

QL
534.2
K41
v.5
Ent.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/ | www.zobodat.at
National Museum
WASHINGTON, D. C.

MUSEUM NATIONALE HUNGARICUM.

CATALOGUS DIPTERORUM

HUCUSQUE DESCRIPTORUM

AUCTORE

DR. C. KERTÉSZ.

VOLUMEN V.

BOMBYLIIDAE, THEREVIDAE, *Scenopinidae*, OMPHRALIDAE.

BUDAPESTINI.

In commissione apud Guilelmum Engelmann, Lipsiae.

1909.

Conclusum exitu anni 1907.



DUGONICS-NYOMDA R.-T. SZEGED.

BOMBYLIIDAE.

Anthracinae.

Hyperalonia

ROND., Archivio per la Zool., III. (sep.) 58. (1863).

Velocia COQUILL., Canad. Entomol., XVIII. 158. (1886).

albicincta MACQ., Dipt. exot., II. 1., 38. 8. tab. XVI. fig. 7. [*Exoprosopa*] (1840); ROND., Archivio per la Zool., III. (sep.) 57. (1863); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 118. 4. [*Exoprosopa*] (1868); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 70. [*Exoprosopa*] (1896).
albiventris MACQ., Dipt. exot., suppl. 3., 33. 53. tab. III. fig. 8. [*Exoprosopa*] (1848); ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 57. (1863); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXIV. 164. 7. tab. XV. fig. 11. [*Exoprosopa*] (1881); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 89. 1. (1886); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 224. (1905).

Hela ERICHs. in SCHOMBURGK: Reisen in British-Guiana, III. 608. [*Anthrax*] (1848).

Alula BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 259. 37. Erythraea. [*Exoprosopa*] (1906).

argenticincta BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 343. 2. Australia. (1892).

Audouinii MACQ. = **dorycea** BOISD.

Cerberus FABR., Entomol. System., IV. 256. 1. [*Anthrax*] (1794) et Systema Antiliat., 118. 1. [*Anthrax*] (1805); WIED., Dipt. exot., 118. 1. [*Anthrax*] (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 253. 2. tab. III. fig. 1. (1828); MACQ., Suit. à Buffon, I. 400. 1. [*Anthrax*] (1834); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 238. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 165. [*Exoprosopa*] (1852); ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 57. (1863); RÖDER, Stettin. Entom. Zeitg., XLVI. 339. [*Exoprosopa*] (1885); JOHNS., Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1894. 274. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 224. (1905).

Cerberus MACQ. (nec FABR.) = **Proserpina** WIED.

- chilensis** ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 59. (1863). Chile.
- chrysolampis** JAENN., Abhandl. Senckenb. Naturf. Ges., VI. 344. Java,
40. tab. XLIII. fig. 8. [*Exoprosopa*] (1867); OST.-SACK., Annal. Mus. Civ. Genova, XVI. 433. [*Exoprosopa*] (1882); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 70. [*Exoprosopa*] (1896).
- coeruleiventris** MACQ. = **morio** FABR.
- coeruleopennis** DOL. = **Tantalus** FABR.
- Dido** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 91. 3. tab. I. fig. Mexico.
17. (1886); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 224. (1905).
- doryea** BOISD., Voyage de l'Astrolabe, Entom., II. 665. tab. XII. India or.,
fig. 12. [*Anthrax*] (1835); OST.-SACK., Annal. Mus. Civ. Genova, Arch. Indic.,
XVI. 433. [*Exoprosopa*] (1882) et Berlin. Entom. Zeitschr., Nova Guinea.
XXVI. 112. [*Exoprosopa*] (1882); v. d. WULP, Notes Leyden Mus.,
VII. 81. 36. [*Exoprosopa*] (1885) et Catal. Dipt. South Asia, 70. [*Exoprosopa*] (1896); MEIJ., Nova Guinea, V. Zool., 75. 1. [*Exo-
prosopa*] (1906).
- Audouinii** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 36. 1. tab. XVI. fig. 1.
[*Exoprosopa*] (1840); ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 57. (1863).
- Leuconoe** JAENN., Abhandl. Senckenb. Naturf. Ges., VI. 345.
41. [*Exoprosopa*] (1867).
- Pelops** WALK., Proc. Linn. Soc. London, III. 90. 49. [*Anthrax*]
(1859), V. 148. 20, 237. 34, 282. 47, 301. 1, 302. 2. [*Anthrax*]
(1861), VI. 9. 24. [*Anthrax*] (1862) et VII. 209. 34, 224. 12,
233. 18. [*Anthrax*] (1864).
- ventrimacula** DOL., Natuurkund. Tijdschr. Nederl. Indie, ser.
3. IV. (XIV). 399. tab. IX. fig. 1. [*Anthrax*] (1857).
- erythrocephala** FABR. = **morio** FABR.
- ferrea** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 240. [*Anthrax*] (1849) et Europa mer.,
Insecta Saunders., Dipt., I. 165. [*Exoprosopa*] (1852); Lw., I. Rhodus.
Beschreib. europ. Dipt., I. 201. 118. [*Exoprosopa*] (1869).
- versicolor** Lw. in litt.
- flavofasciata** MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 70. 67. tab. III. fig. 3. China bor.,
[*Exoprosopa*] (1855); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXI. Japonia.
317. (1898).
- flavosparsa** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 343. 1. Brasilia.
(1892).
- gazophylax** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 12. 18. [*Exoprosopa*] America sept.
(1869); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 231. 3.
[*Exoprosopa*] (1877); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 93. [*gayophylax*] (1894); ALDR., Catal. North Amer.
Dipt., 224. (1905).
- Gebleri** Lw., Neue Beitr., II. 3. 9. [*Exoprosopa*] (1854). Japonia.
- gloriosa** WALK. = **Helena** Lw.
- Guerini** MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 108. 44. tab. IX. fig. 8. [*Exopro-
sopa*] (1846); ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 57. (1863). Brasilia.
- Hela** ERICHS. = **albiventris** MACQ.

Helena Lw., Neue Beitr., II. 3. 8. [*Exoprosopa*] (1854) et Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. VIII. (XLII). 108. [*Exoprosopa*] (1873); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 27. 29. [*Exoprosopa*] (1902).

gloriosa WALK., The Entomologist, V. 260. 21. [*Exoprosopa*] (1871).

Kaupii JAENN., Abhandl. Senckenb. Naturf. Ges., VI. 340. 34. tab. XLIV. fig. 17. [*Exoprosopa*] (1867); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 94. 6. (1886); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 273. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 224. (1905).

Klugii WIED. = **Proserpina** WIED.

Latreillii WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 633. 43. [*Anthrax*] America centr. (1830); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 93. 5. tab. I. fig. 18 et tab. II. fig. 1. (1886); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 224 et 226. [*Exoprosopa*] (1905).

Leuconoe JAENN. = **doryea** BOISD.

morio FABR., Systema Entomol., 797. 1. [*Stomoxys*] (1775), Species Americamer. Insect., II. 467. 1. [*Stomoxys*] (1781) et Mantissa Insect., II. 362. 1. [*Stomoxys*] (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2891. 1. [*Stomoxys*] (1792); FABR., Entomol. System., IV. 393. 1. [*Stomoxys*] (1794) et Systema Antiatl., 297. 1. [*Stomoxys*] (1805). *coeruleiventris* MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 109. 46. tab. IX. fig. 9. [*Exoprosopa*] (1846); ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 57. (1863).

erythrocephala FABR., Systema Antiatl., 118. 4. [*Anthrax*] (1805); WIED., Dipt. exot., 120. 3. [*Anthrax*] (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 255. 5. [*Anthrax*] (1828); WALK., Trans. Linn. Soc. London, XVII. 339. 22. [*Anthrax*] (1837); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 37. 5. tab. XVI. fig. 4 et tab. XIX. fig. 2. [*Exoprosopa*] (1840); ROND. in TRUQUI: Studi Entomol., I. 97. 64. [*Exoprosopa*] (1848); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 239. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 165. [*Exoprosopa*] (1852); BLANCH. in GAY: Hist. fis. y polit. de Chile, Zool., VII. 379. 1. Dipt. tab. III. fig. 9. [*Exoprosopa*] (1852); ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 58. (1863); PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 679. [*Exoprosopa*] (1865); ROND., Annuar. Soc. Nat. Modena, III. 34. 28. tab. IV. fig. 6. (1868); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 117. 1. [*Exoprosopa*] (1868); F. L. ARRIB., Natural. Argent., I. 263. 1. [*Exoprosopa*] (1878); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXIV. 164. 6. [*Exoprosopa*] (1881); SORENSEN, Entomol. Tidskr., V. 18. [*Anthrax*] (1884).

Oenomaus ROND., Annal. Mus. Civ. Genova, VII. 453. (1875); OST.-SACK., Annal. Mus. Civ. Genova, XVI. 433. (1882) et Berlin. Entom. Zeitschr., XXVI. 112. [*Exoprosopa*] (1882); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 71. [*Exoprosopa*] (1896).

Pelops WALK. = **doryea** BOISD.

Pilatei MACQ., Dipt. exot., suppl. I., 110. 49. tab. XX. fig. 2. [*Exoprosopa*] (1846); ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 57. (1863); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 90. 2. tab. I. fig. 16. var. (1886); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 224. (1905).

Proserpina WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 257. 6. [*Anthrax*] Mexico. (1828); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 38. 7. [*Exoprosopa*] (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 238. [*Anthrax*] (1849) et Insecta et mer., Saunders., Dipt., I. 165. [*Exoprosopa*] (1852); BIG. in SAGRA: Hist. la Isla de Cuba, P. 2. VII. 332. [*Exoprosopa*] (1856); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 117. 2. (1868); F. L. ARRIB., Natural. Argent., I. 266. 2. [*Exoprosopa*] (1878); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXIV. 165. 8. tab. XV. fig. 12. [*Exoprosopa*] (1881); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 92. 4. (1886); JOHNS., Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1894. 274. (1894); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 273. (1901); BRÉTHES, Anal. Mus. Nac. Buenos Aires, ser. 3. IV. 339. 28. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 224. (1905).

Cerberus MACQ. (*nec* FABR.), Dipt. exot., II. 1., 38. 6. tab. XVI. fig. 5. [*Exoprosopa*] (1840).

Klugii WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 632. 41. [*Anthrax*] (1830).

rufescens WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 238. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 165. [*Exoprosopa*] (1852).

rufa WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 41. [*Anthrax*] (1818) et Dipt. exot., Prom. bon.sp. 140. 31. [*Anthrax*] (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 678. 16. [*Anthrax*] (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 291. 49. [*Anthrax*] (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 245. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII, 104. (1901).

rufescens WALK. = **Proserpina** WIED.

Servillei MACQ., Dipt. exot., II. 1., tab. XVI. fig. 3. [*sine descr.*] [*Exoprosopa*] (1840); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXII. 251. [*sine descr.*] (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 225. [*sine descr.*] [*Serveillei*] (1905).

similis COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXI. 318. (1898).

surinamensis ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 58. (1863).

Tantalus FABR., Entomol. System., IV. 260. 15. [*Anthrax*] (1794) et Systema Antliat., 124. 29. [*Anthrax*] (1805); WIED., Dipt. exot., 120. 2. [*Anthrax*] (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 255. 4. [*Anthrax*] (1828); MACQ., Suit. à Buffon, I. 401. 2. [*Anthrax*] (1834) et Dipt. exot., II. 1., 37. 4. [*Exoprosopa*] (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 241. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 165. [*Exoprosopa*] (1852); DOL., Natuurkund. Tijdschr. Nederl. Indie, n. ser. VII. (X). 408. 19. tab. V. fig. 1. [*Anthrax*] (1856); WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 118. 74.

Japonia.

Surinam.

India or.,

China,

Japonia,

Arch. Indicus,

Nova Guinea.

[*Anthrax*] (1856), IV. 111. 60. [*Anthrax*] (1860) et V. 266. 11. [*Anthrax*] (1861); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 117. 3. [*Exoprosopa*] (1868); ROND., Annal. Mus. Civ. Genova, VII. 453. (1875); KIRBY, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 5. XIII. 458. 4. [*Anthrax*] (1884); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 70. [*Exoprosopa*] (1896) et Természetrajzi Füzet., XXI. 418. 25. [*Exoprosopa*] (1898); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXI. 317. (1898); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XLII. 53. [*Exoprosopa*] (1899); MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., L. 239. [*Exoprosopa*] (1907).

coeruleopennis DOL., Natuurkund. Tijdschr. Nederl. Indie, ser. 3. IV. (XIV). 400. tab. IX. fig. 2. [*Anthrax*] (1857); OST-SACK, Annal. Mus. Civ. Genova, XVI. 433. [*Exoprosopa*] (1882); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 70. [*Exoprosopa*] (1896).

ventrimacula DOL. = *doryca* BOISD.

versicolor Lw. = *ferrea* WALK.

vittata RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 104. (1901); ADAMS, Kansas Univ. Sci. Bullet., III. 155. (1905). Nyasaland, Rhodesia.

Exoprosopa

MACQ., Dipt. exot., II. 1., 35. 2. (1840).

Argyrospila VERR. apud SCUDD., Nomencl. Zool., 32. (1882).

Argyrosyla ROND., Dipterol. Ital. Prodr., I. 162. 1. (1856).

Defilippia LIOY, Atti Instit. Veneto, ser. 3. IX. 733. 3. (1864).

Exoptata COQUILL., Canad. Entomol., XIX. 13. (1887).

Heteralonia ROND., Archivio per la Zool., III. (sep.) 57. (1863).

Litorhynchus MACQ., Dipt. exot., II. 1., 78. 9. (1840).

Mima MEG. in litt. apud MEIG.

Trinaria MULS., Mém. Acad. Sci. Lyon, sér. 2. II. 20. (1852).

✗ *adelaidica* MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 70. 68. tab. III. fig. 4. (1855). Australia.
adelpha BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 152. 83. Oran.
 (1906).

Aeacus MEIG., Klassif., I. 208. 16. [*Anthrax*] (1804) et System. Beschreib., II. 175. 52. [*Anthrax*] (1820); ERICHs., Archiv f. Naturgesch., VII. 2., 233. [*Anthrax*] (1841); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 20. (1860); MIK, Wien. Entom. Zeitg., VII. 140. 52. (1888); VILLENN., Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 305. 22. (1905).

bombyciformis L. DUF., Annal. Scien. Natur., XXX. 214. 5. [*Anthrax*] (1833) et Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. VIII. 142. 6. tab. V. fig. 6. [*Anthrax*] (1850).

livida PALL. apud WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 15. [*Anthrax*] (1818).

Europa mer.,
Africa sept.,
Asia min.

lutea MACQ., Dipt. exot., II. 1., 40. 12. tab. XVII. fig. 11. (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 248. [*Anthrax*] (1849); MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 457. 128. (1849); WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852).

Aeginia WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 563. 44. [*Anthrax*] (1828); Aegyptus.

ERICHs., Archiv f. Naturgesch., VII. 2., 233. [*Anthrax*] (1841); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 8. (1860).

Bovei MACQ., Dipt. exot., II. 1., 41. 14. tab. XVII. fig. 10. (1840). *bovis* BECK., Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., VI. 151. (1906) lapsus.

Agassizii Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 16. 24. (1869); Ost.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 236. 12. (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 225. (1905).

albida WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 171. [*Anthrax*, *Litorhynchus*] (1852); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. [*Anthrax*] (1896).

albiventris MACQ. = **Minos** MEIG.

albiventris THOMS., Eugenes Resa, Dipt., 480. 57. (1869). Australia.

Alexon WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 246. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 71. [*Anthrax*] (1896).

algira FABR., Entomol. System., IV. 258. 8. [*Anthrax*] (1794); COQUEB., Illustr. Icon. Insect., 84. tab. XX. fig. 1. [*Anthrax*] (1801); MEIG., Klassif., I. 210. e. [*Anthrax*] (1804); FABR., Systema Antlat., 122. 16. [*Anthrax*] (1805); WIED., Dipt. exot., 151. 53. [*Anthrax*] (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 279. 33. [*Anthrax*] (1828); ERICHs., Archiv f. Naturgesch., VII. 2., 233. [*Anthrax*] (1841); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 17. (1860) et Beschreib. europ. Dipt., I. 209. Anmerk. (1869).

archimedea BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. VIII. 774. (1860).

Pygmalion MACQ. (nec FABR.), Suit. à Buffon, I. 401. 4. [*Anthrax*] (1834).

sicula MACQ., Suit. à Buffon, I. 401. 5. [*Anthrax*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 64. 63. [*Anthrax*] (1838); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 209. Anmerk. (1869).

singularis MACQ., Dipt. exot., II. 1., 41. 15. var. (1840).

var. suavipennis MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 105. 56. tab. X. fig. 2. (1849); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 27. 33. (1902).

alternans MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 71. 69. tab. III. fig. 5. (1855). Oceania.

americana v. d. WULP = *fasciata* MACQ.

angulata Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 94. 69. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 242. 18. tab. II. fig. 37. [nec 39]. (1860); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 93 et 102. (1901).

India or.

America sept.

India or.

Australia.

Europa mer.,

Africa sept.

- anthracoidea** JAENN., Abhandl. Senckenberg. Naturf. Ges., VII. 340. Mexico.
 35. tab. XLIV. fig. 18. (1867); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 85. 7. (1886); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 225. (1905).
trabalis Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 13. 20. (1869).
- antica** WALK., The Entomologist, V. 261. 25. (1871). Arabia.
- anus** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 564. 47. [*Anthrax*] (1828); Nubia.
 Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 10. (1860).
- apicalis** KLUG apud Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 16. (1860)
sine descr., nomen in coll. videtur.
- apicalis** WIED., Dipt. exot., 126. 11. [*Anthrax*] (1821) et Analecta Entomol., 60. Adnot. [*Anthrax*] (1824); ST.-FARG. ET SERV., Encyclop. Méthod., X. 678. [*Anthrax*] (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 266. 16. [*Anthrax*] (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 247. [*Anthrax*] (1849); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 32. (1860).
- archimedea** BIG. = **algira** FABR.
- arcuata** MACQ., Dipt. exot., suppl. 2., 50. 51. (1847); BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 430. (1859). Madagascar.
- arenacea** BECK., Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., VI. 151. 82. (1906). Sahara.
- argentata** A. COSTA, Atti R. Accad. Sci. Napoli, I. 77. (1863) *est non men nudum.*
- argentifasciata** MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 109. 48. (1846); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 86. (1886). Columbia.
- argentifera** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 263. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852). Patria ignota.
- argentifrons** MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 69. 65. tab. III. fig. 2. (1855). Prom. bon.sp.
- argyrocephala** MACQ. = **rivularis** MEIG.
- aurantiaca** GUÉR., Iconogr. d. Régne Anim., Ins., 539. tab. XCV. Bengal.
 fig. 6. (1835); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 70. (1896).
- auriplena** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 171. [*Anthrax, Litorhynchus*] (1852); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. [*Anthrax*] (1896).
- baccha** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 214. 123. (1869); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 150. 75—78. (1906). Europa mer., Africa sept., Asia min.
- bagdadensis var.** BECK. = **tephroleuca** Lw.
- bagdadensis** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 43. 18. tab. XVII. fig. 5. (1840); Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 156. 93. (1873). Mesopotamia.
- balioptera** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 94. 65. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 238. 14. tab. II. fig. 40. [nec 36]. (1860); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 93. (1901). Africa mer.
- basalis** RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 97. (1901). Africa mer.
- basifascia** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 248. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 71. (1896). Bengal sept.
- bengalensis** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 49. 34. tab. XVIII. fig. 4. (1840); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 70. (1896). Bengal.

- bicellata** MACQ., Dipt. exot., suppl. 2., 51. 52. tab. II. fig. 2. (1847). Tasmania.
- bifurca** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 15. 23. (1869); ALDR., America sept. Catal. North Amer. Dipt., 225. (1905).
- binotata** MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 69. 66. (1855); v. d. WULP, India or. Catal. Dipt. South Asia, 70. (1896).
- bipartita** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 346. 4. (1892). Columbia.
- bizona** WALK., Newman's Zoolog., Append., XCVII. (1850). Brasilia.
- Blanchardiana** JAENN., Abhandl. Senckenberg. Naturf. Ges., VI. 341. 37. tab. XLIV. fig. 20. (1867); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 96. 1. [*Isopenthes*] (1886); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 276. 1 (A) [*Isopenthes*] (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 225. (1905).
- bombyciformis** L. DUF. = **Aeacus** MEIG.
- Bovei** MACQ. = **Aegina** WIED.
- bovis** BECK. = **Aegina** WIED.
- Brahma** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 118. 6. (1868). Ceylon.
- Bramah* v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 71. (1896) *lapsus*.
- Bramah** v. d. WULP = **Brahma** SCHIN.
- brevirostris** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 272. 9 (A) Mexico. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 225. (1905).
- brevistylata** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 272. 9 (B) Mexico. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 225. (1905).
- Busiris** JAENN., Abhandl. Senckenberg. Naturf. Ges., VI. 343. 39. Aegyptus. (1867).
- caffra** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 48. 30. tab. XVIII. fig. 9. (1840). Prom. bon.sp.
- caffra** WIED., Dipt. exot., 131. 17. [*Anthrax*] (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 678. [*Anthrax*] (1825); WIED., Ausser-europ. zweifl. Ins., I. 275. 27. [*Anthrax*] (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 244. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 35. (1860). Prom. bon.sp.
- Californiae** WALK. = ? **capucina** FABR.
- caliptera** SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 46. 7. [*Anthrax*] America sept. (1823) et Compl. Writ., II. 62. 7. [*Anthrax*] (1859); OST.-SACK., et centr. Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 233. 6. (1877) et Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 81. 1. tab. I. fig. 12. (1886); COQUILL., Canad. Entomol., XXIV. 123. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 225. (1905); TUCKER, Kansas Univ. Sci. Bullet., IV. 89. (1907).
- caloptera** PALL. = **capucina** FABR.
- campicola** EVERSM. = **Megerlei** MEIG.
- capensis** WIED., Dipt. exot., 133. 20. [*Anthrax*] (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 678. [*Anthrax*] (1825); WIED., Ausser-europ. zweifl. Ins., I. 279. 32. [*Anthrax*] (1828); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 48. 31. (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 245. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 37. (1860). Prom. bon.sp.

- capucina** FABR., Species Insect., II. 415. 14. [*Bibio*] (1781) et Mantis Insect., II. 329. 15. [*Bibio*] (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2831. 136. [*Musca*] (1792); FABR., Entomol. System., IV. 259. 12. [*Anthrax*] (1794) et Systema Antliat., 123. 23. [*Anthrax*] (1805); GERM., Fauna Ins. Europ., VI. tab. 23. [*Anthrax*] (1819); MEIG., System. Beschreib., II. 173. 48. [*Anthrax*] (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 409. 30. [*Anthrax*] (1834); SCHUMM., Übers. d. Arb. u. Varänd. d. schles. Ges. f. vaterl. Kultur, 1838. 59. 4. [*Anthrax*] (1838); MEIG., System. Beschreib., VII. 65. [*Anthrax*] (1838); ZELL., Isis, 1840. I. 33. 9. [*Anthrax*] (1840); Lw., Programm Posen, 1840. 13. 7. [*Anthrax*] (1840) et Isis, 1840. VII. 533. 7. [*Anthrax*] (1840); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 215. 15. [*Anthrax*] (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 249. [*Anthrax*] (1849); SCHOLZ., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 42. [*Anthrax*] (1851); WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XI. 213. 7. (1854); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4585. 7—8. [*Anthrax*] (1855); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 133. 8. [*Anthrax*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 56. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 71. 18. (1867); L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 284. (1894); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 44. 5. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 225. (1905).
? *Californiae* WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 172. [*Litorhynchus*] (1852).
- caloptera** PALL. apud WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 12. [*Anthrax*] (1818).
- dorcadion** OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 231. 5. (1877) et Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 85 et 237. 144. (1878); COQUILL., Canad. Entomol., XXIV. 123. (1892); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 88. (1904).
- Pandora** MACQ. (*nec* FABR.), Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 382. 8. [*Anthrax*] (1826), Dipt. exot., II. 1., 39. 9. (1840) et Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 457. 127. (1849).
- chaloides** PALL. = **stupida** ROSSI.
- chalybaea** RÖDER, Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 75. (1887). Asia min.
- cingulata** v. d. WULP, Notes Leyden Mus., VII. 82. 37. (1885). Australia.
- Cleomene** EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, IX. 397. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 56. (1862); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 212. 4 et 216. 124. (1869); MIK in BECK.: Fauna von Hernstein, II. 2., 55. (1885); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 38. (1893); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 150. 75—78. (1906). Europa,
Africa sept.
- collaris** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 271. 21. [*Anthrax*] (1828); ? MACQ., Dipt. exot., II. 1., 80. 3. [*Litorhynchus*] (1840); ERICHs., Archiv f. Naturgesch., VIII. 2., 299. [*Anthrax*] (1842); WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); ? Lw., India or., Australia.

- Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 48. (1860); v. d. WULP, Catal.
Dipt. South Asia, 71. (1896).
- ruficollis* SAUND., Trans. Entom. Soc. London, III. 59. tab. V.
fig. 5. [*Anthrax*] (1841).
- completa* Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 161. 95. (1873). Transcaspia.
- coniceps* MACQ. = *fascipennis* SAY.
- consanguinea* MACQ., Dipt. exot., II. 1., 44. 22. (1840); BECK., Mitteil.
Zoolog. Mus. Berlin, II. 27. 34. (1902).
- conturbata* Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 224. 128. (1869).
- corvina* Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 95. 71.
(1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 243. 20. tab. II. fig. 35. [nec
41]. (1860); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 93.
(1901).
- costalis* MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 107. 42. (1846). Caffraria.
- cubana* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 14. 22. (1869); RÖDER,
Stettin. Entom. Zeitg., XLVI. 339. (1885); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 225. (1905). Cuba,
Portorico.
- Daubei* GUÉR. = *rutila* PALL.
- decora* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 13. 19. (1869); OST-
SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 231. 4. (1877);
COQUILL., Canad. Entomol., XXIV. 123. (1892); ALDR., Catal.
North Amer. Dipt., 225. (1905). America sept.
- decrepita* WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 564. 45. [*Anthrax*] Aegyptus.
(1828); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 9. (1860); BECK.,
Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 125. 23. [*Anthrax*] (1902).
- dedecor* Lw., Schrift. d. K. Ges. Freund. d. Nat. Moskau, 1870. 56. Turkestan.
39. (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 204. 208. (1871).
- delineata* BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 150. 79. Tunisia.
(1906).
- dichotoma* SCHIN., Novara Reise, Dipt., 119. 7. (1868). Americamer.
- dimidiata* MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 107. 43. tab. IX. fig. 11. Africa mer.
(1846); Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 91. 53.
(1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 225. 2. tab. II. fig. 24. (1860)
et Wien. Entom. Monatschr., VII. 14. 33. (1863); RICARDO, Annal.
Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 93. (1901).
- Dionysii* BIG. = *Pallasii* WIED.
- dispar* Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 202. 119. (1869). I. Rhodus,
rivarilis GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 42. Naxos.
var. (1892).
- disrupta* WALK., The Entomologist, V. 261. 24. (1871). Arabia.
- dives* WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 240. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 165. (1852); v. d. WULP, Catal. Dipt.
South Asia, 71. [*Anthrax*] (1896).
- divisa* COQUILL., Canad. Entomol., XIX. 13. [*Exoptata*] (1887); ALDR., America sept.
Catal. North Amer. Dipt., 225. (1905).
- dodrans* OST-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 234. 10. America sept.
(1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 225. (1905).

dorcadion OST.-SACK. == *capucina* FABR.

doris OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 235. 11. (1877); America sept.
COQUILL., Canad. Entomol., XIX. 20. (1887) et XXIV. 123. (1892);
BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 88. (1904); ALDR.,
Catal. North Amer. Dipt., 225. (1905).

dubia RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 102. (1901). Transvaal.

Dux WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 269. 19. [*Anthrax*] (1828); Africa mer.
WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 244. [*Anthrax*] (1849) et Insecta
Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); Lw., Dipt.-Fauna
Südafrika's, I. 179. 33. (1860); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist.,
ser. 7. VII. 99. (1901).

elongata RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 98. (1901). Africa mer.

eluta Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 92. 54. (1860); Africa mer.
et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 227. 3. tab. II. fig. 25. (1860);

RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 93. (1901); BEZZI,
Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 263. 42. (1906).

emarginata MACQ., Dipt. exot., II. 1., 51. 40. (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 250. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 233. 8. (1877); COQUILL., Canad. Entomol., XXIV. 123. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 225. (1905).

Erebus WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 238. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 165. (1852); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 2. (1860). Sierra Leone.

eremita OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 236. 14. (1877) et Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 86 et 237. 147. (1878); America sept.
COQUILL., Canad. Entomol., XXIV. 123. (1892); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 88. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 225. (1905).

erythraea BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 261. 38. Erythraea.
[*Litorrhynchus*] (1906).

exigua MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 68. 64. (1855). Prom. bon.sp.
tenuis MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 129. tab. III. fig. 1. (1855).

extensa v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXXI. 367. 6. tab. X. fig. 1. (1888). Argentinia.

fallaciosa Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 162. 96. (1873). Transcaspia.

fasciata L. DUF. == *grandis* WIED.

fasciata MACQ., Dipt. exot., II. 1., 51. 38. tab. XVII. fig. 6. (1840); America sept.
WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 250. [*Anthrax*] (1849) et ? Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. II. (XXXVI). 115. 5. (1870); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 231. 1. (1877) et Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 86 et 237. 146. (1878); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXIV. 167. 11. (1881); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 226. (1905).

americana v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., ser. 2. II. (X).
1867. 141. 13. tab. IV. fig. 1—4. [*Mulio*] (1868).

longirostris MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 108. 62. tab. X. fig. 8. (1849).

ruginosa MACQ., Dipt. exot., II. 1., 51. 39. tab. XVIII. fig. 11. (1840) et suppl. 1., 111. (1846); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 226. (1905).

fascipennis SAY, Long's Exped. to St. Peter's River, II. Append., America sept., 373. 4. [*Anthrax*] (1824) et Compl. Writ., I. 254. 4. [*Anthrax*] Antillae. (1859); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 284. 39. [*Anthrax*] (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 257. [*Anthrax*] (1849); ROND., Archivio per la Zool., III. (sep.) 57. [*Hyperalonia*] (1863); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 233. 7. (1877) et Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 85 et 237. 145. (1878); COQUILL., Canad. Entomol., XXIV. 123. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 225. (1905).

coniceps MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 108. tab. X. fig. 9. (1849);

BIG. in SAGRA: Hist. la Isla de Cuba, P. 2., VII. 332. (1856).

noctula WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 635. 45. [*Anthrax*] (1830).

philadelphica MACQ., Dipt. exot., II. 1., 52. 41. tab. XVIII. fig. 1. (1840).

ferruginea KLUG, Symb. phys., Dec. 3., Ins. (Dipt.), 13. tab. XXX. Nubia. fig. 4. [*Anthrax*] (1832).

filia OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 86. 9. (1886); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 272. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 226. (1905).

flaviceps GUÉR., Iconogr. d. Régne Anim., Ins., 539. (1846). Brasilia.

flavinervis MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 109. 47. tab. IX. fig. 10. (1846). Columbia.

flaviventris DOL., Natuurkund. Tijdschr. Nederl. Indie, ser. 3. IV. (XIV). 400. [*Anthrax*] (1857); OST.-SACK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXVI. 112. (1882); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 70. (1896).

funesta WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 242. [*Anthrax*] (1849) et Australia. Insecta Saunders, Dipt., I. 165. (1852).

fuscipennis MACQ., Dipt. exot., suppl. 3., 33. 54. tab. III. fig. 9. Java. (1848); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 70. (1896).

