135.
 equestris FABR. 177.
equestris HAL. 206.
 Erberi MIK. 21.
 Erberi Now. 51.
 eremita BECK. 101.
 Erichsoni ZETT. 193.
 erminea MIK. 126.
 erosa Lw. 51.
erythrophthalma MEIG. 22.
 Escheri ZETT. 125.
eucerus Lw. (*Lud.*) 246.
eucerus Lw. (*Tach.*) 227.
euchromus Lw. 177.
eudactylus Lw. 206.
 Eudamides WALK. 51.
eumelaena MIK. 155.
eumera BEZZI. 9.
eumera Lw. (*Emp.*) 52.
eumera Lw. (*Hil.*) 89.
eupeza Lw. 52.
epterota Lw. 22.
eurypterus GERST. 206.
eustylata BIG. 11.
eutarsus SCHIN. 177.
euzonus Lw. 177.
evanidus BEZZI. 177.
 Eversmanni Lw. 52.
exactus WALK. 255.
exarticulatus Lw. 237.
excipiens BECK. 237.
excisa BECK. 155.
excisa Lw. 141.
excisus ALDR. 255.
excisus Lw. 207.
exclusus WALK. 207.
exemptus WALK. 177.
exigua ALDR. 292.
exigua Lw. 22.
exigua MEIG. 155.
exiguus Lw. 251.
exiguus ZETT. 207.
exilis Coq. 52.
exilis Lw. 251.
exilis MACQ. 131.
exilis MEIG. (*Cor.*) 155.
exilis MEIG. (*Dra.*) 131.
exilis PHIL. 207.
exilis ZETT. 131.
erimius A. COSTA. 177.
eximius WALK. 177.
exoleta HAL. 127.
exotica WIED. 52.
expulsa WALK. 22.
exquisitus WALK. 177.
extendens WALK. 177.
exul O.-S. 144.
exunguis THOMS. 262.
existens WALK. 297.
facialis GERST. (*Chrys.*) 255.
facialis GERST. (*Chrys.*) 255.
falcata MEL. 52.
faleatus ALDR. 231.
falco ALDR. 313.
fallaciosa Lw. 126.
fallaciosus GERST. 207.
fallax EGG. 52.
fallax MEIG. 322.
Falleni Lw. 207.
Falleni MEIG. 22.
fasciata MEIG. (*Cor.*) 155.
fasciata MEIG. (*Hil.*) 89.
fasciata SCHUMM. 52.
fasciatum MEIG. 287.

- fasciatus* GUÉR. 177.
fasciatus MACQ. 177.
fasciatus RÖD. 231.
fasciculata STR. (*Emp.*) 52.
fasciculata STR. (*Por.*) 276.
fascipennis ZETT. 22.
fascipes MEIG. (*Cor.*) 155.
fascipes MEIG. (*Por.*) 276.
fascipes ROS. 131.
fascipes STR. 156.
fascipes ZETT. 277.
fastuosus HAL. 207.
femoralis MEIG. 255.
femoralis W. & M. 131.
femoralis ZETT. (*Camps.*) 307.
femoralis ZETT. (*Cor.*) 156.
femorata FABR. 52.
femorata HEEG. 134.
femorata Lw. (*Bic.*) 13.
femorata Lw. (*Hil.*) 89.
femorata MÜLL. 4.
femorata WALK. 53.
femoratus ALDR. 243.
femoratus BIG. 255.
femoratus SAY. 177.
femoratus WALK. 262.
femoratus ZETT. 255.
femorella ZETT. 89.
fenestrata SAY. 136.
fenestrata ZETT. 141.
fenestratus WULP. 177.
ferox WALK. 321.
ferruginea FABR. 22.
ferruginea MEIG. (*Emp.*) 53.
ferruginea MEIG. (*Rham.*) 22.
ferruginea ROS. 89.
ferruginea SCOP. 53.
ferruginea WALK. 11.
festinans ZETT. 207.
festiva MEIG. 269.
festivus HAL. 207.
Ficana WALK. 22.
filata Lw. 53.
filata ZETT. 22.
filatus WULP. 178.
filifer ALDR. 243.
filifer Lw. 297.
filifer WALK. 178.
filiferus ALDR. (*Par.*) 243.
filiferus ALDR. (*Sc.*) 297.
filipes Lw. (*Cam.*) 307.
filipes Lw. (*Psi.*) 178.
fimbria WALK. 53.
fimbriata COQ. 22.
fimbriatipes NOW. 22.
fimbriatus GRIMSH. 307.
fimbriatus Lw. 251.
finitus WALK. 207.
fissum Lw. 288.
fumana EGG. 53.
fixa HARR. 22.
flabellifera BECK. 269.
flabellifer O.-S. 229.
flagellitens WHEEL. 207.
flava COQ. 109.
flava FALL. 22.
flava MACQ. 156.
flava MULL. 53.
flava SCHIN. 89.
flava ZETT. 22.
flavella ZETT. 112.
flavellus ZETT. 316.
flavescens ROSSI. 156.
flavicans OLIV. 53.
flavicauda MEIG. 322.
flavicauda SCHIN. 322.
flavicauda STR. 322.
flavicinctus Lw. 178.
flavicolle MIK. 1.
flavicollis MEIG. 290.
flavicornis ALDR. 178.
flavicornis MACQ. 156.
flavicornis MEIG. 156.
flavicornis WIED. 178.
flavicoxa ALDR. (*Psi.*) 178.
flavicoxa ALDR. (*Sarc.*) 229.
flavicoxa MEIG. 310.
flavicoxa SCHOLZ. 22.
flavicoxis BECK. 156.
flavida WILL. 141.
flavidus ALDR. 178.
flavimana ZETT. 107.
flavimanus MACQ. 178.
flavinervis PHIL. 53.
flavipalpis MACQ. 156.
flavipalpis MEIG. 156.
flavipalpis ZETT. (*Cor.*) 156.
flavipalpis ZETT. (*Thi.*) 319.
flavipennis WALK. 156.
flavipes ALDR. (*Di.*) 262.
flavipes ALDR. (*Herc.*) 237.
flavipes ALDR. (*Psi.*) 178.
flavipes BEZZI. 107.
flavipes FABR. 157.
flavipes FALL. (*Cor.*) 157.
flavipes MACQ. 132.
flavipes MEIG. (*Cor.*) 157.
flavipes MEIG. (*Hil.*) 89.
flavipes MEIG. (*Lept.*) 107.
flavipes MEIG. (*Med.*) 293.
flavipes MEIG. (*No.*) 5.
flavipes MEIG. (*Trich.*) 100.
flavipes PHIL. 115.
flavipes ROS. 255.
flavipes RÖD. 237.
flavipes SCHIN. 231.
flavipes SCOP. 157.
flavipes STANN. 207.
flavipes VILL. 157.
flavipes WILL. 132.
flavipes WINTH. 134.
flavipes ZETT. (*Emp.*) 53.
flavipes ZETT. (*Lep.*) 107.
flavipes ZETT. (*Oed.*) 104.
flavipilosa COQ. 109.
flavirostris Lw. (*Cor.*) 157.
flavirostris Lw. (*Psi.*) 178.
flavirostris WALK. 22.
flavitarsis ROS. 53.
flaviventris BEZZI. 178.
flaviventris MACQ. (*Arg.*) 269.
flaviventris MACQ. (*Rham.*) 23.
flaviventris MEIG. 318.
flaviventris ROS. 255.
flaviventris STR. (*Cor.*) 157.
flaviventris STR. (*Emp.*) 53.
flavocinctus MEIG. 262.
flavoerinitus BECK. 207.
flavohalterata STR. 89.
flavus ALDR. 255.
flavus Lw. 251.

- flexicauda ZETT. 23.
 flexuosa Coq. 23.
flexuosa Lw. 132.
 flexus Lw. (*Psi.*) 178.
flexus Lw. (*Psi.*) 178.
 floridanus WHEEL. 231.
 floridensis ALDR. 227.
floridula WHEEL. 193.
 florisomna Lw. 53.
 fontinalis HAL. 123.
 forcipata L. 23.
 forcipatus ALDR. 178.
 forcipatus Lw. 319.
 formalis WALK. 157.
 Formosae BEZZI. 144.
formosum HAL. 304.
 fortunatus WHEEL. 314.
 fracta Lw. 277.
 fratellus ALDR. 260.
 frater ALDR. 313.
 fraterculus WHEEL. 272.
 fraterculus ZETT. 207.
 fraterna Lw. 53.
 fraternella ZETT. 23.
fraternus STAEG. 197.
 Frauscheri STR. 53.
 frequens Lw. 251.
 Freymuthae Lw. 281.
 Frigelii ZETT. 112.
 frontalis Coq. 53.
 frontalis Lw. (*Cal.*) 314.
 frontalis Lw. (*Rham.*) 23.
 fugax Lw. 237.
fugeo HARR. 33.
 fulcrata SCOP. 157.
fulgens HAL. 269.
 fulgens Ros. 178.
fulgidus FALL. 207.
 fuliginella ZETT. (*Rha.*) 23.
fuliginella ZETT. (*Rha.*) 23.
 fulva MACQ. 53.
 fulva PHIL. 82.
 fulva WALK. 53.
 fulvibarba STR. 89.
 fulviceaudis WALK. 237.
fulvida BEZZI. 141.
fulvipes HUTT. 89.
- fulvipes Lw. 208.
fulvipes MACQ. (*Hil.*) 89.
fulvipes MACQ. (*Porph.*) 277.
fulvipes MEIG. (*Cor.*) 158.
fulvipes MEIG. (*Porph.*) 277.
fulvipes PHIL. 83.
fulvipes WALK. 277.
fulvipes WIED. 53.
fulvipes ZETT. 104.
fulvithorax WULP. 144.
fulviventris MACQ. 269.
fulvocinctus BIG. 178.
fumida Coq. 54.
fumipennis Lw. 277.
fumipennis SCHIN. 237.
fumipennis STAEG. 251.
fumipennis STANN. 237.
fumipennis WIED. 5.
fumipennis STR. 132.
fumipennis ZETT. 23.
fumosa HUTT. 123.
fumosa Lw. (*Emp.*) 54.
fumosa Lw. (*Rham.*) 23.
funditor Lw. 208.
funebris FALL. 5.
funebris MEIG. (*Emp.*) 54.
funebris MEIG. (*No.*) 5.
funesta MEIG. 54.
fureata FALL. (*Mus.*) 322.
fureata FALL. (*Mus.*) 323.
fureata ZETT. 110.
furcifer Lw. 231.
furcifer W. & M. 23.
fuseatus HUTT. 179.
fuscicornis ALDR. 243.
fuscicornis ZETT. 158.
fuscimana ZETT. 158.
fuscimanus ZETT. 208.
fuscipennis BOH. 323.
fuscipennis FALL. 136.
fuscipennis Lw. 121.
fuscipennis MACQ. (*Ca.*) 307.
fuscipennis MACQ. (*Cor.*) 158.
fuscipennis MACQ. (*Oe.*) 106.
fuscipennis MEIG. (*Glo.*) 111.
fuscipennis MEIG. (*Her.*) 238.
fuscipennis Ros. 129.
- fuscipennis WIED. 208.
fuscipennis ZETT. 24.
fuscipes BECK. 89.
fuscipes BRULLÉ. 54.
fuscipes FABR. 89.
fuscipes GMEL. 54.
fuscipes HAL. 208.
fuscipes ROS. 277.
fuscipes ZETT. (*Por.*) 277.
fuscipes ZETT. (*Tri.*) 102.
fuscipes ZETT. (*Tri.*) 102.
fusciatris ZETT. 158.
fuscopennatus BIG. 179.
fuseula ZETT. 24.
fuseum PHIL. 1.
fusipennis SCHIN. 137.
fusitibia STR. 90.
gagatina BIG. 5.
 Gaigeri GER. 54.
galactoptera STR. 24.
galeatus Lw. 208.
gallica MEIG. 90.
 Gayi MACQ. 83.
gemma BIG. 179.
gemmans WALK. 179.
gemmarius WALK. 179.
gummatus WALK. 179.
gummica BEZZI. 39.
gemmeus WALK. 179.
gemmifer WALK. 179.
geneatis MEL. 79.
geniculata BIG. 24.
geniculata FALL. (*Cor.*) 158.
geniculata FALL. (*Drap.*) 132.
geniculata KIRBY. 54.
geniculata MACQ. 54.
geniculata MEIG. (*Cor.*) 158.
genieulata MEIG. (*Rha.*) 24.
genieulata Ros. 90.
geniculata SCHUMM. 269.
genieulata WULP. 5.
genieulata ZETT. (*Emp.*) 54.
genieulata ZETT. (*Rha.*) 24.
genieulatus STANN. 208.
geniculatus ZETT. 208.
geniculallidus BECK. 208.
gentilis Lw. 24.