Germari WIED. = *Minos* MEIG.

grandis WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 178. 56. [*Anthrax*] (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 401. 3. [*Anthrax*] (1834); MIK., Wien. Entom. Zeitg., VI. 242 et 269. 44. (1887); RÖDER, Wien. Entom. Zeitg., VII. 97. I. (1888); BECK., Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., VI. 151. 81. (1906).

fasciata L. DUF., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. VIII. 141. 5. tab V. fig. 5. [*Anthrax*] (1850).

turcomana PORTSCH., Horae Soc. Entom. Ross., XXI. 183. tab. VI. fig. 1. (1887).

grata COQUILL., Canad. Entomol., XXIV. 124. (1892); ALDR., Catal. America sept. North Amer. Dipt., 226. (1905).

griseipennis MACQ., Dipt. exot., suppl. IV. 104. 55. tab. X. fig. 1. (1849). Aegyptus.

- hamata** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 79. 1. tab. XV. fig. 2. [*Litorhynchus*] Prom. bon.sp.
 (1840); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 98. (1901).
- Harpyia** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 254. 3. [*Anthrax*] (1828); Brasilia.
 WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 237. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 165. (1852).
- Heros** WIED., Zoolog. Magaz., I. 3., 8. 11. [*Anthrax*] (1819), Dipt. Prom. bon.sp.
 exot., 126. 10. [*Anthrax*] (1821) et Analecta Entomol., 60. *Adnot.*
 [*Anthrax*] (1824); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 678.
 [*Anthrax*] (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 265. 15.
 tab. III. fig. 3. [*Anthrax*] (1828); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 46.
 26. (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 243. [*Anthrax*] (1849)
 et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); Lw.,
 Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 93. 62. (1860) et
 Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 234. 11. tab. II. fig. 33. (1860).
- Seniculus** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 270. 20. [*Anthrax*] (1828);
 MACQ., Dipt. exot., II. 1., 79. 2. [*Litorhynchus*] (1840);
 WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 244. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); Lw.,
 Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 34. (1860).
- Herzi** PORTSCH., Horae Soc. Entom. Ross., XXVI. 207. tab. I. fig. Korea.
 4. (1891).
- hilaris** EVERSM. == *rutila* PALL.
- hirtipes** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 93. 61. Africa mer.
 (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 233. 10. tab. II. fig. 32.
 (1860); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 99. (1901).
- ignava** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 93. 60. Africa mer.
 (1860), Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 232. 9. tab. II. fig. 31. (1860)
 et Wien. Entom. Monatschr., VII. 14. 34. (1863); RICARDO, Annal.
 Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 98. (1901).
- ignifera** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 243. [*Anthrax*] (1849) et Jamaica.
 Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); OST-
 SACK., Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 86 et 237. 148. (1878)
 et Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 82. (1886); JOHNS., Proc.
 Acad. Nat. Sci. Philad., 1892. 274. (1894); ALDR., Catal. North
 Amer. Dipt., 226. (1905).
- imbuta** WALK. == *Sphinx* FABR.
- inaequalipes** Lw., Bericht ü. d. Verh. d. Kgl. Preuss. Akad. d. Mosambique.
 Wiss. Berlin, 1852. 659. 13. (1852) et in PETERS: Reise nach
 Mosambique, Zool., V. 11. tab. I. fig. 8. (1862).
- indecisa** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 250. [*Anthrax*] (1849) et Africa mer.
 Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); RICARDO,
 Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 95. (1901).
- inornata** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 94. 67. Caffraria.
 (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 240. 16. (1860).
- insignis** MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 73. 72. tab. III. fig. 7. (1855); Australia.
 BERGR., Stettin. Entom. Zeitg., LV. 72. 2. (1894).
- insularis** RICARDO in FORBES: The nat. hist. of Sokotra, 365. 12. Sokotra.
 tab. XXII. fig. 3, 3a. (1903).

insulata WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 172. [*Anthrax*, *Lito-* India or.
rhyynchus] (1852); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. [*Anthrax*] (1896).

interrupta MULS. == **rutila** PALL.

interrupta WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 273. 24. [*Anthrax*] Brasilia. (1828).

iota OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 82. 3. tab. I. fig. America centr. 13. (1886); COQUILL., Canad. Entomol., XXIV. 123 et 125. (1892); et sept. WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 270. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 226. (1905).

Iris Lw. == **stupida** ROSSI.

italica ROSSI == ? **Jacchus** FABR.

italica WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 171. 46. [*Anthrax*] Europa mer. (1820) et VII. 65. [*Anthrax*] (1838); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 211. (1869); VILLEN., Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 306. 24. [*Anthrax*] (1905).

var. **Megaera** WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 172. Europa mer. 47. [*Anthrax*] (1820).

Jacchus FABR., Systema Antliat., 373. *Errata.* [*Anthrax*] (1805); MEIG., System. Beschreib., II. 162. 32. [*Anthrax*] (1820) et VI. 325. [*Anthrax*] (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 408. 29. [*Anthrax*] (1834); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 215. 14. [*Anthrax*] (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 249. [*Anthrax*] (1849), Insecta Britannica, Dipt., I. 77. 1. [*Anthrax*] (1851) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); Lw., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VII. 80. 13. (1857) et Beschreib. europ. Dipt., I. 211. (1869); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXIV. 101. 442. (1892); VILLEN., Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 306. 25. (1905).

? **italica** ROSSI, Mantissa Insect., I. 59. tab. I. fig. 11. [*Bibio*] (1792); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 45. 6. (1896) certe!

Jocchus FABR., Systema Antliat., 123. 21. [*Anthrax*] (1805) lapsus.

Pandora MEIG. (nec FABR.), System. Beschreib., II. 170. 44. tab. XVII. fig. 12. [*Anthrax*] (1820); CURT., Brit. Entomol., VIII. 9., 3. 5. [*Anthrax*] (1824); GERM., Fauna Ins. Europ., XIV. 24. [*Anthrax*] (1825); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XV. 665. [*Anthrax*] (1842); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 21. (1860); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 71. 17. (1867); VILLEN., Feuille Jeun. Natural., XXXIV. 72. [*Anthrax*] (1904) et Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 306. 23. (1905).

picta WIED. apud. MEIG., System. Beschreib., II. 171. 45. tab.

XVII. fig. 23. [*Anthrax*] (1820) et VII. 65. [*Anthrax*] (1838); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 55. 3. (1862).

javana MACQ., Dipt. exot., II. 1., 49. 35. tab. XVIII. fig. 6. (1840); Java. v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 70. (1896).

Jocchus FABR. == *Jacchus* FABR.

laeta Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 91. 52. Caffraria.
 (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 224. 1. tab. II. fig. 23.
 (1860).

Lar FARR., Species Insect., II. 414. 10. [*Bibio*] (1781) et Mantissa Bengal.
 Insect., II. 329. 11. [*Bibio*] (1787); GMEL., Systema Naturae, V.
 2832. 145. [*Musca*] (1792); FABR., Entomol. System., IV. 257. 4.
 [*Anthrax*] (1794) et Systema Antiliat., 119. 8. [*Anthrax*] (1805);
 WIED., Dipt. exot., 127. 12. [*Anthrax*] (1821) et Aussereurop.
 zweifl. Ins., I. 268. 18. [*Anthrax*] (1828); WALK., List Dipt. Brit.
 Mus., II. 244. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I.
 166. [*Litorhynchus*] (1852); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia,
 70. (1896).

latelimbata BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 346. 5. Australia.
 (1892).

latiuscula Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 154. 92. (1873). Turkestan.

Latona WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 567. 52. [*Anthrax*] (1828); Nubia.

Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 14. (1860).

lepmoides A. COSTA, Atti R. Accad. Sci. Napoli, 1874. pag. ? (1874)
est nomen nudum.

Letho WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 566. 51. [*Anthrax*] (1828); Nubia.
 Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 13. (1860).

limbipennis MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 110. 50. tab. XX. fig. 3. Mexico.
 (1846); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 84. 5. (1886);
 WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 271. (1901); ALDR.,
 Catal. North Amer. Dipt., 226. (1905).

livida PALL. == *Aeacus* MEIG.

longipennis Lw. == *macroptera* Lw.

longirostris MACQ. == *fasciata* MACQ.

lugubris MACQ., Dipt. exot., II. 1., 42. 17. tab. XVII. fig. 1. (1840). Arabia.

lutea MACQ. == *Aeacus* MEIG.

macraspis THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 479. 56. (1869). Australia.

macroptera Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Acad. Förhandl., XVII. 92. Africa mer.

58. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 230. 7. tab. II. fig. 29.

(1860); RÖDER, Wien. Entom. Zeitg., VII. 98. IV. (1888); RICARDO,
 Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 96. (1901).

longipennis Lw., Wien. Entom. Monatschr., VII. 14. 35. (1863)
sine descr.

maculosa WIED., Zool. Magaz., I. 3., 10. 13. [*Anthrax*] (1819) et Prom. bon.sp.

Dipt. exot., 136. 24. [*Anthrax*] (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclo-

lop. Méthod., X. 678. 12. [*Anthrax*] (1825); WIED., Aussereurop.

zweifl. Ins., I. 282. 36. [*Anthrax*] (1828); ? MACQ., Dipt. exot.,

II. 1., 46. 27. (1840); Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl.,

XVII. 93. 63. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 236. 12. tab.

II. fig. 42. [nec 34] (1860); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 118. 5.

(1868); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 93. (1901).

madagascariensis MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 106. 57. tab. X. fig. Madagascar.

3. (1849); BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 429. (1859).
- maenas** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 209. 122. (1869). Europa mer.
- major** RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 100. (1901). Nyasaland.
- maldonadensis** MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 107. 60. tab. X. fig. 6. (1849); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXIV. 167. 10. tab. XV. fig. 14. (1881). Uruguay, Argentinia.
- Mara** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 239. [*Anthrax*] (1849) et Congo. Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 4. (1860).
- marginalis** WALK., The Entomologist, V. 260. 22. (1871). Arabia.
- marginicollis** GRAY in GRIFFITH's: Anim. Kingd., XV. Ins. II., tab. CXXV. fig. 6. [*Anthrax*] (1833); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 245. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852).
- ? **maura** THUNB., Nova Acta Upsal., IX. 73. tab. I. fig. 11. [*Tanyglossa*] (1827). Prom. bon.sp.
- Mayeti** BIG., Explor. scient. de la Tunisie, Dipt., 9. (1888); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 151. 80. (1906). Tunisia.
- Megaera** WIED. = **italica** WIED. var.
- Megerlei** MEIG., System. Beschreib., II. 174. 49. [*Anthrax*] (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 402. 7. [*Anthrax*] (1834). Europa mer., Asia min.
- campicola EVERSM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XXVII. No. 3., 203. tab. I. fig. 17. (1854).
- Vespertilio** WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 178. 57. [*Anthrax*] (1820); GERM., Fauna Ins. Europ., XV. tab. 22. [*Anthrax*] (1823); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 55. 2. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 70. 16. (1867); ENGEL, Entomol. Nachricht., XIII. 47. (1887); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 43. 4. (1896); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 27. (1902).
- Meigenii** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 278. 31. [*Anthrax*] (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 245. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852). Patria ignota.
- melaena** Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. IX. (XLIII). Persia sept. 416. 9. (1874); RÖDER, Wien. Entom. Zeitg., VII. 97. (1888).
- melanoptera** PALL. apud WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 11. [*Anthrax*] (1818); WIED., Dipt. exot., 130. 15. [*Anthrax*] (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 273. 25. [*Anthrax*] (1828); Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 162. Anmerk. (1873). Transcaspia.
- melanura** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 344. 2. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 226. (1905). Americasept.
- Merope** WIED., Analecta Entomol., 22. 11. [*Anthrax*] (1824); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 679. 1. [*Anthrax*] (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 275. 28. [*Anthrax*] (1828); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 36. (1860). Guinea.
- Miegii** L. DUF. = **rutila** PALL.

- Minois** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 221. 127. (1869). Asia min.
- Minos** MEIG., Klassif., I. 207. 15. tab. XI. fig. 3. [*Anthrax*] (1804) Europa mer., et System. Beschreib., II. 176. 54. tab. XVII. fig. 16. [*Anthrax*] (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 402. 6. [*Anthrax*] (1834); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 156. 15. [*Anthrax*] (1847); Africa sept., Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 222. (1869); GRIFF., Annal. R. Ins. Scio, Accad. Agric. Torino, XXXIX. 42. 2. (1896); VILLENEUVE., Annal. R. Soc. Entom. France, LXXIV. 305. 20. (1905).
- albiventris* MACQ., Dipt. exot., II. 1., 39. 10. tab. XVIII. fig. 10. (1840).
- Germari* WIED. apud. MEIG., System. Beschreib., II. 175. 51. [*Anthrax*] (1820); GERM., Fauna Ins. Europ., VII. tab. 25. [*Anthrax*] (?1821); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 255. [*Anthrax*] (1849); SCHIN., Fauna Austrica, Dipt., I. 56. 5. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 71. 19. (1867); JAROSCHI, Trudy Kharkoff, XI. 350. (1877).
- semialba* WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 14. [*Anthrax*] (1818) et Dipt. exot., 130. 16. [*Anthrax*] (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 678. [*Anthrax*] (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 274. 26. [*Anthrax*] (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 258. [*Anthrax*] (1849).
- senilis* KLUG, Symb. phys., Dec. 3., Ins. (Dipt.), 15. tab. XXX. fig. 10. [*Anthrax*] (1832).
- siderata* PALL. apud WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 14. [*Anthrax*] (1818).
- Monacha** KLUG, Symb. phys., Dec. 3., Ins. (Dipt.), 16. tab. XXX. Arabia. fig. 3. [*Anthrax*] (1832).
- morosa** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 92. 59. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 232. 8. tab. II. fig. 30. (1860). Caffraria.
- mucorea** KLUG, Symb. phys., Dec. 3., Ins. (Dipt.), 14. tab. XXX. Arabia. fig. 6. [*Anthrax*] (1832).
- mundula** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 206. 120. (1869). Italia.
- rivularis* GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 42. var. (1896).
- Nemesis** FABR., Systema Antliat., 121. 13. [*Anthrax*] (1805); WIED., Africa mer. Aussereurop. zweifl. Ins., I. 582. 14. [*Anthrax*] (1828); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 23. (1860); RÖDER, Wien. Entom. Zeitg., VII. 98. V. (1888).
- Nox* WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 250. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); RÖDER, Berlin. Entom. Zeitschr., XXIX. 137. (1885).
- nigrifera** WALK., The Entomologist, V. 261. 23. (1871). Arabia.
- nigripennis** Lw., Bericht über die Verh. d. Preuss. Akad. d. Wissensch. Berlin, 1852. 659. 12. (1852) et in PETERS: Reise nach Mosambique, Zool., V. 10. (1862). Mosambique.
- Noctilio** KLUG, Symb. phys., Dec. 3., Ins. (Dipt.), 11. tab. XXX. Nubia. fig. 8. [*Anthrax*] (1832).

- noctula* WIED. == **fascipennis** SAY.
normalis Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 208. 121. (1869). Graecia.
notabilis MACQ., Dipt. exot., II. 1., 43. 19. tab. XVII. fig. 7. (1840). Senegal.
nova RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 101. (1901). Africa or.
Nox WALK. == **Nemesis** FABR.
nubeculosa Lw., Schrift. d. Ges. Freunde des Natur Moskau, 1870. Turkestan.
 56. 38. (1870), Beschreib. europ. Dipt., II. 205. 109. (1871) et III. 158. *Anmerk.* (1873).
nubifera Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 16. 25. (1869); ALDR., Cuba.
 Catal. North Amer. Dipt., 226. (1905).
Nyasae RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 96. (1901). Nyasaland.
obliqua MACQ., Dipt. exot., II. 1., 37. 3. tab. XVI. fig. 8. (1840); Timor.
 v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 70. (1896).
obliquebifasciata MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 107. 59. tab. X. fig. Tasmania.
 5. (1849).
occlusa Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 158. 94. (1873). Transcaspia.
oculata MACQ., Dipt. exot., II. 1., 45. 24. tab. XVI. fig. 6. (1840); Senegal.
 ? ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 57. [*Heteralonia*] (1863).
Olivierii MACQ., Dipt. exot., II. 1., 42. 16. tab. XVII. fig. 4. (1840); Arabia,
 BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 27. 30. (1902). Aegyptus.
onusta WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 170. [*Anthrax*, *Lito-*
rhynchus] (1852). ? Nicopolis.
Orcus WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 237. [*Anthrax*] (1849) et Mexico.
 Insecta Saunders., Dipt., I. 165. (1852); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 226. (1905).
Pallasii WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 10. [*Anthrax*] (1818) et Dipt. Europa mer.,
 exot., 132. 19. [*Anthrax*] (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Transcaspia.
 Méthod., X. 678. [*Anthrax*] (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 277. 30. [*Anthrax*] (1828); RÖDER, Wien. Entom. Zeitg., VII. 97. (1888).
Dionysii BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. VIII. 772.
 [*Dyonisi*] (1860).
rhymnica EVERSM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XXVII. No. 3., 203. tab. I. fig. 16. (1854).
pallens BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 345. 3. (1892); America sept.
 ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 226. (1905).
Pandora FABR., Systema Antliat., 121. 10. [*Anthrax*] (1805); WIED., Algeria.
 Dipt. exot., 133. 23. [*Anthrax*] (1821); Lw., Beschreib. europ.
 Dipt., I. 212. (1869) [*lapsus Megaera* FABR.]; BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 274. 101. (1906).
Pandora MACQ. (nec FABR.) == **capucina** FABR.
Pandora MEIG. (nec FABR.) == **Jacchus** FABR.
pardus OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 88. 11. tab. I. Mexico.
 fig. 15. (1886); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 226. (1905).
parva Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 17. 26. (1869); JOHNSON, Cuba,
 Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1894. 274. (1894); ALDR., Catal. Jamaica.
 North Amer. Dipt., 226. (1905).

- parva** RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 94. (1901). Transvaal.
- pauper** WALK., The Entomologist, V. 261. 26. (1871). Arabia.
- pavida** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 273. 12. (1901); Mexico.
- ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 226. (1905).
- pectoralis** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 78. 39. (1862) et Beschreib. europ. Dipt., I. 225. 129. (1869).
- pennipes** WIED., Dipt. exot., 129. 14. [*Anthrax*] (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 678. [*Anthrax*] (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 272. 23. [*Anthrax*] (1828); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 49. 33. tab. XIX. fig. 3. (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 247. [*Anthrax*] (1849); MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 71. 70. (1855); WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 118. 75. [*Anthrax*] (1856); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 49. (1860); ROND., Annal. Mus. Civ. Genova, VII. 252. (1875); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 70. (1896).
- pentala** MACQ. == ? **reticulata** Lw.
- ? **phaeoptera** MEIG., System. Beschreib., II. 174. 50. [*Anthrax*] (1820); Europa centr. SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 56. 5. (1862).
- Titanus** MEG. in litt apud MEIG. [*Mima*].
- philadelphica** MACQ. == **fascipennis** SAY.
- Phlegethon** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 236. [*Anthrax*] (1849) Brasilia. et Insecta Saunders., Dipt., I. 165. (1852).
- picta** WIED. == **Jacchus** FABR.
- praefica** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 92. 56. Port Natal. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 229. 5. tab. II. fig. 27. (1860).
- Procne** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 85. 6. (1886); Guatemala. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 226. (1905).
- Prometheus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 73. 73. tab. III. fig. 8. Americamer. (1855).
- pueblensis** JAENN., Abhandl. Senckenberg. Naturf. Ges., VI. 342. America centr. 38. tab. XLIV. fig. 21. (1867); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 82. 2. (1886); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 270. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 226. (1905).
- pulchra** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 169. [*Anthrax*] (1852). Patria ignota.
- punctata** MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 108. 61. tab. X. fig. 7. (1849). Americamer.
- punctipennis** MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 106. 58. tab. X. fig. 4. Australia. (1849).
- punctipennis** RICARDO in FORBES: The nat. hist. of Sokotra, 364. Sokotra. 11. tab. XXII. fig. 1, 1a. (1903).
- punctulata** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 48. 32. tab. XVIII. fig. 2. (1840). Prom. bon. sp.
- purpuraria** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 169. [*Anthrax*] (1852); Java. v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 70. (1896).
- pusilla** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 46. 25. tab. XVIII. fig. 7. (1840). Senegal.
- Pygmalion** FABR., Systema Antliat., 124. 30. [*Anthrax*] (1805); WIED. Europa mer., apud MEIG., System. Beschreib., II. 177. 55. [*Anthrax*] (1820); Africa sept. WIED., Dipt. exot., 137. 26. [*Anthrax*] (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 285. 40. tab. III. fig. 4. [*Anthrax*] (1828); MACQ.,

Dipt. exot., II. 1., tab. III. fig. 3. [*Anthrax*] (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 247. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 18. (1860) et Beschreib. europ. Dipt., I. 209. Anmerk. (1869); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 150. 75—78. (1906).

varinervis MACQ., Dipt. exot., II. 1., 41. 13. tab. XVII. fig. 8. (1840) et Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 457. 126. (1849).

Pygmalion MACQ. (nec FABR.) = *algira* FABR.

rasa Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 94. 66. (1860) Africa mer. et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 239. 15. tab. II. fig. 39. [nec 37]. (1860); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 93. (1901).

recurrens Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 94. 68. Caffraria. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 241. 17. tab. II. fig. 38. (1860).

reticulata Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 95. 72. Prom. bon.sp. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 244. 21. tab. II. fig. 34. [nec 42]. (1860); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 118. (1868); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 93. (1901).

? *pentala* MACQ., Dipt. exot., II. 1., 47. 29. tab. XVIII. fig. 3. (1840).

Rhadamanthus MEIG. = *stupida* ROSSI.

Rhea OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 83. 4. tab. I. fig. Mexico. 14. (1886); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 226. (1905).

rhymnica EVERSM. = *Pallasii* WIED.

rivularis GRIFF. var. = *dispar* Lw.

rivularis GRIFF. var. = *munda* Lw.

rivularis MEIG., System. Beschreib., II. 176. 53. [*Anthrax*] (1820); ERICHs., Archiv. f. Naturgesch., VII. 2., 233. [*Anthrax*] (1841); GRIFF., Annal. R. Agric. Torino, XXXIX. 42. 3. (1896); VILLENN., Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 305. 21. (1905); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 274. 100. (1906).

argyrocephala MACQ., Dipt. exot., II. 1., 40. 11. tab. XVIII. fig. 5. (1840) et Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 456. 125. (1849); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 19. (1860).

Sabaea MEIG. (nec FABR.), Klassif., I. 206. 12. tab. XI. fig. 11. [*Anthrax*] (1804).

rivilosa BECK., Mitteil. Zool. Mus. Berlin, II. 26. 28. (1902). Aegyptus.

Robertii MACQ., Dipt. exot., II. 1., 44. 20. tab. XVII. fig. 9. (1840). Senegal.

rostrata Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 92. 57. Africa mer. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 230. 6. tab. II. fig. 28. (1860); KARSCH, Entomol. Nachricht., XII. 55. 8. (1886). et or.

rostrifera JAENN., Abhandl. Senckenberg. Naturf. Ges., VI. 341. Mexico.

36. tab. XLIV. fig. 19. (1867); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 86. 8. (1886); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 271. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 226. (1905).

rubiginosa MACQ. = *fasciata* MACQ.

ruficollis SAUND. = *collaris* WIED.

rutila PALL. apud WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 16. [*Anthrax*] (1818); Europa mer., WIED., Dipt. exot., 132. 18. [*Anthrax*] (1821); St.-FARG. & SERV., Transcaspia. Encyclop. Méthod., X. 678. [*Anthrax*] (1825); WIED., Ausser-europ. zweifl. Ins., I. 276. 29. [*Anthrax*] (1828); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 70. 15. (1867); A. COSTA, Atti R. Accad. Sci. Napoli, ser. 2. II. No. 8., 38. (1886); RÖDER, Wien. Entom. Zeitg., VII. 98. III. (1888).

Daubei GUÉR., Iconogr. d. Régne Anim., Ins., 539. [*Anthrax*] (1835).

hilaris EVERSM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XXVII. No. 3., 202. tab. I. fig. 15. [*Anthrax*] (1854).

interrupta MULS., Mém. de l'Acad. de Lyon, sér. 2. II. 20. [*Anthrax*] (1852) et Opuscula Entomol., I. 180. [*Anthrax*] (1852).

Miepii L. DUF., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. VIII. 140. 4. tab. V. fig. 4. [*Anthrax*] (1850); A. COSTA, Atti R. Accad. Sci. Napoli, ser. 2. II. No. 8., 38. nota. (1886).

Sabaea MEIG. 1804. (*nec* FABR.) = *rivularis* MEIG.

Sackeni WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 271. 7. (A). (1901); Mexico. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 227. (1905).

Sancti Pauli MACQ., Dipt. exot., II. 1., 50. 37. (1840); ROND., Annuar. Soc. Nat. Modena, III. 35. 29. tab. IV. fig. 7. (1868); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 119. 8. (1868); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXIV. 166. 9. tab. XV. fig. 13. (1881).

Satyrus FABR., Systema Entomol., 758. 10. [*Bibio*] (1775), Species Insect., II. 415. 15. [*Bibio*] (1781) et Mantissa Insect., II. 329. 16. [*Bibio*] (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2831. 137. [*Musca*] (1792); FABR., Entomol. System., IV. 259. 13. [*Anthrax*] (1794) et Systema Antliat., 123. 24. [*Anthrax*] (1805); WIED., Dipt. exot., 151. 51. [*Anthrax*] (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 322. 95. [*Anthrax*] (1828); ?? WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 243. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., ser. 2. III. (XI). 106. 8. tab. III. fig. 10. (1868); OST.-SACK., Catal. Dipt. North Amer., Edit. II., 87. N. B. (1878); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 69. (1896).

Schmidti KARSCH, Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 372. 13. tab. IV. Zanzibar. fig. 7. (1887).

semialba WIED. = *Minos* MEIG.

semiflava BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 274. Algeria. 102. (1906).

semilucida WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 170. [*Anthrax, Litorhynchus*] (1852); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. [*Anthrax*] (1896).

senegalensis MACQ., Dipt. exot., II. 1., 44. 21. tab. XVII. fig. 2. (1840). Senegal.

Seniculus WIED. = ? *Heros* WIED.

senilis KLUG = *Minos* MEIG.

Australia,
China,
Ins. Aru,
??Georgia.

- serpentata** Lw., Neue Beitr., II. 4. 10. (1854); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 263. 43. (1906). Nubia,
Erythraea.
- sicula** MACQ. = **algira** FABR.
- siderata** PALL. = **Minos** MEIG.
- sima** OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 231. 2. (1877); America sept.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 227. (1905).
- singularis** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 41. 15. tab. XVII. fig. 3. exclus. Arabia,
var. (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 250. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852);
Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 209. *Anmerk.* (1869) et III. 164. Aegyptus.
Anmerk. (1873); BECK., Mitteil. Zolog. Mus. Berlin, II. 27. 32. (1902).
- singularis** MACQ. var. = **algira** FABR.
- sinuatifascia** MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 72. 71. tab. III. fig. 6. (1855). Oceania.
- Sisyphus** FABR., Systema Antliat., 125. 33. [*Anthrax*] (1805); WIED., Guinea.
Dipt. exot., 121. 5. [*Anthrax*] (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins.,
I. 258. 8. [*Anthrax*] (1828); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179.
3. (1860).
- socia** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 87. 10. (1886); Mexico.
WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 272. (1901); ALDR.,
Catal. North Amer. Dipt., 227. (1905).
- sordida** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 14. 21. (1869); ALDR., Mexico.
Catal. North Amer. Dipt., 227. (1905).
- Sphinx** FABR., Mantissa Insect., II. 329. 20. [*Bibio*] (1787); GMEL., India or.,
Systema Naturae, V. 2832. 140. [*Musca*] (1792); FABR., Entomol. ?Mosambique.
System., IV. 261. 20. [*Anthrax*] (1794) et Systema Antliat., 126.
39. [*Anthrax*] (1805); WIED., Dipt. exot., 121. 4. [*Anthrax*] (1821)
et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 258. 7. [*Anthrax*] (1828); MACQ.,
Dipt. exot., II. 1., 37. 2. (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus.,
IV. 1154. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 165.
(1852); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 70. (1896).
imbuta WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 242. [*Anthrax*] (1849);
?BERTOL., Mem. Accad. Sci. Istit. Bologna, XII. 15. 16. (1862).
- squamea** MULS., Mém. de l'Acad. de Lyon, sér. 2, II. 21. [*Anthrax*] (1852) et Opuscula Entomol., I. 181. [*Anthrax*] (1852). Gallia.
- stellifer** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 244. [*Anthrax*] (1849) et Australia.
Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852).
- strenua** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 92. 55. Prom. bon.sp.
(1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 228. 4. tab. II. fig. 26. (1860).
- stupida** Rossi, Fauna Etrusca, II. 258. 1435. [*Bibio*] (1790) et Edit.
II., 428. 1435. [*Bibio*] (1807); MEIG., System. Beschreib., II. 179.
58. [*Anthrax*] (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 409. 31. [*Anthrax*] (1834); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 4968. 3. Obs. [*Anthrax*] (1859);
BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 131. 4. [*Anthrax*] (1861); JAENN.,
Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 70. 14. (1867); Lw., Beschreib.
europ. Dipt., I. 220. 2. (1869); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric.
Torino, XXXIX. 41. 1. (1896); STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i
Europa centr. et mer., Transcaspia.

Hercegov., X. 395. (1898) et Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Herzegow., VII. 558. (1900); VILLE, Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 305. 18. (1905).

chalcoides PALL. apud WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 17. [*Anthrax*] (1818); WIED., Dipt. exot., 136. 25. [*Anthrax*] (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 678. 13. [*Anthrax*] (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 282. 37. [*Anthrax*] (1828).

Iris Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 220. 116. (1869).

Rhadamanthus MEIG., Klassif., I. 208. 17. [*Anthrax*] (1804).

? *vitreicosta* WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 251. [*Anthrax*] (1849) et IV. 1154. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852).

Stymphalis WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 252. 1. [*Anthrax*] Brasilia. (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 236. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 165. (1852).

suavipennis MACQ. == *algira* FABR. var.

subfascia WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 249. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 227. (1905).

suffusa KLUG, Symb. phys., Dec. 3., Ins. (Dipt.), 12. tab. XXX. fig. 2. [*Anthrax*] (1832); JOHNS., Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1898. 158. (1898); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt.; VI. 150. 75—78. (1906).

Tamerlan PORTSCH., Horae Soc. Entom. Ross., XXI. 185. tab. VI. fig. 2. (1887).

Telamon Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 218. 125. (1869). Asia min.

tenuis MACQ. == *exigua* MACQ.

tephroleuca Lw., Neue Beitr., IV. 30. 12. (1856) et Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VII. 80. 14. (1857); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 26. 27. (1902) et Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 150. 74. (1906).

bagdadensis BECK. (nec MACQ.), Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 26. 27. var. (1902).

Thomae FABR., Systema Antliat., 125. 32. [*Anthrax*] (1805); WIED., Dipt. exot., 129. 13. [*Anthrax*] (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 271. 22. [*Anthrax*] (1828); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 227. (1905).

Titanus MEG. == *phaeoptera* MEIG.

titubans OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 233. 9. America sept. (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 227. (1905).

Tollini Lw., Wien. Entom. Monatschr., VII. 15. 36. (1863). Africa mer.

trabalis Lw. == *anthracoidea* JAENN.

tricolor MACQ., Dipt. exot., II. 1., 45. 23. tab. XVII. fig. 12. (1840). Senegal.

tristis v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., ser. 2. III. (XI). 107. 9. Timor.

tab. III. fig. 11. (1896) et Catal. Dipt. South Asia, 71. (1896).

Truquii ROND., Archivio per la Zoolog. III. (sep.) 59. (1863). I. Cyprus,

turcomana PORTSCH. == *grandis* MEIG.