- genuale Lw. 304.
 genualis ALDR. 179.
 genualis Lw. 227.
genualis STR. 54.
 genupallidus BECK. 208.
 germanus WHEEL. 208.
 germanus WIED. 238.
germanus ZETT. 238.
 gibba FALL. 24.
 gibbifera STR. 24.
 gibbipes STR. 54.
 gibbosa GMEL. 54.
 gilvihirta Coq. 110.
 gilvipes Coq. 158.
 gilvipes Lw. (*Dra.*) 132.
 gilvipes Lw. (*Rha.*) 24.
 gilvipes MEIG. 158.
 gilvipilosa Coq. 24.
 glaber WALK. 301.
 glabra Lw. 24.
 glabra MEIG. 158.
glabra ZETT. 158.
 glabratata MEIG. 158.
 glabricula FALL. 106.
 gladiator MEL. 54.
 gladiator MIK. 320.
 glauca BECK. 14.
 glauca Coq. 24.
 glauca Lw. 293.
 glaucella Kow. 293.
 glaucella ZETT. 24.
 glaucescens Lw. 179.
 globifer WIED. 179.
 globifera STR. 24.
globuliceps SCHIN. 90.
globulipes MEIG. 90.
 gonatopus SPEIS. 116.
 Goudotii MACQ. 208.
gracilipes ALDR. 193.
gracilipes BOH. 90.
gracilipes Lw. (*Rham.*) 24.
gracilipes Lw. (*Psi.*) 179.
gracilipes PHIL. 54.
gracilipes SCHIN. 112.
gracilis ALDR. (*Dol.*) 208.
gracilis ALDR. (*Psi.*) 179.
gracilis BEZZI. 132.
gracilis CURT. 54.
gracilis Lw. (*Hil.*) 90.
gracilis Lw. (*Rham.*) 24.
gracilis SCHOLZ. 158.
gracilis STANN. 238.
gracilis WIED. 179.
gracilitarsis STR. 54.
grallator GERST. 239.
gramineus FALL. 255.
gramineus MEIG. 256.
graminum FALL. 134.
grandicornis WHLBG. 208.
grandis ALDR. 208.
grandis Lw. 54.
grandis MACQ. 179.
grassator WHEEL. 321.
grata Lw. 269.
gratiosus MEIG. (*Lam.*) 315.
gratiosus MEIG. (*Syn.*) 282.
gratiosus ZETT. 203.
gratus Lw. 208.
gravida MEL. 158.
gravipes Lw. 54.
gravipes WALK. 277.
gravis WIED. 55.
Gredleri MIK. 262.
grisea FALL. (*Emp.*) 55.
grisea FALL. (*Emp.*) 55.
grisea GIMM. 323.
grisea WIED. 55.
griseiceps BECK. 159.
griseipennis STANN. 208.
griseiventris PHIL. 82.
griseola ZETT. (*Hil.*) 90.
griseola ZETT. (*Rham.*) 25.
grisoprasius WULP. 179.
groenlandicus ZETT. 209.
grossipes L. 5.
gubernator MIK. 209.
gulosa Coq. 55.
guttata HAL. 127.
guttipennis ROND. 179.
guttipennis ZETT. 307.
guttula WIED. 179.
guyanensis MACQ. 179.
Gyllenhali ZETT. 110.
gymnopoda BEZZI. 83.
 Haemi Lw. 55.
haemorrhoeica Lw. 55.
haereticus WALK. 179.
halteralis Lw. (*Bic.*) 13.
halteralis Lw. (*Di.*) 262.
hamatus ALDR. 31.
hamatus Lw. 227.
hamatus ZETT. 282.
Hartmannfallax Lw. 277.
hastata MEL. 159.
hastata MIK. 125.
hastatus Lw. 209.
hawaiensis GRIMSH. 256.
hebes HARR. 322.
hebes WAJK. 209.
Heeri ZETT. 137.
helophila Lw. 55.
helvinus Lw. 316.
Henshawi WHEEL. 209.
heterochroma BEZZI. 25.
heterogastra Lw. 82.
heterogastra Now. 91.
heteroneurus MACQ. 231.
heteroptera MACQ. 55.
Heydenii WIED. 209.
hians MEL. 145.
hilareformis BEZZI. 82.
hilaris Lw. 209.
hinnulus WHEEL. 285.
hirsutus ALDR. 256.
hirta Lw. 55.
hirta STR. 91.
hirta WALK. 145.
hirtipes ALDR. 180.
hirtipes Coq. 55.
hirtipes CURT. 269.
hirtipes Lw. (*Cam.*) 307.
hirtipes Lw. (*Rham.*) 25.
hirtipes WIED. 55.
hirtula ZETT. (*Hil.*) 91.
hirtula ZETT. (*Rham.*) 25.
hirtulus BIG. 180.
hispanica Lw. 55.
hispanica STR. 159.
hispanicus STR. 307.
Hoffmannseggii Lw. 56.
Hoffmannseggii MACQ. 262.

- Hoffmannseggii* MEIG. 262.
Hoffmeisteri Lw. 269.
Holmgrenii MIK. 277.
Holmgreni ZETT. 104.
holosericea MEIG. 25.
holosericea THOMS. 82.
holosericea WALK. 56.
holosericeus MEIG. 102.
horticola PHIL. 209.
Houghii MEL. 145.
Hovgaardii HOLMGR. 25.
Hudsoni HUTT. 56.
humeralis ALDR. 243.
humile Lw. 304.
humilis Coq. 56.
humilis Lw. 251.
Huttoni BEZZI. 91.
hyalina BRULLÉ. 25.
hyalinata MEIG. 56.
hyalinus Coq. 10.
hyalipennis FALL. 56.
hyalipennis MACQ. 137.
hyalipennis SCHIN. 56.
haloptera BEZZI. (*Epi.*) 11.
haloptera BEZZI. (*No.*) 6.
hybos LAM. 10.
hybotina FALL. 104.
hybotina ZETT. 25.
hybrida ZETT. 25.
hybridus MEL. 243.
hydrophilum ALDR. 304.
hygrobia Lw. 126.
hygrophilus BECK. 306.
Hystrix Lw. 56.
Hystrix STR. 91.
Ibex Lw. 282.
idahoensis ALDR. 197.
ignobilis ZETT. 25.
ignota MEIG. 56.
illiciens WALK. 180.
immaculata BECK. 159.
immaculata HAL. 129.
immatura ZETT. 110.
impar ROND. 246.
impedita Lw. 25.
impennis STR. 56.
imperator ALDR. 180.
imperialis FABR. 180.
impexa MEL. 159.
impicta ZETT. 323.
impudica MIK. 126.
impudicus WHEEL. 239.
inaequalipes MACQ. 301.
inaequalipes STAEG. 193.
inaequalipes WALK. 301.
ineca BEZZI. 115.
incana HAL. 145.
incertus WALK. 256.
inchoata MEL. 169.
incisuralis Lw. 209.
incisuralis MACQ. 180.
incompleta BECK. 141.
incompleta Lw. 25.
incompleta MACQ. 56.
incompleta STR. 110.
incompta GERST. 269.
incompta WHLBG. 53.
incongruus WHEEL. 209.
inconspicuus Lw. 256.
inconspicuus ZETT. 209.
ineulta Coq. 159.
incurva MEL. 159.
indigenus BECK. 319.
indirectus WALK. 209.
ineptus WALK. 209.
inermis ALDR. 256.
inermis Lw. (*Phae.*) 124.
inermis Lw. (*Psi.*) 180.
infans ZETT. 91.
inficitus WALK. 180.
infumata BECK. 56.
infumata Coq. 56.
infumata Lw. 293.
infumata WIED. 25.
infumatus ALDR. 180.
infuscata BRULLÉ. 91.
infuscata Lw. 105.
infuscata MEIG. (*Cor.*) 159.
infuscata MEIG. (*Rham.*) 25.
infuscata ZETT. (*No.*) 6.
infuscata ZETT. (*No.*) 6.
infuscatus BIG. 301.
infuscatus STANN. 234.
ingenuus ERICHS. 180.
innotatus Lw. 301.
inops MEL. 146.
inornata Lw. 56.
inornatus ALDR. 180.
inornatus Lw. 247.
inornatus PHIL. 209.
inguinatus HAL. 209.
insecta COQ. 25.
insignis GIRSCHN. 293.
insignis Lw. 25.
insignis STANN. 227.
insolita MEL. 8.
insularis ALDR. 180.
insulsa HAL. 277.
integra WALK. 6.
intentus M. & B. 209.
interceptus ALDR. 180.
intermedia FALL. 91.
intermedius STAEG. 209.
interrupta Lw. 142.
interrupta MACQ. 56.
interruptus Lw. 260.
interstincta FALL. 91.
interstincta MEIG. 92.
inusitata MEL. 143.
inusta MEL. 137.
iridipennis KERT. 8.
irrasus WALK. 231.
irregularis Lw. 25.
irrorata FALL. 128.
italica Lw. 81.
italica ROND. 247.
Jacobsoni MEIJ. 56.
jacula FALL. (*Med.*) 293.
jacula FALL. (*Med.*) 293.
jacula ZETT. 293.
jaculus FALL. (*Olig.*) 296.
jaculus FALL. (*Olig.*) 296.
joco HARR. 234.
Johnsoni ALDR. 209.
Johnsoni Coq. 92.
Johnsoni MEL. 56.
Johnsonii WHEEL. 320.
jucundus HAL. 209.
jucundus Lw. 180.
jugorum STR. 125.
juncta Coq. 125.

- juvenilis* ZETT. 127.
kansensis ALDR. (*Dol.*) 210.
kansensis ALDR. (*Pel.*) 231.
Kaznakowi BECK. 301.
Kertészii BEZZI. 56.
Kertészii LICHTW. (*Cry.*) 272.
Kertészii LICHTW. (*Dol.*) 271.
Kjellmanii HOLMGR. 26.
klekovaceensis STR. 26.
Kowarzii MIK. 228.
labiata Lw. 56.
labiatus Lw. 239.
lacteipennis STR. (*Hi.*) 92.
lacteipennis STR. (*Rham.*) 26.
lacteipennis ZETT. 26.
lacteitarsis BECK. 181.
lacustre SCOP. 304.
lacustris MEIG. (*Mus.*) 323.
lacustris MEIG. (*Mus.*) 323.
lacustris SCHIN. 323.
lacustris STR. 323.
laesus FALL. 256.
laesus WIED. 256.
laeta Lw. (*Cor.*) 159.
laeta Lw. (*Emp.*) 57.
laetus Lw. 231.
laetus MEIG. (*Chry.*) 316.
laetus MEIG. (*Psi.*) 181.
laevifrons Lw. 239.
laevigata Lw. (*Emp.*) 57.
laevigata Lw. (*Rham.*) 26.
laevigatus Lw. 251.
laevipes FALL. 26.
laevipes MEIG. 26.
laevis BIG. 181.
laevis Lw. 57.
lagotis WHEEL. 285.
lamellata Lw. 127.
lamellatus Lw. (*Di.*) 263.
lamellatus Lw. (*Pe.*) 231.
lamellicornis BECK. 57.
lamellicornis THOMS. 197.
lamellipes WALK. 210.
lamprostethus PHIL. 210.
lamprostoma Lw. 293.
lanceolatum Lw. 288.
Landbecki PHIL. 57.
laniventris ESCH. 57.
lasiochira STR. 92.
lasionota Lw. 57.
lata COQ. 159.
latelimbatus MEIG. 210.
lateralis BECK. 159.
lateralis Lw. 159.
lateralis SAY. 193.
laticincta WALK. 160.
laticola VERR. 210.
laticorne FALL. 288.
laticeornis BIG. 82.
laticornis FALL. 277.
laticornis Lw. 210.
latifrons Lw. 260.
latilimbatus MACQ. 210.
latilimbatus WHLBG. 210.
latipennis FALL. 197.
latipennis MEIG. 26.
latipennis MEL. 132.
latipes ALDR. 239.
latipes Lw. 197.
latipes MACQ. 277.
lautus Lw. 263.
lecta MEL. 124.
leiopus DOL. 181.
lepidia MEL. 121.
lepidopus MEIG. 57.
lepidopus WALK. 57.
lepidus STAEG. 210.
lepidus WALK. 181.
lepidus ZETT. 210.
Leprieurii MACQ. 181.
leptideum PHIL. 1.
leptogaster ALDR. 57.
leptogaster THOMS. 181.
leptogastra Lw. 57.
leptopus Lw. 26.
lesinensis MIK. 181.
lesinensis STR. 160.
leucocephala MEIG. 269.
leucocephala ROS. 180.
leucochaeta BECK. 160.
leucopeza Lw. 57.
leucophenga BEZZI. 26.
leucopogon WIED. 181.
leucoptera GMEL. 58.
leucoptera Lw. (*Hi.*) 92.
leucoptera Lw. (*Rham.*) 26.
leucoptera MACQ. 58.
leucoptera MEIG. 58.
leucopygus MEIJ. 181.
leucospilus Lw. 243.
leucostomum Lw. 304.
leucostomus Lw. 263.
leucus Lw. 289.
levicula COQ. 58.
Lichtwardti KERT. 261.
Lichtwardti VILL. 239.
lienosa WHEEL. 193.
limata COQ. 26.
limbata Lw. 26.
linearis ALDR. 318.
linearis MEIG. 210.
lineata FABR. 58.
lineata GIMM. 112.
lineata Lw. 121.
lineata MEIG. (*Cor.*) 160.
lineata MEIG. (*Emp.*) 58.
lineata OLD. 193.
lineata SCOP. 58.
lineata VILL. 58.
lineaticornis VERR. 211.
lineatipes ZETT. 251.
lineatocornis ZETT. 211.
lineatus ALDR. 230.
lineatus Lw. 313.
lissonota BEZZI. 100.
litorea FALL. 92.
litorellus ZETT. 211.
litoreus FALL. (*Hyd.*) 301.
litoreus FALL. (*Hyd.*) 301.
litoreus HAL. 228.
litoreus ZETT. 302.
littorea AUCT. 92.
liturata Lw. 26.
livida FABR. 58.
livida L. 58.
lividiventris ZETT. 26.
lobalis THOMS. 59.
lobatus Lw. 211.
lobipes MEIG. 181.
lobipes ZELL. 181.
Loewi ALDR. 195.

- Loeuri* BECK. 181.
Loewii Kow. 270.
Loeuri W. & M. 6.
lonchophorus Lw. 211.
lonchoptera Pok. 107.
lonchopteroides WALK. 326.
longeciliata STR. 92.
longefilata STR. 26.
longestylata STR. 277.
longevittata ZETT. 92.
longicauda Lw. (*Pel.*) 231.
longicauda Lw. (*Rham.*) 26.
longicollis MEIG. 211.
longicorne FALL. 273.
longicorne MEIG. 274.
longicornis DOL. 181.
longicornis FABR. 181.
longicornis Lw. 27.
longicornis MACQ. 59.
longicornis MEIG. (*Cor.*) 160.
longicornis MEIG. (*Tri.*) 111.
longicornis MIK. 125.
longicornis STANN. 211.
longicornis STR. 92.
longifilus Lw. 266.
longifurca STR. 92.
longilumellata Kow. 277.
longimana CORTI. 169.
longimana Lw. 59.
longimanus BECK. 182.
longimanus Lw. (*Chry.*) 257.
longimanus Lw. (*Dol.*) 211.
longipalpus ALDR. 257.
longipennis BEZZI. 125.
longipennis Lw. (*Dol.*) 212.
longipennis Lw. (*Emp.*) 59.
longipennis Lw. (*Rham.*) 27.
longipennis Lw. (*Tach.*) 142.
longipennis MEL. 10.
longipennis MIK. 125.
longipes Lw. (*Bic.*) 13.
longipes Lw. (*Emp.*) 59.
longipes Lw. (*Por.*) 277.
longipes MEIG. 27.
longipes PHIL. 212.
longipes WALK. (*Atal.*) 121.
longipes WALK. (*Rham.*) 27.
longirostris MACQ. 92.
longirostris MEIG. (*Emp.*) 59.
longirostris MEIG. (*Emp.*) 59.
longiseta COQ. 182.
longiseta ZETT. (*Cor.*) 160.
longiseta ZETT. (*Por.*) 282.
longisetosus WULP. 182.
longitarsis STANN. 212.
longiventris Lw. 239.
longiventris STR. 239.
longivittata ZETT. 92.
longulus FALL. 182.
lorifer MIK. 239.
loripedis COQ. (*Emp.*) 59.
loripedis COQ. (*Rham.*) 27.
loripes HAL. 307.
lota HAL. 125.
lotae HAL. 125.
Löwi NOW. 27.
lucida ZETT. 59.
lucidilabris BEZZI. 59.
lucidula ZETT. 27.
lucigena WALK. 182.
luctifera Lw. 27.
luctuosa KIRBY. 59.
luctuosa Lw. 27.
luctuosus BIG. 257.
ludea HARR. 270.
ludens Lw. 182.
ludicus HARR. 234.
lugens Lw. 27.
lugens MEIG. 182.
lugens PHIL. 59.
lugens ZETT. 27.
lugubre Lw. 274.
lugubrina ZETT. 27.
lugubris Lw. (*Di.*) 263.
lugubris Lw. (*Emp.*) 60.
lugubris Lw. (*Pel.*) 231.
lugubris MEIG. 92.
lugubris ZETT. 92.
lumbatus Lw. 307.
lunata WALK. 135.
lunifer Lw. 251.
lupata MEL. 160.
lurida FALL. 93.
luridipennis NOW. 27.
lutea Lw. 93.
lutea MEIG. (*Cor.*) 160.
lutea MEIG. (*Emp.*) 60.
lutea MEIG. (*Mus.*) 323.
lutea MEIG. (*Mus.*) 323.
lutea PANZ. 323.
lutea SCHIN. 325.
lutea WIED. 6.
lutea ZETT. (*Cor.*) 161.
lutea ZETT. (*Mus.*) 325.
luteicornis MEIG. 161.
luteipalpis MACQ. 161.
luteipennis Lw. 212.
luteipes ST. F. & S. 132.
luteiventris Lw. 27.
lutescens BEZZI. 145.
Maackii Lw. 81.
Mabelac MEL. 84.
macilenta Lw. 27.
Macquarti BECK. 60.
Macquarti STAEG. 212.
Macquarti ZETT. 81.
macra Lw. 60.
macrocera BIG. 82.
macrocerum MEIG. 288.
macrocerum ZETT. 288.
macrodactylus Lw. 182.
macropalpa EGG. 60.
macropalpa STR. 161.
macroptera Lw. 93.
macropus Lw. 60.
macropus THOMS. 182.
macrorhyncha PHIL. 60.
macrura BIG. 60.
macrura COQ. 27.
macrura Lw. 27.
macula WIED. 182.
macula ZETT. 161.
maculata FABR. 60.
maculata Lw. 122.
maculata MACQ. (*Dol.*) 128.
maculata MACQ. (*Elaph.*) 144.
maculicornis VERR. 212.
maculicornis ZETT. 319.
maculimana ZETT. 161.
maculipennis GUÉR. 182.
maculipennis STR. 260.

- maculipennis WALK. 135.
 maculipennis ZTT. (*Dol.*) 212
 maculipennis ZETT. (*Rham.*)
 28.
 maculipes BIG. 122.
 maculipes MEIG. (*Cor.*) 161.
 maculipes MEIG. (*Por.*) 277.
 maculipes WALK. 232.
 maculipes ZETT. 61.
 maerens Lw. (*Emp.*) 61.
 maerens Lw. (*Syb.*) 246.
 Magdalenea WHEEL. 302.
 magellanica BIG. 82.
 magellensis BEZZI. 297.
 magica MIK. 93.
 magius Lw. 308.
 magnicornis ZETT. (*Arg.*) 270
 magnicornis ZETT. (*Por.*) 278.
 magnificus Lw. 247.
 major STR. 93.
 major ZETT. 161.
 malitious HUTT. 182.
 malleola BECK. 61.
 Mallos WALK. 28.
 mamillatus MIK. 308.
 manca Coq. (*Emp.*) 61.
 manca Coq. (*Rham.*) 28.
 mandarinus WIED. 263.
 manicata MEIG. 93.
 Mannerheimi ZETT. 212.
mantiformis CUV. 113.
mantispa MACQ. 118.
mantispa PANZ. 117.
 marcidus WHEEL. 313.
 marginalis WALK. 182.
 marginata FABR. 28.
 marginata MEIG. 132.
 marginatus ALDR. 212.
 marginatus LICHTW. 239.
 marginatus Lw. 308.
 maritimae HAL. 285.
maritimum WALK. 285.
 matrona HAL. 93.
matroniformis STR. 94.
 maura FABR. 94.
 maura MACQ. 61.
 maura WHEEL. 294.
 maurus O.-S. 263.
 medetera MEL. 144.
 mediicornis VERR. 212.
 medioctris BECK. 61.
 mediterranea Lw. 61.
 mediterraneus BECK. 182.
Meigenia GIMM. 161.
Meigeniana GIMM. 161.
 Meigenii Lw. 212.
 melaena HAL. 13.
 molaleucus GERST. 228.
 melampodius Lw. 257.
 melampus Lw. (*Por.*) 278.
 melampus Lw. (*Psi.*) 182.
 melancholicus Lw. 261.
 melanias BECK. 28.
 melanocephalia FABR. 117.
 melanocephalia HAL. 113.
melanocephala Lw. 143.
melanocephala MACQ. 94.
 melanocerus Lw. 213.
melanochaeta BEZZI. 162.
 melanogastra PHIL. 2.
 melanolepis BEZZI. 239.
melanopleura Lw. (*Med.*) 294
melanopleura Lw. (*Ocydr.*)
 107.
 melanopus MEIG. 213.
melanopus STANN. 213.
 melanotricha Lw. 61.
 melanotrichus MIK. 290.
 mellipes W. & M. 6.
 meniscus Lw. 251.
meridionalis BECK. 81.
meridionalis MEIG. 61.
mesogramma Lw. (*Cor.*) 162.
mesogramma Lw. (*Emp.*) 61.
 metallicum GRIMSH. 304.
 metallicus STANN. 251.
 metallifer WALK. 183.
 metatarsalis THOMS. 239.
 metatarsata BEZZI. 144.
 metatarsata ZETT. 28.
 metathesis Lw. 282.
mexicana MEL. 117.
mexicana W. & M. 118.
mexicanus ALDR. 183.
mexicanus BIG. 232.
micaceus Lw. 296.
micans DUF. 285.
micans HOFFM. 228.
micans MEIG. 278.
micans SCHIN. 61.
microcerus KOW. 257.
microcerus WIED. 252.
microptera Lw. 142.
micropyga BEZZI. 62.
micropygus WHLBG. 213.
microstigma BEZZI. 127.
migrans ZETT. 213.
migrata WALK. 94.
Mikiana BEZZI. 125.
Mikii BECK. 162.
Mikii KOW. 271.
Mikii STR. (*Emp.*) 62.
Mikii STR. (*Hil.*) 94.
Mikii STR. (*Syn.*) 282.
minima BECK. 142.
minima MEIG. 132.
minima ZETT. 132.
minimus MEIG. 257.
minimus ZETT. 239.
ministerialis KOW. 234.
minor ALDR. 272.
minor BEZZI. 11.
minor MACQ. 118.
minor STR. (*Arg.*) 270.
minor STR. (*Cor.*) 162.
minuta FABR. 294.
minuta FALL. (*Oed.*) 105.
minuta FALL. (*Trich.*) 100.
minuta Lw. 270.
minuta MEIG. 162.
minuta MEL. 135.
minuta ROS. 294.
minuta WALK. 101.
minuta WILL. 132.
minuta ZETT. 84.
minutissima STR. 162.
minutus FABR. 102.
minutus Lw. 252.
minutus ZETT. 296.
Minytus WALK. 28.
mira BIG. 62.

- mirabilis GRIMSH. 253.
 mirandus BECK. 319.
 mirificus MEL. 252.
 misellus BOH. 213.
 misellus MEL. 213.
 mixopolia MEL. 62.
 mobilis HUTT. 183.
 moderatus WALK. 183.
 modesta MEIG. (*Emp.*) 62.
 modesta MEIG. (*Hil.*) 94.
 modesta PHIL. 83.
 modesta WHLBG. 28.
 modestus BECK. 319.
 modestus WHLBG. 213.
 moechus Lw. 228.
molliculus FALL. (*Chry.*) 316.
molliculus FALL. (*Chry.*) 316.
 monacanthus Lw. 311.
 monilis WALK. 282.
 monochaetus Kow. 257.
monogramma MEIG. 62.
monostigma MEIG. 113.
 monotrichum Lw. 288.
 monserratensis STR. 162.
 monstruosus O.-S. 297.
 montana BECK. 162.
montanus Lw. 213.
 montanus MEL. 146.
montezuma W. & M. 62.
 Montezumae W. & M. 62.
 monticola Lw. 62.
 monticola MEL. 163.
 montivagus WHEEL. 285.
Morenae STR. (*Das.*) 247.
Morenae STR. (*Emp.*) 62.
Morenae STR. (*Hil.*) 94.
Morenae STR. (*Rham.*) 28.
 moriella ZETT. 132.
 morio FABR. 62.
morio FISCH. 294.
morio WHLBG. 28.
morio WALK. 142.
morio ZETT. (*Rham.*) 28.
morio ZETT. (*Tach.*) 142.
Morissoni BIG. 28.
morosa MACQ. 62.
morosa MEIG. 62.
 mucronata SCOP. 62.
 multiseta STR. 124.
 multisetosa BEZZI. 163.
 munda WALK. 163.
 mundus Lw. 263.
 mundus WIED. 183.
muralis Lw. 294.
muralis MEIG. 294.
muralis ZETT. 294.
 muscarius FABR. 10.
 mutabilis Lw. (*Hil.*) 94.
 mutabilis Lw. (*Rham.*) 28.
 muticus THOMS. 183.
 myosota O.-S. 213.
Myricae HAL. 110.
Myrtilli MACQ. 110.
 nana COQ. 143.
 nana Lw. (*Emp.*) 62.
 nana Lw. (*Rham.*) 29.
 nana MACQ. 95.
 nanus MACQ. 239.
 Nasoni COQ. 29.
 nasuta FALL. 278.
 natalensis BIG. 10.
nebulosa ZETT. 123.
 nebulosus FALL. 302.
 nebulosus Lw. 10.
neglectus WHEEL. (*Pel.*) 232.
neglectus WHEEL. (*Thi.*) 319.
neglectus WIED. 257.
nemocerus WULP. 183.
nemorale MEIG. 288.
nemorale PHIL. 1.
nemoralis PHIL. 213.
nemorum MEIG. 278.
neomexicanus MEL. 80.
neotropicica BEZZI. 6.
nepticula Lw. 63.
nervosa Lw. 133.
nervosa MEIG. 137.
nervosus LEHM. 183.
nicobarensis SCHIN. 319.
niger ALDR. 258.
niger Lw. 260.
nigerrima Lw. 63.
nigra FALL. 133.
nigra MACQ. (*Bic.*) 13.
nigra MACQ. (*Cor.*) 163.
nigra MEIG. (*Atal.*) 122.
nigra MEIG. (*Bic.*) 13.
nigra MEIG. (*Cor.*) 163.
nigra MEIG. (*Drap.*) 133.
nigra PHIL. 81.
nigra VILL. 63.
nigra ZETT. 110.
nigrescens ALDR. 263.
nigrescens BECK. 101.
nigrescens SCHUMM. 63.
nigrescens WHEEL. 232.
nigribarba ALDR. 252.
nigribarbata BECK. 278.
nigribarbus Lw. 252.
nigricans Lw. (*Hor.*) 84.
nigricans Lw. (*Rham.*) 29.
nigricans MACQ. 63.
nigricans MEIG. (*Dia.*) 263.
nigricans MEIG. (*Emp.*) 63.
nigricans MEIG. (*Med.*) 294.
nigricauda BECK. 29.
nigricilius Lw. 261.
nigricoma Lw. 63.
nigricorne PHIL. 1.
nigricornis Lw. 183.
nigricornis MEIG. 239.
nigricornis ZETT. 213.
nigricosta ROS. 258.
nigricoxa Lw. 278.
nigricoxa MIK. 163.
nigricrus GMEL. 63.
nigrifemorata MACQ. 163.
nigrifemur STR. 163.
nigrilamellatus MACQ. 239.
nigrimaculatus CURT. 239.
nigrimana BECK. (3.
nigrimana Lw. 2.
nigrimana MEIG. 325.
nigrimana PHIL. 115.
nigrimana ROS. 163.
nigrimana STR. (*Cor.*) 163.
nigrimana STR. (*Mus.*) 325.
nigrimana ZETT. 325.
nigrina FALL. 95.
nigrina MEIG. 163.
nigripalpis BIG. 163.