- umbra** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 245. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852). Patriaignota.
- umbrifer** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 237. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 165. (1852). I.Philippinae.
- umbrosa** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 94. 70. Caffraria. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 243. 19. tab. II. fig. 36. [nec 40]. (1860); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 93. (1901); MARSHALL, Trans. Entom. Soc. London, 1902. tab. XX. fig. 22. (1902).
- undans** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 246. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852). Patriaignota.
- unifasciata** RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 95. (1901). Transvaal.
- Uruguayi** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 50. 36. tab. XVIII. fig. 8. (1840). Uruguay.
- varicolor** MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 108. 45. (1846). Brasilia.
- varinervis** MACQ. = **Pygmalion** FABR.
- venosa** WIED., Zoolog. Magaz., I. 3., 9. 12. [*Anthrax*] (1819) et Dipt. exot., 134. 21. [*Anthrax*] (1821); St.-FÄRG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 678. 10. [*Anthrax*] (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 280. 34. [*Anthrax*] (1828); ?MACQ., Dipt. exot., II. 1., 47. 28. (1840); Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 93. 64. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 237. 13. tab. II. fig. 41. [nec 35]. (1860) et Wien. Entom. Monatschr., VII. 14. 32. (1863); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 93. (1901); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 262. 40. (1906). Africa mer. et or.
- Venus** KARSCH, Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 173. 14. tab. IV. Africa or. fig. 8. (1887); SPEIS., Berlin. Entom. Zeitschr., LII. 144. (1907).
- Vesperilio** WIED. = **Megerlei** MEIG.
- Vesperugo** A. COSTA, Rendic. R. Accad. Napoli, ser. 2. VII. 101. Tunisia. (1893) et Atti R. Accad. Napoli, ser. 2. V. No. 14., 23. 17. tab. IV. fig. 9. (1893).
- Vetula** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 565. 49. [*Anthrax*] (1828); Nubia. Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 11. (1860).
- vitrea** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 344. 1. (1892); Pondichéry. v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 71. (1896).
- vitreicosta** WALK. = ? **stupida** ROSSI.
- volitans** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 566. 50. [*Anthrax*] Nubia, (1828); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 179. 12. (1860). Aegyptus.
- zona** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. VIII. 773. (1860). Sicilia.

Mancia

COQUILL., Canad. Entomol., XVIII. 159. (1886).

nana COQUILL., Canad. Entomol., XVIII. 159. (1886); ALDR., Catal. America sept. North Amer. Dipt., 227. (1905).

Astrophanes

Ost.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 106. (1886).

Adonis Ost.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 107. 1. (1886); Mexico.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 227. (1905).

Lepidanthrax

Ost.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 107. (1886).

agrestis COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 171. 21. America sept.
[*Anthrax*] (1887) et XIX. 169. (1892); ALDR., Catal. North Amer.
Dipt., 227. [*Agrestris*] (1905).

angulus Ost.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 111. 3. tab. II. California,
fig. 9. (1886); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 227. (1905). Mexico.

disjunctus WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 639. 53. [*Anthrax*] Mexico.
(1830); Ost.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 108. 1. tab.
II. fig. 7. (1886); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 276.
(1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 222. [*Spogostylum*] et
227. (1905).

inauratus COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 170. America sept.
19. [*Anthrax*] (1887) et XIX. 169. (1892); ALDR., Catal. North Amer.
Dipt., 227. (1905).

lautus COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 171. 20. America sept.
[*Anthrax*] (1887) et XIX. 169. (1892); ALDR., Catal. North Amer.
Dipt., 228. (1905).

proboscideus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 17. 27. [*Anthrax*] America sept.
(1869); Ost.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 109. 2. tab. et centr.
II. fig. 8. (1886); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 168. 13. [*Anthrax*] (1887) et XIX. 169. (1892); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 276. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 228. (1905).

Anthrax*)

SCOP., Entomol. Carniol., 358. (1763).

✓ *Aspiloptera* KÜNCK., Bullet. Scient. de la France et de la Belgique, XXXIX. 145. *nota.* (1905).

*) Nomen *Anthrax* ad genus *Argyramoeba* SCHINER referendum esse BEZZI monet; quum tamen res adhuc sub judice maneat, antiquum nomen hic retinere malo, eo magis quo genus hoc valde heterogeneum revisioni elaboratae subjicendum esse puto. Multa quidem in futurum minora genera ex hoc condenda erunt; ac tunc de synonymis hic allatis dijudicandum erit, quod nunc et specierum copia et pauca characterum cognitio ne difficillimum evadit.

Chrysanthrax OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 121. (1886).

Dipalta OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 236. (1877).

Hemipenthes Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 28. nota. (1869).

Hyalanthrax OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 134. (1887).

Isopenthes OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 80 et 96. (1886).

? *Paranthrax* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 5. VI. Bullet., LXVI. (1876).

Poecilanthrax OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 119. (1886).

Stonyx OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 80 et 94. (1886).

Thyridanthrax OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 123. (1886).

Villa LIOY, Atti Istit. Veneto, ser. 3. IX. 732. 2. (1864).

Abaddon MEIG. = *Abbadon* FABR.

Abbadon FABR., Entomol. System., IV. 262. 23. (1794); MEIG., Klas- Europa mer. sif., I. 211. g. (1804); FABR., Systema Antliat., 127. 44. (1805); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 24. 15. (1896). *Abaddon* MEIG., System. Beschreib., II. 147. 8. (1820).

concinnus MEIG., System. Beschreib., II. 147. 7. (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 404. 14. (1834); Lw., Stettin. Entom. Zeitg., II. 26. 7. (1841); VILLEN., Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 305. 13. (1905).

abbreviatus WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 637. 49. (1830); Mexico. OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 140. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 228. (1905).

abruptus Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 90. 47. Cafraria. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 219. 11. tab. II. fig. 20. (1860).

Absalon WIED., Analecta Entomol., 24. 15. (1824); ST.-FARG. & SERV., India or. Encyclop. Méthod., X. 679. 5. (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 317. 88. (1828); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 71. (1896).

adumbratus COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 176. Americasept. 34. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 228. (1905).

adustus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 26. 41. (1869); ALDR., Cuba. Catal. North Amer. Dipt., 228. (1905).

aegyptiacus MACQ., Dipt. exot., II. 1., 71. 48. tab. XXI. fig. 1. Aegyptus. [egyptiaca] (1840).

- aeneus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 165. 4. America sept. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 228. (1905).
- afer** FABR., Entomol. System., IV. 258. 7. (1794); COQUEB., Illustr. Icon. Insect., 115. tab. XXVI. fig. 1. (1804); FABR., Systema Antliat., 122. 15. (1805); LATR., Gen. Crust. et Ins., IV. 310. (1809); PANZ., Fauna Ins. Germ., CX. tab. 18. (1813); ZELL., Isis, 1840. I. 30. (3). (1840); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 50. 6. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 69. 8. (1867); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 123. 21. (1868); NEUHAUS, Diptera Marchica, 52. 3. (1886); E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 285. (1894); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 14. 6. (1896); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 71. (1896); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 21. 13. (1902).
- fimbriatus** MEIG., Klassif., I. 205. 11. (1804) et System. Beschreib., II. 154. 21. tab. XVII. fig. 13. (1820) et System. Beschreib., VI. 325. (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 405. 16. (1834); SCHUMM., Übers. d. Arb. u. Veränd. d. schles. Ges. f. vaterl. Kultur, 1838. 58. 1. (1838); MACQ. in WEBB ET BERTH., Hist. Nat. d'iles Canar., Entom., Dipt., 106. 30. (1838); Lw., Programm Posen, 1840. 13. 3. (1840) et Isis, 1840. VII. 533. 3. (1840); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 62. 18. tab. XXI. fig. 1. (1840); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 211. 6. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 258. (1849); MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 458. 133. (1849); SCHOLZ., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 41. (1851); MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 75. (1855); VILLENT., Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 304. 4. (1905).
- Sirius** HFMSGG. in coll. apud MEIG.
- affinis** EVERSM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, VII. 423. (1834) est nomen nudum.
- Agrippina** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 139. 33. tab. III. fig. 3. [*Hyalanthrax*] (1887); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 182. 61. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 228. (1905).
- albescens** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 90. 42. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 215. 6. (1860).
- albifacies** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 71. 49. tab. XXI. fig. 1. (1840) et Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 458. 132. (1849); BECK., Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., VI. 273. (1906).
- rufipes** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 73. 55. tab. XXI. fig. 1. (1840); BECK., Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., VI. 273. 98. (1906).
- albifacies** ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 63. (1863). Chile.
- albipectus** MACQ. = **alternatus** SAY.
- albirufus** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 143. Australia. (1857).
- Europa,
Africa sept.
et occid.,
India or.,
Oceania.

- albofulvus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 182. (1852); v. d. India or.
WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896).
- albovittatus** MACQ. == ? **bigradatus** Lw.
- albulus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 189. 111. (1869). I. Rhodus.
- alecyon** SAY, Long's Exped. to St. Peter's River, II. Append., 371. America sept.
1. (1824) et Compl. Writ., I. 252. 1. (1859); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 117. (1886); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 180. 50. (1892).
- Halecyon** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 288. 44. tab. III. fig. 6. (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 264. (1849); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 239. (1877) et Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 88 et 237. 151. (1878); v. d. WULP, Notes Leyden Mus., IV. 73. 1. (1882) et Tijdschr. v. Entomol., XXV. 79. 1. tab. IX. fig. 1. (1882); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 181. 50. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 231. (1905).
- alpha** OST.-SACK. == **fuliginosus** Lw. var. Tasmania.
- alternans** MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 110. 83. (1849). America sept.,
- alternatus** SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 45. 5. (1823) et Compl. Writ., II. 61. 5. (1859); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 303. 66. (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 259. (1849); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 166. 7. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 228. (1905). Cuba,
Mexico.
- albipectus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 3., 34. 80. tab. III. fig. 12. (1848); OST.-SACK., Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 237. 150. (1878); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 228. (1905).
- connexus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 76. 96. (1855); OST.-SACK., Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 237. 150. (1878); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 229. (1905).
- consanguineus** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 69. 42. tab. XXI. fig. 1. (1840).
- scrobiculatus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 24. 39. (1869).
- stenozonus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 25. 40. (1869); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 138. 31. [*Hyalanthrax*] (1887).
- var. **Perimele** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 583. 16. Brasilia. (1828); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXV. 83. 9. (1882); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 228. (1905).
- alternus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 261. (1849). Australia.
- altus** TUCKER, Kansas Univ. Sci. Bullet., IV. 89. (1907). America sept.
- Amasia** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 317. 87. (1828); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXV. 84. 11. tab. IX. fig. 8. (1882).
- vicinus** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 75. 60. tab. XXI. fig. 1. (1840). Argentinia,
Uruguay.
- ambiguus** F. L. ARRIB., Natural. Argent., I. 268. 6. (1878). Argentinia.
- amplus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 185. (1852). Australia.
- angularis** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 482. 60. (1869). Australia.
- angustatus** DOL., Natuurkund. Tijdschr. Nederl. Indie, ser. 4. III. Amboina.

- (XVII). 93. 33. (1858); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896).
- angusteoculatus** BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 25. 20. (1902). Aegyptus.
- anna** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 169. 14. America sept. (1887) et XIX. 180. 14. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 228. (1905).
- antecedens** WALK., Proc. Linn. Soc. London, IV. 111. 63. (1860); Celebes. v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896).
- anticus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 183. (1852). Columbia.
- apertus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 180. (1852); v. d. WULP, India or. Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896).
- apicifer** WALK., Proc. Linn. Soc. London, VIII. 111. 28. (1865); v. d. Nova Guinea. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896).
- apparens** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 180. (1852). Prom. bon.sp.
- arabicus** MACQ., Dipt. exot., II. 1. 63. 22. tab. XXI. fig. 7. (1840). Arabia.
- arenosus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 187. 75. N. Mexico. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 228. (1905).
- Arethusa** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 116. 3. tab. II. fig. 11. (1886); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 277. America sept. et centr. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 228. (1905).
- argentifluus** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 668. 17. (1865). Chile.
- argentinatus** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 142. Port Natal. (1857).
- arizonensis** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 182. America sept. 53. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 229. (1905).
- assimilis** MACQ. = **sinuosus** WIED.
- Astarte** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 637. 48. (1830); OST.-Mexico. SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 140. (1887); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 279. 10. (A) [*Chrysanthrax*] (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 229. (1905).
- aterrimus** DOL., Natuurkund. Tijdschr. Nederl. Indie, ser. 4. III. (XVII). 93. 32. (1858); WALK., Proc. Linn. Soc. London, V. 149. 24 et 283. 51. (1861); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXIII. 165. 8. tab. X. fig. 9. (1880) et Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896); MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., L. 243. 2. (1907). Amboina, Makassar, Batjan, Java, Celebes.
- proferens** WALK., Proc. Linn. Soc. London, IV. 113. 68. (1860).
- atratus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 171. 23. America sept. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 229. (1905).
- ? **cedens** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 190. (1852).
- aurocinctus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 354. 2. (1892). Senegal.
- australis** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 193. (1852). Tasmania.
- Aygulus** FABR., Systema Antliat., 121. 11. (1805); WIED., Dipt. exot., 123. 7. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 261. 10. (1828).
- balteatus** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 673. 28. (1865). Chile.
- barbiventris** ROND., Annuar. Soc. Nat. Modena, III. 36. 32. (1868). Argentinia.
- basalis** MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 75. 94. tab. III. fig. 12. (1855). Oceania.
- Bastardi** MACQ. = **lateralis** SAY.

- bellulus** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 675. 32. (1865). Chile.
- biappendiculatus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 75. 93. tab. III. fig. 11. (1855). Oceania.
- bicinctus** WIED. == **velutinus** MEIG.
- bicingulatus** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 72. 50. tab. XXI. fig. 1. (1840). I. Naxos.
- bifasciatus** MEIG. == **maurus** L.
- bifenestratus** BIG. == ? **nugator** COQUILL.
- biflexus** Lw., Bericht. ü. d. Verh. d. Kgl. Preuss. Akad. d. Wiss. Mosambique. Berlin, 1852. 659. 14. (1852) et in PETERS: Reise nach Mosambique, Zool., V. 12. tab. I. fig. 9. (1862).
- bigradatus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 23. 37. (1869); RÖDER, Stettin. Entom. Zeitg., XLVI. 339. (1885); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 174. 30. (1887); JOHNS., Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1894. 275. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 229. (1905).
- ? **albovittatus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 113. 90. tab. X. fig. 15. (1849).
- biguttatus** MACQ., Suit. à Buffon, I. 409. 32. (1834). Cap Vert.
- bimacula** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 254. (1849); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 71. (1896).
- bimaculatus** MACQ. == **Paniscus** ROSSI.
- binotatus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 113. 71. (1846). N. Grenada.
- bipartitus** JAENN., Abhandl. Senckenb. Naturf. Ges., VI. 338. 31. (1867). Chile.
- bipenicillatus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 357. 8. (1892). Chile.
- bistella** WALK., Newman's Zool., Append., XCVII. (1850). Brasilia.
- Blanchardii** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 665. 11. (1865). Chile.
- blandus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 181. 106. (1869); KERT., Zoolog. Ergebn. d. 3. asiat. Forschungsreise d. Graf. E. Zichy, II. 194. 46. (1901). Asia min., Sibiria.
- brachialis** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 484. 66. (1869); COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., III. 373. (1901). I. Gallapagos.
- brunnescens** Lw., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VII. 81. 2. (1857) et Beschreib. europ. Dipt., I. 197. 115. (1869). Asia min.
- brunnipennis** MACQ. in WEBB ET BERTH.: Hist. Nat. d'îles Canar., Entom., Dipt., 105. 28. tab. IV. fig. 8. (1838) et Dipt. exot., II. 1., 61. 17. tab. XX. fig. 12. (1840).
- brunnipennis** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 70. 45. tab. XX. fig. 12. Patria ignota. (1840).
- calogaster** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 672. 24. (1865). Chile.
- calopterus** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 670. 22. (1865); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 126. 35. (1868).
- calvescens** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 673. 27. (1865). Chile.
- canus** MEIG., Klassif., I. 201. 4. (1804) et System. Beschreib., II. 149. 11. (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 404. 15. (1834); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 211. 5. (1847). Europa or. et occid.

- caprea** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 170. 18. America sept. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 229. (1905).
- carbo** ROND., Annal. Mus. Civ. Genova, VII. 453. (1875); v. d. WULP, Borneo. Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896).
- carbonarius** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 173. (1852); v. d. India or. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896).
- cascus** PALL. apud WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 15. (1818). Tataria.
- castaneus** JAENN., Abhandl. Senckenb. Naturf. Ges., VI. 338. 32. tab. America centr. XLIV. fig. 15. (1867); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 127. 18. (1886); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 229. (1905).
- castanipes** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 350. 1. [*Herpestes*] (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 229. (1905).
- catulinus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 110. America sept. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 229. (1905).
- cautor** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 175. 32. America sept. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 229. (1905).
- cedens** WALK. = **? atratus** COQUILL.
- celer** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 310. 77. (1828); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 69. 43. (1840); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXV. 83. 7. (1882); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 173. 28. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 229. (1905). America sept., Venezuela.
- ? floridanus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 112. 89. tab. X. fig. 14. (1849).
- ceria** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 283. 26. (E). (1901); Mexico. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 229. (1905).
- Ceyx** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 19. 30. (1869); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 181. 51. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 229. (1905). America sept.
- ? Demogorgon** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 265. (1849).
- Halcyon** MACQ. (nec WIED.), Dipt. exot., II. 1., 68. 39. tab. XIX. fig. 6. (1840).
- chilensis** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 666. 12. (1865); Chile. SCHIN., Novara Reise, Dipt., 126. 31. (1868).
- chimaera** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 131. 21. (1887); Mexico. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 229. (1905).
- cinefactus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 180. America sept. 55. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 229. (1905).
- cingulatus** MEIG., Klassif., I. 199. 2. tab. XI. fig. 12. (1804); GERM., Fauna Ins. Europ., III. 19. (1817); MEIG., System. Beschreib., II. 145. 3. p. p. (♂). tab. XVIII. fig. 9. (1820); CURT., Brit. Entomol., VIII. 9. 3., 3. (1824); MACQ., Suit. à Buffon, I. 404. 12. (1834); ZELL., Isis, 1840. I. 26. 1. (1840); Lw., Programm Posen, 1840. 39. (1840), Isis, 1840. VIII. 581. (1840) et Stettin. Entom. Zeitg., II. 26. 7. (1841); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 41. (1851); Lw., Zeitschr. f. d. Ges. Naturwiss., X. 100. 26. (1857); KOW., Wien. Entom. Zeitg., II. 168. 3. (1883); Europa centr.

- STROBL**, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 37. (1893); **VILLEN.**, Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 304. 9. (1905); **WAHLGR.**, Entomol. Tidskr., XXVIII. 183. 5. (1907).
hottentottus JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 67. 5. (1867).
cingulatus MEIG. p. p. = **Paniscus** Rossi.
cingulatus WALK. (nec MEIG.) = **circumdatus** MEIG.
cingulatus ZETT. (nec MEIG.) p. p. = **halteralis** Kow.
Cingulum WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 152. 18. (1820). **Lusitania**.
Circe KLUG, Symbolae physicae, Dec. 3., Ins. (Dipt.), 4. tab. XXX. **Aegyptus**.
fig. 12. (1832); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 25. 25. (1902).
circumdatus MEIG., System. Beschreib., II. 143. 2. p. p. (1820); **Europa**.
MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 379. 2. (1826) et
Suit. à Buffon, I. 403. 9. (1834); Lw., Stettin. Entom. Zeitg., II. 26. 7. (1841); ZETT., Dipt. Scand., I. 196. 2. (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 210. 2. (1847); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2980. 2. (1849); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 131. 2. (1861); Kow., Wien. Entom. Zeitg., II. 168. 4. (1883); STROBL, Mittheil. Naturwiss Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 37. (1893); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXIX. 23. 13. (1896); VILLEN., Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 304. 8. (1905); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 183. 3. (1907).
cingulatus WALK. (nec MEIG.), Insecta Britannica, Dipt., I. 78. 4. (1851).
flavus CURT. (nec MEIG.), Brit. Entomol., VIII. 9. 2. (1824).
hottentottus SCHELLENB., Gattung. d. Fliegen, 30 et 31. tab. XXXII.
fig. 1. (1803); MEIG., Klassif., I. 199. 1. (1804); FALL., Dipt. Suec., Anthracides, 9. 6. p. p. (1814); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 51. 9. p. p. (1862); E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 285. (1894).
modestus MEIG., System. Beschreib., II. 146. 5. (1820); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 260. (1849); VILLEN., Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 305. 10. (1905).
? *Stoechades* JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 66. 3. (1867).
circumdatus MEIG. p. p. = **halteralis** Kow.
claripennis Kow., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVII. 324. 6. (1867) et Wien. Entom. Zeitg., II. 170. (1883). **Europa centr.**
clarissimus Lw., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VII. 80. 1. (1857) et Beschreib. europ. Dipt., I. 199. 116. (1869). **Asia min.**, **Cyprus**.
cyprignus ROND., Archivio per la Zool. III. (sep.) 64. (1863).
clarus WALK., Insecta Saunders, Dipt., I. 179. (1852); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896). **India or.**
Clelia OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 95. 2. tab. II. fig. 3. [*Stonyx*] (1886); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 178. 3. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 229. (1905). **Mexico**, **Arizona**.
Keenii COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 164. 3. [*Dipalta*] (1887).
Clotho WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 635. 46. (1830); Ost.- Mexico.

- SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 95. 1. tab. II. fig. 2. [*Sto-*
nyx] (1886); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 274. [*Sto-*
nyx] (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 225. [*Exoprosopa*]
 et 229. (1905).
- combinatus** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 143. China.
 (1857); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896).
- commiles** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 141. (1857). Port Natal.
- commistus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 109. 82. tab. X. fig. 10. (1849). Australia.
- comparatus** TUCKER, Kansas Univ. Sci. Bullet., IV. 90. (1907). America sept.
- concininus** MEIG. = **Abbadon** FABR.
- concisus** MACQ. 1840. = **sinuosus** WIED.
- concisus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 111. 84. tab. X. fig. 11. (1849); Australia.
 SCHIN., Novara Reise, Dipt., 125. (1868).
- conclusus** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 139. (1857). Amazonia.
- confirmatus** WALK., Proc. Linn. Soc. London, V. 283. 48. (1861); I. Batjan.
 v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896).
- confluens** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 60. 14. tab. XIX. fig. 9. (1840). Patria ignota.
- congruus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 186. (1852). Patria ignota.
- congruus** WALK., Proc. Linn. Soc. London, IV. 112. 64. (1860); v. d. Celebes.
 WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896).
- confidens** MACQ. = **Cypris** MEIG.
- connexus** BIG. in SAGRA: Hist. la Isla de Cuba, P. 2., VII. 333. (1856). Cuba.
- connexus** MACQ. = **alternatus** SAY.
- Conopas** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 674. 30. (1865). Chile.
- consanguineus** MACQ. = **alternatus** SAY.
- conssessor** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 165. 6. America sept.
 (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 229. (1905).
- consimilis** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 481. 58. (1869). Australia.
- constitutus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 189. (1852). America mer.
- consul** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 125. 16. (1886);
 COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 98. (1894);
 WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 280. (1901); ALDR.,
 Catal. North Amer. Dipt., 229. (1905).
- convexus** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 138. (1857). Amazonia.
- corrigiolatus** ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 62. (1863). Chile.
- costalis** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 299. 60. (1828). Brasilia.
- costatus** SAY, Long's Exped. to St. Peter's River, II. Append., 373.
 5. (1824) et Compl. Writ., I. 254. 5. (1859); WIED., Aussereurop.
 zweifl. Ins., I. 314. 82. (1828); ALDR., Catal. North Amer. Dipt.,
 229. (1905). America sept.
- crepuscularis** F. L. ARIB., Natural. Argent., I. 271. 8. (1878). Argentina.
- crocinus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 183. 65.
 (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905).
- cuniculus** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 125. 15. tab.
 II. fig. 16. (1886); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905). Mexico.
- curtus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 22. 35. (1869); COQUILL.,
 Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 172. 25. (1887); WIL-

- list.**, Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 281. 26. (B). (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905).
- curvirostris** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 483. 63. (1869). I. Galapagos.
- cyanopterus** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 638. 51. (1830); Mexico.
- OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 115. 1. (1886); WIL-
- LIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 276. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905).
- cyprinus** ROND. = **clarissimus** Lw.
- Cypris** MEIG., System. Beschreib., II. 158. 26. tab. XVII. fig. 11. America sept. (1820) et VI. 325. (1830).
- conifacies** MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 112. 88. tab. X. fig. 13. et centr. (1849).
- fulvohirtus** WIED., Dipt. exot., 149. 46. (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 678. (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 308. 73. (1828); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 69. 41. (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 257. (1849); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 174. 31. (1887); WILLIST., Biolog. Central. Amer. Dipt., I. 280. 16. (A). (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 231. (1905).
- separatus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 177. (1852).
- Daemon** PANZ. = **maurus** L.
- decemmacula** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 139. Amazonia. (1857).
- delicatus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 266. (1849); ALDR., Jamaica. Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905).
- Demogorgon** WALK. = ? **Ceyx** Lw.
- demonstrans** WALK., Proc. Linn. Soc. London, IV. 112. 65. (1860); Célebes. v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896).
- denigratus** Lw. = **maurus** L.
- detectus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 181. (1852). America amer.
- devectus** WALK., Proc. Linn. Soc. London, V. 148. 21. (1861); v. d. Amboina. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896).
- Dia** WIED., Analecta Entomol., 23. 12. (1824); ST.-FARG. & SERV., Tranquebar. Encyclop. Méthod., X. 679. 2. (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 293. 51. (1828); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 71. (1896).
- diagonalis** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 21. 33. (1869); ALDR., America sept. Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905).
- Diana** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 252. (1849). Patria ignota.
- Diana** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 280. 14. (B). (1901); Mexico.
- ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905).
- diminutivus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 113. 70. (1846). Columbia.
- dispar** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 177. 40. America sept. (1887) et XXI. 97. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905).
- ? **fissus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 354. 3. (1892).

- distinctus** MEIG., System. Beschreib., VII. 63. 59. (1838); VILLEN., Hispania. Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 306. 27. (1905).
- ditaenia** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 283. 38. (1828); SCHIN., Brasilia, Novara Reise, Dipt., 124. 27. (1868); F. L. ARRIB., Natural. Argent., I. 268. 5. (1878); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXV. 81. 5. tab. IX. fig. 5. (1882).
- divisus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 190. (1852). America amer.
- dizona** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 90. 44. Prom. bon.sp. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 216. 8. (1860).
- dolosus** JAENN. = **venustus** MEIG.
- dorsalis** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 138. (1857). Amazonia.
- dubius** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 73. 54. tab. XXI. fig. 1. (1840). Prom. bon.sp.
- duodecimpunctatus** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 670. 21. Chile. (1865).
- Durvilliei** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 65. 27. tab. XIX. fig. 8. Chile. (1840); BLANCH. in GAY: Hist. fis. y polit. de Chile, Zool., VII. 380. 1. (1852); PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 663. 1. (1865).
- Duvaucelii** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 63. 23. tab. XX. fig. 7. (1840); Bengal. v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 71. (1896).
- edititia** SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., VI. 156. (1829) et Compl. Writ., II. 353. (1859); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 116. 6. tab. II. fig. 13. (1886); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 175. 33. (1887) et XIX. 180. 37. (1892); DAVIDSON, Entomol. News Philad., XI. 511. (1900); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 278. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905). America sept. et centr., Antillae.
- impiger* COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 177. 39. (1887).
- ? *vestitus* WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 258. (1849); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905).
- vigilans* COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 176. 37. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905).
- var. fulvicoma* COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 176. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 231. (1905). America sept.
- Edwardsii** COQUILL., Journ. New York Entom. Soc., II. 102. (1894); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 88. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905). America sept.
- effrenus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 182. 52. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905). America sept.
- elegans** WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 155. 22. (1820) et VII. 65. (1838); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 156. 16. (1847); RÖDER, Entomol. Nachricht., XVII. 81. (1891); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 22. 15. (1902); VILLEN., Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 305. 11. (1905); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 146. 63. (1906). Europa mer., Africa sept.
- variegatus* JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 69. 10. (1867).
- emarginatus** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 59. 10. tab. XXI. fig. 6. (1840); Timor. v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 71. (1896).

- emissus** WALK., Proc. Linn. Soc. London, VII. 233. 20. (1864); v. d. Ceram.
WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896).
- emittens** WALK., Proc. Linn. Soc. London, V. 148. 22. (1861); v. d. Amboina.
WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896).
- ephebus** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 124. 14. (1886); Mexico.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905).
- Epilais** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 307. 72. (1828). Brasilia.
- erythrostomus** ROND., Annal. Mus. Civ. Genova, IV. 299. 7. (1873). Persia sept.
- eudorus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 169. 17. America sept.
(1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905).
- Eumenes** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 131. 22. tab. America sept.
II. fig. 19. (1887); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., et centr.
XXI. 98. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905).
- eurrhinatus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 355. 4. (1892); Mexico.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905).
- euzonus** LW., Beschreib. europ. Dipt., I. 184. 108. (1869). Hispania.
- excisus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 188. (1852). America mer.
- extremitis** COQUILL., Journ. New York Entom. Soc., X. 138. (1902); Mexico.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905).
- fasciatus** MEIG., Klassif., I. 200. 3. (1804); GRIFF., Annal. R. Accad. Europa mer.
Agric. Torino, XXXIX. 24. 14. (1896); VASSILIEW, Zeitschr. f. wiss. Insektenbiol., I. 174. (1904).
- fasciventris** MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 459. 136. Algeria.
tab. III. fig. 9. (1849).
- fusciventris** LW., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 168. (1860) *lapsus*.
- Faunus** FABR., Systema Antliat., 126. 38. (1805); WIED., Dipt. exot., America.
139. 30. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 292. 50 et 564.
46. (1828); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 75. 61. tab. XXI. fig. 1. (1840); RÖDER, Stettin. Entom. Zeitg., XLVI. 339. (1885); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 187. 74. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905).
- faustinus** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 136. 27. [*Hyal-anthrax*] (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905). Mexico.
- fenestellus** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 562. 42. (1828). Surinam.
- fenestralis** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 63. 21. tab. XX. fig. 5. (1840). Prom.bon.sp.
- fenestratus** WAHLGR. = **fenestratus** FALL.
- fenestratus** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 633. 42. (1830). Brasilia.
- fenestratoides** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 185. 72. (1892); WILLIST., North Amer. Fauna, No. 7., 254. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905).
- fenestratus** FALL., Dipt. Suec., Anthracides, 8. 4. (1814); MEIG., System. Europa,
Beschreib., II. 160. 43. p. p. tab. XVII. fig. 24. (1820); MACQ., Ins. Canar.,
Recueil. Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 382. 7. (1826) et Suit. à Arabia:
Buffon, I. 408. 27. (1834); SCHUMM., Übers. d. Arb. u. Varänd. d. schles. Ges. f. Vaterl. Kultur, 1838. 59. 2. (1838); MACQ. in WEBB ET BERTH.: Hist. Nat. d'iles Canar., Entom., Dipt., 106. 31. (1838); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 521. 4. (1838); ZELL., Isis,

1840. I. 32. 8. (1840); Lw., Programm Posen, 1840. 13. 5. (1840) et Isis, 1840. VII. 533. 5. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 199. 7. (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 214. 12. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 255. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 41. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4265. 7. (1852); WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4584. 7. (1855); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 132. 7. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 49. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 69. 9. (1867); WALK., The Entomologist, V. 262. 29. (1871); NEUHAUS, Diptera Marchica, 52. 4. (1886); KÜNCHEL d'HERC., Compt. Rend. Acad. Scienc. Paris, CXVIII. 926. (1894); E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 284. (1894); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 10. 1. (1896); VASSILIEW, Zeitschr. f. wiss. Insektenbiol., I. 174. (1904); VILLENE., Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 304. 6. (1905); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 182. (1907).

fenestralis WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVII. 183. 1. (1907)
lapsus.

maurus L., Systema Naturae, Ed. X., 590. 8. p. p. [*Musca*] (1758), Fauna Suec., Ed. Alt., 441. 1785. p. p. [*Musca*] (1761) et Systema Naturae, Ed. XII., II. 981. 11. p. p. [*Musca*] (1767); MEIG., Klassif., I. 204. 9. p. p. (1804); LAM., Hist. nat. anim. sans vert., III. 410. 2. p. p. (1816); HALID., Stettin. Entom. Zeitg., XII. 136. (1851).

morio L., Fauna Suec., Ed. Alt., 470. 1917. p. p. [*Asilus*] (1761).

nigritus FABR., Species Insect., II. 413. 9. [*Bibio*] (1781); Rossi, Fauna Etrusca, II. 265. 1428. [*Bibio*] (1790); FABR., Entomol. System., IV. 257. 2. (1794); MEIG., Klassif., I. 210. c. (1804); FABR., Systema Antliat., 119. 6. (1805); Rossi, Fauna Etrusca, Edit. II., 425. 1428. [*Bibio*] (1807).

ornatus CURT., Brit. Entomol., VIII. 9. 3., 4. tab. (1824).

variegatus PALL. apud WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 12. (1818).

fenestratus MEIG. p. p. == *perspicillaris* Lw.

fervidus WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 264. (1849).

festivus PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 668. 16. (1865); v. D.