- nigripennis* FABR. 107.
nigripennis FALL. (*Herc.*) 240.
nigripennis FALL. (*Rham.*) 29
nigripennis PHIL. 8.
nigripes ALDR. (*Mes.*) 192.
nigripes ALDR. (*Par.*) 243.
nigripes COSTA. 240.
nigripes FABR. (*Chry.*) 258.
nigripes FABR. (*Rham.*) 29.
nigripes FALL. (*Dol.*) 213.
nigripes FALL. (*Dol.*) 213.
nigripes Lw. (*Arg.*) 270.
nigripes Lw. (*Med.*) 294.
nigripes MACQ. (*Po.*) 279.
nigripes MACQ. (*Psi.*) 183.
nigripes MEIG. (*Chry.*) 258.
nigripes MEIG. (*Cor.*) 163.
nigripes MEIG. (*Herc.*) 240.
nigripes MEL. 135.
nigripes SCHIN. 263.
nigripes STR. (*Anth.*) 15.
nigripes STR. (*Rham.*) 29.
nigripes STR. (*Thi.*) 319.
nigripes STR. (*Tri.*) 101.
nigripes WALK. 258.
nigripes ZETT. (*Dra.*) 133.
nigripes ZETT. (*Lept.*) 107.
nigripes ZETT. (*Synd.*) 9.
nigriplantis STANN. 240.
nigrita BIG. 29.
nigrita ZETT. 29.
nigritarsis FALL. 163.
nigritarsis MEIG. 63.
migratasis ZETT. 95.
nigritella ZETT. 133.
nigritibialis STR. 63.
nigritibialis ZETT. 313.
nigriventris Lw. (*Hem.*) 113.
nigriventris Lw. (*Hil.*) 95.
nigriventris MACQ. 29.
nigriventris STR. 64.
nigrocoerulea LATR. 247.
nigrocoerulescens STAEG. 248
nigrofasciatus MACQ. 183.
nigrofemorata STR. 164.
nigrofemoratus WALK. 183.
- nigrogeniculata* BEZZI. 164.
nigrohalterata STR. 128.
nigrolineata Ros. 113.
nigromaculata Ros. (*Cor.*) 164.
nigromaculata Ros. (*Rha.*) 29.
nigropilosus MACQ. 184.
nigrosetosa STR. 164.
nigrotibia STR. 263.
nimius ALDR. 229.
nitens FABR. 184.
nitens MACQ. 95.
nitens STANN. 213.
nitida Lw. 9.
nitida MACQ. (*Cor.*) 164.
nitida MACQ. (*Med.*) 294.
nitida MACQ. (*Por.*) 279.
nitida MACQ. (*Rham.*) 30.
nitida MEIG. 64.
nitida MEL. 133.
nitila ZETT. 30.
nitidicollis CURT. 64.
nitidifrons STR. 325.
nitidissima STR. 64.
nitidiventris Lw. 64.
nitidivittata MACQ. 30.
nitidula ZETT. (*Emp.*) 64.
nitidula ZETT. (*Hil.*) 95.
nitidula ZETT. (*Ite.*) 81.
nitidula ZETT. (*Rham.*) 30.
nitidus FALL. 213.
nitidus MEL. 2.
nitidus STAEG. 214.
nitidus STANN. 214.
nitidus WALK. 184.
nivalis ZETT. 122.
niveipennis ZETT. (*Hil.*) 95.
niveipennis ZETT. (*Hil.*) 95.
niveipennis ZETT. (*Rham.*) 30.
niveiseta ZETT. 164.
nobilissimus ALDR. 184.
nobilitatus L. 234.
nodatus Lw. 314.
nodicornis MEIG. 246.
nodipes FALL. 30.
nodipes MEL. 64.
- nodosa* BEL. 64.
nonstriata STR. 164.
Nordquistii HOLMGR. 30.
notabilis ZETT. 214.
notata Lw. 113.
notata MEIG. 164.
notatus FABR. 297.
notatus STAEG. 214.
notatus STANN. 228.
notatus ZETT. 297.
notogramma BEZZI. 83.
noumeanus BIG. 184.
Novakii MIK. 95.
Novakii STR. 164.
novemguttata STR. 128.
nubifera COQ. 142.
nubifera Lw. 193.
nubigena BEZZI. 30.
nubila MEIG. 137.
nubilus MEIG. 214.
nubilus SAY. 258.
nuda Lw. 64.
nudifacies BEZZI. 82.
nudipes Lw. 124.
nudipes MACQ. 64.
nudus Lw. 215.
nugax MEL. 95.
nuntia MEIG. 64.
nura MEL. 110.
obcordatus ALDR. 215.
obesa KOW. 294.
obesa Lw. 64.
obliquus Lw. 258.
obliterata ZETT. 84.
oblongoguttata DALE. 128.
obscoenus WIED. 228.
obscura EVERSM. 30.
obscura Lw. 30.
obscura MACQ. 64.
obscura MEIG. 95.
obscura PHIL. 111.
obscura Ros. 138.
obseura ZETT. (*Emp.*) 65.
obseura ZETT. (*Hil.*) 95.
obseura ZETT. (*Med.*) 294.
obseura ZETT. (*Rham.*) 30.
obscurata MEIG. 279.

- obscurata PHIL. 83.
 obscuratus WULF. 184.
 obscurella ZETT. 30.
 obscurellus FALL. 245.
obscurellus ZETT. (*Dia.*) 264.
obscurellus ZETT. (*Dol.*) 215.
obscurellus ZETT. (*Synt.*) 282.
obscurior STR. (*Cor.*) 164.
obscurior STR. (*Cor.*) 164.
obscuripennis BEZZI. 133.
obscuripennis MEIG. 30.
obscuripennis PHIL. (*Dra.*)
 133.
obscuripennis PHIL. (*Hapl.*)
 83.
obscuripennis STR. 65.
obscuripennis ZETT. 252.
obscuripes ADAMS. 135.
obscuripes GERST. 228.
obscuripes Lw. (*Bra.*) 1.
obscuripes Lw. (*Emp.*) 65.
obscuripes MEIG. 215.
obscuripes STR. 164.
obscuripes ZETT. (*Dia.*) 264.
obscuripes ZETT. (*Por.*) 279.
obscuritarsis ZETT. 95.
obscurus COQ. 102.
obscurus Lw. (*Ore.*) 80.
obscurus Lw. (*Tach.*) 228.
obscurus MEIG. 184.
obscurus SAY. 252.
obsecratoria WALK. 118.
obsoleta Lw. 113.
occidens COQ. 3.
occidentale MEL. 1.
occidentalis ALDR. (*Dol.*) 215
occidentalis ALDR. (*Par.*) 285
occidentalis BIG. (*Psi.*) 184.
occidentalis SCHIN. 294.
occidentalis WHEEL. 232.
oceanus MACQ. 302.
ocellata A. COSTA. 128.
ochraca BECK. 164.
ochracea BIG. 82.
ochracea CURT. 65.
ochracea MEIG. 193.
ochripes ZETT. 215.
ochropus PHIL. 65.
ochropus THOMS. 258.
ocior Lw. 228.
oerhacea BECK. 164.
oculata Lw. 128.
oculatus FALL. 264.
oedalina ZETT. 30.
oedicnema STR. 164.
oedicnemus Lw. 282.
Oedipus WHEEL. 308.
oerta HARR. 65.
ohioensis MEL. 105.
Olliua WALK. 65.
Olympiae ALDR. 228.
omissinervis BECK. 30.
opaca Lw. (*Syn.*) 9.
opaca Lw. (*Tri.*) 101.
opaca MEIG. 65.
opacus Lw. (*Dia.*) 264.
opacus Lw. (*Gym.*) 252.
opus Lw. (*Psi.*) 184.
oratoria FALL. 113.
orchestris MEL. 81.
orcifer WALK. 184.
Oreas WHEEL. 314.
orientalis MEIG. 12.
ornatipes BECK. 142.
ornatipes BIG. 145.
ornatipes Lw. 215.
ornatus HAL. 316.
ornatus MEIG. 215.
ornatus MIK. 247.
orthoneura BEZZI. 30.
ossicula BECK. 111.
osteriorum BECK. 164.
ostiorum BECK. 164.
otiosa COQ. (*Emp.*) 65.
otiosa COQ. (*Rham.*) 31.
ovatus Lw. 215.
oxycerus ROS. 308.
oxystoma BEZZI. 127.
pachigyna MACQ. 184.
pachycnema Lw. 164.
pachycnemus Lw. 215.
pachygyna MACQ. 184.
pachymera BIG. 31.
pachymera MACQ. 65.
pachymerina SCHIN. 65.
pachypodiata BIG. 65.
pachystoma PHIL. 65.
palaesticus Lw. 215.
pallens MACQ. 95.
pallens ROS. 66.
pallens WIED. 184.
pal'escens BIG. 184.
palliatus COQ. 102.
pallida FALL. 193.
pallida Lw. (*Dry.*) 119.
pallida Lw. (*Emp.*) 66.
pallida MEIG. 164.
pallida PHIL. (*Hem.*) 113.
pallida PHIL. (*Hil.*) 82.
pallida STR. 164.
pallida ZETT. 110.
pallidicornis GRIMSH. 184.
pallidicoxa ROS. 215.
pallidiventris BECK. 165.
pallidiventris FALL. 31.
pallidiventris MEIG. 165.
pallidus Lw. 240.
pallidus STENH. 290.
pallipes BEZZI. 12.
pallipes FABR. 282.
pallipes FALL. 165.
pallipes Lw. 258.
pallipes MACQ. 215.
pallipes MEIG. (*Cor.*) 165.
pallipes MEIG. (*Micr.*) 12.
pallipes OLIV. 66.
pallipes ROS. 279.
pallipes ZETT. (*Cor.*) 165.
pallipes ZETT. (*Med.*) 294.
pallipes ZETT. (*Oed.*) 105.
pallipes ZETT. (*Trich.*) 101.
pallistigma ROS. 31.
pallitarse MACQ. 288.
palloris COQ. 113.
palmaris Lw. 283.
palmarum STR. 95.
palmetorum DOL. 184.
palmipes MEIG. 283.
palparis EGG. 66.
palpiger WHEEL. 264.
paludosa PERR. 165.

- paluster M. & B. 215.
palustris MEIG. 325.
 palustris SCOR. 66.
 palustris VERR. 258.
 pampoeicus BIG. 184.
 pantomimus M. & B. 215.
papillifer MIK. 240.
 papuana BEZZI. 66.
 papuana KERT. 6.
 papuasinus BIG. 184.
 paradoxa WHLBG. 31.
 paradoxus ALDR. 258.
 paradoxus PHIL. 111.
 paradoxus WHLBG. 308.
 parallelus MACQ. 185.
 partitus M. & B. 215.
 parva Coq. 31.
 parvicaudatus ZETT. 215.
 parvicellulata BEZZI. 9.
 parvicornis Lw. 252.
 parvicornis ZETT. 165.
 parvilamellatus MACQ. 240.
parvula EGG. 66.
parvula STR. 66.
 parvulus ALDR. 264.
parvulus ZETT. 215.
 parvus ALDR. 232.
 parvus Lw. 302.
 parvus MACQ. 215.
patellatus FALL. 245.
patellatus MEIG. 215.
patellatus STANN. 215.
 patellatus WULP. 185.
 patellifer GRIMSH. 308.
 patellifer THOMS. 185.
patellipes MEIG. 245.
 patellitarsis BECK. 279.
 patibulatus SAY. 185.
 patula RADD. 279.
 paulosetosus BECK. 302.
 Paulseni PHIL. (Cor.) 165.
 Paulseni PHIL. (Rha.) 274.
 Pavesii BEZZI. 66.
 pavo ALDR. 233.
 pectinata Lw. (Por.) 279.
 pectinata Lw. (Rham.) 31.
 pectinatus GERST. 302.
 pectinifer Kow. 311.
 pectinifer MELJ. 308.
 pectinifer WHEEL. 319.
pectinifer ZELL. 245.
pectiniger BEUT. 319.
pectiniger MEL. 135.
 pectinipennis MEIG. 12.
 pectinipes STR. 96.
pectinipes ZETT. 12.
 pectinitarsis STENH. 215.
 pectinulatus Lw. 308.
pectipennis MEIG. 12.
 pectinulata STR. 129.
 pectoralis FALL. 166.
 pectoris Coq. 31.
 pedestris BECK. 166.
 Pegasus O.-S. 66.
pellucens FALL. (Arg.) 270.
pellucens FALL. (Arg.) 270.
pellucens ZETT. 270.
 pellucida Coq. 66.
 pelops MEL. 119.
 penicillata Lw. 279.
penicissa BECK. 124.
penicissa BECK. 124.
 pennaria FALL. (Emp.) 66.
 pennaria FALL. (Emp.) 67.
 pennata GIMM. 105.
 pennata MACQ. 31.
pennata PANZ. 67.
pennata SCHRANK. 67.
pennata STR. 67.
 pennatus LICHTW. 258.
 pennatus MEIG. 215.
 pennifer ALDR. 185.
 pennipes L. 67.
pennipes MEIG. 67.
pennitarsis FALL. 216.
pentophora WIED. 68.
pentoptera SCHIN. 68.
 peractus WALK. 185.
 peregrina MEL. 81.
peregrinata WALK. 107.
 perficiens WALK. 185.
ferforatus RADD. 308.
 permodicus WALK. 185.
 pernix M. & B. 216.
 perpendicularis Lw. 68.
 persuadens WALK. 185.
pertinax HARR. 68.
 perversus Lw. 216.
 petraeus Lw. 228.
 petrophila Kow. 295.
 petulca WHEEL. 295.
phaenomeris Lw. (Emp.) 68.
phaenomeris Lw. (Emp.) 68.
 phaeoptera BEZZI. 133.
 phaeopterus BEZZI. 10.
 phaeopus WALK. 216.
 phantasma MIK. 126.
 Phemius WALK. 31.
 Philippii BIG. 107.
 Philoctetes WHEEL. 308.
 philombrius WHEEL. 302.
 philtrum MEL. 258.
 Phthia WALK. 80.
 phyllophorus Lw. 252.
 picea WIED. 6.
 picena BEZZI. 68.
 picipes MEIG. (Dol.) 216.
 picipes MEIG. (Emp.) 68.
 picipes WALK. 216.
 picipes ZETT. (Cor.) 166.
 picipes ZETT. (Rham.) 31.
picta Lw. 68.
picta STR. 124.
picticornis BIG. 194.
picticornis Lw. 258.
picticornis ZETT. 308.
pictipennis BEZZI. 325.
pictipennis BOH. 308.
pictipennis WHLBG. 216.
pictipennis WHEEL. 232.
pictipes BECK. 146.
pictitarsis BECK. 166.
pictus STAEG. 216.
 pilicornis ALDR. 185.
 pilicornis Lw. 68.
 pilicornis STANN. 240.
 pilifer Lw. 241.
 pilifer MEIG. 31.
 piligeronis Coq. 31.
 pilimana Lw. 68.
 pilimanus STR. 102.

- pilipes* CURT. 6.
pilipes Lw. (*Bic.*) 13.
pilipes Lw. (*Dra.*) 133.
pilipes MACQ. 185.
pilipes MEIG. (*Emp.*) 68.
pilipes MEIG. (*No.*) 6.
pilipes ZETT. 96.
pilitibia MACQ. 68.
pilosa Lw. 68.
pilosa SCHIN. 6.
pilosa ZETT. 96.
pilosellus ZETT. 308.
pilosicornis WALK. 232.
pilospectinata STR. 96.
pilosulus WULP. 185.
pilosus Lw. 185.
Pinetorum BECK. 96.
Pinetorum SCHIN. 96.
Pinetorum ZETT. 96.
piunicola Kow. 295.
pirata Lw. 302.
pirata MIK. 125.
piscator LICHTW. 321.
pittoprocta Lw. 68.
placidus Lw. 252.
plagiatus Lw. 241.
planitarsis BECK. 228.
planitarsis FALL. 216.
planitarsis MEIG. 217.
plantaris GERST. 313.
platypterosus Lw. 217.
platyptera PANZ. 31.
platypterus FABR. 185.
platypus Lw. 308.
platyura Lw. 96.
plebeia WALK. 96.
plebeius MEIG. 217.
plebeja Lw. 68.
plebejus ZETT. 217.
plectrum MIK. 121.
pleuralis THOMS. 186.
plumbea FABR. 96.
plumbellus MEIG. 296.
plumicauda ALDR. 317.
plumicornis MEIG. 234.
plumifera ZETT. 31.
plumipes FALL. 228.
plumipes MACQ. 228.
plumipes MEIG. (*Dol.*) 217.
plumipes MEIG. (*Rham.*) 31.
plumipes SCOP. 217.
plumipes WALK. 218.
plumipes ZETT. 68.
plumitarsis FALL. (*Dol.*) 218.
plumitarsis FALL. (*Dol.*) 218.
plumosus ALDR. 218.
Pluto MEL. 166.
podagra MEL. 68.
podagraria MEIG. 68.
poecila PHIL. 69.
poeciloptera BECK. 32.
poeciloptera Lw. 69.
poenitens WHEEL. 211.
Pokornyi BEZZI. 32.
Pokornyi MIK. (*Herc.*) 241.
Pokornyi MIK. (*Phae.*) 124.
poliogaster PHIL. 298.
polita Lw. (*Rham.*) 32.
polita Lw. (*Synd.*) 9.
polita MACQ. 69.
politus Lw. 252.
pollex O.-S. 218.
pollinosa BEZZI. 6.
pollinosa STR. 166.
pollinosus Lw. 319.
polychaeta BEZZI. 82.
polychromus BIG. 186.
polychromus Lw. 226.
poplitea Lw. 69.
poplitea WHLBG. 32.
popularis FALL. 218.
popularis WIED. 218.
portaecola WALK. 138.
portoricensis MACQ. 186.
postica BRULLÉ. 248.
postica WALK. 138.
posticatus WIED. 186.
posticus WALK. 186.
praecatoria AUCT. 113.
praecox Lw. 241.
praecox LEHM. 302.
praecox Lw. (*Emp.*) 69.
praecox Lw. (*Mier.*) 102.
praecox SCHIN. 303.
praedator WHEEL. 321.
praedicans WALK. 243.
praedicens WULP. 243.
praelusio WALK. 138.
praemissus WALK. 218.
praeputia Lw. 69.
praerosa Lw. 279.
praesectus Lw. 266.
praestans ALDR. 186.
praetextatus HAL. 234.
praeustus Lw. 218.
prasinus Lw. 320.
pratincola PHIL. 115.
pratincola WHEEL. 258.
precatoria FALL. 114.
pretiosus WALK. 186.
Priapulus Lw. 32.
princeps WHEEL. 295.
principalis Lw. 234.
proboscideus BECK. 241.
procera Lw. (*Bic.*) 13.
procera Lw. (*Emp.*) 69.
procrus WHEEL. 241.
prodromus HAL. 309.
prodromus Lw. 69.
prodromus MEIG. 309.
prolectans WALK. 186.
proliciens WALK. 186.
propinquus M. & B. 197.
propinquus WHEEL. 243.
propinquus ZETT. 218.
protervus MEL. 228.
rovectus WALK. 219.
proveniens WALK. 219.
proxima MEIG. 69.
proximus ALDR. (*Chry.*) 258.
proximus ALDR. (*Pel.*) 232.
pruinosa COQ. (*Oed.*) 105.
pruinosa COQ. (*Tach.*) 138.
pruinosa WIED. (*Emp.*) 69.
pruinosa WIED. (*Hil.*) 96.
pruinosis COQ. 186.
pruinosis WHEEL. 320.
pseudochorica STR. 96.
pseudodecora STR. 69.
pseudomaculipes STR. 166.
pseudomalleola STR. 69.

- pseudosartrix STR. 97.
 pseudospicatus STR. 283.
pseudotrilineata STR. (*Mus.*)
 325.
pseudotrilineata STROBL.
 (*Rham.*) 32.
 psittacinus Lw. 187.
 pteropoda EGG. 69.
 pteropodus SCHIN. 228.
 ptilocnemis Lw. 69.
 ptilopoda WIED. 70.
 pubescens Lw. 133.
pubicornis ZETT. 166.
 pubipes Lw. 97.
 pudica Lw. 70.
 pugil Lw. 219.
 pugil WHEEL. 313.
 pulchella WALK. 166.
 pulchellus Kow. 258.
 pulcher WALK. 219.
 pulcher WIED. 187.
 pulcherrima BEZZI. 107.
pulchra EGG. 32.
 pulchra Lw. 32.
 pulchriceps Lw. 241.
 pulchriceps WALK. 219.
 pulchrimanus BIG. 219.
 pulchripes Lw. (*Emp.*) 70.
pulchripes Lw. (*Herc.*) 241.
 pulchriventris BEZZI. 32.
 pulicaria Lw. 70.
 pulicaria MEIG. 166.
pulicarius FALL. (*Symp.*) 313.
pulicarius FALL. (*Symp.*) 313.
 pulla Lw. 32.
 pullata MEL. 123.
 pullatus Kow. 313.
 pumilio Lw. 243.
 pumilio ZETT. (*Camp.*) 309.
 pumilio ZETT. (*Syn.*) 283.
 pumilus MEIG. 283.
punctata FABR. 70.
punctata FALL. (*Emp.*) 70.
punctata FALL. (*Emp.*) 70.
 punctata MEIG. 70.
 punctata Scop. 70.
 punctatus ZETT. 283.
 puncticornis ZETT. 219.
 punctifera BECK. (*Neur.*) 194.
 punctifera BECK. (*Tach.*) 142.
 punctiger PHIL. 219.
 punctipennis SAY. 232.
punctipennis WULP. 10.
punctipennis ZETT. 310.
 punctum MEIG. (*Dol.*) 219.
 punctum MEIG. (*Mus.*) 325.
 punctum STR. 326.
 punctum WALK. 219.
 purpuratus ALDR. 187.
 purpuratus MEIG. 187.
 purpurea WALK. 7.
 purpureus ALDR. 187.
 pusilla Lw. (*Atal.*) 125.
 pusilla Lw. (*Drap.*) 133.
 pusilla Lw. (*Tach.*) 138.
 pusilla ZETT. 32.
pusilla SCOP. 32.
 pusillus ALDR. 272.
 pusillus DOL. 187.
 pusillus Lw. (*Gym.*) 252.
 pusillus Lw. (*Syn.*) 10.
 pusillus MACQ. (*Par.*) 243.
pusillus MACQ. (*Micr.*) 103.
 pusillus MACQ. (*Psi.*) 187.
 pusillus MEIG. 309.
 pusillus ZETT. 283.
 pusio EGG. 70.
 pusio Lw. (*Chry.*) 316.
 pusio Lw. (*Rham.*) 32.
pygmaea MACQ. 166.
pygmaea MEIG. 166.
pygmaea ROS. 133.
pygmaea ZETT. 166.
pygmacus MACQ. 313.
pygmaeus ZETT. 290.
 pyramidatus BEZZI. 10.
 quadrangularis W. & M. 10.
 quadratus ALDR. 283.
 quadratus WULP. 187.
 quadrieineta FABR. 7.
 quadriclavata STR. 97.
 quadricolor WALK. 187.
 quadrifaria STR. 97.
 quadrifasciata FABR. 194.
quadrifasciata FALL. 194.
 quadrifilatum Lw. 288.
 quadrifilatus STR. 245.
 quadrilamellatus Lw. 219.
quadrilineata GMEL. 71.
quadrilineata MACQ. 97.
 quadrimaculatus BECK. 319.
 quadrinotatus ALDR. 243.
 quadripilosa BECK. 97.
 quadrispinosum STR. 288.
 quadrivittata ARRIB. 71.
 quadrivittata BECK. 97.
quadrivittata MACQ. 194.
 quadrivittata MEIG. 97.
quadrivittata ZETT. 97.
 querulum O.-S. 304.
quinquelineata SAY. 32.
quinquevittata MACQ. 71.
 radians MACQ. 187.
 ramifer Lw. 219.
 rapax Lw. 138.
rapida MEIG. (*Cor.*) 166.
rapida MEIG. (*Emp.*) 71.
raptor LATR. 118.
raptor MACQ. 114.
 raptor WALK. 321.
 raptoria MEIG. 114.
 Rauterbergi WHEEL. 264.
 rava Lw. (*Emp.*) 71.
 rava Lw. (*Rham.*) 32.
ravida COQ. (*Emp.*) 71.
ravida COQ. (*Rham.*) 32.
 ravidus COQ. 103.
 recedens HAL. 97.
 reciproca WALK. 71.
 rectus WIED. 187.
 reflectus ALDR. 219.
 reflexa ZETT. 32.
regalis Lw. 235.
regalis MEIG. (*Poc.*) 235.
regalis MEIG. (*Psi.*) 187.
regium FABR. 305.
 relictus MEIG. 241.
 remipes WHLBG. 219.
 remotus WALK. 220.
 renidescens M. & B. 220.
 restrictus HUTT. 187.