WULP, Notes Leyden Mus., IV. 76. 4. (1882) et Tijdschr. v. Entomol., XXV. 83. 8. tab. IX. fig. 7. (1882).

fimbriatus MEIG. == *afer* FABR.

fissus BIG. == *dispar* COQUILL.

flammiger WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 262. (1849).

Patria ignota.

flaveolus MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 109. 81. (1849).

Australia.

flavescens Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 90. 43.

Prom. bon.sp.

(1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 216. 7. (1860).

flaviceps Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 18. 29. (1869); ALDR.,

America sept.

Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905).

- flavipes** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 90. 41. Caffraria.
 (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 215. 5. (1860).
- flavus** CURT. = **circumdatus** MEIG.
- flavus** MEIG. = **hottentottus** L.
- floridanus** MACQ. = ? **celer** WIED.
- fuliginosus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 20. 31. (1869); Ost.- America sept., SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 239. (1877) et Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 119. 5. (1886); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905).
- var. alpha* Ost.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 239. (1877); Coquill., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 180. 48. (1887); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 88. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 228. (1905).
- fulvago** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 669. 19. (1865). Chile.
- fulvianus** SAY, Long's Exped. to St. Peter's River, II. Append., 372. America sept. 3. (1824) et Compl. Writ., I. 253. 3. (1859); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 290. 47. (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 259. (1849); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 167. 9. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905).
- var. nigricauda* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 24. 38. (1869); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 167. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 230. (1905).
- fulvicoma** COQUILL. = **edititia** SAY var.
- fulvipeda***) ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 63. (1863). Chile.
- fulvipes** COQUILL. = **lateralis** SAY var.
- fulvipes** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 89. 37. Africa mer. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 210. 1. tab. II. fig. 14. (1860); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 92. (1901); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 250. 230. (1906).
- fulvohirtus** WIED. = **Cypris** MEIG.
- fumidus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 177. 38. America sept. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 231. (1905).
- fumiflamma** WALK. = **Lucifer** FABR.
- fumipennis** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 267. 17. (1828). Patria ignota.
- funebris** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 66. 30. tab. XXI. fig. 10. (1840); St. Domingo. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 231. (1905).
- fuscicostatus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 111. 66. (1846); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 126. 34. (1868). Australia, Tasmania.
- fuscipennis** MACQ. = **tegminipennis** SAY.
- fusciventris** Lw. = **fasciventris** MACQ.
- fuscus** FABR., Systema Antliat., 117. 5. [*Cytherea*] (1805); OLIV., Encyclop. Méthod., VIII. 48. 5. [*Mulio*] (1811); WIED., Dipt. exot., 145. 39. (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 679. 20. (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 305. 68. (1828).
- Galathea** Ost.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 123. 13. tab. II. fig. 15. (1886); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 231. (1905). Costa Rica.

*) recte *fulvipes*.

- gallus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 155. 90. (1869); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 146. 65. (1906). Europa mer., Africa sept.
- Gayi** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 66. 29. tab. XXI. fig. 5. (1840); BLANCH. in GAY: Hist. fis. y polit. de Chile, Zool., VII. 381. 4. (1852); PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 663. 4. (1865).
- gemellus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 182. 59. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 231. (1905). America sept.
- Gideon** WIED. (*nec* FABR.) = **sinuosus** WIED. Patria ignota.
- gnatus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 186. (1852).
- Gorgon*** FABR., Systema Antlat., 126. 41. (1805); WIED., Dipt. exot., 144. 38. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 303. 67. (1828); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 64. 24. (1840); RÖDER, Stettin. Entom. Zeitg., XLVI. 339. (1885); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 231. (1905). America mer., Antillae.
- Maimon** FABR., Systema Antlat., 127. 42. (1805).
- gracilis** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 76. 64. tab. XXI. fig. 1. (1840); OST.-SACK., Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 237. 150. (1878); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 178. 7. c. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 231. (1905). America sept.
- gradatus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 2., 53. 77. tab. II. fig. 5. (1847); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 125. 28. (1868). Columbia.
- griseolus** KLUG, Symb. phys., Dec. 3., Ins. (Dipt.), 5. tab. XXX. fig. 11. (1832). Sahara.
- Halcyon** MACQ. (*nec* WIED.) = **Ceyx** Lw.
- Halcyon** WIED. = **alecyon** SAY.
- halteralis** KOW., Wien. Entom. Zeitg., II. 168. 2 et 169. (1883); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 36. (1893); CZIZEK, Zeitschr. mähr. Landesmus., VII. 160. (1907). Europa centr.
- cingulatus** ZETT., Dipt. Scand., I. 197. 3. p. p. (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 210. 3. (1847); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2980. 3. p. p. (1849); BONSD., Finlands tavving. Ins., I. 131. 3. (1861). Sibiria.
- circumdatus** MEIG., System. Beschreib., II. 143. 2. p. p. (1820).
- hamifer** Lw., Neue Beitr., II. 2. 7. (1854) et Beschreib. europ. Dipt., I. 172. 101. *[hamiferus]* (1869).
- Harveyi** HINE, Canad. Entomol., XXXVI. 88. (1904). America sept.
- Hilarii** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 75. 59. tab. XXI. fig. 1. (1840). Brasilia.
- hircinus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 182. 60. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 231. (1905). America sept.
- hirsutus** VILL. = **maurus** L.
- hirsutus** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 279. 7. (A.). (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 231. (1905). Mexico.
- hispanus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 158. 92. (1869); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 25. 22. (1902) et Zeitschr. system. Hymen. u. Dipt., VI. 273. 97. (1906); STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 416. (1906). Europa mer., Africa sept.

*) = ? edititia SAY.

holosericeus MEIG. (nec FABR.) = *velutinus* MEIG.

hottentottus L., Systema Naturae, Ed. X., 590. 9. [*Musca*] (1758) et Fauna Suec., Ed. Alt., 441. 1787. [*Musca*] (1761); O. F. MÜLL., Fauna Ins. Fridrichsdal., 85. 756. [*Musca*] (1764); L., Systema Naturae, Ed. XII., II. 981. 43. [*Musca*] (1767); FABR., Systema Entomol., 758. 11. [*Bibio*] (1775); O. F. MÜLL., Zoolog. Dan. Prodr., 177. 2088. [*Stratiomy*] (1776); DEG., Mém. pour serv. l'hist. d. Ins., VI. 189. 12. tab. XI. fig. 7—10. [*Nemotelus*] (1776); FABR., Species Insect., II. 415. 16. [*Bibio*] (1781) et Mantissa Insect., II. 329. 22. [*Bibio*] (1787); VILL., Entom. Linn., III. 410. [*Musca*] (1789); ROSSI, Fauna Etrusea, II. 256. 1431. [*Bibio*] (1790); GMEL., Systema Naturae, V. 2831. 13. [*Musca*] (1792); FABR., Entomol. System., IV. 260. 16. (1794); SCHRANK, Fauna Boica, III. 91. 2369. [*Bibio*] (1803); FABR., Systema Antliat., 125. 31. (1805); ROSSI, Fauna Etrusea, Edit. II., 427. 1431. [*Bibio*] (1807); LATR., Gen. Crust. et Ins., IV. 310. (1809) et Consid. génér., 443. (1810); FALL., Dipt. Suec., Anthracides, 9. 6. p. p. (1814); LAM., Hist. nat. anim. sans vert., III. 410. 3. (1816); CURT., Brit. Entomol., VIII. 9. 2. (1824); WAHLBG., Kongl. Vet. Akad. Handl., 9. 4. (1838); MULS., Memoir de l'Acad. de Lyon, sér. 2. II. 18. (1852) et Opusc. Entomol., I. 178. (1852); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 51. 9. p. p. (1862); RITSEMA, Tijdschr. v. Entomol., ser. 2. IV. (XII). tab. VII. fig. 2. (1869); DE ROO v. WESTMAAS in SNELL. v. VOLLENH. cont.; SEPP: Ned. Ins., (2). II. 195. tab. XLII. fig. a, b. (1872); JAROSCH., Trudy Kharkoff, XI. 346. 13. (1877); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 106. 30. (1887); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 20. 11. (1896); RICARDO in FORBES: The nat. hist. of Sokotra, 368. 15. (1903); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 183. 4. fig. 16. [nec fig. 23.] pag. 163. (1907).

flavus MEIG., System. Beschreib., II. 143. 1. (1820); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 378. 1. (1826) et Suit. à Buffon, I. 403. 8. (1834); Lw., Programm Posen, 1840. 12. 1 et 39. (1840), Isis, 1840. VII. 532. 1 et VIII. 581. (1840) et Stettin. Entom. Zeitg., II. 26. 7. (1841); ZETT., Dipt. Scand., I. 195. 1. (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 209. 1. (1847); MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 459. 135. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2980. 1. (1849), XI. 4264. 1. (1852) et XII. 4583. 1. (1855); BONSD., Finlands tvaying. Ins., I. 130. 1. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 51. 9. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 65. 1. (1867); ROND., Annal. Mus. Civ. Genova, IV. 296. (1873); BRAUER, Denkschr. Akad. Wien, XLVII. tab. V. fig. 104—105. (1883); KOW., Wien. Entom. Zeitg., II. 169. 6. (1883); ENGEL, Entomol. Nachricht., XIII. 47. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 36. (1893); VILLENN., Bullet. Soc. Entom. France, 1901.

Europa,
Africa sept.,
Sokotra,
Persia sept.,
Teheran.

279. (1901); VASSILIEW, Zeitschr. f. wissenschaftl. Insektenbiol., I. 174. (1904); VILLE, Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 304. 7. (1905); KÜNKEL D'HERC., Bullet. Scient. de la France et de la Belgique, XXXIX. 143. fig. 1—3. [Aspiloptera] (1905).

hottentottus JAENN. = *cingulatus* MEIG.

hottentottus SCHELLENB. et AUCT. PLUR. = *circumdatus* MEIG.

hottentottus WALK. = *Paniscus* ROSSI.

humilis RUTHE, Isis, 1831. XI. 1216. (1831); Lw., Stettin. Entomol. Zeitg., VIII. 67. 5. (1847); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 51. 10. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 67. 6. (1867); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 191. 112. (1869); Kow., Wien. Entom. Zeitg., II. 168. 1. (1883); NEUHAUS, Diptera Marchica, 52. 4. (1886); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 18. 8. (1896).

mucidus ZELL., Isis, 1840. I. 28. 2. (1840); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 42. (1851).

hyalacrus WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 315. 84. (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 265. (1849); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 125. 29. (1868).

hyalinipennis BLANCH. in GAY: Hist. fis. y polit. de Chile, Zool., VII. 382. 5. [recte 6] (1852); PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 664. 6. (1865).

hyalinus WIED. = *Troglodyta* FABR.

hypomelas MACQ., Dipt. exot., II. 1., 76. 63. tab. XXI. fig. 1. (1840); OST-SACK., Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 88 et 237. 150. (1878); v. d. WULP, Notes Leyden Mus., IV. 75. 3. (1882) et Tijdschr. v. Entomol., XXV. 84. 10. (1882); RILEY ET HOWARD, Insect Life, II. 353. fig. (1890); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 231. (1905).

hypoxanthus MACQ., Dipt. exot., II. 1., 65. 28. tab. XXI. fig. 8. (1840); BLANCH. in GAY: Hist. fis. y polit. de Chile, Zool., VII. 381. 2. (1852); PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 663. 2. (1865); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 124. 25. (1868); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXV. 81. 4. tab. IX. fig. 4. (1882).

semitristis PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 665. 10. (1865).

igneus MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 113. 72. tab. IX. fig. 13. (1846). Columbia.

ignifer WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 173. (1852). Patria ignota.

illatus WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 191. (1852). Patria ignota.

impiger COQUILL. = *edititia* SAY.

inaequalis BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 148. 67. (1906). Tunisia.

ineanus KLUG, Symb. phys., Dec. 3., Ins., (Dipt.), 2. tab. XXX. fig. 5. (1832); ERICHS., Archiv f. Naturgesch., VII. 2., 233. (1841); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 178. 5. (1860); WALK., The Entomologist, V. 262. 27. (1871); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Syria,
Arabia,
Africa sept.

- Berlin, II. 21. 14. (1902) et Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 146. 64. (1906).
- testaceus* MACQ., Dipt. exot., II. 1., 61. 16. tab. XIX. fig. 4. (1840).
- incisuralis* MACQ., Dipt. exot., II. 1., 57. 5. tab. XX. fig. 4. (1840). Prom. bon.sp.
- incisus* MACQ., Dipt. exot., suppl. 2., 52. 75. tab. II. fig. 3. (1847). Tasmania.
- incisus* WALK. = *palliatus* Lw.
- incomptus* WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 253. (1849). Australia.
- inconspicuus* Lw., Neue Beitr., IV. 29. 11. (1856). Aegyptus.
- incultus* COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 181. 56. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 231. (1905). America sept.
- inexactus* WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 140. (1857). Amazonia.
- inglorius* PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 674. 31. (1865). Chile.
- inops* COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 169. 16. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 231. (1905). America sept.
- inordinatus* ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 64. (1863). Chile.
- institutus* WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 183. (1852); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896). India or.
- insularis* WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 243. (1849). Patria ignota.
- ipterus* WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 565. 48. (1828). Brasilia.
- Ixion* FABR., Entomol. System., IV. 261. 18. (1794); MEIG., Klassif., I. 211. f. (1804); FABR., Systema Antliat., 126. 35. (1805); WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 148. 9. (1820); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 51. 10. (1862); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 37. (1893); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 19. 9. (1896); STROBL, Wissenschaftl. Mittheil. Bosnien u. Hercegov., VII. 558. (1900); KERT., Zoolog. Ergebni. d. 3. asiat. Forschungsreise d. Graf. E. Zichy, II. 194. (1901). Europa centr. et mer.
- Jaennickeanus* OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 97. 2. Mexico.
- tab. II. fig. 4. [*Isopenthes*] (1886).
- juncturus* COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 163. 1. (1887) et XIX. 177. 1. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 227. [*Dipalta*] (1905). America sept.
- Keenii* COQUILL. = *Clelia* OST.-SACK.
- lacerus* WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 634. 44. (1830); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 93. [*Stonyx*] (1886); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 274. 3. [*Stonyx*] (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 226. [*Exoprosopa*] et 231. (1905).
- lacunaris* COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 185. 69. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 231. (1905). America sept.
- lasius* WIED., Analecta Entomol., 23. 13. (1824); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 679. 3. (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 296. 55. (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 260. (1849). Prom. bon.sp.
- latelimbatus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 351. 2. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 232. (1905). America sept.

- lateralis** SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 42. 2. (1823) et America sept., Compl. Writ., II. 59. 2. (1859); WIED., Aussereurop. zweifl. Jamaika, Ins., I. 318. 89. (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 260. Mexico. (1849); OST.-SACK., Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 88 et 237. 150. (1878); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 178. 7 b. (1892); JOHNS., Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1894. 275. (1894); WILLIST., Biolog. Central. Amer. Dipt., I. 283. 29. (A). (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 232. (1905). **Bastardi** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 60. 13. tab. XX. fig. 3. (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 260. (1849).
- var. fulvipes* COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., America sept. XIV. 166. (1887) et XIX. 178. 7 b. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 232. (1905).
- latifascia** THOMS. (*nec* SAY) = **nudiusculus** THOMS.
- latifascia** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 142. (1857); China. v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896).
- latifimbria** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 175. (1852). Columbia.
- lelia** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 274. 5. tab. V. fig. 2. [*Stonyx*] (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 232. (1905).
- lemniscatus** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 664. 8. (1865). Chile.
- lepidotus** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 130. 20. tab. America centr. II. fig. 18. (1887); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., et sept. XIX. 185. 70. (1892); ? WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 281. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 232. (1905).
- leptopus** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 481. 59. (1869). I. Mauritius.
- leucocephalus** v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXV. 81. 6. tab. IX. fig. 6. (1882). Argentinia.
- leucomallus** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 672. 25. (1865); Chile. SCHIN., Novara Reise, Dipt., 126. 33. (1868).
- leucoproctus** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 91. Prom. bon. sp. 51. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 222. 15. (1860).
- leucopygus** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 74. 58. tab. XXI. fig. 1. (1840); Timor. v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 71. (1896).
- leucopygus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 76. 95. tab. III. fig. 13. America mer. (1855).
- leucostigma** v. d. WULP = **terminalis** v. d. WULP.
- leucostomus** MEIG., System. Beschreib., II. 146. 6. (1820); MACQ., Europa mer. Suit. à Buffon, I. 404. 13. (1834); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 66. 4. (1867); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 126. 32. (1868); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 25. 16. (1896); VILLENE., Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 305. 12. (1905).
- leucostomus** WIED., Dipt. exot., 146. 41. (1821); ST.-FARG. & SERV., Africa mer. Encyclop. Méthod., X. 679. 22. (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 301. 63. (1828); Lw., Stettin. Entom. Zeitg., II. 26. 7. (1841); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 257. (1849); Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 90. 46. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 218. 10. tab. II. fig. 19. (1860).

- leucotelus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 175. (1852). Patria ignota.
- Leucothoa** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 638. 50. (1830); Mexico.
Ost.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 140. (1887); WILLIST.,
Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 279. 14. (A). (1901); ALDR.,
Catal. North Amer. Dipt., 232. (1905).
- leviculus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 99. America sept.
(1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 232. (1905).
- limbatus** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXI. 318. (1898). Japonia.
- limpidus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 179. (1852); v. d. WULP, India or.
Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896).
- lineatus** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 140. (1857). Amazonia.
- lineus** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 91. 50.
(1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 222. 14. (1860); BEZZI, Bul-
let. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 259. 36. (1906).
- Livia** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 139. 32. tab. III. Mexico.
fig. 2. [*Hyalanthrax*] (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt.,
232. (1905).
- longipennis** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 58. 8. tab. XXI. fig. 2. (1840). Mesopotamia.
- longitarsis** BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 23. 17. (1902). Africa sept.
- lotus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 164. 97. (1869). Asia min.
- lucens** WALK. = **Troglodyta** FABR.
- lucidus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 179. (1852); v. d. WULP, India or.
Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896).
- Lucifer** FABR., Systema Entomol., 759. 13. [*Bibio*] (1775), Species America,
Insect., II. 416. 19. [*Bibio*] (1781) et Mantissa Insect., II. 329.
21. [*Bibio*] (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2832. 141. [*Musca*] Antillae.
(1792); FABR., Entomol. System., IV. 262. 21. (1794) et Systema
Antliat., 126. 40. (1805); MEIG., System. Beschreib., II. 158. 27.
tab. XVII. fig. 17. (1820); WIED., Dipt. exot., 142. 36. (1821) et
Aussereurop. zweifl. Ins., I. 294. 53. (1828); MEIG., System. Be-
schreib., VI. 325. (1830); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 66. 31. (1840);
WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 165. [*Exoprosopa*] (1852);
BIG. in SAGRA: Hist. la Isla de Cuba, P. 2., VII. 333. (1856);
OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 240. (1877);
RÖDER, Stettin. Entomol. Zeitg., XLVI. 339. (1885); OST.-SACK.,
Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 116. 2. (1886); COQUILL., Trans.
Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 180. 47. (1887); JOHNS., Proc.
Acad. Nat. Sci. Philad., 1894. 275. (1894); WILLIST., Biolog.
Central. Amer., Dipt., I. 277. (1901); ALDR., Catal. North Amer.
Dipt., 232. (1905).
- fumiflamma* WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 184. (1852).
- lugens** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 91. 48. Prom. bon.sp.
(1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 220. 12. tab. II. fig. 21. (1860).
- luridus** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 139. (1857). Amazonia.
- macrops** PORTSCH., Horae Soc. Entom. Ross., XXI. 186. tab. VI. fig.
3. (1887). Armenia.
- maculatus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 112. 68. tab. IX. fig. 12. (1846). Tasmania.

- madagascariensis** MACQ., Dipt. exot., suppl. 2., 52. 74. (1847); BIG., Madagascar.
Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 430. (1859).
- Maimon** FABR. == **Gorgon** FABR.
- manifestus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 178. (1852); v. d. WULP, India or.
Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896).
- margaritifer** L. DUF., Annal. Sciene. Natur., XXX. 214. 4. (1833). Hispania.
- marginalis** Lw. == **vagans** Lw.
- marginalis** WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 149. 12. (1820); Lusitania.
Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 168. Anmerk. (1869).
- marginatus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 178. (1852). Tasmania.
- Maria** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 283. 26. (F). (1901); Mexico.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 232. (1905).
- Massinissa** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 562. 43. (1828). Nubia.
- maurus** L., Systema Naturae, Edit. X., 590. 8. p. p. [*Musca*] (1758), Europa.
Fauna Suecica, Edit. Alt., 441. 1785. p. p. [*Musca*] (1761) et Systema Naturae, Edit. XII., II. 981. 11. p. p. [*Musca*] (1767); FABR., Systema Entomol., 758. 9. [*Bibio*] (1775); DEG., Mém. pour serv. l'hist. d. Ins., VI. 191. 13. tab. XI. fig. 11—12. [*Nemotelus*] (1776); FABR., Species Insect., II. 414. 12. [*Bibio*] (1781) et Mantissa Insect., II. 329. 13. [*Bibio*] (1787); VILLERS., Entom. Linn., III. 409. [*Musca*] (1789); Rossi, Fauna Etrusca, II. 255. 1430. [*Bibio*] (1790); GMEL., Systema Naturae, V. 2831. 11. [*Musca*] (1792); FABR., Entomol. System., IV. 258. 6. (1794); PANZ., Fauna Germ., XXXII. tab. 19. (1796); SCHELLENB., Gattungen d. Fliegen, 30 et 31. tab. XXXII. fig. 2. (1803); MEIG., Klassif., I. 204. 9. p. p. (1804); FABR., Systema Antliat., 121. 12. (1805); Rossi, Fauna Etrusca, Edit. II., 426. 1430. [*Bibio*] (1807); FALL., Dipt. Suec., Anthracides, 7. 3. (1814); LAM., Hist. nat. anim. sans vert., III. 410. 2. p. p. (1816); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 521. 3. (1838); ZELL., Isis, 1840. I. 30. 4. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 198. 5. (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 212. 8. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 258. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2981. 5. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 42. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4264. 5. (1852) et XII. 4584. 5. (1855); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 132. 5. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 49. 4. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 70. 11. (1867); JAROSCH., Trudy Kharkoff, XI. 346. 11. (1877); NEUHAUS, Diptera Marchica, 53. 5. (1886); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 106. 29. (1887); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 36. (1893); E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 284. (1894); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torinó, XXXIX. 14. 5. (1896); VASSILIEW, Zeitschr. f. wiss. Insektenbiolog., I. 174. (1904); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 183. 2. (1907).
bifasciatus MEIG., Klassif., I. 209. a. (1804) et System. Beschreib., II. 156. 24. tab. XVII. fig. 15. (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 405. 17. (1834); Lw., Programm Posen, 1840. 13. 4. (1840)

- et Isis, 1840. VII. 533. 4. (1840); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 41. (1851); VILLEN., Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 304. 5. (1905).
- Daemon* PANZ., Fauna Germ., XLV. tab. 17. (1797); MEIG., Klassif., I. 209. b. (1804).
- denigratus* L., Systema Naturae, Edit. XII., II. 981. 10. [*Musca*] (1767); GMEL., Systema Naturae, V. 2831. 10. [*Musca*] (1792).
- hirsutus* VILLERS, Entomol. Linn., III. 427. 60. tab. IX. fig. 11. [*Musca*] (1789).
- maurus* L. p. p. = *fenestratus* FALL.
- melaleucus* WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 299. 61. (1828); Brasilia, WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 265. (1849); ? F. L. ARRIB., Natural. Argent., I. 269. 7 et 275. (1878).
- melanchlaenus* Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 175. 103. (1869). Asia min.
- melanogaster* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 358. 10. Chile. (1892).
- melanurus* Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 183. 107. (1869). Hispania.
- melasomus* v. d. WULP, Notes Leyden Mus., IV. 74. 2. (1882) et Tijdschr. v. Entomol., XXV. 80. 2. tab. IX. fig. 2. (1882); OST-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 140. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 232. (1905).
- melia** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 274. 4. tab. V. Mexico. 1, 1a. [*Stomyx*] (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 232. (1905).
- mercedis* COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 166. 8. Ameriea sept. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 232. (1905).
- micrargyrus* WALK., The Entomologist, V. 262. 34. (1871) BECK., Aegyptus. Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 22. 16. (1902).
- micromelas* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 358. 12. Chile. (1892).
- Midas* FABR., Systema Antliat., 124. 26. (1805); WIED., Dipt. exot., 150. 50. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 321. 92. (1828).
- minas* MACQ., Dipt. exot., suppl. 3., 33. 78. tab. III. fig. 10. (1848); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXV. 80. 3. tab. IX. fig. 3. (1882).
- Minerva* WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 295. 54. (1828); F. L. ARRIB., Natural. Argent., I. 266. 3. (1878).
- minor* MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 111. 86. (1849).
- minutus* MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 460. 139. tab. III. fig. 10. (1849).
- mirus* COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 179. 45. (1887) et XIX. 180. 45. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 232. (1905).
- miscellus* COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 171. 24. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 232. (1905).
- misellus* Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 163. 96. (1896). Graecia.

*) ? melior.

- mixtus** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 89. 39. Africa mer.
(1860), Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 212. 3. tab. II. fig. 16. (1860)
 et Wien. Entom. Monatschr., VII. 14. 29. (1863).
- mobilis** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 100. (1894); America sept.
 ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 232. (1905).
- modestus** MEIG. == **circumdatus** MEIG.
- moerens** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 664. 7. (1865). Chile.
- molitor** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 26. 42. (1869); COQUILL.,
 Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 168. 11. (1887); RILEY
 AND HOWARD, Insect Life, II. 353. (1890); COQUILL., Trans. Amer.
 Entom. Soc. Philad., XIX. 179. 11. (1892); ALDR., Catal. North
 Amer. Dipt., 232. (1905).
- Moneta** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 138. 30. [*Hyal-*
anthrax] (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 232. (1905). Mexico.
- morio** L. p. p. == **fenestratus** FALL.
- morio** L., Systema Naturae, Edit. X., 590. 7. p. p. [*Musca*] (1758), Europa,
 Fauna Suecica, Edit. Alt., 440. 1784. p. p. [*Musca*] (1761) et Sy-
 stema Naturae, Edit. XII., II. 981. 9. p. p. [*Musca*] (1767); Arabia,
 SCHRANK, Enum. Ins. Austr., 439. 892. [*Musca*] (1781); HERBST,
 Gemeinnütz. Naturgesch., VIII. 103. tab. CCCXXXIX. fig. 1. America sept.,
 [*Musca*] (1787); PANZ., Fauna Germ., XXXII. tab. 18. (1796); ?Australia,
 SCHRANK, Fauna Boica, III. 90. 2368. [*Bibio*] (1803); MEIG., Klas-
 sif., I. 202. 6. (1804); FALL., Dipt. Suec., Anthracides, 7. 2. (1814);
 ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 521. 2. (1838); ZELL., Isis, 1840. I. 31.
 [5]. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 198. 4. (1842); GIMM., Bullet. Soc.
 Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 213. 9. (1847); ZETT., Dipt. Scand., VIII.
 2980. 4. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17.,
 42. (1851); HALID., Stettin. Entom. Zeitg., XII. 136. (1851); ZETT.,
 Dipt. Scand., XI. 4264. 4. (1852) et XII. 4584. 4. (1855); SCHIN.,
 Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 402. 1 et 418. 971. (1856) et Fauna
 Austriaca, Dipt., I. 49. 5. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr.,
 XI. 70. 12. (1867); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 28. *nota*.
 [*Hemipenthes*] (1869); WALK., The Entomologist, V. 262. 30. (1871);
 HANSEN, Fabrica oris Dipt., tab. II. fig. 22, 24, 25, 27—29. (1883);
 MIK in BECK.: Fauna von Hernstein, II. 2., 55. [*Hemipenthes*]
 (1885); NEUHAUS, Diptera Marchica, 53. 6. (1886); STROBI, Mittheil.
 Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 36. [*Hemipenthes*] (1893);
 COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 98. (1894);
 E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 284.
 (1894); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 12. 3.
 (1896); SACK, Illustr. Zeitschr. f. Entomol., IV. 8. (1899); VASSILIEW,
 Zeitschr. f. wissenschaftl. Insektenbiol., I. 174. (1904); ALDR., Catal.
 North Amer. Dipt., 232. (1905); WAHLGR., Entomol. Tidskr.,
 XXVIII. 182. 1. [*Hemipenthes*] (1907).
- moroides** SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 42. 1. (1823)
 et Compl. Writ., II. 58. 1. (1859); WIED., Aussereurop.
 zweifl. Ins., I. 309. 75. (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus.,

II. 256. (1849); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 241. [*Hemipenthes*] (1877).

semiaeter MEIG., System. Beschreib., II. 157. 25. tab. XVII. fig. 14. (1820); MACQ., Recueil. Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 379. 3. (1826) et Suit à Buffon, I. 405. 18. (1834); ROSER, Correspondenzbl. Württemberg. landwirth. Ver., I. 52. nota. (1840); Lw., Progr. Posen, 1840. 13. 5. (1840) et Isis, 1840. VII. 533. 5. (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 256. (1849); MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 113. (1849); WALK., The Entomologist, V. 262. 31. (1871); VILLENEUVE., Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 304. 1. (1905).

seminiger Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 27. 44. [*Hemipenthes*] (1869); OST.-SACK., Catal. Dipt. North Amer., Edit. II., 89 et 237. 152. [*Hemipenthes*] (1878).

morioides SAY = *morio* L.

mucidus ZELL. = *humilis* RUTHE.

mucoreus COQUILL. (*nec* Lw.) = *muscarius* COQUILL.

mucoreus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 27. 43. (1869); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 139. nota. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905).

murinus PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 666. 13. (1865). Chile.

muscarius COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 178. America sept. 10. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905).

mucoreus COQUILL. (*nec* Lw.), Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 167. 10. (1887).

muscarius PALL. apud WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 13. (1818); MEIG., System. Beschreib., II. 153. 20. (1820); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 42. (1851). Europa centr. et mer.

mutilus Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 159. 93. (1869). I. Rhodus.

mutuus WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 256. (1849). Chile.

nebuloso COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 165. 5. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905); TUCKER, Kansas Univ. Sci. Bullet., IV. 90. (1907). America sept.

nebulosus COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 99. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905).

nebulosus L. DUF., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. X. 6. 3. tab. I. No. I. fig. 7—8. (1852).

nubilus Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. pag. VI. (1871) *lapsus*.

occipitalis Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 162. 95. (1869).