- resumens WALK. 264.
 reticulata FOURCR. 71.
 reversa WALK. 7.
 raphioides ZETT. 259.
 rhynchops Now. 127.
 ribesii BECK. 15.
riparia MEIG. (*Mus.*) 326.
riparia MEIG. (*Mus.*) 326.
riparia MEIG. (*Por.*) 279.
riparia ROB. 122.
riparia STR. 326.
 ripicola Lw. 229.
 rivalis Lw. 279.
rivalis MEIG. (*Mus.*) 326.
rivalis MEIG. (*Mus.*) 326.
 rivosa BECK. 273.
 rivosa BIG. 108.
Robertii MACQ. 122.
Robertsonii COQ. 1.
 robusta HUTT. 316.
 robusta JOHNS. 270.
robusta Lw. 295.
 robusta WALK. 166.
robustus Lw. 187.
 robustus WALK. 187.
rogatoris COQ. 114.
Rogenhoferi MIK. (*Hyd.*) 303
Rogenhoferi MIK. (*Orth.*) 248
rondaensis STR. 166.
rosaceus WIED. 187.
rostellatus Lw. (*Herc.*) 241.
rostellatus Lw. (*Micr.*) 103.
rostrata FABR. 295.
rostrata Lw. 138.
rostrata ZETT. (*Euth.*) 110.
rostrata ZETT. (*Sci.*) 129.
rostratus BIG. 259.
Rothi ZETT. 241.
rotundiceps ALDR. 187.
rotundiceps Lw. 280.
rotundipennis BEZZI. 32.
rotundipennis Lw. 197.
rubella Lw. 194.
rubida W. & M. 71.
rubripes PHIL. 83.
rubrithorax BEZZI. 133.
rufa MEIG. 14.
rufescens Lw. 71.
rufibarbis GERST. 303.
ruficauda ZETT. 220.
ruficollis MACQ. 107.
ruficollis MEIG. 108.
ruficollis WALK. 7.
ruficornis ALDR. 252.
ruficornis HAL. 320.
ruficornis Lw. (*Dol.*) 220.
ruficornis Lw. (*Emp.*) 71.
ruficornis MACQ. 166.
ruficornis ROS. 167.
ruficornis STR. 295.
rufipes BEZZI. 122.
rufipes FABR. 71.
rufipes GME. 71.
rufipes MACQ. (*Hil.*) 97.
rufipes MACQ. (*Oed.*) 105.
rufipes MEIG. (*Chry.*) 259.
rufipes MEIG. (*Cor.*) 167.
rufipes MEIG. (*Micr.*) 103.
rufipes MEIG. (*Oe.*) 107.
rufipes MEIG. (*Po.*) 280.
rufipes MEIG. (*Rham.*) 33.
rufipes MEIG. (*Syn.*) 283.
rufipes SCOP. 71.
rufipes STAEG. 71.
rufipes WIED. 71.
rufipes ZETT. (*Por.*) 280.
rufipes ZETT. (*Rham.*) 33.
rufirostra SAY. 33.
rufirostris SAY. 33.
rufitarsis ROS. 7.
rufitarsis ZETT. 7.
rufiventris MACQ. 187.
rufiventris MEIG. 71.
rufiventris MEL. 167.
rufiventris STR. 71.
rufus Lw. (*Or.*) 80.
rufus Lw. (*Syn.*) 10.
rugicollis MEIG. 33.
rupestris HAL. 220.
ruralis MEIG. (*Dol.*) 220.
ruralis MEIG. (*Emp.*) 71.
rustica FALL. 71.
rustica Lw. 33.
rusticus Lw. 241.
rusticus MEIG. 220.
Ruthei Lw. 220.
sabinus HAL. 220.
sabulosa MEIG. 142.
sabulosum BECK. 305.
sagax GERST. 289.
sagittarius Lw. 220.
Sahlbergi ZETT. 241.
salax WHEEL. 289.
salicina LIOT. 72.
salictorum Lw. (*Dol.*) 220.
salictorum Lw. (*Rham.*) 33.
salinarius ECK. 229.
Saneti-Marci MIK. 318.
Saneti-Mauricii BECK. 33.
sanguinea ARRIB. 167.
Saniculae CURT. 33.
sannio HARR. 322.
sanus O.-S. 229.
saphir BIG. 187.
saphirus BIG. 187.
sarotes Lw. 220.
sartor BECK. 97.
sartrix A. HANDL. 98.
Sarus HAL. 252.
satrapa WHEEL. 264.
saxatilis GRIMSH. 259.
Sayi WIED. 187.
seaber Lw. 187.
scambus FALL. 309.
scapularis Lw. (*Dol.*) 220.
scapularis Lw. (*Hem.*) 117.
scapuliferus BIG. 103.
scatophagina MEL. 72.
seaura Lw. 72.
scaurissima WHEEL. 33.
Schembrii ROND. 248.
Schineri MIK. 280.
schistacea MEIG. 33.
Scholtzii Lw. (*Syst.*) 289.
Scholtzii Lw. (*Syst.*) 289.
Schönherri BOH. 303.
Schönherri ZETT. 110.
Schwarzii COQ. 142.
sciaria MEIG. 33.
sciarina FALL. 33.
scintillans Lw. 188.

- sciophilus Lw. 245.
 scobinator Lw. 188.
 scolopacea SAY. 33.
 scoparia Coq. 72.
 scoparius Lw. 221.
scoparius ZETT. 221.
 scopifer Coq. 80.
 scotias Lw. 252.
scotica CURT. 72.
Scotti VERR. 221.
 scrobiculata Lw. 98.
 scutatus ALDR. 232.
 scutellaris Coq. 33.
 scutellaris WULP. 290.
 scutellata CURT. 72.
scutellata MEIG. 107.
 scutellata STEIN. 326.
scutellatum MEIG. 274.
 sellata Lw. 33.
semiargentata DON. 270.
 semicinerea Lw. 72.
semifasciata STR. 142.
semiflavus STR. 315.
 semifulvus BIG. 103.
semiglaucus PERR. 303.
semihyalina SCHIN. 167.
 semihyalipennis GIMM. 167.
 semilugens PHIL. 115.
 senegalensis MACQ. 188.
 seniculus KOW. 297.
senilis PANZ. 98.
 separata BECK. 273.
 separatus WALK. 221.
 septentrionalis MEL. 133.
 sequax WALK. 309.
 sequens MEL. 7.
 serena Pok. 72.
 seriata Lw. 98.
 sericans BRULLÉ. 72.
 sericea MACQ. 167.
sericea OLIV. 72.
 serotina Lw. 72.
 serientata Lw. 33.
serperastrorum MEL. 72.
 serrata SCHRANK. 72.
 serrulata Lw. 2.
setacea BECK. 81.
 seticornis WALK. 188.
 setifer Lw. 221.
 setifrons BEZZI. 143.
 setigera BEZZI. 108.
 setigera Coq. 39.
 setigera Lw. (*Drap.*) 133.
setigera Lw. (*Emp.*) 72.
setigera STEIN. 33.
 setimana Lw. 270.
 setipes BIG. 188.
 setosa Coq. 34.
 setosa Lw. 72.
 setosa SCHIN. 246.
 setosa SCOP. 72.
 setosus Lw. 221.
 setosus WULP. 188.
 setulipalpis BEZZI. 320.
 sexarticulatus Lw. 221.
 sibillina BEZZI. 73.
sicula Lw. 73.
siculus Lw. 221.
 sidneyensis MACQ. 188.
 Siebecki STR. 34.
 signata STAEG. 295.
 signaticornis Lw. 295.
 signatipennis MEIJ. 188.
 signatus BIG. 11.
signatus Lw. 221.
 signatus MEIG. 221.
 signatus ZETT. 311.
 signifer HAL. 221.
 signifer O.-S. 280.
 signifera ALDR. 195.
 signiferus Coq. 303.
 simile ALDR. 305.
 similis ALDR. (*Psi.*) 188.
 similis ALDR. (*Sym.*) 313.
 similis WALK. 138.
 simillima STR. 110.
 simplex ALDR. 264.
 simplex Lw. 122.
 simplex MEIG. 221.
 simplex MIK. 311.
simplex VERR. 280.
 simplex WALK. 10.
simplex WIED. 98.
 simplex ZETT. 34.
 simplicior W. & M. 135.
simplices Lw. 73.
 simplices STR. 98.
 simplices ZETT. 14.
 simplicissimus STR. 309.
 simplicitarsis BECK. 314.
simulum Now. 34.
 sincerus MEL. 222.
 singularis ALDR. 272.
 sinuatus ALDR. 195.
 sinuatus MACQ. 188.
sipho MACQ. 188.
sipho SAY. 188.
Slossonae Coq. 7.
Slossonae JOHNS. 271.
 smaragdinus GERST. 272.
 smaragdinus WALK. 188.
 smaragdulus WIED. 188.
 Smithii HUTT. 73.
Smithi W. & M. 7.
 sobrinus WHEEL. 314.
soccata Lw. (*Orth.*) 248.
soccata Lw. (*Rham.*) 34.
soccatus WALK. 222.
socculata ZETT. 167.
 socer Lw. 222.
 sociabilis WILL. 34.
socius Lw. 222.
 sodalis Lw. 265.
 sodalis WHEEL. 303.
 sogdianus Lw. 229.
 solidus WALK. 188.
 sordida Lw. (*Emp.*) 73.
 sordida Lw. (*Hil.*) 82.
 sordida Lw. (*Rham.*) 34.
 sordida ZETT. 167.
 sordidus ALDR. 290.
 spathulatus Lw. 246.
 speciosus Lw. 315.
 spectabilis Lw. (*Dia.*) 265.
 spectabilis Lw. (*Emp.*) 73.
 spectabilis Lw. (*Gynn.*) 252.
 spectabilis MEL. 134.
 spectabilis WALK. 189.
 speculifera HAL. 145.
 sphæristes BR. 222.
 sphenoptera Lw. (*Lep.*) 108.

sphenoptera Lw. (*Rham.*) 34.
 sphenopterus Lw. 245.
 spicatus Lw. 283.
 speculatus GERST. 314.
 spiloptera WIED. 73.
 spinicornis Lw. 303.
 spinicosta W. & M. 7.
 spinicoxa Lw. 280.
 spinicoxa ZETT. 280.
 spinifer WULP. 189.
 spiniger GRIMSH. 259.
 spiniger ZETT. 189.
spinigera STR. 98.
 spinigerellus ZETT. 311.
 spinimana ZETT. 98.
 spinimanus ZETT. 298.
 spinipes DOL. 270.
 spinipes FALL. 34.
spinipes MACQ. 98.
 spinipes MEIG. 280.
 spinitarsis BECK. 320.
 spinulosa PHIL. 83.
spissirostris FALL. 34.
splendidulus Lw. 222.
 splenididus Lw. 222.
 splendifidus WULP. 189.
 spoliata Kow. 270.
 spretus Lw. 222.
 spuria BEZZI. 144.
 spuria FALL. 14.
squalens ZETT. 98.
 squamigera Lw. 34.
 squamipes Coq. 73.
Staegeri ZETT. 222.
 stagnalis HAL. 123.
Stannii ZETT. 197.
Stenhammari ZETT. (*Dol.*)
222.
Stenhammari ZETT. (*Dol.*)
222.
 stenoptera Lw. 73.
 stentor MEL. 110.
 stenurus Lw. 189.
stercorearia MACQ. 73.
 stercorea L. 73.
stercorea ZETT. 74.
 stigma FABR. 189.

stigma MEIG. 74.
 stigma WALK. 11.
 stigma WIED. 189.
 stigmatis Coq. 110.
stigmatella ZETT. (*Cor.*) 167.
stigmatella ZETT. (*Oed.*) 105.
stigmatica BOH. 105.
stigmatica SCHIN. (*Hem.*) 114
stigmatica SCHIN. (*No.*) 7.
stigmatical ZETT. (*Atal.*) 125
stigmatical ZETT. (*Micr.*) 12
stigmaticum PHIL. 1.
stigmosa MACQ. 35.
stiriensis BECK. 81.
Storchii MIK. 122.
straminipes ZETT. 167.
strataegus WHEEL. 283.
striaticollis BECK. 98.
striatipennis STR. 167.
strigata Lw. 74.
strigifrons ZETT. 167.
strigipes VERR. 222.
Strobli MEL. 326.
Strobliana BEZZI. 98.
Stroblii MIK. (*Cora.*) 297.
Stroblii MIK. (*Cory.*) 167.
Sturmii MEIG. 98.
stylata Coq. 35.
stylifera MIK. 127.
styliaca STR. (*Emp.*) 74.
styriaca STR. (*Tach.*) 142.
styriensis BECK. 81.
suavis Lw. (*Chry.*) 259.
suavis Lw. (*Dia.*) 265.
suavis Lw. (*Lamp.*) 39.
suavis Lw. (*Por.*) 280.
suavium WALK. 189.
subciliata Lw. 74.
subciliatus Lw. 222.
subclavata Lw. 74.
subcostatus Lw. 259.
subdilatatus Lw. 252.
suberis BECK. 74.
subinermis Lw. 283.
subjecta WALK. 8.
sublamellatus MACQ. 222.
sublectus WALK. 189.
 sublineata BRULLÉ. 98.
 subnotatus WALK. 189.
 subnudipes ZETT. 280.
 subpatellatus WULP. 189.
 subpennata MACQ. 74.
 subrectus WALK. 189.
 subutilis ZETT. 222.
 subsejunctus Lw. 265.
 subulatus Lw. 253.
 sudeticus Lw. 3.
 sudigeronis Coq. 35.
sulcata MEIG. 35.
sulcata ZETT. 14.
sulcipes MEIG. (*Emp.*) 74.
sulcipes MEIG. (*Syn.*) 283.
sulcitrassis STR. 98.
superans WALK. 189.
superba Lw. 39.
superbiens Lw. 195.
superbus ALDR. 229.
superbus WIED. 189.
superfluus SCHIN. 189.
superstitiosa SAY. 116.
supplicatoria MEIG. 118.
surata KUNTZE. 74.
sutrapa BEUT. 265.
suturalis FALL. 195.
sycophantor MEL. 103.
sydneyensis SCHIN. 8.
svylvaticus BECK. 189.
syntomoides ALDR. 261.
syntormoides WHEEL. 261.
tabascensis W. & M. 8.
tachydromiaeformis BEZZI.
109.
taeniata MEIG. 167.
taeniomerus MEIG. 259.
taeniomerus ZETT. 259.
tanychira Kow. 98.
tanypus Lw. 222.
tansphyra Lw. 74.
tanythrix Lw. 223.
taos MEL. 123.
tarsata MEIG. 35.
tarsata SIEBKE. 98.
tarsatus FALL. 284.
tarsatus SCHIN. 317.