Nero FABR., Systema Antiat., 127. 45. (1805); WIED., Dipt. exot., 149. 47. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 316. 85. (1828); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905).

nigratus WIED. = *nigritus* FABR.

nigricauda Lw. = *fulvianus* SAY var.

nigriceps MACQ. in WEBB ET BERTH.: Hist. Nat. d'iles Canar., Entom., Dipt., 106. 33. (1838) et Dipt. exot., II. 1., 72. 52. tab. XXI. fig. 1. (1840); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 186. Anmerk. (1869). Ins. Canar.

- nigricosta** MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 111. 85. (1849). Tasmania.
nigricosta SCHIN., Novara Reise, Dipt., 126. 37. (1868). Chile.
nigrifrons MACQ. in WEBB ET BERTH.: Hist. Nat. d'iles Canar., Entom., Dipt., 106. 34. (1838) et Dipt. exot., II. 1., 73. 53. tab. XXI. Ins. Canar.
fig. 1. (1840).
- nigritus** FABR. 1871 = **fenestratus** FALL.
- nigritus** FABR., Systema Entomol., 757. 7. [Bibio] (1775) et Mantissa Insect., II. 329. 10. [Bibio] (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2832. 144. [Musca] (1792); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 319. 91. (1828). America.
- nigratus** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 320. (1828).
- nigrocostalis** GUÉR., Voyage de la Coquille, Zool., II. P. 2., 295. (1838). I. Buru.
- nigrofimbriatus** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 282. 26. Mexico.
(C.). (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905).
- niloticus** JAENN., Abhandl. Senckenberg. Naturf. Ges., VI. 337. 30. Abyssinia.
(1867).
- niphobletus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 186. 109. (1869). Asia min.
- nitidofasciatus** PORTSCH., Horae Soc. Entom. Ross., XXVI. 208. tab. I. fig. 5. (1891). Asia media.
- noctilunus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 266. (1849). Patria ignota.
- nomas** EVERSM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XXVII. 3., 201. tab. I. fig. 14. (1854). Des. Kirgisor.
- notabilis** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 70. 44. tab. XIX. fig. 5. (1840). Patria ignota.
- nubilus** Lw. = **nebulosus** L. DUF.
- nubilus** MIKAN, Monogr. Bombyl. Bohem., 40. 6. tab. II. fig. 6. (1796); MEIG., System. Beschreib., II. 212. 39. (1820); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 282. (1849); Lw., Neue Beitr., III. 22. 38. (1855); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 61. 14. (1862). Europa centr. et mer.
- nudiuseulus** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 482. 62. (1869); ? COQUILL., Proc. Washington Acad. Sci., III. 373. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905). Panama, I. Galapagos.
- lateralis* THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 482. 61. (1869).
- nugator** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 178. 43. America sept.
(1887), XIX. 180. 43. (1892) et XXI. 97. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905).
- ? *bifenestratus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 356. 6. (1892).
- var. pallidus* COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 179. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905). America sept.
- nycthemerus** MACQ. (nec WIED.) = **sinuosus** WIED.
- nycthemerus** WIED. = **velutinus** MEIG.
- obesus** Lw., Wien. Entom. Monatschr., VII. 14. 31. (1863). Orangestaat.
- obliquus** MACQ., Suit. à Buffon, I. 410. 35. (1834). Brasilia.
- obliteratus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 80. 41. (1862) et Be- schreib. europ. Dipt., I. 160. 94. (1869). Graecia.
- obscuripes** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 357. 9. (1892). Chile.
- obscurus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 99. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905). America sept.

- obscurus** MÁCQ., Dipt. exot., suppl. I., 112. 67. (1846). Australia.
? obscurus WEBER, Observ. Entom., 115. (1801). Helvetia.
occipitalis Lw. = **nebulosus** L. DUF.
occultus WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 153. 19. (1820); Europa centr.
 Lw., Progr. Posen, 1840. 13. 2. (1840) et Isis, 1840. VII. 353. 2.
 (1840); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 215. 13.
 (1847); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 51. (1862).
orbitalis WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 281. 26. (A). tab. Mexico.
 V. fig. 4. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905).
ornatus CURT. = **fenestratus** FALL.
otiosus COQUILL. = **Selene** OST.-SACK. Sibiria or.
ovatus Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 196. 114. (1869). America sept.
palliatus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 20. 32. (1869); OST.-
 SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 126. 17. (1886); COQUILL.,
 Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 176. 35. (1887); WILLIST.,
 Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 281. (1901); ALDR., Catal. North
 Amer. Dipt., 233. (1905). et centr.
incisus WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 187. (1852).
pallidulus COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 99. America sept.
 (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905).
pallidus COQUILL. = **nugator** COQUILL. var.
pallipes BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 358. 11. (1892). Chile.
Palumbii ROND., Bullet. Soc. Entom. Ital., IX. 55. (1877) *sine descr.* Sicilia.
Paniceus Rossi, Fauna Etrusca, II. 256. 1433. *[Bibio]* (1790) et Edit. Europa.
 II. 427. 1433. *[Bibio]* (1807); WIED. apud MEIG., System. Beschreib.,
 II. 152. 17. (1820); ? SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No.
 17., 41. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 50. 8. (1862);
 JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 67. (1867); JAROSCH., Trudy
 Kharkoff, XI. 346. 12. (1877); BECHER, Denkschr. Akad. Wien,
 XLV. 145. tab. III. fig. 4. (1882); KOW., Wien. Entom. Zeitg.,
 II. 169. 5. (1883); HANSEN, Fabrica oris Dipt., tab. II. fig. 18—21,
 23, 26. (1883); NEUHAUS, Diptera Marchica, 52. 1. (1886); STROBL,
 Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 37. (1893);
 E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 285.
 (1894); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 22. 12.
 (1896); YERBURY, Proc. Entom. Soc. London, 1900. pag. XXII.
 (1900); VILLENT., Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 126. (1903).
bimaculatus MACQ., Suit. à Buffon, I. 403. 11. (1834); MEIG.,
 System. Beschreib., VII. 64. 61. (1838); Lw., Stettin. Entom.
 Zeitg., II. 26. 7. (1841); E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom.
 Belgique, XXXVIII. 285. (1894).
cingulatus MEIG., System. Beschreib., II. 145. 3. p. p. (♀) (1820).
hottentottus WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 259. (1849) et In-
 secta Britannica, Dipt., I. 78. 3. tab. II. fig. 12. (1851).
paradoxus JAENN., Abhandl. Senckenb. Naturf. Ges., VI. 339. 33. Mexico,
 tab. XLIV. fig. 16. (1867); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog.
 Surv., III. 237. *[?Dipalta]* (1877); v. d. WULP, Tijdschr. v. Ento- Portorico.

- mol., XXI. 189. [*Diplocampta*] (1878); RÖDER, Stettin. Entom. Zeitg., XLVI. 339. (1885); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 120. 7. (1886); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 278. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905).
- parvicornis** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 23. 36. (1869); America sept. OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 128. (1886); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 178. 4^o. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905).
- patulus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 273. (1849). Australia.
- pellucidus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 182. (1852). Tasmania.
- perfectus** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 147. 66. Tunisia. (1906).
- Perimene** WIED. — **alternatus** SAY. var.
- perplexus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 176. America sept. 36. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905).
- persicus** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 58. 7. tab. XXI. fig. 2. (1840). Persia.
- perspicillaris** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 157. 91. (1869); MRK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 592. (1880); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 11. 2. (1896). Europa mer., Asia min.
- fenestratus* MEIG., System. Beschreib., II. 169. 43. p. p. (1820).
- pertusus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 18. 28. (1869); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 179. 44. (1887) et XXI. 97. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905). N. Mexico.
- Philippii** ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 65. (1863). Chile.
- plagiatus** WALK., The Entomologist, V. 262. 28. (1871). Aegyptus.
- plagosus** COQUILL. = **rex** OST.-SACK.
- planus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 272. (1849). Australia.
- pleuralis** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 282. 26. (D). Mexico.
- tab. V. fig. 5. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905).
- plumipes** PHIL., Stettin. Entom. Zeitg., XXXIV. 307. 8. (1873). Chile.
- pluricella** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 277. 3. (A). tab. V. fig. 3. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905). Mexico.
- poeциlogaster** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 118. 4. tab. II. fig. 12. (1886); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905). America sept. et centr.
- Polyphemus** WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 168. 42. (1820); Lw., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, VII. 79. 10. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 49. (1862). Europa mer., Asia min.
- Polyphemus** WIED., Dipt. exot., 138. 27. (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 678. 14. (1825). Brasilia.
- praecisus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 174. 102. (1869). Sibiria.
- praedicans** WALK., Proc. Linn. Soc. London, IV. 112. 66. (1860); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896). Celebes.
- pretendens** WALK., Proc. Linn. Soc. London, IV. 111. 62. (1860); V. 149. 23, 283. 49. (1861) et VII. 225. 14. (1864); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896). Arch. Indicus.

- pretiosus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 168. America sept. (1887) et XIX. 179. 11 a. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905).
- primitivus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 257. (1849). I. Galapagos.
- procedens** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 185. (1852). Columbia.
- proferens** WALK. = **aterrimus** DOL.
- pullatus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 98. America sept. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905).
- punctatus** MACQ., Suit. à Buffon, I. 408. 28. (1834). Gallia.
- punctulatus* MACQ., Suit. à Buffon, II. 662. (1835); MEIG., System. Beschreib., VII. 64. 62. (1838).
- punctulatus* MACQ. 1835. = **punctatus** MACQ.
- punctulatus** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 56. 3. tab. XIX. fig. 7. (1840). Prom. bon.sp.
- punctum** Lw., Neue Beitr., II. 2. 6. (1854) et Beschreib. europ. Europa mer. Dipt., I. 153. 89. (1869).
- purpuratus** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 300. 62. (1828); Patria ignota. WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 261. (1849).
- pusillus** WIED., Dipt. exot., 150. 48. (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 679. 25. (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 318. 90. (1828). Prom. bon.sp.
- pusio** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 76. 62. tab. XXI. fig. 1. (1840); Cuba. BIG. in SAGRA: Hist. la Isla de Cuba, P. 2. VII. 332. (1856); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905).
- pusio** PHIL., Verh. zool-bot. Ges. Wien, XV. 674. 29. (1865). Chile.
- pygarga** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XII. 382. 12. (1868). Asia min.
- quadricinctus** PHIL., Verh. zool-bot. Ges. Wien, XV. 667. 15. (1865). Chile.
- quadricinctus** ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 61. (1863). Chile.
- quinquefasciatus** WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 150. 13. (1820); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 211. 4. (1847); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 183. Anmerk. (1869); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 19. 10. (1896); KERT., Zoolog. Ergebn. d. 3. asiat. Forschungsreise des Grafen E. Zichy, II. 194. (1901). Europa mer., Asia min.
- quinquepunctatus** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 484. 65. (1869); Panama. OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 140. [*Lepidanthrax*] (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905).
- rectus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 174. (1852). America mer.
- reductus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 184. (1852). Patria ignota.
- referens** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 189. (1852); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896). India or.
- relatus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 191. (1852). Patria ignota.
- repertus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 188. (1852). America mer.
- restitutus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 174. (1852). Americamer.
- resurgens** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 259. (1849). Australia.
- rex** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 127. 19. tab. II. fig. 17. (1886); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 180. 41. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. (1905). America sept. et centr.

- plagodus* COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 178. 41. (1887).
- ruficeps* MACQ., Dipt. exot., II. 1., 74. 57. tab. XXI. fig. 1. (1840). I. Mauritius.
- ruficollis* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 355. 5. (1892). Venezuela.
- rufipes* MACQ. = *albifacies* MACQ.
- ? *rufiventris* BLANCH. in GAY: Hist. fis. y polit. de Chile, Zool., VII. 382. 5. (1852); PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 663. 5. (1865); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 124. 23. (1868); BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 5. VI. Bullet. LXVI. [*Paranthrax*] (1876).
- Sabinus** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 137. 28. [*Hyal-anthrax*] (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905). Mexico.
- sabulosus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 186. Americasept. 73. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905).
- Sackenii** COQUILL. = *tegminipennis* SAY var.
- Sackenianus** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 276. 1. (B). Mexico. [*Isopenthes*] (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905).
- sagatus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 21. 34. (1869); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 140. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905). America sept.
- sardous** MACQ., Explor. scint. de l'Algérie, Zool., III. 458. 134. (1849) Algeria.
est nomen nudum.
- Satellitia** WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 119. 77. (1857); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 72. [*satellita*] (1896). Borneo.
- scitulus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 172. 26. Americasept. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905).
- scrobiculatus** Lw. = *alternatus* SAY.
- scrutatus** WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 148. 10. (1820); Europa centr. SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 51. (1862).
- scutellatus** MEIG., System. Beschreib., VII. 64. 60. (1838); SCHIN., Europa centr. Fauna Austriaca, Dipt., I. 51. (1862); VILLENN., Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 305. 14. (1905).
- Scylla** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 132. 23. tab. III. Mexico.
fig. 1. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905).
- sejungendus** ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 62. (1863). Americamer.
- Selene** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 122. 11. tab. II. Americasept., fig. 14. (1886); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. Mexico.
180. 54. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905).
- otiosus* COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 182.
54. (1887).
- semiate** MEIG. = *morio* L.
- semicinctus** BIG. = *semitinctus* SCHIN.
- semihyalinus** MELJ., Tijdschr. v. Entomol., L. 240. 2. (1907). Java.
- semilimpidus** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 310. 76. (1828). Patria ignota.
- semilugens** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 664. 9. (1865). Chile.
- semimacula** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 254. (1849). Australia.
- seminiger** Lw. = *morio* L.

- semitinctus** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 124. 24. (1868). Chile.
- semicinctus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 356.
- nota. [Glossista] lapsus.*
- semitristis** PHIL. = **hypoxanthus** MACQ.
- seneocia** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 188. 110. (1869); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 25. 26. (1902). Graecia, Aegyptus.
- seperatus** WALK. = **Cypria** MEIG.
- serpentiger** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 270. (1849). Australia.
- serpentinus** OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 237. Americasept. et centr.
1. *[Dipalta]* (1877); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXI. 192.
 - [Dipalta]* (1878); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 98.
 1. *[Dipalta]* (1886); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 164. 2. *[Dipalta]* (1887); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 275. *[Dipalta]* (1901); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 88. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 227. (1905).
- sexfasciatus** WIED., Dipt. exot., 142. 35. (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 679. 19. (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 296. 56. (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 260. (1849). Prom.bon.sp.
- sexnotatus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 76. 97. tab. III. fig. 14. Patriagnota. (1855).
- simplex** MACQ., Dipt. exot., suppl. 2., 52. 76. tab. II. fig. 4. (1847). Tasmania.
- sinuosus** WIED., Dipt. exot., 244. (1821), Analecta Entomol., 60. Ad-not. (1824) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 301. 64. (1828); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 239. (1877) et Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 133. 24. (1887); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 159. *[Hemipenthes]* (1887); PACKARD, Journ. New York Entom. Soc., V. 113. (1897); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905).
- assimilis* MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 114. 73. (1846).
- concisis* MACQ., Dipt. exot., II. 1., 68. 37. (1840); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 125. 30. (1868).
- Gideon* WIED. (*nec FABR.*), Dipt. exot., 147. 42. (1821).
- nycthemerus* MACQ. (*nec WIED.*), Dipt. exot., II. 1., 67. 33. (1840).
- Sirius** HFFMSGG. = **afer** FABR.
- sorbiculus** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 144. (1857). Australia.
- sodom** WILLIST., North Amer. Fauna, No. 7., 254. *[Stonyx]* (1893). Americasept.
- Sokotrae** RICARDO in FORBES: The nat. hist. of Sokotra, 367. 14. tab. XXII. fig. 4, 4a. (1903).
- solitus** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 140. (1857). Amazonia.
- spilopterus** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 316. 86. (1828). Brasilia.
- squamifer** JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 67. 7. (1867). Europa mer.
- squamiger** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 181. 58. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905). America sept.
- stenogaster** A. COSTA, Atti R. Accad. Sci. Napoli, ser. 2. I. (sep.) 61. (1884) et Bullet. Soc. Entom. Ital., XVII. 252. (1884). Sardinia.

- stenozonous** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 180. 105. (1869); Ost.- Asia min.
SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 139. *nota.* [*?Hyalanthrax*]
(1887).
- stenozonous** Lw. *bis = alternatus* SAY.
- Stheno** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 582. 15. (1828). Brasilia.
- stigmulus** KLUG, Symb. phys., Dec. 3., Ins. (Dipt.), 6. tab. XXX.
fig. 13. (1832); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 25. 24.
(1902). Aegyptus.
- Stoechades** JAENN. == *?circumdatus* MEIG.
- subaequalis** F. L. ARRIB., Natural. Argent., I. 267. 4. (1878). Argentinia.
- subannulus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 261. (1849). Patria ignota.
- subarcuatus** Lw., Schrift. d. k. Ges. Freunde d. Natur Moskau, 1870.
56. 35. (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 208. 111. (1871). Turkestan.
- submacula** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 260. (1849). Sierre Leone.
- subsenex** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 144. (1857). Australia.
- succedens** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 192. (1852). Patria ignota.
- suffusus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 251. (1849), Insecta Saun-
ders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852) et The Entomologist,
V. 262. 32. (1871). Arabia.
- supinus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 169. 15.
(1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905). America sept.
- Syphax** FABR., Suppl. Entom. System., 554. 10—11. (1798); MEIG.,
Klassif., I. 212. i. (1804); FABR., Systema Antliat., 123. 20. (1805);
WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 150. 14. (1820); WIED.,
Dipt. exot., 143. 37. (1821). Africa sept.
- Syrtis** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 173. 29.
(1887); COCKERELI, Journ. New York Entom. Soc., VI. 206. (1898);
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905). America sept.
- tangerinus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 353. 1. (1892). Marocco.
- Tantilla** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 184. 66.
(1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905). America sept.
- tegminipennis** SAY, Long's Exped. to St. Peter's River, II. Append.,
371. 2. (1824) et Compl. Writ., I. 253. 2. (1859); WIED., Ausser-
europ. zweifl. Ins., I. 289. 46. (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus.,
II. 245. (1849); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV.
180. 46. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905). America sept.
- fuscipennis* MACQ., Suit. à Buffon, I. 410. 33. (1834); ALDR.,
Catal. North Amer. Dipt., 231. (1905).
- var. Sackeni* COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV.
180. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905). America sept.
- telluris** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 182. 63.
(1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905). America sept.
- tendens** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 271. (1849). Australia.
- tenuirostris** MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 112. 87. tab. X. fig. 12.
(1849). Americamer.
- tenuis** WALK., The Entomologist, V. 271. 35. (1871). Arabia.

- terminalis** v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., ser. 2. III. (XI). 108. I. Waigou,
10. tab. III. fig. 12. (1868) et Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896). Nova Guinea.
- leucostigma** v. d. WULP, Természetrajzi Füzet., XXI. 419. 27.
(1898).
- Terminus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 252. (1849). Africa mer.
- terrenus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 181. 57. America sept.
(1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905).
- testaceus** MACQ. == **incanus** KLUG.
- tinctus** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 483. 64. (1869). I. Galapagos.
- translatus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 182. (1852); ALDR., Antillae.
Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905).
- trifiguratus** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. V. 285. (1860); Haiti.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905).
- trimacula** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 250. (1849); OST.-SACK., Jamaica.
Catal. Dipt. North Amer., Edit. II., 87 et 237. 149. [*Exoprosopa*] (1878); JOHNS., Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1894. 275. (1894);
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905).
- trimaculatus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 3., 34. 79. tab. III. fig. 11. Brasilia.
(1848).
- trimaculatus** v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., ser. 2. III. (XI). 110. Timor.
12. tab. IV. fig. 2. (1868) et Catal. Dipt. South Asia, 72. (1896).
- trivittatus** MACQ., Suit. à Buffon, I. 410. 34. (1834). Patria ignota.
- Troglodyta** FABR., Systema Entomol., 759. 14. [*Bibio*] (1775), Species India or.,
Insect, II. 416. 20. [*Bibio*] (1787) et Mantissa Insect., II. 329. 22. Arch. Indie.,
[*Bibio*] (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2832. 142. [*Musca*] Nova Guinea.
(1792); FABR., Entomol. System., IV. 262. 22. (1794) et Systema
Antliat., 127. 43. (1805); WIED., Dipt. exot., 147. 43. (1821) et
Aussereurop. zweifl. Ins., I. 306. 70. (1828); v. d. WULP, Notes
Leyden Mus., VII. 83. 38. (1885), Catal. Dipt. South Asia, 71.
(1896) et Természetrajzi Füzet., XXI. 419. 26. (1898); MELJ.,
Tijdschr. v. Entomol., L. 240. (1907).
- hyalinus** WIED., Dipt. exot., 141. 34. (1821); ST.-FARG. & SERV.,
Encyclop. Méthod., X. 679. 18. (1825); WIED., Aussereurop.
zweifl. Ins., I. 297. 57. (1828); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXIII. 165. 16. (1880).
- lucens** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 180. (1852).
- turbatus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 168. 12. America sept.
(1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905).
- turbidus** Lw. == **venustus** MEIG.
- uncinus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 171. 100. (1869). Rossia sept.
- unctus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 169. 99. (1869). Asia min.
- unicinctus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 356. 7. (1892). Chile.
- unicinctus** GUÉR., Voyage de la Coquille, Zool., II. P. 2., 294. tab.
XX. fig. 9. (1838). Ins. Buru.
- unicingulatus** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 72. 51. tab. XXI. fig. 1. (1840). Ins. Scio.
- unicolor** BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 24. 18. (1902). Aegyptus.
- unifasciatus** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 73. 56. tab. XXI. fig. 1. (1840). I. Mauritius,

- vacans** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 168. *ut* America sept.
var. molitoris (1887) et XIX. 179. 11 b. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905).
- vagans** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 81. 43. (1862); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 123. 22. (1868); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 166. 98. (1869); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 16. 7. (1896).
marginalis Lw. in litt.
- vanus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 173. 27. America sept. (1887) et XIX. 180. 27. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905).
- variatus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 184. 67. America sept. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905).
- variegatus** JAENN. == elegans WIED.
- variegatus** PALL. == fenestratus FALL.
- varipennis** MACQ., Explor. Scient. de l'Algérie, Zool., III. 457. 129. Algeria. tab. III. fig. 8. (1849).
- vastus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 184. 68. America sept. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905).
- velutinus** MEIG., System. Beschreib., II. 160. 29. tab. XVII. fig. 19. Europa centr. et mer., Africa sept., Persia sept.
(1820); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1826. 380. 5.
(1826); MEIG., System. Beschreib., VI. 325. (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 406. 21. (1834); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 258. (1849); MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 458. 130. (1849); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 50. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 70. 13. (1867); ROND., Annal. Mus. Civ. Genova, IV. 296. (1873); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 36. (1893); E. & L. COUCKE., Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 285. (1894); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 13. 4. (1896); VILLENEUVE., Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 304. 2. (1905); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 146. 62. (1906).
bicinctus WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 155. 23. (1820); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 212. 7. (1847).
holosericeus MEIG. (*nec* FABR.), Klassif., I. 202. 7. (1804).
nycthemerus WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 160. 30. (1820).
- ventruosus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 194. 113. (1869). Sicilia.
- venustus** MEIG., System. Beschreib., II. 145. 4. (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 403. 10. (1834); Lw., Stettin. Entom. Zeitg., II. 26. 7. (1841); VILLENEUVE., Feuille jeun. Natural., XXXIV. 71. (1904) et Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 306. 26. (1905).
- dolosus* JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 65. 2. (1867).
turbidus Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 176. 104. (1869).
- vestitus** WALK. == *Pedititia* SAY.
- vicinus** BLANCH. in GAY: Hist fis. y polit. de Chile, Zool., VII. 381. Chile.

3. Dipt. tab. III. fig. 10. (1852); PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 663. 3. (1865).
- vicinus* MACQ. 1840. — *Amasia* WIED. Columbia.
- vicinus* MACQ., Dipt. exot., suppl. I., 112. 69. (1846). Africa mer.
- viduatus* Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 91. 49. et or.
- (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 221. 13. tab. II. fig. 22. et or.
- (1860); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 259. 35.
- (1906).
- vigilans* COQUILL. = *edititia* SAY. Chile.
- villieus* PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 669. 20. (1865). Australia.
- vitreus* WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 181. (1852). Africa mer.
- vitripennis* Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 90. 45. (1830) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 217. 9. tab. II. fig. 18. et or.
- (1860).
- vitripennis* PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 671. 23. (1865); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 126. 36. (1868). Chile.
- vulpecula* PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 668. 18. (1865); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 124. 26. (1868). Chile.
- vulpinus* COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIX. 183. 64. America sept. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905).
- Willistonii* COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 181. America sept. 49. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 234. (1905).

Spongostylum

MACQ., Dipt. exot., II. 1., 53. 4. [*Spogostylum*] (1840).

- flavipes* RÖDER, Wien. Entom. Zeitg., XV. 273. (1896). Asia min.
- ? *Hippolyta* WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 287. 43 [*Anthrax*] (1828); KLUG, Symb. phys., Dec. 3., Ins. (Dipt.), 7. tab. XXX. fig. 1. [*Anthrax*] (1832); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 27. 31. [*Anthrax*] (1902).
- ? *inappendiculatum* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 351. (1892). Chile.
- ? *irrorellum* KLUG, Symb. phys., Dec. 3., Ins. (Dipt.), 9. tab. XXX. fig. 16. [*Anthrax*] (1832); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 24. 19. [*Anthrax*] (1902).
- mystaceum* MACQ., Dipt. exot., II. 1., 53. 1. tab. XIX. fig. 1. (1840). ? Bras., ? Chile.
- Ocyale* WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 285. 41. [*Anthrax*] (1828); KLUG, Symb. phys., Dec. 3., Ins. (Dipt.), 10. tab. XXX. fig. 7. [*Anthrax*] (1832); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 228. Anmerk. (1869).
- pallipes* Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 227. 130. (1869). Asia min.

Argyramoeba*)

SCHIN., Wien. Entom. Monatschr., IV. 51. [*Argyromoeba*] (1860).

Argyromoeba E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 286. (1894).

Coquilletta WILLIST., Manual of North Amer. Dipt., Ed. II. 65. (1896).

Spongostylum WILLIST. (*nec* MACQ.), Manual of North Amer. Dipt., Ed. II. 65. [*Spogostylum*] (1886).

acroleuca BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 349. 6. (1892). ?China.

acroleuca WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 312. [*Anthrax*] (1828); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 101. 2. (1886); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 275. (1901); ALDR., Catal. North Amer., Dipt., 222. [*Spogostylum*] (1905).

Gideon MACQ. (*nec* FABR.), Dipt. exot., II. 1., 64. 25. tab. XX. fig. 11. [*Anthrax*] (1840); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 122. 18. (1868).

aqua WALK. = *Oedipus* FABR.

aethiops FABR., Species Insect., II. 415. 13. [*Bibio*] (1781) et Mantis Insect., II. 329. 14. [*Bibio*] (1787); VILLERS, Entom. Linn., III. 421. [*Musca*] (1789); ROSSI, Fauna Etrusca, II. 256. 1432. [*Bibio*] (1790); GMEL., Systema Naturae, V. 2831. 135. [*Musca*] (1792); FABR., Entomol. System., IV. 259. 11. [*Anthrax*] (1794); MEIG., Klassif., I. 205. 10. [*Anthrax*] (1804); FABR., Systema Antliat., 123. 19. [*Anthrax*] (1805); ROSSI, Fauna Etrusca, Ed. II., 427. 1432. [*Bibio*] (1807); FALL., Dipt. Suec., Anthracides, 8. 5. [*Anthrax*] (1814); ZETT., Dipt. Scand., I. 200. 8. [*Anthrax*] (1842) et VIII. 2981. 8. [*Anthrax*] (1849); LW., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VII. 79. 9. [*Anthrax*] (1857); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 133. 9. [*Anthrax*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 54. 7. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 71. 22. (1867); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 29. 3. (1896); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 182. 2. (1907).

punctata MEIG., System. Beschreib., II. 161. 31. tab. XVII. fig. 20. [*Anthrax*] (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 406. 22. [*Anthrax*] (1834); VILLEN., Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 305. 16. [*Anthrax*] (1905).

aethiops LABOULB. (*nec* FABR.) = *trifasciata* MEIG.

albipectus WALK. = *Hesperus* ROSSI.

albofasciata MACQ., Dipt. exot., II. 1., 67. 34. tab. XXI. fig. 12. America sept. [*Anthrax*] (1840); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 95. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 222. [*Spogostylum*] (1905).

analis MACQ., Suit. à Buffon, I. 407. 25. [*Anthrax*] (1834).

*) Vide adnotationem in pagina 25 ad genus *Anthrax*.

obsoleta Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 29. 47. (1869).

albosparsa BIG. = ? *argyropyga* WIED.

analysis MACQ. = *albofasciata* MACQ.

analisis SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 45. 4. [*Anthrax*] America.

(1823) et Compl. Writ., II. 60. 4. [*Anthrax*] (1859); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 313. 80. [*Anthrax*] (1828); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 67. 32. [*Anthrax*] (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 257. [*Anthrax*] (1849); OST.-SACK., Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 89 et 237. 153. (1878) et ? Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 101. 4. (1886); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 222. [*Spogostylum*] (1905).

georgica MACQ., Suit. à Buffon, I. 406. 19. [*Anthrax*] (1834) et Dipt. exot., II. 1., 68. 38. tab. XXI. fig. 11. [*Anthrax*] (1840).

angustipennis MACQ., Dipt. exot., II. 1., 64. 26. tab. XXI. fig. 9. America centr. [*Anthrax*] (1840); ? WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. et ?mer. IV. 141. [*Anthrax*] (1857); ? WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 275. 10. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 222. [*Spogostylum*] (1905).

antececdens WALK. = *limatula* SAY.

anthracina BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 29. 38. (1902).

anthrax SCHRANK, Enum. Ins. Austr., 439. 893. [*Musca*] (1781); VILLERS, Entom. Linn., III. 427. [*Musca*] (1789); SCHRANK, Fauna Boica, III. 90. 2367. [*Bibio*] (1803); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 28. 2. (1896); BECK., Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., VI. 150. 71—73. (1906); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 182. 1. (1907).

morio L., Systema Naturae, Ed. X. 590. 7. p. p. [*Musca*] (1758) et Fauna Suecia, Ed. Alt., 440. 1784. p. p. [*Musca*] (1761); PODA, Ins. Mus. Graec., 114. 1. [*Musca*] (1761); SCOP., Entomol. Carniol., 358. 971. [*Anthrax*] (1763); L., Systema Naturae, Ed. XII., II. 981. 9. p. p. [*Musca*] (1767); FABR., Systema Entomol., 758. 8. [*Bibio*] (1775); DEG., Mém. pour serv. l'hist. d. Ins., VI. 192. 14. tab. XI. fig. 13. [*Nemotelus*] (1776); O. F. MÜLL., Zoolog. Dan. Prodr., 177. 2087. [*Stratiomys*] (1776); FABR., Species Insect., II. 414. 11. [*Bibio*] (1781) et Mantissa Insect., II. 329. 12. [*Bibio*] (1787); Rossi, Fauna Etrusea, II. 265. 1429. [*Bibio*] (1790); GMEL., Systema Naturae, V. 2830. 9. [*Musca*] (1792); FABR., Entomol. System., IV. 257. 5. [*Anthrax*] (1794); SCHELLENB., Gattung. d. Fliegen, 30 et 31. tab. XXXII. fig. 3. [*Anthrax*] (1803); LATR., Hist. Nat. d. Crust. et d. Ins., XIV. 304. 1. tab. CIX. fig. 7. [*Anthrax*] (1804); FABR., Systema Antliat., 120. 9. [*Anthrax*] (1805); Rossi, Fauna Etrusea, Ed. II., 425. 1429. [*Bibio*] (1807); LAM., Hist. nat. anim. sans vert., III. 410. 1. [*Anthrax*] (1816); CUV., Régne Anim., III. 611. [*Anthrax*] (1817); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 255. [*Anthrax*] (1849).

Aegyptus.

Europa,

Africa sept.,

Ins. Canar.

sinuata MEIG., Klassif., I. 203. 8. tab. XI. fig. 7, 10. [*Anthrax*] (1804); FALL., Dipt. Suec., Anthracides, 6. 1. [*Anthrax*] (1814); MEIG., System. Beschreib., II. 159. 28. tab. XVII. fig. 18. [*Anthrax*] (1820); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 380. 4. tab. II. fig. 1. [*Anthrax*] (1826) et Suit. à Buffon, I. 406. 20. tab. X. fig. 4. [*Anthrax*] (1834) et in WEBB ET BERTH.: Hist. nat. d'îles Canar., Entom., Dipt., 106. 29. [*Anthrax*] (1838); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 520. 1. [*Anthrax*] (1838); Ros., Correspondenzbl. Würtemberg. landw. Ver., I. 52. nota. [*Anthrax*] (1840); ZELL., Isis, 1840. I. 31. 6. [*Anthrax*] (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 199. 6. [*Anthrax*] (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 213. 10. [*Anthrax*] (1847); MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 460. 140. [*Anthrax*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2981. 6. [*Anthrax*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entom. Breslau, V. No. 17., 41. [*Anthrax*] (1851); JACQ.-DUVAL, Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. IX. Bullet., LXXX. [*Anthrax*] (1851); LABOULB., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. V. 781. tab. XV. No. II., fig. 1—5. [*Anthrax*] (1857); FABRE, Annal. Scienc. Natur., sér. 4. VII. 302. tab. XVII. [*Anthrax*] (1857); LABOULB., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. VI. Bullet., CXII. [*Anthrax*] (1858); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 132. 6. [*Anthrax*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 53. 5. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 71. 24. (1867); v. STEIN, Entomol. Nachricht., XI. 306. (1885); MIK., Entomol. Nachricht., XI. 343. 2. (1885); BUGNION, Mittheil. Schweiz. Entom. Ges., VII. 208. (1886); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 107. 34. (1887); BUYSSON, Rev. Sci. Bourbon., I. 46. (1888); VERHOEFF, Verh. naturhist. Ver. preuss. Rheinl. u. Westphal., XLVIII. 40. (1891); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 37. (1893); E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 286. (1894); BEZZI, Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., II. 192. (1902); VASSILIEW, Zeitschr. f. wiss. Insektenbiol., I. 174. [*Anthrax*] (1904); VILLENEUVE, Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 305. 15. (1905).

appendiculata BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 347. 1. Pondhichéry. (1892); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 73. (1896).

appendiculata MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 74. 92. tab. III. fig. 10. China bor. [*Anthrax*] (1855).

appendiculata MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 461. Algeria. 143. tab. III. fig. 12. [*Lomatia*] (1849); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 178. [*Anthrax*] (1860).

argyropyga WIED. = *argyropyga* WIED.

argyropyga DOL. = *distigma* WIED.

argyropyga WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 313. 81. [*Anthrax*] America sept. *argyropyga* (1828); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad.,

- XXI.** 95. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 222. [*Spogostylum*] (1905).
? albosparsa BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 348. 4. (1892).
contigua Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 30. 50. (1869).
aterrima BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 349. 5. (1892).
binotata WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 165. 37. tab. XVII. fig. 25. [*Anthrax*] (1820); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 53. 4. (1862); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 36. 7. (1896); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 150. 71—73. (1906).
subnotata WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 166. 38. [*Anthrax*] (1820); Lw., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VII. 79. 7. [*Anthrax*] (1857); FRFLD., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XI. 173. tab. II. D. fig. 14—15. (1861); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 71. 21. (1867); LAMPERT., Jahreshefte Ver. f. vaterl. Naturkunde Württemberg, XLIII. 97. (1886).
bipunctata FABR., Systema Antliat., 118. 3. [*Anthrax*] (1805); WIED., Dipt. exot., 138. 28. [*Anthrax*] (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 286. 42. [*Anthrax*] (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 265. [*Anthrax*] (1849); v. d. WULP., Catal. Dipt. South Asia, 71. [*Anthrax*] (1896).
caloptera SCHIN., Novara Reise, Dipt., 121. 12. (1868).
capitulata MULS. = **trifasciata** MEIG.
Cephus FABR., Systema Antliat., 124. 25. [*Anthrax*] (1805); WIED., Dipt. exot., 141. 33. [*Anthrax*] et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 297. 58. [*Anthrax*] (1828); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 59. 12. [*Anthrax*] (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 266. [*Anthrax*] (1849); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 222. [*Spogostylum*] (1905).
confusamaculata MACQ. = **? spectabilis** Lw.
conspurcata WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 264. 14. [*Anthrax*] (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 252. [*Anthrax*] (1849).
contigua Lw. = **argyropyga** WIED.
crinita BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 349. 7. (1892).
Cybele COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 96. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 222. [*Spogostylum*] (1905).
Daphne OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 104. 8. tab. II. fig. 6. (1886); ? WILLIST., North Amer. Fauna, No. 7., 254. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 222. [*Spogostylum*] (1905).
dedecor HERM., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 193. 1. (1907).
degener WALK. = **fulvula** WIED.
Delila Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 28. 45. (1869); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 222. [*Spogostylum*] (1905).
dentata BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 148. 68. (1906).
difficilis WIED. = **tripunctata** WIED.
- Patria ignota.
Europa mer.,
Africa sept.,
Asia min.
- Tranquebar.
- America mer.
- America.
- Prom. bon. sp.
- Chile.
- America sept.
- et centr.
- Tunisia.
- Asia min.

- diffusa** WIED., Analecta Entomol., 23. 14. [*Anthrax*] (1824); ST.-FARG. Prom. bon.sp.
 & SERV., Encyclop. Méthod., X. 679. 4. [*Anthrax*] (1825); WIED.,
 Aussereurop. zweifl. Ins., I. 291. 48. [*Anthrax*] (1828); WALK.,
 List Dipt. Brit. Mus., II. 249. [*Anthrax*] (1849); WALK., Insecta
 Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852).
- dimidiata** WIED., Zoolog. Magaz., I. 3., 46. 7. [*Anthrax*] (1819) et Brasilia.
 Dipt. exot., 148. 44. [*Anthrax*] (1821); ST.-FARG. & SERV., Ency-
 clop. Méthod., X. 679. 23. [*Anthrax*] (1825); WIED., Aussereurop.
 zweifl. Ins., I. 311. 78. tab. III. fig. 5. [*Anthrax*] (1828); WALK.,
 List Dipt. Brit. Mus., II. 257. (1849).
- distigma** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 309. 74. [*Anthrax*] (1828); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 58. 9. [*Anthrax*] (1840); WALK.,
 List Dipt. Brit. Mus., II. 253. [*Anthrax*] (1849); SCHIN., Novara
 Reise, Dipt., 122. 14. (1868); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol.,
 XXIII. 166. 19. (1880); OST.-SACK., Berlin. Entom. Zeitschr.,
 XXVI. 112. (1882); v. d. WULP, Notes Leyden Mus., VII. 83. 39.
 (1885), Catal. Dipt. South Asia, 73. (1896) et Természetrajzi Fü-
 zet, XXI. 419. 28. (1898); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus.,
 XXI. 318. [*Spogostylum*] (1898); MEIJ., Bijdragen tot de Dier-
 kunde, XVIII. 97. (1904), Nova Guinea, V. Zool., 75. 1. (1906)
 et Tijdschr. v. Entomol., L. 241. 1. (1907).
- argyropyga* DOL., Natuurkund Tijdschr. Nederl. Indie, ser. 3.
 IV. (XIV). 401. [*Anthrax*] (1857) et ser. 4. III. (XVII). 93.
 31. [*Anthrax*] (1858).
- tripunctata** v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., ser. 2. III. (XI).
 109. 11. tab. IV. fig. 1. [*Anthrax*] (1868); OST.-SACK., Annal.
 Mus. Civ. Genova, XVI. 433. (1882).
- etrusca** FABR., Entomol. System., IV. 257. 3. [*Anthrax*] (1794); MEIG., Europa mer.,
 Klassif., I. 210. d. [*Anthrax*] (1804); FABR., Systema Antiat., 119.
 7. [*Anthrax*] (1805); WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II.
 151. 15. [*Anthrax*] (1820); GERM., Fauna Ins. Europ., XV. 23.
 [*Anthrax*] (1823); MEIG., System. Beschreib., VI. 325. [*Anthrax*] (1830); ERICHs., Archiv. f. Naturgesch., VII. 2., 233. [*Anthrax*] (1841); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 248. [*Anthrax*] (1849)
 et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); SCHIN.,
 Fauna Austriaca, Dipt., I. 52. 1. (1862); JAENN., Berlin. Entom.
 Zeitschr., XI. 71. 20. (1867); ROND., Annal. Mus. Civ. Genova,
 IV. 296. [*Anthrax*] (1873); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino,
 XXXIX. 27. 1. (1896); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 36.
 93. (1898); VILLENT., Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 305.
 17. (1905).
- formosa* L. DUF., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. X. 7. 5.
 tab. I. No. I. fig. 10. [*Anthrax*] (1852).
- hetrusca* FABR. et AUCT. PLUR.
- rubiginipennis* MACQ., Dipt. exot., II. 1., 57. 6. (nec tab. XIX.
 fig. 10). [*Anthrax*] (1840).

Satyrus Rossi (*nec* FABR.), Fauna Etrusca, II. 278. 1437. [*Bibio*] (1790) et Edit. II., 430. 1437. [*Bibio*] (1807).

euplanes Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 30. 49. (1869); ALDR., Cuba. Catal. North Amer. Dipt., 222. [*Spogostylum*] (1905).

fallax MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., L. 244. 4. (1907). Java.

formosa L. DUF. = *etrusca* FABR.

fulvula WIED., Dipt. exot., 148. 46. [*Anthrax*] (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 679. 24. [*Anthrax*] (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 307. 71. [*Anthrax*] (1828); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 71. [*Anthrax*] (1896); MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., L. 243. 3. (1907). Java, Celebes, Singapore, Ins. Aru.

degener WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 15. 48. [*Anthrax*] (1856), III. 90. 51. [*Anthrax*] (1859) et IV. 113. 67. var. [*Anthrax*] (1860); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXIII. 165. 17. [*Anthrax*] (1880) et Catal. Dipt. South Asia, 72. [*Anthrax*] (1896).

fur OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 244. 5. (1877), America sept., Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 90 et 237. 154. (1878) et Biolog. Mexico. Central. Amer., Dipt., I. 105. 9. (1886); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 222. [*Spogostylum*] (1905).

fuscipennis RICARDO in FORBES: The nat. hist. of Sokotra, 366. 13. Sokotra. tab. XXII. fig. 2, 2a. (1903).

georgica MACQ. = *analis* SAY.

Gideon FABR., Systema Antlat., 124. 27. [*Anthrax*] (1805); WIED., Dipt. exot., 243. *Addenda*. [*Anthrax*] (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 311. 79. [*Anthrax*] (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 257. [*Anthrax*] (1849); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 223. [*Spogostylum*] (1905).

Gideon MACQ. (*nec* FABR.) = *acroleuca* WIED.

Hesperus Rossi, Fauna Etrusca, II. 258. 1436. [*Bibio*] (1790) et Edit. II., 429. 1436. [*Bibio*] (1807); WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 165. 36. [*Anthrax*] (1820); MACQ. in WEBB ET BERTH.: Hist. nat. d'iles Canar., Entom., Dipt., 106. 32. [*Anthrax*] (1838) et Dipt. exot., II. 1., 71. 47. tab. XXI. fig. 3. [*Anthrax*] (1840); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 71. 25. (1867); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 37. 8. (1896); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 25. 21. [*Anthrax*] (1902) et Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 150. 71—73 et 275. 104. (1906).

albipictus WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 262. [*Anthrax*] (1849).

Hessii WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 40. [*Anthrax*] (1818) et Dipt. exot., 139. 29. [*Anthrax*] (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 678. 15. [*Anthrax*] (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 289. 45. [*Anthrax*] (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 245. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852).

hetrusca FABR. et AUCT. PLUR. = *etrusca* FABR.

imitans SCHIN., Novara Reise, Dipt., 122. 15. (1868); F. L. ARRIB., America mer.

- Natural. Argent., I. 272. 9. (1878); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXV. 86. 14. tab. IX. fig. 11. (1882).
- inaurata** KLUG, Symb. phys., Dec. 3., Ins. (Dipt.), 1. tab. XXX. fig. Arabia. 9. [*Anthrax*] (1832).
- irrorata** MACQ. == **Oedipus** FABR.
- irrorata** SAY == **Oedipus** FABR.
- Isis** MEIG., System. Beschreib., II. 164. 35. [*Anthrax*] (1820); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 53. 4. (1862); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 28. 35. (1902); STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 465. (1902) et Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 524. (1904).
- Ixion* MEG. in litt. apud MEIG.
- var. pilosula* STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 465. (1902) et Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 524. (1904). Europa centr. et mer., Aegyptus.
- Ixion* MEG. == **Isis** MEIG.
- lepidia** HERM., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 196. 3. (1907). Asia min.
- leucogaster** WIED. == **trifasciata** MEIG.
- limatula** SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., VI. 157. [*Anthrax*] (1829) et Compl. Writ., II. 354. [*Anthrax*] (1859); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 243. 2. (1877); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 95. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 223. [*Spogostylum*] (1905).
- antecedens* WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 193. [*Anthrax*] (1852).
- Lioyi* GRIFF. == **nivea** ROSSI var.
- lucida** BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 29. 37. (1902). Aegyptus.
- luctuosa** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 70. 46. tab. XXI. fig. 4. [*Anthrax*] (1840); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 123. 20. (1868).
- maculipennis** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 56. 4. tab. XX. fig. 3. [*Anthrax*] (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 245. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXIII. 13. 6. (1901). Prom. bon.sp., Erythracea.
- massauensis** JAENN., Abhandl. Senckenb. Naturf. Ges., VI. 336. 29. (1867); RICARDO in FORBES: The nat. hist. of Sokotra, 375. 3. (1903).
- melanica** v. d. WULP, Notes Leyden Mus., VII. 84. 40. tab. V. fig. 8. (1885), Catal. Dipt. South Asia, 73. (1896) et Természetr. Füzet, XXI. 419. 29. (1898).
- melanopogon** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 348. 3. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 223. [*Spogostylum*] (1905).
- morio** L. p. p. == **anthrax** SCHRANK.
- muscaria** KLUG, Symb. phys., Dec. 3., Ins. (Dipt.), 8. tab. XXX. fig. 15. [*Anthrax*] (1832).
- niphias** HERM., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 194. 2. (1907). Transcaspia.
- nivea** ROSSI, Fauna Etrusca, II. 258. 1434. [*Bibio*] (1790) et Edit. II., 428. 1434. [*Bibio*] (1807); WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 151. 16. [*Anthrax*] (1820); GRIFF., Bollet. Mus. Zool. ed Anat.

comp. Torino, XI. No. 225., 2. (1896) et Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 38. 9. (1896).

var. **Lioyi** GRIFF., Bollet. Mus. Zool. ed Anat. comp. Torino, Italia. XI. No. 225., 2. fig. (1896) et Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 38. 9. (1896).

obsoleta Lw. = *albofasciata* MACQ.

Oedipus FABR., Systema Antliat., 123. 22. [*Anthrax*] (1805); WIED., Dipt. exot., 124. 8. [*Anthrax*] (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 262. 12. [*Anthrax*] (1828); ERICHs., Archiv. f. Naturgesch., VII. 2., 233. [*Anthrax*] (1841); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 253. [*Anthrax*] (1849); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 121. 11. (1868); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 243. 1. (1877); F. L. ARRIB., Natural. Argent., I. 273. 10. (1878); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXV. 85. 12. tab. IX. fig. 9. (1882); RÖDER, Stettin. Entom. Zeitg., XLVI. 339. (1885); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 102. 5. (1886); TOWNS., Amer. Natural., 1893. 63. (1893); DAVIDSON, Entom. News Philad., V. 170. (1894); JOHNS., Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1894. 274. (1894); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 275. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 233. [*Spogostylum*] (1905).

aequa WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 192. [*Anthrax*] (1852).

irrorata MACQ., Dip. exot., II. 1., 60. 15. tab. XX. fig. 6. [*Anthrax*] (1840) et suppl. 3., 34. [*Anthrax*] (1848).

irrorata SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 46. 6. [*Anthrax*] (1823) et Compl. Writ., II. 61. 6. [*Anthrax*] (1859).

punctum WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 253. [*Anthrax*] (1849).

pauper Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 29. 48. (1869); ALDR., America sept. Catal. North Amer. Dipt., 223. [*Spogostylum*] (1905).

pedemontana GRIFF. = *Virgo* EGG. var.

pilosula STROBL = *Isis* MEIG. var.

Pithecius FABR. = ? *spectabilis* Lw.

plurinota BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 350. 8. (1892). Chile.

Pluto WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 261. 11. [*Anthrax*] (1828); America sept.

OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 244. 3. (1877);

v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXV. 85. 13. tab. IX. fig. 10.

(1882); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 223. [*Spogostylum*] (1905).

poecilophora SCHIN., Novara Reise, Dipt., 121. 13. (1868).

Chile.

propinqua SCHIN., Novara Reise, Dipt., 123. 19. (1868).

America amer.

punctata MEIG. = *aethiops* FABR.

punctipennis WIED., Dipt. exot., 140. 32. [*Anthrax*] (1821); ST.-FARG. Prom. bon.sp.

& SERV., Encyclop. Méthod., X. 679. 17. [*Anthrax*] (1825); WIED.,

Aussereurop. zweifl. Ins., I. 293. 52. [*Anthrax*] (1828); Lw.,

Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 89. 38. [*Anthrax*] (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 211. 2. tab. II. fig. 15. [*An-*

thrax] (1860).

punctum WALK. = *Oedipus* FABR.

rubiginipennis MACQ. = *etrusca* FABR.

Sabulonis BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 149. 70. Tunisia. (1906).

Satyrus Rossi (nec FABR.) = **etrusca** FABR.

scripta SAY = **tigrina** DEG.

semiscita WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 118. 76. [*Anthrax*] Arch. Indicus. (1857); DOL., Natuurkund. Tijdschr. Nederl. Indie, ser. 4. III. (XVII). 93. 31. [*Anthrax*] (1858); WALK., Proc. Linn. Soc. London, III. 90. 50. [*Anthrax*] (1859), IV. 111. 61. [*Anthrax*] (1860), V. 283. 50. 301. 3. [*Anthrax*] (1861) et VII. 225. 13. 233. 19. [*Anthrax*] (1864); OST.-SACK., Annal. Mus. Civ. Genova, XVI. 432. (1882); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 73. (1896).

seriepunctata OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 103. 7. Mexico. tab. II. fig. 5. (1886); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 223. [*Spogostylum*] (1905).

Simson FABR. = **tigrina** DEG.

sinnata MEIG. = **anthrax** SCHRANK.

spectabilis Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 89. 40. [*Anthrax*] (1860), Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 213. 4. tab. II. fig. 17. [*Anthrax*] (1860) et Wien. Entom. Monatschr., VII. 14. 30. [*Anthrax*] (1863); KARSCH, Entomol. Nachricht., XII. 55. 9. [*Anthrax*] (1886); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 92. (1901); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXIII. 14. 7. (1901). ? **confusamaculata** MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 74. 91. tab. III. fig. 9. [*Anthrax*] (1855).

? **Pithecius** FABR., Systema Antliat., 122. 14. [*Anthrax*] (1805); WIED., Dipt. exot., 129. 5. [*Anthrax*] (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 263. 13. [*Anthrax*] (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 252. [*Anthrax*] (1849).

squalida PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 672. 26. [*Anthrax*] Chile. (1865); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 122. 17. (1868).

stellans Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 28. 46. (1869); ALDR., America sept. Catal. North Amer. Dipt., 223. [*Spogostylum*] (1905).

stictica KLUG, Symb. phys., Dec. 3., Ins. (Dipt.), 3. tab. XXX. fig. Arabia. 14. [*Anthrax*] (1832).

subandina PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 667. 14. [*Anthrax*] Chile. (1865); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 122. 16. (1868).

subnotata WALK., The Entomologist, V. 262. 33. [*Anthrax*] (1871); Arabia. Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., XLII. 106. (1873).

subnotata WIED. = **binotata** WIED.

succincta COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 96. America sept. (1894).

tigrina DEG., Mém. pour. serv. l'hist. d. Ins., VI. 206. 4. tab. XXIX. America sept. fig. 11—13. [*Nemotelus*] (1776).

scripta SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 43. 3. [*Anthrax*] (1823) et Compl. Writ., II. 59. 3. [*Anthrax*] (1859).

Simson FABR., Systema Antliat., 119. 5. [*Anthrax*] (1805); WIED., Dipt. exot., 122. 6. [*Anthrax*] (1821) et Aussereurop. zweifl.

Africa mer.,
or. et occid.

Ins., I. 259. 9. tab. III. fig. 2. [*Anthrax*] (1828); Macq., Dipt. exot., II. 1., 59. 11. tab. XVI. fig. 2. [*Exoprosopa*] (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 251. [*Anthrax*] (1849); BIG. in SAGRA: Hist. la Isla de Cuba, P. 2. VII. 333. [*Anthrax*] (1856); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 120. 10. (1868); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 100. 1. (1886); DAVIDSON, Entomol. News Philad., IV. 153. (1893); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 275. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 223. [*Spogostylum*] (1905).

trifasciata MEIG., Klassif., I. 206. 13. [*Anthrax*] (1804) et System. Beschreib., II. 168. 41. tab. XVII. fig. 22. [*Anthrax*] (1820); Macq., Suit. à Buffon, I. 408. 26. [*Anthrax*] (1834); Lw., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VII. 79. 8. [*Anthrax*] (1857); FABRE, Souvenirs entomologiques, sér. III. 129, 131, 148, 205. [*Anthrax*] (1886); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 32. 5. (1896); VILLENEUVE., Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 305. 17. (1905).

aethiops LABOULB. (*nec* FABR.), Annal. Soc. Entom. France, sér. 5. III. 57. tab. V. No. III. fig. 1—3. [*Anthrax*] (1873).

capitulata MULS., Mém. de l'Acad. de Lyon, sér. II. 22. [*Anthrax*] et Opusc. Entomol., I. 182. [*Anthrax*] (1852).

leucogaster WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 163. 34. tab. XVII. fig. 21. [*Anthrax*] (1820); MEIG., System. Beschreib., VI. 325. [*Anthrax*] (1830); Macq., Suit. à Buffon, I. 407. 24. [*Anthrax*] (1834); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 54. (1862); FRAUENFELD, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIV. 688. fig. (1864); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 38. (1893).

trinotata L. DUF., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. X. 7. 4. tab. I. No. I. fig. 9. [*Anthrax*] (1852).

tripunctata WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 166. 39. [*Anthrax*] (1820); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 52. 3. (1862); ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 61. [*Anthrax*] (1863); BRAUER, Denkschr. Akad. Wien, XLVII. tab. IV. fig. 70—71. (1883); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 29. 36. (1902).

difficilis WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 167. 40. tab. XVII. fig. 25. [*Anthrax*] (1820).

tripunctata v. d. WÜLP (*nec* WIED.) = **distigma** WIED.

Vandykei COQUELL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 94. [*Spogostylum*] (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 221. [*Coquilletta*] (1905).

varia FABR., Entomol. System., IV. 259. 10. [*Anthrax*] (1794); MEIG., Klassif., I. 207. 14. [*Anthrax*] (1804); COQUELL., Illustr. Icon. Insect., 100. tab. XXIII. fig. 2. [*Anthrax*] (1804); LATR., Hist. Nat. d. Crust. et d. Ins., XIV. 304. 2. [*Anthrax*] (1804); FABR., Systema Antliat., 122. 18. [*Anthrax*] (1805); MEIG., System. Beschreib., II. 163. 33. tab. XVII. fig. 10. [*Anthrax*] (1820); Macq., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 381. 6. [*Anthrax*] (1826) et Suit. à

Europa centr.
et mer.,
Asia min.

Hispania.

Europa mer.,
Africa sept.

Europa,
America sept.

Buffon, I. 407. 23. [*Anthrax*] (1834); SCHUM., Übers. d. Arb. u. Veränd. d. schles. Ges. f. vaterl. Kultur, 1838. 59. 2. [*Anthrax*] (1838); ZELL., Isis, 1840. I. 32. 7. [*Anthrax*] (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 201. 9. [*Anthrax*] (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 214. 11. [*Anthrax*] (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 255. [*Anthrax*] (1849); DAHLB., Kongl. Vet. Akad. Handl., 1850. 160. [*Anthrax*] (1851); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 42. [*Anthrax*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4265. 9. [*Anthrax*] (1852); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 133. 10. [*Anthrax*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaaca, Dipt., I. 54. 7. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 71. 23. (1867); JAROSCH., Trudy Kharkoff, XI. 347. 14. (1877); v. STEIN, Entomol. Nachricht., XI. 308. (1885); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 37. (1893); CÔQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 96. (1894); E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 286. (1894); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 34. 6. (1896); VILLENEUVE, Annal. Soc. Entom. France, LXXIV. 304. 3. [*Anthrax*] (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 223. [*Spogostylum*] (1905); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 182. 3. (1907).

varicolor BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 347. 2. (1892); America sept.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 224. [*Spogostylum*] (1905).

velox Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 82. 46. (1862). Græcia.

Virgo EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, IX. 396. [*Anthrax*] (1859); Europa mer., MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 592. (1880); GRIFF., Annal. R. Accad. Agric. Torino, XXXIX. 31. 4. (1896); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 149. 69. (1906). Africa sept.

var. pedemontana GRIFF., Bollet. Mus. Zool. ed Anat. comp. Italia.
Torino, XI. No. 225., 2. (1896) et Annal. R. Accad. Agric. Torino,
XXXIX. 31. (1896).

Diplocampta

SCHIN., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVII. 312. (1867).

singularis SCHIN., Novara Reise, Dipt., 120. 9. tab. II. fig. 9. (1868); Chile.
v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXI. 189. (1878).

Henica

MACQ., Suit. à Buffon, I. 399. 3. [*Enica*] (1834).

Alonipola ROND., Archivio per la Zool., III. (sep.) 71. (1863).

Lagochilus Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 87. 13. (1860).

Nomalonia ROND.; Archivio per la Zool., III. (sep.) 71. (1863).

afræ WIED. = *longirostris* WIED.

longirostris WIED., Zoolog. Magaz., I. 3., 11. 15. [*Anthrax*] (1819) Prom. bon.sp.

et Dipt. exot., 134. 22. [*Anthrax*] (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 678. 11. [*Anthrax*] (1825); WIED., Ausser-europ. zweifl. Ins., I. 281. 35. [*Anthrax*] (1828); MACQ., Suit. à Buffon, I. 400. 1. tab. X. fig. 3. [*Enica*] (1834) et Dipt. exot., II. 1., 78. 1. [*Enica*] (1840); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 127. 38. [*Enica*] (1868).

afra WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 358. 2. tab. V. fig. 2. [*Cyllenia*] (1828); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 108. 1. tab. IX. fig. 4. [*Cyllenia*] (1840); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., II. 348. [? *Cyllenia*] (1858), Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 87. 25. [*Lagochilus*] (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 201. 1. [*Lagochilus*] (1860); ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 71. [*Nomalonia*] (1863).

longirostris WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 358. 1. [*Cyllenia*] (1828); MACQ., Suit. à Buffon, I. 389. 2. [*Cyllenia*] (1834); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 178. 2. [*Cyllenia*, ? *Sobarus*] (1860).

pluricellata MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 84. 2. tab. IV. fig. 12. [*Cyllenia*] (1855); ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 71. [*Alonipola*] (1863).

longirostris WIED. = *longirostris* WIED.
pluricellata MACQ. = *longirostris* WIED.

Cytherea

FABR., Entomol. System., IV. 413. 244. (1794).

Chalcochiton Lw., Stettin. Entom. Zeitg., V. 157. 6. (1844).

Glossista ROND., Dipterol. Ital. Prodr., I. 163. 4. (1856).

Loncocerius ROND., Archivio per la Zool., III. (sep.) 61. [*Logococerius*] (1863).

Mulio LATR., Précis. caract. gen. Ins., 155. (1796).

aberrans WALK. 1849. = *holosericea* FABR.

aberrans WALK. 1852. = ? *lugubris* Lw.

albifrons Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 168. 99. [*Mulio*] (1873); Turkestan. BECK., Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., III. 24 et 194. 19. [*Mulio*] (1903).

albivilia PALL. = *Pallasii* Lw.

alexandrina BECK., Mitteil. Zool. Mus. Berlin, II. 30. 39. [*Mulio*] Aegyptus. (1902) et Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., III. 24 et 92. 13. [*Mulio*] (1903).

argentifrons MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 459. 138. Algeria. tab. III. fig. 11. [*Anthrax*] (1849); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 3. [*Mulio*] (1860); BECK., Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., III. 25 et 194. 20. [*Mulio*] (1903).

argyrocephala MACQ., Dipt. exot., II. 1., 55. 1. tab. XX. fig. 9. Africa sept.

[*Anthrax*] (1840) et Explor. sci. de l'Algérie, Zool., III. 459. 137.
 [*Anthrax*] (1849); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 4. [*Mulio*] (1860); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 30. 40. [*Mulio*] (1902) et Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., III. 26 et 91. 8. [*Mulio*] (1903).

aurea FABR., Entomol. System., IV. 414. 2. (1794); COQUEB., Illustr. Icon. Insect., 87. tab. XX. fig. 11. (1801); MEIG., Klassif., I. 197. a. (1804); FABR., Systema Antliat., 117. 4. (1805); OLIV., Encyclop. Méthod., VIII. 48. 4. [*Mulio*] (1811); MEIG., System. Beschreib., II. 185. 5. [*Mulio*] (1820); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 25 et 95. 16. [*Mulio*] (1903).

? *punctipennis* MACQ., Dipt. exot., II. 1., 78. 1. tab. XV. fig. 4. [*Mulio*] (1840); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 96. [*Mulio*] (1903).

barbara SACK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, LVI. 469. [*Mulio*] (1906). Tunisia.

bipunctata PALL. = *Pallasii* Lw.

brevirostris OLIV., Encyclop. Méthod., VIII. 48. 6. [*Mulio*] (1811); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 194. 18. [*Mulio*] (1903).

carmelitensis BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 26 et 94. 15. [*Mulio*] (1903).

? **cinerea** F. L. ARRIB., Natural. Argent., I. 273. 11. [*? Mulio*] (1878).

cinerea FABR., Systema Antliat., 116. 3. (1805); OLIV., Encyclop. Méthod., VIII. 48. 3. [*Mulio*] (1811); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 32. 3. [*Mulio*] (1903).

cinerea WIED. (neé FABR.) apud MEIG., System. Beschreib., II. 183. 2. [*Mulio*] (1820); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 23, 32. 4 et 89. [*Mulio*] (1903).

claripennis BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 197. 1. [*Mulio*] (1903).

costata BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 352. 1. [*Glossista*] (1892).

delicata BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 153. 85. [*Mulio*] (1906).

dispar Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 169. 100. [*Mulio*] (1873); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 24 et 92. 10. [*Mulio*] (1903).

? **dubia** MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 115. 2. tab. X. fig. 2. [*Mulio*] (1846); Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. II. (XXXVI). 113. [*? gen.*] (1870).

farinosa Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 173. 103. [*Mulio*] (1873); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 24 et 92. 9. [*Mulio*] (1903).

fenestrata Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 170. 101. [*Mulio*] (1873); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 26 et 92. 11. [*Mulio*] (1903).

fenestrulata Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 172. 102. [*Mulio*] Turkestan.