- tarsellus* ZETT. 103.
teapanus ALDR. 259.
tectifrons BECK. 167.
tenebrosa Coq. (*Emp.*) 74.
tenebrosa Coq. (*Emp.*) 74.
tenebrosus WALK. 189.
tenella FALL. 98.
tenella MEL. 168.
tenella WHLBG. 121.
tenellus FALL. 317.
tenellus WIED. 317.
tener Lw. (*Dol.*) 223.
tener Lw. (*Psi.*) 189.
tener Lw. (*Sys.*) 289.
tenuicauda Lw. 295.
tenuicornis ZETT. 35.
tenuinervis Lw. 189.
tenuinervis ZETT. 99.
tenuipes ALDR. 223.
tenuipes BECK. 35.
tenuipes Lw. 75.
tenuirostris FALL. 35.
tenuirostris THOMS. 75.
tenuis Lw. 195.
tenuis VERR. 280.
tenuiterfilata BECK. 36.
tephraea MEIG. 36.
tephrodes PHIL. (*Hil.*) 83.
tephrodes PHIL. (*Rham.*) 36.
teres MEL. 75.
tergestina Egg. 163.
terminalis Lw. 223.
terminatus WALK. 223.
terminifer WALK. 189.
ternovensis STR. 99.
terricola ZETT. 142.
tersa Coq. (*Cor.*) 168.
tersa Coq. (*Emp.*) 75.
tersa Coq. (*Rham.*) 36.
tertianus Lw. 314.
tessellata FABR. 75.
tessellatus MACQ. 223.
testacea BECK. 168.
testacea CURT. 76.
testacea FABR. 76.
testacea Lw. (*Hil.*) 99.
testacea Lw. (*Rham.*) 36.
testacea PHIL. 168.
testacea ROND. 119.
testacea WALK. 76.
testacea ZETT. 76.
testaceips ROND. 189.
testaceum PHIL. 1.
tetragramma Lw. 99.
tetricus Lw. 223.
thalassinus HAL. 223.
Thalhammeri STR. (*Cam.*)
309.
Thalhammeri STR. (*Emp.*)
76.
thermophila WIED. 76.
Thersites WHEEL. 310.
thinophilum Lw. 285.
thoracica EVERSM. 76.
thoracica MACQ. 99.
thoracica MEIG. (*Mus.*) 326.
thoracica MEIG. (*Mus.*) 326.
thoracica MEIG. (*Por.*) 280.
thoracica PHIL. 2.
thoracicus PHIL. 259.
thoracicus SAY. 11.
tibiale PERR. 274.
tibialis KERT. 321.
tibialis MACQ. (*Oed.*) 105.
tibialis MACQ. (*Tach.*) 138.
tibialis MEIG. 36.
tibialis Ros. (*Bic.*) 14.
tibialis Ros. (*Por.*) 280.
tibialis THOMS. 191.
tibialis WIED. 190.
tibialis ZETT. (*Dol.*) 223.
tibialis ZETT. (*Dol.*) 223.
tibialis ZETT. (*Dol.*) 223.
tibiella MIK. 121.
tibiella ZETT. 36.
tibiellus ZETT. 223.
Tieffii STR. 99.
tipularia FALL. 36.
tipulariata ZETT. 36.
tipularius FALL. 190.
tipuloides L. 76.
tolteca W. & M. 36.
tonsa Lw. 36.
tonsus ALDR. 190.
tonsus Lw. 223.
torquata BIG. 192.
totipennis BELL. 76.
Townsendii ALDR. 192.
transfuga WALK. 99.
transversalis BECK. 273.
trapezina ZETT. 115.
triangula Coq. 81.
triangularis ALDR. 229.
trianguligera STR. 76.
triangulipes BECK. 284.
trichosoma BIG. 190.
tricolor WALK. 190.
tricuspidata BEZZI. 127.
tridentata Coq. 76.
trifasciatus MACQ. 190.
trigemmans WALK. 190.
trigonifer WALK. 223.
trigramma MEIG. 99.
trigramma WIED. 76.
trilineata GMEL. 77.
trilineata PALL. 77.
trilineata ZETT. (*Mus.*) 326.
trilineata ZETT. (*Mus.*) 326.
trilineata ZETT. (*Rham.*) 36.
trinotata MIK. 124.
tripartitus ALDR. 320.
tripes BECK. 36.
tripilus Lw. 265.
triplex WALK. 8.
triseriatus ALDR. 190.
tristanensis MACQ. 295.
tristanensis WALK. 295.
triste Lw. 289.
tristis Lw. (*Emp.*) 77.
tristis Lw. (*Gym.*) 253.
tristis Lw. (*Hil.*) 99.
tristis MEIG. 326.
tristis SCHIN. 192.
tristis SCHOLZ. 105.
tristis STR. 326.
tristis WALK. 37.
tristis ZETT. 295.
tristramensis WALK. 295.
tristriolata Now. 37.
trivialis HAL. 223.

- trivialis* Lw. (*Cor.*) 168.
trivialis W. & M. 168.
trivittata Lw. 99.
trivittata MACQ. 77.
trochanteratus ZETT. 223.
truncata Lw. 77.
truncata WIED. 77.
truncatum Lw. 101.
truncorum FALL. 138.
truncorum MEIG. (*Med.*) 295.
truncorum MEIG. (*Tach.*) 139.
truncorum ZETT. 296.
tuberculata Lw. 143.
tuberculatus MEIG. 265.
tuberculicornis MACQ. 190.
tuberifera BEZZI. 39.
tumida Lw. 77.
tumida MEIG. 77.
tumidulus RADD. 311.
turbida MEIG. 77.
turgida BECK. 168.
tylophorus SCHIN. 244.
typica W. & M. 8.
tyrolensis STR. 99.
umbilicata Lw. 37.
umbrarum HAL. 143.
umbrina WIED. 77.
umbripennis EVERSM. 77.
umbripennis Lw. 310.
umbripennis MEIG. (*Rham.*) 37.
umbripennis MEIG. (*Tach.*) 139.
umbripes BECK. 37.
umbrosa Lw. (*Hil.*) 99.
umbrosa Lw. (*Rham.*) 37.
uncitarsis BECK. 284.
undulata STR. 168.
unguiculata ZETT. 168.
unguiculatus ALDR. 232.
ungulata Lw. 37.
ungulatus L. (*Dol.*) 223.
ungulatus L. (*Scel.*) 298.
ungulivena WALK. 190.
unica WALK. 84.
unicolor BRULLÉ. 77.
unicolor CURT. 122.
unicolor Lw. (*Acar.*) 12.
unicolor Lw. (*Here.*) 242.
unicolor Lw. (*Hil.*) 99.
unicolor Lw. (*Orth.*) 248.
unicolor STR. 109.
unicolor WALK. 77.
unicolor ZETT. 37.
unifasciatus SAY. 190.
unilineata ZETT. 115.
unimaculata Lw. 37.
unipila Lw. 134.
unipunctatus Lw. 12.
unipunctatus Ros. 303.
unistriata BECK. 77.
univittata Lw. (*Cor.*) 168.
univittata Lw. (*Emp.*) 77.
univittata Lw. (*Neur.*) 195.
univittata MEIG. 99.
univittata STR. 37.
univittatus Lw. 273.
urbanus MEIG. 224.
uruguayensis ARRIB. 77.
vagans Lw. (*No.*) 8.
vagans Lw. (*Pel.*) 233.
vaginifer MEL. 77.
vagrans SNODGR. 233.
vagum HUTT. 305.
valdiviana PHIL. (*Dra.*) 134.
valdiviana PHIL. (*Emp.*) 78.
valentis COQ. 78.
valga COQ. 38.
valida Lw. 115.
validis ADAMS. 78.
validus Lw. (*Chry.*) 259.
validus Lw. (*Psi.*) 190.
vanellus SCHIN. 83.
vara Lw. 38.
varia BEZZI. 168.
varia WALK. 168.
variabilis BIG. 78.
variabilis FALL. 38.
variabilis Lw. 225.
varians BIG. 78.
varians KOW. 259.
varicornis Lw. 310.
variegata BEZZI. 111.
variegata MEIG. 78.
variegatus ALDR. 233.
variegatus Lw. 190.
variipennis WALK. 190.
variipes ALDR. 314.
varipennis COQ. 143.
varipennis NOW. 124.
varipes COQ. 225.
varipes Lw. (*Camp.*) 310.
varipes Lw. (*Emp.*) 78.
varipes Lw. (*Stilp.*) 135.
varipes MEIG. 168.
varius WALK. 233.
varus Lw. 261.
vegetus WHEEL. 314.
veles Lw. 296.
velutina Lw. 99.
velutinus MACQ. 103.
venator Lw. 321.
ventralis FALL. 245.
ventralis Lw. 253.
ventralis MEIG. 168.
ventralis ZETT. 78.
venustus ALDR. 244.
venustus MEL. 266.
venustus WALK. 190.
vernalis MEIG. 78.
versicolor MEIG. 270.
versutus WALK. 321.
vesiculosum FALL. 38.
vesiculosum FABR. 2.
Vespertilio ZETT. 38.
vestita WIED. 271.
vetitus MEL. 242.
vialis RADD. 190.
vicana HARR. 38.
vicaria WALK. 168.
vicarius WALK. 225.
vicina ARRIB. 78.
vicinus ALDR. 244.
vicinus MACQ. 225.
vicinus MIK. 103.
vidua WHEEL. 296.
viduus SCHIN. 190.
Vierecki MEL. 169.
vigil O.-S. 298.
vigilans ALDR. 225.

- villipes Coq. 38.
 villipes ROND. 191.
 villosa MACQ. 78.
 villosa ZETT. 38.
 villosipes BEZZI. 38.
 villosula BIG. 78.
 violacea Lw. 39.
 violaceus MACQ. 191.
 virago ALDR. 298.
 virens PANZ. 305.
 virens SCOP. 305.
 virescens ROS. 259.
 virescens THOMS. 265.
 virgata Coq. (*Emp.*) 78.
 virgata Coq. (*Rham.*) 38.
 virgo WIED. 191.
 virgultorum WALK. 225.
 viridiceoxa ALDR. 191.
 viridifemora MACQ. 259.
 viridifemoratus Ros. 259.
 viridifilos WALK. 303.
 viridipes MACQ. 305.
 viridis Coq. 39.
 viridis MEIG. 303.
 viridulus FALL. 259.
 vitripenne MEIG. 274.
 vitripennis Lw. 265.
 vitripennis MEIG. (*Dol.*) 225.
 vitripennis MEIG. (*Emp.*) 79.
 vitripennis MEIG. (*No.*) 8.
 vitripennis STAEG. 225.
 vittata AREIB. 118.
 vittata Lw. (*Hem.*) 116.
 vittata Lw. (*Rham.*) 38.
 vittata WALK. 8.
 vittatus Lw. 225.
 vittatus MACQ. 284.
 vittatus WIED. 191.
 vittigerum PHIL. 2.
 vittipennis WALK. 139.
 vivax Lw. 242.
 vivida MEIG. (*Arg.*) 270.
 vivida MEIG. (*Cor.*) 169.
 vividus Lw. 259.
 vocatoria FALL. 118.
 vocatoria MEIG. 119.
 volitans MEL. 229.
 volucris SCHOLZ. 79.
 volucris WIED. 79.
 volucris ZETT. 79.
 vorax Lw. 229.
 vulgaris MEIG. 169.
 vulgaris STANN. 225.
 vulnerata SCHIN. 100.
 Wachtlii MIK. 126.
 Wahlbergi ZETT. 225.
 Walkeri ROND. 248.
 Weedi Coq. 38.
 Wesmaelii MACQ. 123.
 Wesmaelii ZETT. 124.
 Westermannii ZETT. 124.
 Wheeleri ALDR. 285.
 Wheeleri MEL. (*Hil.*) 100.
 Wheeleri MEL. (*Pel.*) 233.
 Wheeleri M. & B. 198.
 Wiedemannii FALL. 191.
 Wiedmani ROND. 246.
 Willistonii ALDR. 226.
 Willistoni WHEEL. 272.
 Wilsoni CURT. 281.
 Winthemi MEIG. 265.
 Winthemi ZETT. 139.
 wisconsinensis WHEEL. 259.
 xanthocera BEZZI. 83.
 xanthocnemus Lw. 226.
 xanthogaster MEIG. 311.
 xanthopoda WILL. (*Drap.*)
 134.
 xanthopoda WILL. (*Tach.*)
 143.
 xanthoprasius BEZZI. 260.
 xanthopyga BEZZI. 134.
 xanthopyga SCHIN. 79.
 xerophila WHEEL. 296.
 xiphères WHEEL. 281.
 xiphias MEIG. 289.
 xochitl W. & M. 79.
 yucatana W. & M. 8.
 Zelleri Lw. 284.
 zephyrus BIG. 191.
 Zetterstedti FALL. 126.
 Zetterstedti STENH. 198.
 Zetterstedti WALK. 121.
 ziczac WIED. 226.
 zonatus THOMS. 191.
 zonatus ZETT. 191.
 Zontaki Now. 103.

ADDENDA ET CORRIGENDA.

Vol. I.

- Pag. 160. lin. 23 supra post **annulatus** MEIG., adde: Faunus, II. 67.
4. (1835) et.
- Pag. 202. lin. 20 supra post **rusticus** MEIG., adde: Faunus, II. 66.
2. (1835) et.
- Pag. 233. lin. 11 supra pro Syst. Beschr., VII. 12. (1838)., lege:
Faunus, II. 66. 3. (1835).
- Pag. 233. lin. 8 infra pro **cineella**, lege: **cinerella**, et pro: p. ?,
lege: 66. 3.
- Pag. 268. lin. 1 supra post **sticticus** MEIG., adde: Faunus, II. 66.
1. (1835) et.
- Pag. 289. pone lin. 5 infra adde speciem:
pertinax KOLLAR, Reise im Inneren von Brasilien, I. Brasilia.
117. fig. 14. (1832); GISTL, Faunus, II. 36. 14. (1835).