Africa sept.,
Asia min.

- (1873); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 27 et 92. 19. [*Mulio*] (1903).
- fratellus** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 198. 2. Transcaspia. [*Mulio*] (1903).
- frontalis** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 567. 53. [*Mulio*] (1828); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 1. [*Mulio*] (1860); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 23 et 195. 28. [*Mulio*] (1903).
- holosericea** FABR., Entomol. System., IV. 258. 9. [*Anthrax*] (1794); COQUEB., Illustr. Icon. Insect., 84. tab. XX. fig. 2. [*Anthrax*] (1801); FABR., Systema Antliat., 122. 17. [*Anthrax*] (1805); WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 184. 4. [*Mulio*] (1820); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 2. [*Mulio*] (1860); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 58. [*Chalcochiton*] (1862); ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 61. [*Logocerius*] (1863); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 72. 27. [*Chalcochiton*] (1867); Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 166. Anmerk. 1. [*Mulio*] (1873); ENGEL, Entomol. Nachricht., XIII. 47. [*Chalcochiton*] (1887); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 25 et 194. 22. [*Mulio*] (1903) et VI. 155. 87. [*Mulio*] (1906).
- aberrans* WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 297. [*Cyllenia*] (1849).
- semiargentea* MACQ., Dipt. exot., II. 1., 55. 2. tab. XX. fig. 8. [*Anthrax*] (1840) et Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 458. 131. [*Anthrax*] (1849).
- holosericea** WIED. = **Pallasii** Lw.
- infuscata** MEIG., System. Beschreib., II. 183. 2. tab. XVII. fig. 28 a. [*Mulio*] (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 398. 2. [*Mulio*] (1834), Dipt. exot., II. 1., 77. tab. XV. fig. 3. [*Mulio*] (1840) et Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 456. 124. [*Mulio*] (1849); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 24 et 31. 3. [*Mulio*] (1903).
- lateralis** ROND., Annuar. Soc. Nat. Modena, III. 35. 31. tab. IV. fig. 9. [*Mulio*] (1868).
- lipposa** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 353. 3. [*Glossista*] (1892).
- lugubris** Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 164. 97. [*Mulio*] (1873); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 25 et 194. 21. [*Mulio*] (1903).
- ? *aberrans* WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. tab. V. fig. 6. [*Cyllenia*] (1852).
- marginalis** ROND., Annuar. Soc. Nat. Modena, III. 35. 70. tab. IV. fig. 8. [*Mulio*] (1868).
- maroccana** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 28 et 89. 6. [*Mulio*] (1903) et VI. 153. 84. [*Mulio*] (1906).
- melaleuca** Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 167. 98. [*Mulio*] (1873). **melanoleuca** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 25 et 195. 24. [*Mulio*] (1903).

melanoleuca BECK. = **melaleuca** Lw.

multicolor BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 352. 2. Chile.
[*Glossita*] (1892).

nucleorum BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 31. 41. [*Mulio*] (1902) et Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 24 et 90. 7. (1903).
obscura FABR., Entomol. System., IV. 413. 1. (1794); COQUEB., Illustr. Icon. Insect., 87. tab. XX. fig. 10. (1801); MEIG., Klassif., I. 196. 1. tab. X. fig. 19—23. (1804); LATR., Hist. Nat. d. Crust. et d. Ins., XIV. 303. [*Mulio*] (1804); FABR., Systema Antlat., 116. 1. (1805); OLIV., Encyclop. Méthod., VIII. 48. 1. [*Mulio*] (1811); MEIG., System. Beschreib., II. 182. 1. tab. XVII. fig. 27—28. [*Mulio*] (1820); BRULLÉ, Expéd. sci. de Morée, III. 1., 302. 654. [*Mulio*] (1832); MACQ., Suit. à Buffon, I. 398. 1. tab. X. fig. 1. [*Mulio*] (1834); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 57. [*Mulio*] (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 72. 26. [*Mulio*] (1867); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 23 et 30. 2. [*Mulio*] (1903).

Pallasii Lw., Neue Beitr., IV. 9. [*Mulio*] (1856), Wien. Entom. Monatschr., VI. 165. 31. [*Mulio*] (1862), Berlin. Entom. Zeitschr., XII. 378. 9. [*Mulio*] (1868) et Beschreib. europ. Dipt., III. 166. Anmerk. 2. [*Mulio*] (1873); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 25 et 195. 23. [*Mulio*] (1903).

albivilla PALL. in litt. apud WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 13. [*Nemotelus*] (1818).

bipunctata PALL. in litt. apud WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 13. [*Nemotelus*] (1818).

holosericea WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 13. [*Mulio*] (1818) sine deser.

Schineri Now., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVII. 343. [*Chalcochiton*] (1867).

striata PALL. in litt. apud WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 13. [*Nemotelus*] (1818).

Pallasii Now. (nec Lw.) = **syriaca** Lw.

persicana BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 27 et Persia. 193. 17. [*Mulio*] (1903).

punctipennis MACQ. = ? *aurea* FABR.

Schineri Now. = **Pallasii** Lw.

semiargentea MACQ. = *holosericea* FABR.

semiargyrea STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 282. 547. Hispania. [*Mulio*] (1906).

speciosa Lw., Stettin. Entom. Zeitg., V. 157. 1. tab. I. fig. 14—17. Asia min. [*Chalcochiton*] (1844); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 27 et 195. 26. [*Mulio*] (1903).

striata PALL. = **Pallasii** Lw.

syriaca Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XII. 379. [*Mulio*] (1868) et Asia min. Beschreib. europ. Dipt., III. 167. [*Mulio*] (1873); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 25 et 195. 25. [*Mulio*] (1903).

Aegyptus,

Syria.

Europa mer.,

Africa sept.,

Asia min.

Europa centr.
et mer.

Pallasii Now. (neq Lw.), Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVII.
345. [*Chalcochiton*] (1867).

taurica BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 23 et 29. Asia min.
1. [*Mulio*] (1903).

transcaspiæ BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 26 et Transcaspiæ.
93. 14. [*Mulio*] (1903).

trifaria BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 154. 86. Algeria.
[*Mulio*] (1906).

Lomatiinae.

Aphoeantus

Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 77. *nota*. (1872).

Aphoeantes BIG. apud SCUDD., Nomencl. Zool., 27. (1882).

Triodites OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III.
245. (1877).

Triodytes RILEY, Amer. Entomol., III. 279. (1880).

abnormis COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 262. (1891); ALDR., America sept.
Catal. North Amer. Dipt., 242. (1905).

bisulcus OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 148. 7. (1887); Mexico.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 242. (1905).

brevistylus COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 264. (1891); ALDR., America sept.
Catal. North Amer. Dipt., 242. (1905).

capax COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 261. (1891); ALDR., America sept.
Catal. North Amer. Dipt., 242. (1905).

carbonarius OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 149. 8. America sept.,
(1887); COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 255. (1891); ALDR., Mexico.
Catal. North Amer. Dipt., 242. (1905).

catulus COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 107. America sept.
(1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 242. (1905).

cervinus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI, 76. 39. (1872); COQUILL., America sept.
Canad. Entomol., XVIII. 86. (1886); OST.-SACK., Biolog. Central.
Amer., Dipt., I. 148. 5. (1887); COQUILL., West Amer. Scientist,
VII. 256. (1891); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 285.
(1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 242. (1905).

concinnus COQUILL., Canad. Entomol., XXIV. 10. [*Epacmus*] (1892) America sept.
et Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 104. (1894); ALDR.,
Catal. North Amer. Dipt., 242. (1905).

conurus OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 148. 6. (1887); America sept.,
COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 256. (1891); WILLIST., Mexico.
Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 285. (1905); ALDR., Catal. North
Amer. Dipt., 242. (1905).

Cyclops OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 146. 1. tab. III. Mexico.
4, 4a—c. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).

- desertus** COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 261. (1891); ALDR., America sept. Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).
- fucatus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 108. America sept. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).
- fumidus** COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 263. (1891); ALDR., America sept. Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).
- fumosus** COQUILL., Canad. Entomol., XXIV. 11. [*Epacmus*] (1892) et Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 104. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).
- hirsutus** COQUILL., Canad. Entomol., XVIII. 85. (1886) et West Amer. Scientist, VII. 256. (1891); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).
- inermis** COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 262. (1891). America sept.
- interruptus** COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 259. (1891); ALDR., America sept. Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).
- leviculus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 107. America sept. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).
- litus** COQUILL., Canad. Entomol., XVIII. 84. (1886) et West Amer. Scientist, VII. 255. (1891); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).
- marcidus** COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 258. (1891) et Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 105. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).
- squamosus* COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 263. (1891).
- mixtus** COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 259. (1891); ALDR., America sept. Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).
- mus** OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 246. [*Triodites*] (1877); RILEY, PACKARD ET THOMAS, 2nd. Report U. S. Entom. Comm. on Rocky Mountain Locust, 262—269. tab. XVI. [*Triodytus*] (1880); RILEY, Amer. Entomol., III. 279—283. figg. 147—151. [*Triodytus*] (1881); LEMMON ET OST.-SACK., Entom. Monthly Mag., XVII. 161. [*Triodytus*] (1880); RILEY, Proc. Amer. Assoc., 1880. 649. [*Triodites*] (1881); COQUILL., Canad. Entomol., XVIII. 85. (1886); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 147. 4. (1887); COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 256. (1891); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).
- pavidus** COQUILL., Canad. Entomol., XVIII. 87. (1886) et West Amer. Scientist, VII. 257. (1891); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).
- pellucidus** COQUILL., Canad. Entomol., XXIV. 10. [*Epacmus*] (1892) et Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 104. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).
- peodes** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 149. 9. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).
- scriptus** COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 260. (1891); ALDR., America sept. Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).
- squamosus** COQUILL. = **marcidus** COQUILL.

- tardus** COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 258. (1891); ALDR., America sept. Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).
- transitus** COQUILL., Canad. Entomol., XVIII. 83. [*Leptochilus*] (1886) et XXIV. 9. [*Epacmus*] (1892) et Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 104. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).
- varius** COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 256. (1891); ALDR., America sept. Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).
- vittatus** COQUILL., Canad. Entomol., XVIII. 86. (1886) et West Amer. Scientist, VII. 254. (1891); WILLIST., North Amer. Fauna, No. 7., 254. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).
- vulpecula** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 107. America sept. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).

Epacmus

Ost.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 142. (1887).

Leptochilus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 78. *nota*. (1872) [*praeocc.* SAUSS., Hym., 1852].

modestus COQUILL. (*nec* Lw.) = *nebritus* COQUILL.

modestus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 77. 40. [*Leptochilus*] America sept. (1872); Ost.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 142. 1. (1887); COQUILL., Canad. Entomol., XXIV. 9. (1892); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 284. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 242. (1905).

nebritus COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 104. America sept. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 242. (1905).

modestus COQUILL. (*nec* Lw.), Canad. Entomol., XVIII. 84. [*Leptochilus*] (1886).

rufolimbatus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 359. (1892); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 104. [*Aphoc-bantus*] (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 242. (1905).

Euccessia

COQUILL., Canad. Entomol., XVIII. 82. 1. (1886).

rattus OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 147. 2. [*Aphoc-bantus*] (1887); COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 255. [*Aphoc-bantus*] (1891) et Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 105. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 242. (1905).

rubens COQUILL., Canad. Entomol., XVIII. 82. (1886) et West Amer. Scientist, VII. 255. (1891); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 242. (1905).

Cononedydys

HERM., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 197. (1907).

erythraspis HERM., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 199. Graecia. (1907).

stenura Lw., Schrift. d. K. Ges. Freunde d. Nat. Moskau, 1870. 56. Turkestan, 36. [*Anthrax*] (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 206. 110. Pamir. [*Anthrax*] (1871); HERM., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 198. fig. 1—3. (1907).

Prorachthes

Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XII. 381. (1868).

Ledereri Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XII. 380. 10. (1868). Asia min.

Plesiocera

Macq., Dipt. exot., II. 1., 82. 12. (1840).

algira Macq., Dipt. exot., II. 1., 83. 1. tab. XIV. fig. 3. (1840) et Algeria. Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 461. 141. (1849).

Codionus

ROND., Annal. Mus. Civ. Genova, IV. 299. 5. (1873).

chlorizans ROND., Annal. Mus. Civ. Genova, IV. 299. 6. figg. (1873). Caucasus.

Anisotamia

Macq., Dipt. exot., II. 1., 81. 11. (1840).

? *Ogcodocera* Macq., Dipt. exot., II. 1., 83. 14. (1840).

? *Oncodocera* OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 247. (1877).

analisis WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 283. 3. [*Oncodocera*] Mexico. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 239. [*Oncodocera*] (1905).

dimidiata Macq. = **leucoprocta** WIED.

eximia Macq. = **valida** WIED.

fasciata WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 284. 2. tab. V. Mexico. fig. 6. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 235. (1905).

leucoprocta WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 330. 1. [*Mulio*] America sept. (1828); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 247. et centr. [*Oncodocera*] (1877); COQUILL., Canad. Entomol., XVIII. 87. [*Oncodocera*] (1886); RÖDER, Wien. Entom. Zeitg., V. 264. [*Oncodocera*]

cera] (1886); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 142. 2. [Oncodocera] (1887); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., III. 26 et 195. 27. [Mulio] (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 239. [Oneodocera] (1905); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 249. nota. [Oneodocera] (1906).

dimidiata MACQ., Dipt. exot., II. 1., 84. 1. tab. XV. fig. 1. [Ogcodocera] (1840).

terminalis WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 639. 52. [Anthrax] (1830).

ruficornis MACQ., Dipt. exot., II. 1., 81. 1. tab. XX. fig. 10. (1840). Prom. bon.sp.
terminalis WIED. = *leucoprocta* WIED.

valida WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 636. 47. [Anthrax] (1830); America centr. OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 226. [Oncodocera] (1877) et Catal. Dipt. North Amer., Edit. II., 91 et 238. 156. [Oncodocera] (1878); COQUILL., Canad. Entomol., XVIII. 87. [Oncodocera] (1886); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 142. 1. [Oncodocera] (1887); RÖDER, Wien. Entom. Zeitg., V. 264. [Oncodocera] (1886); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 284. 1. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 235. (1905).
eximia MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 115. 3. tab. XI. fig. 2. (1849).

Comptosia

MACQ., Dipt. exot., II. 1., 80. 10. (1840).

Ligyra NEWM., The Entomologist, I. No. XIV. 220. p. p. (1841).

Lygira MIK., Wien. Entom. Zeitg., I. 45. nota 3. (1882).

Neuria NEWM., The Entomologist, I. No. XIV. 220. p. p. (1841).

<i>albofasciata</i> THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 484. 67. (1869).	Australia.
<i>anthracina</i> THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 485. 69. (1869).	Australia.
<i>aurifrons</i> MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 113. 6. tab. X. fig. 16. (1849).	Australia.
<i>bicolor</i> MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 114. 7. tab. X. fig. 17. (1849); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 131. 42. [Neuria] (1868); HUTTON, Catal. New Zealand Dipt. etc., 24. (1881).	Australia, N. Selandia.

bifasciata MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 114. 8. tab. X. fig. 18. (1849); CHILE.

BLANCH. in GAY: Hist. fis. y polit. de Chile, Zool., VII. 385. 1. Dipt. tab. III. fig. 8. (1852); PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 675. (1865); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 133. 48. (1868).

brunnipennis v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., ser. 2. III. (XI). Timor. 110. 13. tab. IV. fig. 3. (1868) et Catal. Dipt. South Asia, 73. (1896).

calophthalma THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 485. 68. (1869). Australia.

canescens PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 678. 7. (1865); CHILE.

SCHIN., Novara Reise, Dipt., 133. 50. (1868).

consobrina PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 676. 2. (1865). CHILE.

fasciata FABR., Systema Antliat., 118. 2. [*Anthrax*] (1805); WIED., Dipt. exot., 150. 49. [*Anthrax*] (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 321. 93. [*Anthrax*] (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 267. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 167. [*Neuria*] (1852); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 129. 41. [*Neuria*] (1868); HUTTON, Catal. New Zealand Dipt. etc., 24. (1881).

nigreseens NEWM., The Entomologist, I. No. XIV. 221. [*Neuria*] (1841).

fascipennis MACQ., Dipt. exot., II. 1., 81. 1. tab. XIV. fig. 1. (1840). ?Brasilia.
fulvipes BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 359. (1892). Australia.
infumata PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 678. 6. (1865). Chile.
Landbecki PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 677. 4. (1865); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 133. 49. (1868); v. p. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXV. 86. 15. tab. IX. fig. 12. (1882). Chile,

montana PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 677. 5. (1865). Chile.

Moretonii MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 77. 9. tab. III. fig. 15. (1855). Australia.

nigrescens NEWM. = **fasciata** FABR.

Pegasus WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 298. 59. [*Anthrax*] (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 264. [*Anthrax*] (1849). Brasilia.
rufoscutellata JAENN., Abhandl. Senckenberg. Naturf. Ges., VI. 345. 42. tab. XLIH. fig. 9. (1867). Australia.

vulgaris PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 677. 3. (1865). Chile.

Lyophlaeba

ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 55. (1863).

Tritoneura SCHIN., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVII. 312. (1867).

lugubris PHIL. = **lugubris** ROND.

lugubris ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 55. (1863). Chile.

lugubris PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 678. 8. fig.

[? *Comptosia*] (1865); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 134. 51. [*Tritoneura*] (1868).

Neuria

NEWM., The Entomologist, I. No. XIV. 220. (1841) [nec GUEN., Lep., 1841].

Alyosia ROND., Archivio per la Zool., III. (sep.) 54. (1863).

Comptosia MACQ., Dipt. exot., II. 1., 80. 10. p. p. (1840).

Ligyra NEWM., The Entomologist, I. No. XIV. 220. p. p. (1841).

apicalis MACQ., Dipt. exot., suppl. 3., 35. 5. tab. III. fig. 13. [*Comptosia*] (1848); ROND., Archivio per la Zool., III. (sep.) 54. [*Alyosia*] (1863); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 132. 45. (1868).

Atherix NEWM., The Entomologist, I. No. XIV. 222. (1841); WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 167. (1852). Australia.

- basalis** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 267. [*Anthrax*] (1849) et Australia.
Insecta Saunders., Dipt., I. 167. (1852).
- bombyliiformis** MACLEAY in KING's, Narrat. of a surv. of the coasts of Australasia, London, II. 468. 187. [*Anthrax*] (1827); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 648. 74. [*Anthrax*] (1830); NEWM., The Entomologist, I. No. XIV. 220. [*Ligyra*] (1841); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 241. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Ligyra*] (1852); KIRBY, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 5. XIII. 458. 3. [*Anthrax*] (1884).
- cognata** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 177. [*Anthrax*] (1852). Australia.
- Coreulum** NEWM., The Entomologist, I. No. XIV. 221. (1841); WALK., Australia.
List Dipt. Brit. Mus., II. 269. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 167. (1852).
- decedens** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 271. [*Anthrax*] (1849) et Australia.
Insecta Saunders., Dipt., I. 167. (1852).
- dorsalis** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 269. [*Anthrax*] (1849) et Australia.
Insecta Saunders., Dipt., I. 167. (1852).
- ducens** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 176. (1852). Australia.
- extensa** WALK., Entomol. Magaz., II. 473. [*Anthrax*] (1835); NEWM., Australia.
The Entomologist, I. No. XIV. 221. (1841); WALK., List Dipt.
Brit. Mus., II. 269. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 167. (1852).
- geometrica** MACQ., Dipt. exot., suppl. 2., 53. 3. tab. II. fig. 7. [*Comptosia*] (1847); WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 167. (1852); ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 54. [*Alyosia*] (1863).
- grandis** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 132. 46. (1868). Australia.
- hemiciteles** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 132. 47. (1868). Australia.
- inclusa** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 268. [*Anthrax*] (1849) et Tasmania.
Insecta Saunders., Dipt., I. 167. (1852).
- indecora** v. d. WULP, Notes Leyden Mus., VII. 85. 41. (1885) et Poeloe Gamoe.
tal. Dipt. South Asia, 73. (1896).
- insignis** WALK. = **lateralis** NEWM.
- lateralis** NEWM., The Entomologist, I. No. XIV. 220. (1841); WALK., Australia.
Insecta Saunders., Dipt., I. 167. (1852); SCHIN., Novara Reise,
Dipt., 131. 44. (1868).
- insignis* WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 266. [*Anthrax*] (1849).
- maculipennis** MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 116. 2. tab. IX. fig. 7. Tasmania.
[*Comptosia*] (1846); ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 54. [*Alyosia*] (1863).
- maculosa** NEWM., The Entomologist, I. No. XIV. 221. (1841). Australia.
- murina** NEWM., The Entomologist, I. No. XIV. 221. (1841). Australia.
- obscura** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 176. [*Anthrax*] (1852). Tasmania.
- ocellata** NEWM., The Entomologist, I. No. XIV. 221. (1841); WALK., Australia.
List Dipt. Brit. Mus., II. 268. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 167. (1852). Tasmania.
- partita** NEWM., The Entomologist, I. No. XIV. 221. (1841); WALK., Australia.
Insecta Saunders., Dipt., I. 167. (1852).

plena WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 270. [<i>Anthrax</i>] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 167. (1852).	Australia.
praeargentata MACLEAY in KING: Narrat. of a surv. of the coasts of Australasia, London, II. 468. 186. [<i>Anthrax</i>] (1827); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 648. 73. [<i>Anthrax</i>] (1830); NEWM., The Entomologist, I. No. XIV. 221. (1841); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 268. [<i>Anthrax</i>] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 167. (1852).	Australia.
quadripennis WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 268. [<i>Anthrax</i>] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 167. (1852).	Australia.
ruberifera BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. I. 23. [<i>Lygira</i>] (1881).	Australia.
sobria WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 269. [<i>Anthrax</i>] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 167. (1852).	Australia.
Stria WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 267. [<i>Anthrax</i>] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 167. (1852).	Australia.
sylvana FABR., Systema Entomol., 758. 12. [<i>Bibio</i>] (1775), Species Insect., II. 415. 17. [<i>Bibio</i>] (1781) et Mantissa Insect., II. 329. 18. [<i>Bibio</i>] (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2832. 138. [<i>Musca</i>] (1792); FABR., Entomol. System., IV. 261. 17. [<i>Anthrax</i>] (1794) et Systema Antliat., 125. 34. [<i>Anthrax</i>] (1805); WIED., Dipt. exot., 151. 52. [<i>Anthrax</i>] (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 321. 94. [<i>Anthrax</i>] (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 241. [<i>Anthrax</i>] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [<i>Ligyra</i>] (1852).	Australia.
tricellata MACQ., Dipt. exot., suppl. 2., 53. 4. tab. II. fig. 6. [<i>Comptosia</i>] (1847); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 131. 43. (1868).	Australia, Tasmania.

Macrocondyla

ROND., Archivio per la Zool., III. (sep.) 55. (1863).

pictinervis ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 56. (1863). Chile.

Acrophthalmyda

BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. VI. 573 et 583. (1858).

Ostentalor JAENN., Abhandl. Senckenb. Naturf. Ges., VI. 348. 47. (1867).

Scinax Lw., Neue Beitr., III. 42. VII. (1855) [*praeocc.* WAGL., Rept., 1830].

decorata ROND. = **sphenoptera** Lw.

elegantula BIG. = **sphenoptera** Lw.

Paulseni PHIL. = **sphenoptera** Lw.

punctipennis JAENN. = **sphenoptera** Lw.

sphenoptera Lw., Neue Beitr., III. 42. 81. [*Scinax*] (1855) et Ber. Chile.

lin. Entom. Zeitschr., II. 348. [*Scinax*] (1858); RÖDER, Stettin. Entom. Zeitg., XLIII. 510. [*Scinax*] (1882).

decorata ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 68. [*Bombylisoma*] (1863).

elegantula BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. V. 294. tab. VI. fig. 6. [*Cylenia*] (1857) et sér. 3. VI. 573. (1858);

PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 652. [*Cylenia*] (1865);

Paulseni PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 651. 11. [*Bombylius*] (1865).

punctipennis JAENN., Abhandl. Senckenberg. Naturf. Ges., VI. 349. 48. XLIII. fig. 10. [*Ostentator*] (1867).

Sphenoidoptera

WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 295. (1901).

varipennis WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 296. 1. tab. Mexico.

V. fig. 10. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).

Lomatia

MEIG., System. Beschreib., III. Vorwort. (1822).

Stygia MEIG., System. Beschreib., II. 137. LVIII. (1820) [*praeoce. LATR.*, Lep., 1804].

acutangula Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 87. Africa mer. 26. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 203. 1. tab. II. fig. 10.

(1860); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 91. (1901).

Alecto Lw., Linnaea Entomol., I. 381. 5. (1846) et Beschreib. europ. Asia min. Dipt., I. 131. 81. (1869).

Atropos EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, IX. 399. (1859); SCHIN., Europa mer. Fauna Austriaca, Dipt., I. 48. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitsehr., XI. 73. 29. (1867).

aurata MACQ. = *pictipennis* WIED.

australensis SCHIN., Novara Reise, Dipt., 129. 40. (1868).

Australia.

bella Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 153. 91. (1873).

Transcasplia.

Belzebul FABR., Entomol. System., IV. 260. 14. [*Anthrax*] (1794);

Europa centr.

MEIG., Klassif., I. 201. 5. p. p. [*Anthrax Beelzebul*] (1804); FABR.,

et mer.,

Systema Antliat., 124. 28. [*Anthrax*] (1805); MEIG., System. Be-

Africa sept.,

schreib., II. 139. 2. [*Stygia*] (1820); CURT., Brit. Entomol., VIII.

Persia sept.

9., 4. 1. (1824); MACQ., Suit. à Buffon, I. 411. 1. tab. X. fig. 6.

(1834); Lw., Linnaea Entomol., I. 375. 2. (1846); GIMM., Bullet. Soc.

Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 209. 2. (1847); WALK., List Dipt. Brit.

Mus., II. 235. (1849) et Insecta Britannica, Dipt., I. 79. 1. (1851);

SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 47. 1. (1862); JAENN., Berlin.

Entom. Zeitschr., XI. 72. 28. (1867); Now., Verh. zool.-bot. Ges.

Wien, XVII. 346. (1867); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 139.

- Anmerk.* (1869); ROND., Annal. Mus. Civ. Genova, IV. 296. (1873); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 158. 95. (1906).
- Belzebul* PANZ. (*nec* FABR.) = *lateralis* MEIG.
- caloptera* MACQ., Suit. à Buffon, I. 412. 5. (1834). Brasilia.
- centralis* MACQ. = *pictipennis* WIED.
- ? *cognata* WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 264. [*Anthrax*] (1849); Sierra Leone. Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 178. 27. (1860).
- conocephala* MACQ., Dipt. exot., II. 1., 62. 19. tab. XX. fig. 1. [*Anthrax*] (1840); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 178. 4. (1860). Prom. bon.sp.
- Erinnys* Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 137. 83. [*Erynnis*] (1869) et II. pag. VI. (1871); STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 465. (1902) et Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 524. (1904). Europa. mer.
- fasciculata* Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 129. 79. (1869). Asia min.
- fasciolaris* WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 144. (1857). Port Natal.
- fuscipennis* PORTSCH., Horae Soc. Entom. Ross., XXI. 182. (1887). Sibiria.
- grajugena* Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 130. 80. (1869). Graecia.
- gratiosa* Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 127. 78. (1869). Hispania.
- Hecate* Lw. (*nec* MEIG.) = *polyzona* Lw.
- Hecate* MEIG., System. Beschreib., VI. 324. 4. (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 412. 4. (1834); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 236. (1849). Europa mer.
- infernalis* Lw. = *infernalis* SCHIN.
- infernalis* SCHIN., Novara Reise, Dipt., 128. 39. (1868). Europa mer., Asia min.
- inornata* Lw., Neue Beitr., II. 2. 5. (1854). Nubia.
- inornata* Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 89. 36. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 209. 11. (1860). Africa mer.
- Lachesis* EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, IX. 399. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 47. 2. (1862); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 134. 82. (1869). Europa centr.
- limbata* MEG. in litt. apud MEIG., System. Beschreib., II. 140. [*Stygia*] (1820).
- Tysiphone* Lw. in litt. apud SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 47. nota. (1862).
- lateralis* MEIG., System. Beschreib., II. 140. 3. [*Stygia*] (1820); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 383. 1. [*Stygia*] (1826); MEIG., System. Beschreib., VI. 324. (1830); CURT., Brit. Entomol., VIII. 9., 4. 2. (1834); MACQ., Suit. à Buffon, I. 411. 2. (1834); ZELL., Isis, 1840. I. 24. 1. (1840); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 83. tab. XX. fig. 2. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 202. 1. (1842); Lw., Linnaea Entomol., I. 379. 4. (1846); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 209. 1. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 236. (1849); MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 461. 142. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2981. 1. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 80. 2. tab. II. fig. 13. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 48. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Europa, Africa sept.

- Zeitschr.*, XI. 73. 30. (1867); *JAROSCH.*, Trudy Kharkoff, XI. 345. 10. (1877); *NEUHAUS*, Diptera Marchica, 52. 1. (1886); *E. & L. COUCKE*, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 283. (1894); *WAHLGR.*, Entomol. Tidskr., XXVIII. 184. 1. (1907).
- Belzebul PANZ.* (*nec FABR.*), Fauna Germ., XLV. tab. 16. [*Anthrax*] (1797).
- latiuscula* Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 88. 33. Prom. bon.sp. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 208. 8. (1860).
- limbata* MEG. == *Lachesis* EGG.
- ? *liturata* Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 88. 29. Africa mer. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 205. 4. tab. II. fig. 13. (1860); *RICARDO*, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 92. (1901).
- longitudinalis* Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 87. 27. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 204. 2. tab. II. fig. 11. (1860).
- melampogon* Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 88. Caffraria. 32. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 207. 7. (1860).
- mitis* Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 89. 35. (1860) Africa mer. et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 209. 10. (1860).
- nigrescens* *RICARDO*, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 92. (1901). Transvaal.
- obscuripennis* Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 141. 84. (1869). Hispania.
- pictipennis* WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 302. 65. [*Anthrax*] Africa mer. (1828); *MACQ.*, Dipt. exot., II. 1., 62. 20. [*Anthrax*] (1840); *WALK.*, List Dipt. Brit. Mus., II. 249. [*Anthrax*] (1849) et Insecta Saunders., Dipt., I. 166. [*Litorhynchus*] (1852); Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 87. 28. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 205. 3. tab. II. fig. 12. (1860); *RICARDO*, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 91. (1901).
- aurata *MACQ.*, Dipt. exot., suppl. 1., 111. 65. [*Anthrax*] (1846).
- centralis *MACQ.*, Dipt. exot., II. 1., 82. 2. tab. XIV. fig. 2. [*Anisotamia*] (1840).
- polygona* BEZZI, == *polyzona* Lw.
- polyzona* Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 151. 88. (1869); RÖDER, Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 73. (1887).
- Hecate* Lw. (*nec MEIG.*), Linnaea Entomol., I. 377. 3. (1846).
- polygona* Bezz, Katal. d. pal. Dipt., II. 187. (1903) *lapsus*.
- pulchriceps* Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 88. 30. Prom. bon.sp. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 206. 5. (1860).
- Rogenhoferi* Now., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVII. 346. (1867); Europa centr. Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 143. 85. (1869).
- Sabaea* FABR., Species Insect., II. 416. 18. [*Bibio*] (1781) et Mantissa Insect., II. 329. 19. [*Bibio*] (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2832. 139. [*Musca*] (1790); FABR., Entomol. System., IV. 261. 19. [*Anthrax*] (1794); COQUEB., Illustr. Icon. Insect., 85. tab. XX. fig. 3. [*Anthrax*] (1801); FABR., Systema Antliat., 126. 36. [*Anthrax*] (1805); MEIG., System. Beschreib., II. 138. 1. tab. XVI. fig. 16, 21. [*Stygia*] (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 412. 3. (1834) et Europa centr. et mer., Africa sept.