Vol. II.

- Pag. 171. lin. 12 supra post **collaris** MEIG., adde: Faunus, II. 67.
5. (1835) et.

Vol. III.

- Pag. 52. lin. 2 infra post **equestris** MEIG., adde: Faunus, II. 69. 14.
[*Stratiomys*] (1835) et.
- Pag. 87. lin. 18 infra post **bimaculata** MEIG., adde: Faunus, II. 69.
15. [*Stratiomys*] (1835) et.
- Pag. 200. lin. 8 supra post **singularis** MEIG., adde: Faunus, II. 67.
6. [*Chrysops*] (1835) et.

Vol. IV.

- Pag. 68. lin. 18 infra post **interruptus** MEIG., adde: Faunus, II. 68.
10. [*Dasypteron*] (1835) et.
- Pag. 251. pone lin. 22 infra, adde:
aureolus MEIG. = **festivus** MEIG.

Pag. 256. inter lin. 16 et 17 supra adde speciem :

festivus MEIG., Faunus, II. 68. 11. (1835).

Austria.

aureolus MEIG., Faunus, II. 68. 11. (1835).

Vol. V.

Pag. 25. lin. 1 infra pro cognitio ne, lege : cognitione.

Pag. 53. lin. 18 infra post **scutellatus** MEIG., adde : Faunus, II. 67. 8. (1835) et.

Pag. 113. lin. 10 infra post *punctata* MEIG., adde : Faunus, II. 68. 9. (1835) et.

Pag. 152. lin. 8 supra post **caesia** MEIG., adde : Faunus, II. 67. 7. (1835) et.

Vol. VI.

Pag. 50. lin. 18 supra post **diagramma** MEIG., adde : Faunus, II. 69. 13. (1835) et.

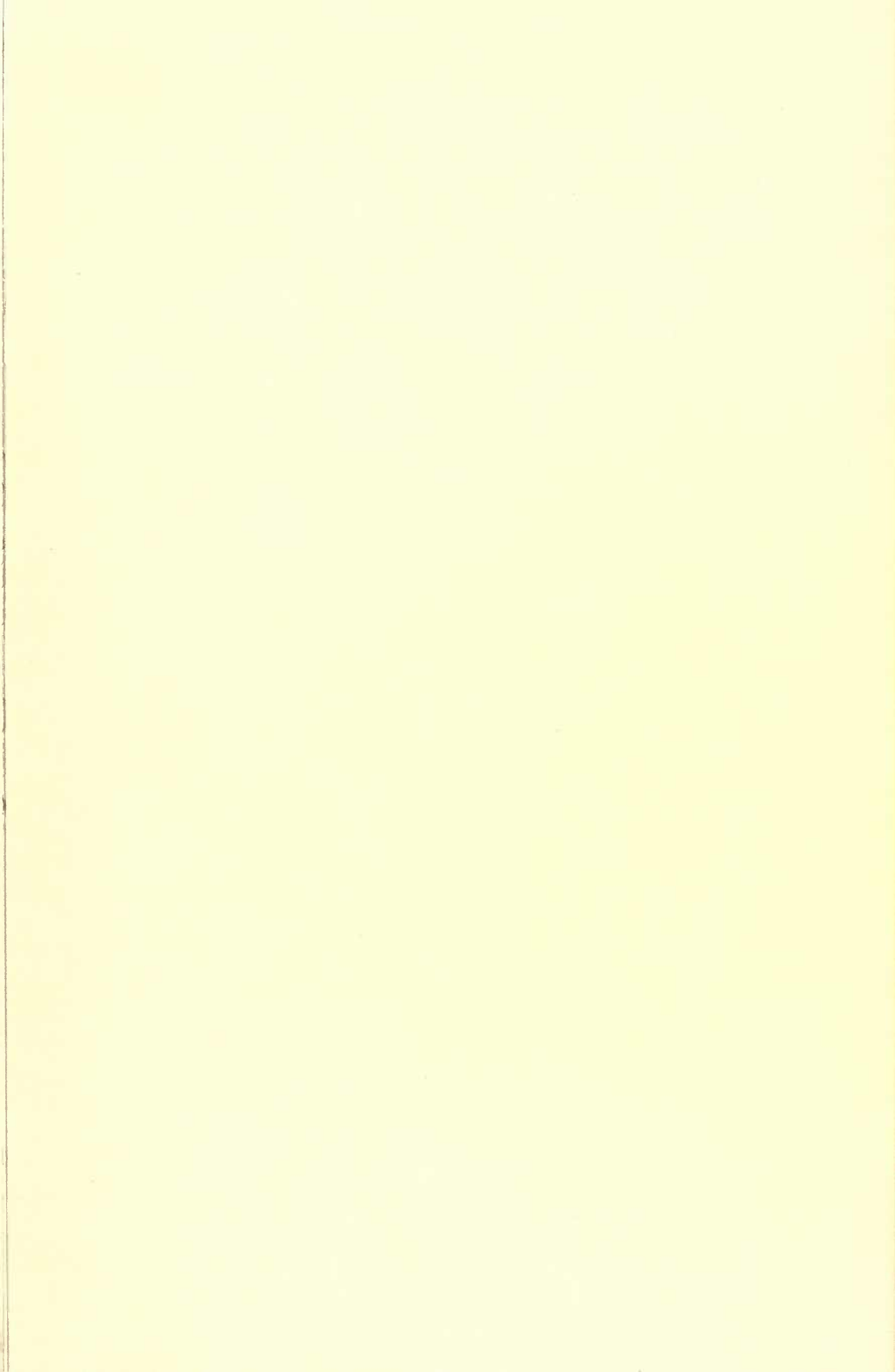
Pag. 101. pone lin. 17 supra, adde :

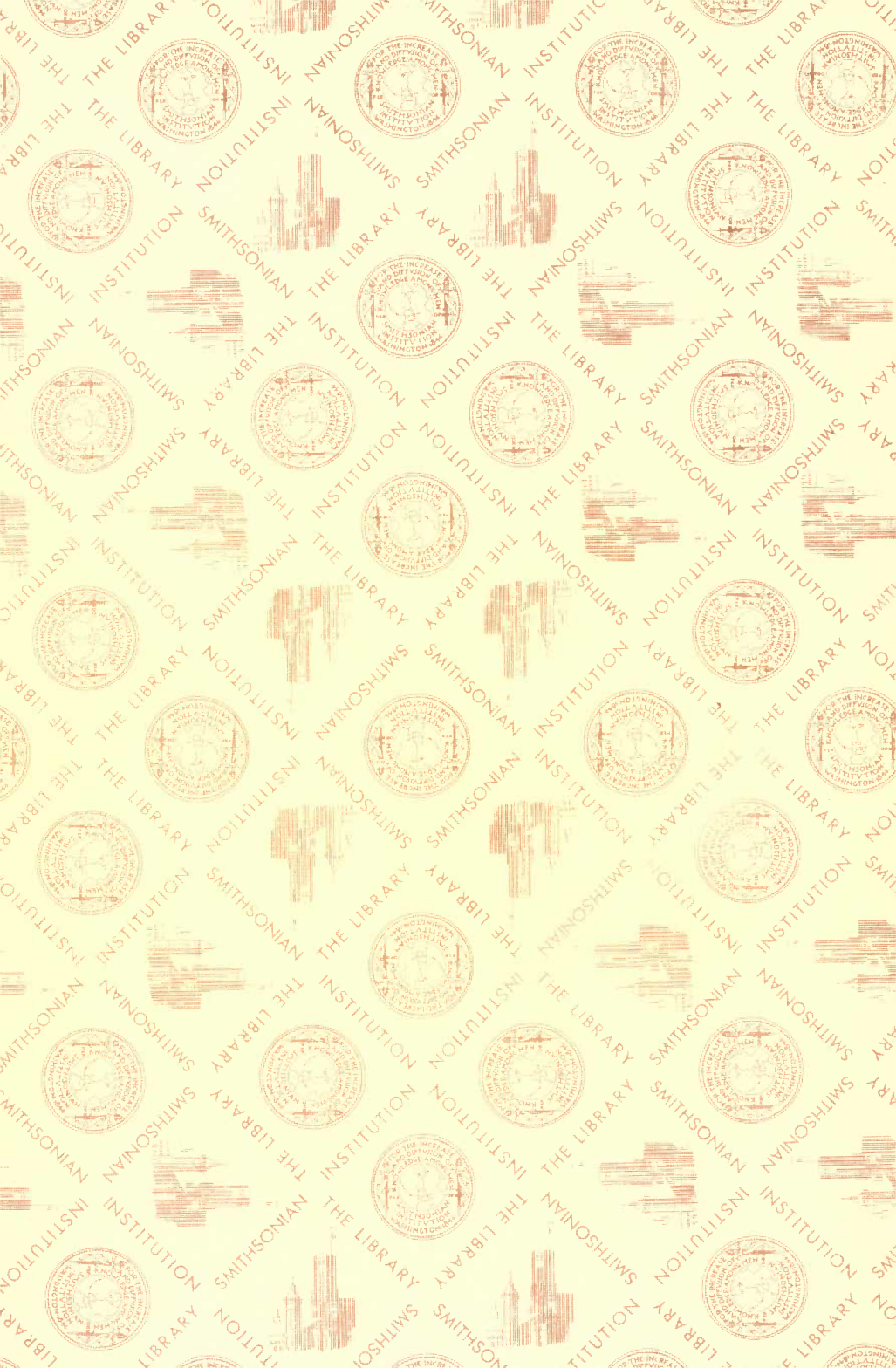
alter BECK. = **Blasigii** MIK.

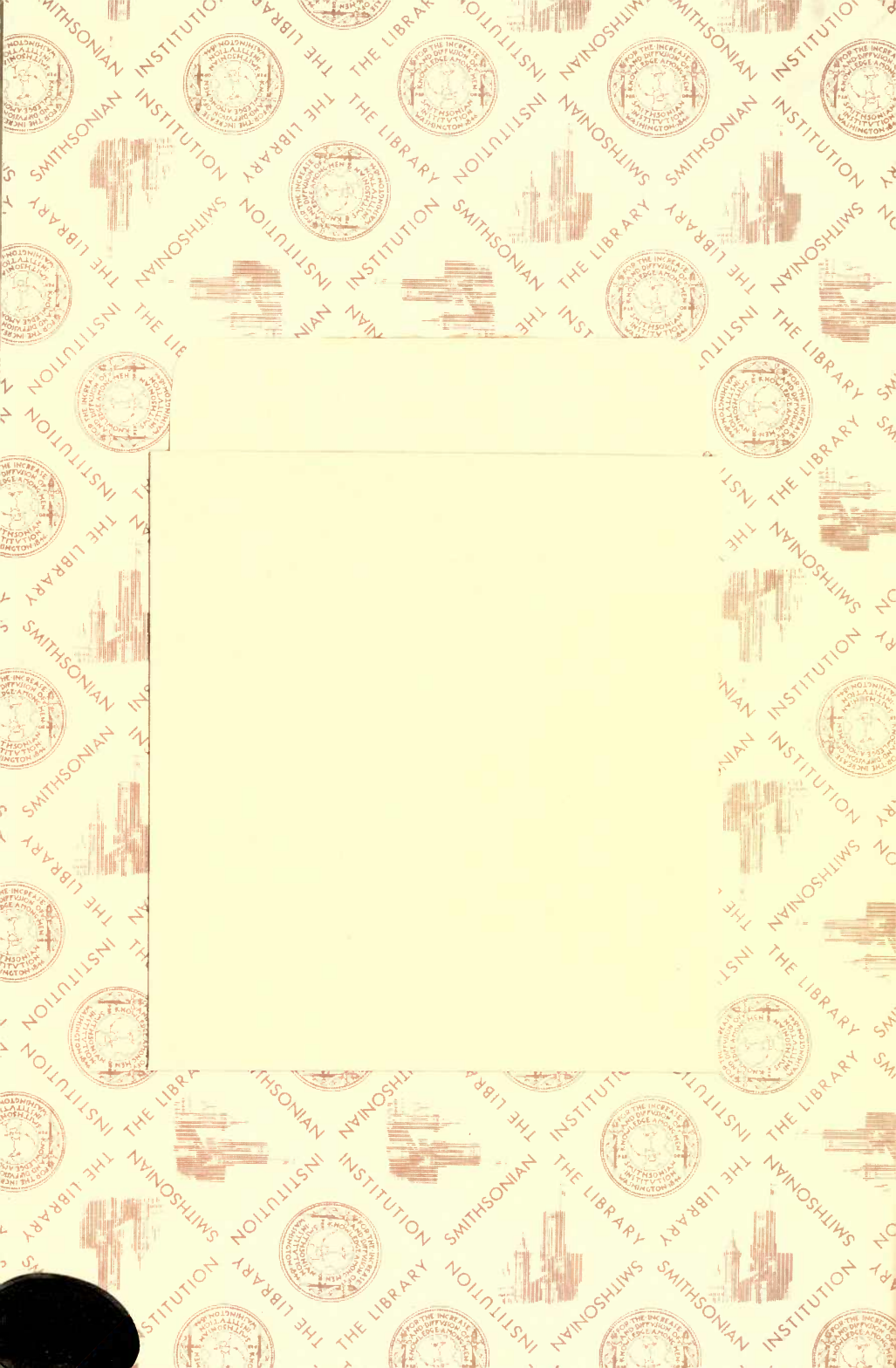


Microformed by
Preservation
Services

mfm # 5076
3.22.94







SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00450204 3

nhent QL534.2.K41

v. 6 Catalogus dipterorum hucusque des