- Dipt. exot., II. 1., 83. (1840); Lw., Linnaea Entomol., I. 372. 1. (1846); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 236. (1849); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 47. 3. (1862); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 144 et 147. Anmerk. (1869); BECHER, Denkschr. Akad. Wien, XLV. 145. tab. III. fig. 5. (1882).
- simplex** WIED., Zoolog. Magaz., I. 3., 11. 14. [*Anthrax*] (1819) et Prom. bon.sp.
Dipt. exot., 146. 40. [*Anthrax*] (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 679. 21. [*Anthrax*] (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 305. 69. [*Anthrax*] (1828); Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 88. 31. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 207. 6. (1860).
- superba** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XII. 383. 13. (1868) et Be- Asia min.
schreib. europ. Dipt., I. 126. 77. (1869).
- tenera** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 88. 34. Caffraria.
(1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 208. 9. (1860).
- tibialis** Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 152. 90. (1873). Transcaspia.
- Tisiphone** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 147. 87. [*Tysiphone*] (1869) Hispania.
et II. pag. VI. (1871).
- Tysiphone* Lw. = **Lachesis** Egg.

Antonia

Lw., Neue Beitr., IV. 30. (1856).

Dimorphaphus SCUDD., Nomencl. Zool., 108 et Univ. Index,
99. (1884).

Dimorphaphus WALK., The Entomologist, V. 255. (1871) *lapsus*.

✓ **Dimorphophora** WALK., The Entomologist, V. 272. (1871).

Fedtschenkoi Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 178. 107. (1873). Turkestan.
suavissima Lw., Neue Beitr., IV. 30. 13. (1856), Zeitschr. f. d. ges. Aegyptus,
Naturwiss., N. F. VIII. (XLII). 108. (1873) et Beschreib. europ. Arabia.
Dipt., III. 180. Anmerk. 2. (1873).

syrphoides WALK., The Entomologist, V. 272. 42. [*Dimorpho-*
phora] (1871).

syrphoides WALK. = **suavissima** Lw.

Toxophorinae.

Tomomyza

WIED., Nova Dipt. Gen., 9. (1820).

Stomylomyia BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VII.
Bullet., XXXI. (1887).

anthracoides WIED., Nova Dipt. Gen., 9. tab., fig. I. (1820) et Dipt. Prom. bon.sp.
exot., 152. (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 676.
(1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 323. 1. tab. III. fig.

7. (1828); MACQ., Suit. à Buffon, I. 411. 1. tab. X. fig. 5. (1834)
et Dipt. exot., II. 1., 52. 1. tab. XVI. fig. 9. (1840).
- europaea** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 228. 131. (1869); BECK., Europa mer.,
Mitteil. Zool. Mus. Berlin, II. 32. 44. (1902). Africa sept.,
? **leonina** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VII. Bullet., Asia min.
XXXI. [*Stomyomyia*] (1887).
- fornicata** Lw., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VII. 82. 3. [*Anthrax*] Asia min.
(1857) et Beschreib. europ. Dipt., I. 233. 133. (1869).
- leonina** BIG. == ? **europaea** Lw.
- tenella** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 231. 132. (1869) et Berlin. Hispania.
Entom. Zeitschr., XIV. 142. (1870).

Cylleenia

LATR., Hist. Nat. Crust. et Ins., III. 429. (1802).

- cyllenia** LAM. == **maculata** LATR.
- globiceps** Lw., Schrift d. k. Ges. Freund. Nat. Moskau, 1870. 57. Turkestan.
41. (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 220. 118. (1871).
- laevis** BIG., Explor. scient. de la Tunisie, Dipt., 9. (1888). Tunisia.
- maculata** LATR., Hist. Nat. d. Crust. et d. Ins., XIV. 301. tab. CIX. Europa mer.
fig. 6. (1804) et Gen. Crust. et Ins., IV. 312. tab. XV. fig. 3.
(1809); MEIG., System. Beschreib., II. 235. 1. tab. XIX. fig. 7—11.
(1820); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 161. 1. (1825);
MACQ., Suit. à Buffon, I. 388. 1. tab. IX. fig. 17. (1834); Lw.,
Linnaea Entomol., I. 366. 1. (1846); SCHIN., Fauna Austriaca,
Dipt., I. 66. (1862); Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 221. Anmerk.
1. (1871); VILLENEUVE, Feuille jeun. Natural., XXXIV. 70. (1904).
cyllenia LAM., Hist. nat. anim. sans vert., III. 408. 3. [*Ploas*]
(1816).
? **rustica** Rossi, Fauna Etrusca, II. 328. 1567. tab. IX. fig. 1.
[*Asilus*] (1790) et Edit. II., 497. 1567. [*Asilus*] (1807); Lw.,
Linnaea Entomol., I. 371. (1846).

- marginata** Lw., Linnaea Entomol., I. 368. 2. (1846) et Beschreib. Asia min.
europ. Dipt., I. 221. Anmerk. 1. (1871).

- obsoleta** Lw., Linnaea Entomol., I. 369. 3. (1846) et Beschreib. europ. Asia min.
Dipt., II. 221. Anmerk. 1. (1871).

- rustica** Rossi == ? **maculata** LATR.

- unicolor** JAENN., Abhandl. Senckenb. Naturf. Ges., VI. 350. 49. (1867). Chile.

Desmatoneura

WILLIST., Kansas Univ. Quart., III. 267. (1895).

- argentifrons** WILLIST., Kansas Univ. Quart., III. 267. (1895); ALDR., N. Mexico.
Catal. North Amer. Dipt., 242. (1905).

Amictus

WIED., Zoolog. Magaz., I. 1., 58. (1817).

Pseudoammictus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 342. (1892).

Thlipsogaster COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 108. (1894).

Thlipsomyza WIED., Nova Dipt. Gen., 12. (1820).

Thlipsogaster ROND., Archivio per la Zool., III. (sep.) 72. (1863).

Truquia ROND., Archivio per la Zool., III. (sep.) 72. (1863).

castaneus MACQ., Dipt. exot., II. 1., 113. 1. tab. XII. fig. 2. [*Thlipsomyza*] (1840) et Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 455. 120. [*Thlipsomyza*] (1849); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 3. [*Thlipsomyza*] (1860); ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 72. [*Thlipsogaster*] (1863); WILLIST., Psyche, VIII. No. 275., 331. [*Thlipsogaster*] (1899).

cinerascens BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 373. 2. Chile. (1892).

compressus FABR., Systema Antliat., 135. 30. [*Bombylius*] (1805); WIED., Nova Dipt. Gen., 12. tab., fig. IV. [*Thlipsomyza*] (1820) et Dipt. exot., 177. [*Thlipsomyza*] (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 625. [*Thlipsomyza*] (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 354. 1. excl. fig. [*Thlipsomyza*] (1828); MACQ., Suit. à Buffon, I. 389. 1. tab. IX. fig. 18. [*Thlipsomyza*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 70. tab. LXVII. fig. 11—12. (1838); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 1. [*Thlipsomyza*] (1860) et Beschreib. europ. Dipt., I. 246. Anmerk. 2. (1869); WILLIST., Psyche, VIII. No. 275., 332. [*Thlipsogaster*] (1899).

compressus WIED. fig. == *validus* Lw.

heteropterus MACQ., Dipt. exot., II. 1., 114. 2. tab. XII. fig. 1. Algeria. [*Thlipsomyza*] (1840) et Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 455. 121. [*Thlipsomyza*] (1849); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 4. [*Thlipsomyza*] (1860); ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 72. [*Thlipsogaster*] (1863).

heteropterus WIED., Dipt. exot., 176. 2. tab. II. fig. 6. (1821) et Prom. bon.sp. Aussereurop. zweifl. Ins., I. 353. 2. tab. IV. fig. 7. (1828); MACQ., Suit. à Buffon, I. 391. 2. tab. IX. fig. 20. (1834) et Dipt. exot., II. 1., 113. tab. XI. fig. 5. (1840); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 6. [*Thlipsomyza*] (1860); WILLIST., Psyche, VIII. No. 275., 332. [*Thlipsogaster*] (1899).

insignis Lw., Schrift. d. K. Ges. Freund. d. Nat. Moskau, 1870. 57. Turkestan. 45. (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 209. 112. (1871).

insularis ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 73. tab. V. fig. I. Graeciae. 10—11. [*Truquia*] (1863); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 246. Anmerk. (1869).

- latifrons** Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 177. 106. (1873). Turkestan.
nobilis Lw., Schrift. d. Ges. Freund. d. Nat. Moskau, 1870. 57. 44. Turkestan.
 (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 211. 113. (1871).
- oblongus** FABR., Systema Antliat., 135. 27. [*Bombylius*] (1805); Marocco.
 WIED., Zoolog. Magaz., I. 1., 58. 1. tab. II. fig. 1. (1817), Dipt.
 exot., 175. 1. tab. II. fig. 5. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins.,
 I. 352. 1. tab. IV. fig. 8. (1828); MACQ., Suit. à Buffon, I. 390.
 1. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 70. (1838); Lw., Dipt.-
 Fauna Südafrika's, I. 177. 5. [*Thlipsomyza*] (1860).
- pictus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 241. 137. (1869); BECK., Europa mer.,
 Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 155. 89. (1906). Africa sept.
- pulchellus** Macq., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 454. 119.
 tab. IV. fig. 8. (1849); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 2.
 [*Thlipsomyza*] (1860); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt.,
 VI. 156. 93. (1906).
- scutellaris** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 234. 134. (1869). Asia min.
- setosus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 243. 138. (1869). Asia min.
- striligatus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 339. 136. (1869); BECK.,
 Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 155. 91. (1906). Asia min.,
 Africa sept.
- tener** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 157. 94. (1906). Algeria.
- validus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 244. (1869). Asia min.,
compressus WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. tab. V. fig. 1. Cyprus.
 [*Thlipsomyza*] (1828) *sinc. descr.*
- variegatus** MEIG. in WALTL's Reise, Edit. I. [*Thlipsomyza*] (1835) et Europa mer.,
 Edit. 2., II. 112. [*Thlipsomyza*] (1839) et System. Beschreib., Africa sept.
 VII. 69. 1. tab. LXVII. fig. 7—10. (1838); SCHIN., Fauna Austriae,
 Dipt., I. 68. (1862); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 236. Anmerk.
 2 et 237. 135. (1869); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt.,
 VI. 155. 90. (1906).
- zinamominus** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 155. Algeria.
 92. (1906).

Cyrtomyia

BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 340. (1892).

Cyrtophorus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. V. 292.
 (1857) [*praeoce. LE CONT.*, Col., 1850].

pictipennis BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. V. 292. tab. Chile.
 VII. fig. 1. [*Cyrtophorus*] (1857); PHIL., Verh. zool.-bot. Ges.
 Wien, XV. 652. [*Cyrtophorus*] (1865).

Eclimus

Lw., Stettin. Entom. Zeitg., V. 154. 5. (1844).

Eclimius VERR. apud SCUDD., Nomencl. Zool., 118. (1882).

Epibates OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 268. (1877).

Thevenemyia BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 5. V. Bullet. CLXXIV. (1875).

Thevenetimyia BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 339. (1892).

Aegiale WALK. == *niger* MACQ.

auratus WILLIST., Kansas Univ. Quart., II. 66. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).

? *auripilus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 372. 1. America sept.
[*Amictus*] (1892); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 90. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).

auripilus OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 161. 1. tab. III. fig. 5. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).

californicus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 5. V. Bullet. CLXXV. [*Thevenemyia*] (1875) et sér. 6. VII. Bullet., LX. 1. America sept.
[*Thevenemyia*] (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).

fascipennis WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 295. 2. tab. V. fig. 9. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).

funestus OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 271. 1. America sept.
[*Epibates*] (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).

gracilis Lw., Stettin. Entom. Zeitg., V. 156. 2. tab. I. fig. 13. (1844)
et Berlin. Entom. Zeitschr., XII. 382. 11. (1868).

? *venosus* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 371. (1892).

Harrisi OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 273. 6. America sept.
[*Epibates*] (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).

hirtus Lw., Deutsche Entomol. Zeitschr., XX. 209. (1876). Akarnania.

lotus WILLIST., Kansas Univ. Quart., II. 66. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).

lucifer ALDR. == *luctifer* OST.-SACK.

luctifer OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 271. 2. I. Vancouver.
[*Epibates*] (1877).

lucifer ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905) *lapsus*.

magnus OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 272. 5. I. Vancouver.
[*Epibates*] (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).

marginatus OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 272. 4. America sept.
[*Epibates*] (1877); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 89. [*Epibates*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).

melanopogon BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 370. America sept.
[*Thevenetimyia*] (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).

- melanosus** WILLIST., Kansas Univ. Quart., II. 65. (1893); ALDR., America sept. Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).
- muricatus** OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 272. 3. America sept. [*Epibates*] (1877); WILLIST., Kansas Univ. Quart., II. 65. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).
- niger** MACQ., Suit. à Buffon, I. 390. 2. tab. IX. fig. 9. [*Apatomyza*] America sept. (1834) et Dipt. exot., II. 1., 111. 1. tab. XI. fig. 1. [*Apatomyza*] (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., IV. 1154. [*Apatomyza*] (1849); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 273. 7. [*Epibates*] (1877) et Catal. Dipt. North Amer., Edit. II., 95 et 239. 167. [*Epibates*] (1878); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).
- Aegiale** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 296. [*Cyllenia*] (1849).
- Osten-Sackenii** BURGESS, Proc. Boston. Soc. Nat. Hist., XIX. 323. America sept. tab. IX. fig. 1, 1a. [*Epibates*] (1878); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).
- perspicillaris** Lw., Stettin. Entomol. Zeitg., V. 154. 1. tab. I. fig. 12, tab. II. fig. 9—11. (1844).
- quadratus** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 295. 3. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).
- Quedenfeldti** ENGEL, Entomol. Nachricht., XI. 178. fig. [*Epibates*] Algeria. (1885).
- sodalis** WILLIST., Kansas Univ. Quart., II. 65. (1893); ALDR., Catal. America sept. North Amer. Dipt., 241. (1905).
- venosus** BIG. = ? **gracilis** Lw.

Lepidophora

WESTW., London and Edinb. phil. Mag. and Journ. of Sci., VI. 447. (1835).

- aegeriformis** WESTW. = **lepidocera** WIED.
- appendiculata** Macq., Dipt. exot., suppl. I., 118. 2. tab. XX. fig. 4. America sept. [*Toxophora*] (1846); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 265. (1877) et Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 160. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 240. (1905).
- campestris** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIV. 171. America sept. 22. [*Anthrax*] (1887) et XIX. 169. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 227. (1905).
- culiciformis** WALK., Newman's Zool., Append., XCVII. (1850); Brasilia. OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 160. (1887).
- lepidocera** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 360. 1. tab. V. fig. America sept. 4. [*Toxophora*] (1828); WESTW., London and Edinb. phil. Mag. and Journ. of Sci., VI. 447. Obs. (1835) et Isis, 1838. II. 85. [*Toxophora*] (1838); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 160. (1887).
- aegeriformis** WESTW., London and Edinb. philos. Magaz. and Journ. of Sci., VI. 447. (1835); GRAY in GRIFFITH'S Anim. Kingd., XV. Ins. II., 779. tab. CXXVI. fig. 6. [*Ploas*] (?1833);

WESTW., Isis, 1838. II. 85. (1838); MACQ., Dipt. exot., suppl. I., 115. 1. tab. X. fig. 1. (1846); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 299. *[Toxophora]* (1849); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 240. (1905).

secutor WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 145. (1857); Amazonia.
OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 160. (1887).

vetusta WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 145. (1857); America centr.
? OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 160. 1. (1887); et mer.
? WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 294. (1901); ALDR.,
Catal. North Amer. Dipt., 240. (1905).

Toxophora

MEIG., Illiger's Magaz. f. Ins., II. 270. 58. (1803).

Eniconevra MACQ., Dipt. exot., II. 1., 110. 21. (1840).

Heniconeura VERR. apud SCUDD., Nomencl. Zool., 159. (1882).

? *americana* GUÉR., Iconogr. d. Régne Anim., Ins., 537. tab. XCV. America sept.
fig. 1. *[sine descr.]* (1835); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog.
Surv., III. 265. *[sine descr.]* (1877); COQUILL., Entomol. Amer.,
I. 221. *[?gen., sine descr.]* (1886).

Amphitea WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 298. (1849); OST.-SACK., America sept.,
Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 267. 2. (1877) et Biolog. Mexico.
Central. Amer., Dipt., I. 161. 1. (1887); COQUILL., Entomol. Amer.,
I. 221 et 222. (1886) et West Amer. Scientist, VII. 199. (1891);
WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 294. (1901); ALDR.,
Catal. North Amer. Dipt., 245. (1905).

aurea MACQ., Dipt. exot., suppl. 3., 37. 3. tab. III. fig. 14. (1848). Rio Negro.
aurifera ROND. in TRUQUI: Studi Entomol., I. 98. 66. (1818). Brasilia.
coeruleiventris KARSCH, Entomol. Nachricht., XIII. 25. 3. (1887). Africa occ.
cuprea FABR., Mantissa Insect., II. 366. 7. *[Bombylius]* (1787); OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 327. 10. *[Bombylius]* (1789); GMEL., Systema Naturae, V. 2903. 8. *[Bombylius]* (1790); FABR., Entomol. System., IV. 410. 11. *[Bombylius]* (1794) et Systema Antliat., 133. 21. *[Bombylius]* (1805); WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 9. (1817); MEIG., System. Beschreib., II. 238. tab. XIX. fig. 16. (1820); WIED., Dipt. exot., 178. 1. (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 686. 1. (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 362. 3. tab. V. fig. 3. (1828); MACQ., Suit à Buffon, I. 388. 3. (1834); MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 118. tab. X. fig. 12. (1846).

epargyra HERM., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 201. (1907). Asia min.

fasciculata VILL. = ? *maculata* Rossi.

fulva GRAY = *leucopyga* WIED.

fuscipennis MACQ., Dipt. exot., II. 1., 111. 1. tab. X. fig. 2. *[Eniconevra]* (1840); SCHINN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 71. *[Eniconeura]* (1862). Europa mer., Africa sept.

- javana** WIED., Dipt. exot., 179. 2. (1821); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 686. 2. (1825); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 363. 4. (1828); MACQ., Suit. à Buffon, I. 387. 2. (1834); DOL., Naturkund. Tijdschr. Nederl. Indie, n. ser. VII. (X). 409. 20. (1856); v. D. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 74. (1896).
- leucopyga** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 361. 2. (1828); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 117. 1. tab. XIII. fig. 1. (1840); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 265. (1877) et Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 95 et 238. 165. (1878); COQUILL., Entomol. Amer., I. 221. (1886) et West Amer. Scientist, VII. 199. (1891); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 245. (1905).
- fulva** GRAY in GRIFFITH's Animal. Kingd., XV. Ins. II., 779. tab. CXXVI. fig. 5. (1832); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 298. (1849); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 265 et 267. 4. (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 245. (1905).
- maculata** MEIG. = **maculata** Rossi.
- maculata** Rossi, Fauna Etrusca, II. 328. 1569. tab. IV. fig. 11, 14. [*Asilus*] (1790) et Edit. II., 498. 1569. [*Asilus*] (1807); Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 86. 22. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 198. 1. (1860); KARSCH, Entomol. Nachricht., XIII. 24. 1. (1887); BFCK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 158. 96. (1906).
- ? **fasciculata** VILL., Entom. Linn., III. 603. 46. [*Asilus*] (1789).
- maculata** MEIG., Klassif., I. 273. 1. tab. XIII. fig. 23—26. (1804); WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 8. (1818); MEIG., System. Beschreib., II. 237. 1. (1820); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 686. 1. (1825); MACQ., Suit. à Buffon, I. 387. 1. tab. IX. fig. 16. (1834) et Dipt. exot., suppl. 1., 118. (1846); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 223. 1. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 297. (1849); MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 456. 123. (1849); Lw., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VII. 80. 24. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 69. (1862); A. PALUMBO, Il Naturalista Siciliano, VII. 187. (1888).
- maculipennis** KARSCH, Entomol. Nachricht., XII. 56. 10. (1886) et XIII. 24. 2. (1887).
- maxima** COQUILL., Entomol. Amer., I. 221 et 222. (1886) et West Amer. Scientist, VII. 199. (1891); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 246. (1905).
- pellucida** COQUILL., Entomol. Americ., I. 221 et 222. (1886) et West Amer. Scientist, VII. 199. (1891); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 246. (1905).
- varipennis** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 294. 2. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 246. (1905).
- vasta** COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 199. (1891); ALDR., Catal. America sept. North Amer. Dipt., 246. (1905).
- virgata** OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 266. 1. America sept.

(1877); COQUILL., Entomol. Americ., I. 221 et 222. (1886) et West Amer. Scientist, VII. 199. (1891); TOWNS., Psyche, VI. 455. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 246. (1905).

ZILPA WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 298. (1849); v. d. WULP, Catal. China. Dipt. South Asia, 74. (1896).

Systropinae.

Systropus

WIED., Nova Dipt. Gen., 18. (1820).

Cephenes LATR., Fam. Natur., 496. (1825).

Cephenus KARSCH, Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., LIII. 656. (1880).

Systrophopus KARSCH, Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., LIII. 656. (1880).

Systrophus LATR., Fam. Natur., 496. (1825).

Xystropus VERR. apud SCUDD., Nomencl. Zool., 355. (1882).

ammophiloides TOWNS., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXVII. N. Mexico. 159. (1901); BEZZI, Redia, II. 268. 15. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 244. (1905).

angulatus KARSCH, Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., LIII. 657. 3. America sept. [Cephenus] (1880); BEZZI, Redia, II. 269. 16. (1905).

atratus MACQ., Dipt. exot., suppl. 1, 117. 2. (1846); BEZZI, Redia, ?Africa mer. II. 267. 1. (1905).

attenuatus MACQ. = macilentus WIED.

Barbiellinii BEZZI, Redia, II. 271. 1. (1905). China sept.

Blumei SN. v. VOLLENH., Versl. en Meded. d. Kongl. Akad. van Wetensch., Afd. Natuurk., XV. 8. 1. tab., fig. 4. (1863); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 75. (1896); BEZZI, Redia, II. 268. 8. (1905).

brasiliensis MACQ. = nitidus WIED.

? calopus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 373. (1892); Chile. BEZZI, Redia, II. 269. 20. (1905).

capensis PHIL. = macilentus WIED.

cerdo OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 158. 2. (1887); Panama. BEZZI, Redia, II. 269. 21. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 244. (1905).

? chilensis PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 654. (1865); Chile. SCHIN., Novara Reise, Dipt., 135. [? Dolichomyia] (1868); BEZZI, Redia, II. 269. 22. (1905).

chinensis BEZZI, Redia, II. 275. 3. (1905). China sept.

clavatus KARSCH, Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., LIII. 657. 1. (1880); Prom. bon.sp. BEZZI, Redia, II. 267. 2. (1905).

columbianus KARSCH, Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., LIII. 657. 2. Columbia.

- [Cephenus]* (1880); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 167. (1888); BEZZI, Redia, II. 269. 23. (1905).
- ✓ **conopoides** KÜNK. d'HERC., Compt. Rend. de l'Acad. d. Scienc. Argentinia. Paris, CXXXVIII. (sep.) 3. (1904) et Bullet. Scient. de la France et de la Belgique, XXXIX. 147. tab. III. fig. 5., tab. IV. fig. 1—6, 9—15. (1905).
- crudealis** WESTW., Trans. Entom. Soc. London, 1876. 574. 3. tab. X. Africa occid. fig. 1—12. (1876); OST.-SACK., Trans. Entom. Soc. London, 1877. Proc., II. (1877); KARSCH, Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., LIII. 655. (1880); BRAUER, Denkschr. Akad. Wien, XLVII. 62. (1883); WANDOLL., Entomol. Nachricht., XXIII. 199. (1897); BEZZI, Redia, II. 267. 3. (1905).
- dolorosus** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 293. 7. (1901); Mexico. BEZZI, Redia, II. 269. 24. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 244. (1905).
- ✓ **eumenoides** WESTW. in GUÉR., Magaz. d. Zoolog., sér. 2. IV. Ins., India or. tab. XC. pag. 4. 5. (1842) et Trans. Entom. Soc. London, 1876. 575. 6. tab. X. fig. 13—15. (1876); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 74. (1896); BEZZI, Redia, II. 268. 9 et 270. (1905).
- ✓ **femoratus** KARSCH, Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., LIII. 658. [*Cephenumenoides*] (1880); BEZZI, Redia, II. 269. 25. (1905). Brasilia.
- ✓ **foenoides** WESTW. in GUÉR., Magaz. d. Zoolog., sér. 2. IV. Ins., tab. XC. pag. 3. 3. (1842) et Trans. Entom. Soc. London, 1876. 578. 11. (1876); KARSCH, Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., LIII. 655. nota. (1880); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 160. 6. (1887); BEZZI, Redia, II. 269. 26. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 244. (1905).
- funereus* A. COSTA, Annuar. Mus. Zool. Napoli, II. 1864. 152. [*Sistrophus*] (1865).
- fumipennis** WESTW. in GUÉR., Magaz. d. Zoolog., sér. 2. IV. tab. XC. pag. 3. 4. (1842) et Trans. Entom. Soc. London, 1876. 577. 10. (1876); BEZZI, Redia, II. 269. 27. (1905). Brasilia.
- niger* WALK., List Dipt. Brit. Mus., IV. 1154. (1849).
- funereus** A. COSTA = **foenoides** WESTW.
- imbecillus** KARSCH, Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., LIII. 658. [*Cephenumenoides*] (1880); BEZZI, Redia, II. 269. 17. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 244. (1905). America sept.
- ✓ **infuscatus** KARSCH, Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., LIII. 657. 4. America sept. [*Cephenus*] (1880); BEZZI, Redia, II. 269. 18. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 244. (1905). *macr*
- leptogaster** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 87. 24. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 200. 1. (1860); WESTW., Trans. Entom. Soc. London, 1876. 574. 2. (1876); BEZZI, Redia, II. 267. 4. (1905). Cafraria.
- lugubris** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 159. 3. (1887); Mexico. BEZZI, Redia, II. 270. 28. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 244. (1905).

- ✓ **macer** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 305. 56. (1863); WALSH, America sept.
Proc. Boston. Soc. Nat. Hist., IX. 300. [*Conops*] (1864); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 265. (1877) et Trans.
Entom. Soc. London, 1877. Proc. II. (1877); BEZZI, Redia, II. 269. 19. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 244. (1905).
- macilentus** MACQ. (*nec* WIED.), Dipt. exot., II. 1., 116. 1. tab. XII. Prom. bon.sp.
fig. 4. (1840); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 134. [*? Dolichomyia*] (1868); BEZZI, Redia, II. 267. 5. (1905).
- macilentus** WIED., Nova Dipt. Gen., 19. tab., fig. VII. (1820) et Africa mer.
Aussereurop. zweifl. Ins., I. 360. 1. tab. V. fig. 6. (1828); MACQ.,
Suit. à Buffon, I. 392. 1. (1834); WESTW. in GUÉR.: Magaz. d.
Zoolog., ser. 2. IV. Ins., tab. XC. pag. 2. 1. (1842); WALK., List
Dipt. Brit. Mus., IV. 1154. (1849); SCHIN., Novara Reise, Dipt.,
134. 52. (1868); WESTW., Trans. Entom. Soc. London, 1876. 573.
1. (1876); KARSCH, Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., LIII. 654.
(1880); BEZZI, Redia, II. 267. 6. (1905).
- attenuatus* MACQ., Suit. à Buffon, I. Expl. d. Pl., 6. tab. IX.
fig. 21. (1834).
- capensis* PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 654. (1865) *lapsus.*
- niger* WALK. = *fumipennis* WALK.
- ✓ **nitidus** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 641. 58. (1830); WESTW. Brasilia.
in GUÉR.: Magaz. d. Zoolog., sér. 2. IV. Ins., tab. XC. pag. 2.
2. (1842); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 135. 53. (1868); WESTW.,
Trans. Entom. Soc. London, 1876. 577. 9. (1876); BEZZI, Redia,
II. 270. 29. (1905).
- brasiliensis* MACQ., Dipt. exot., suppl. 2., 55. 3. (1847).
- ✓ **Ophioneus** WESTW., Trans. Entom. Soc. London, V. 233. tab. XXIII. India or.
fig. 6. (1849) et 1876. 574. 4. (1876); v. d. WULP, Catal. Dipt.
South Asia, 74. (1896); BEZZI, Redia, II. 268. 10 et 271. (1905).
- Polistoides** WESTW., Trans. Entom. Soc. London, 1876. 575. 5. (1876); Siam,
v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 75. (1896); BEZZI, Redia, II.
268. 11 et 274. 2. (1905).
- ✓ **pulcher** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 294. 9. (1901); Mexico.
BEZZI, Redia, II. 270. 30. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt.,
244. (1905).
- ✓ **quadripunctatus** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 293. 8. Mexico.
(1901); BEZZI, Redia, II. 270. 31. (1905); ALDR., Catal. North
Amer. Dipt., 244. (1905).
- Rogersi** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 158. 1. (1887); Costa Rica,
? WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 293. (1901); BEZZI,
Redia, II. 270. 32. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 244.
(1905).
- rufiventris** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 159. 4. (1887); Mexico.
BEZZI, Redia, II. 270. 32. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt.,
244. (1905).
- Sallei** A. COSTA, Annuar. Mus. Zool. Napoli, II. 1864. 151. [*Sitrophus*] (1865); Mexico.
OST.-SACK., Catal. Dipt. North Amer., Edit. II., 265. (1878)

- et Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 159. 5. (1887); BEZZI, Redia, II. 270. 34. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 244. (1905).
similis WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 294. 10. (1901); Mexico.
 BEZZI, Redia, II. 270. 35. (1905); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 244. (1905).
- Snowi** ADAMS, Kansas Univ. Sci. Bullet., III. 156. (1905). Rhodesia.
sphecooides WALK., Proc. Linn. Soc. London, IV. 113. 69. [*sphegooides*] Celebes,
 (1860) et IX. 15. (1868); WESTW., Trans. Entom. Soc. London, Macassar.
 1876. 576. 7. (1876); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 74. [*sphegooides*] (1896); BEZZI, Redia, II. 268. 12. (1905).
- tessellatus** SNELL. v. VOLLENH., Versl. en Meded. d. Kongl. Akad. van Sumatra.
 Wetensch., Afd. Natuurk., XV. 9. 1. (1863); v. d. WULP, Catal.
 Dipt. South Asia, 75. (1896); BEZZI, Redia, II. 268. 13. (1905).
- tipuloides** WESTW., Trans. Entom. Soc. London, 1876. 576. 8. (1876); Ins. Sulu.
 v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 75. (1896); BEZZI, Redia, II.
 268. 14. (1905).

Dolichomyia

WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 642. (1830).

- detecta** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 135. 54. (1868); WILLIST., Kansas Chile.
 Univ. Quart., III. 42. (1894).
gracilis WILLIST., Kansas Univ. Quart., III. 41. (1894); ALDR., Catal. America sept.
 North Amer. Dipt., 245. (1905).
nigra WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 642. 59. tab. X. fig. 12. Columbia.
 (1830); WILLIST., Kansas Univ. Quart., III. 42. (1894).

Bombyliinae.

Glabella

BEZZI, Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., II. 191. 2. (1902).

Glabella Lw., Beschreib. europ. Dipt., III 210. Anmerk. (1873)
 [praeocc. SWAINS., Moll., 1840].

Platygaster ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 574. 36. (1838).
 [praeocc. LATR., Hym., 1809; SCHILL., Hem., 1829].

Sphaerogaster ZETT., Dipt. Scand., I. 22. 30 et 232. 30. (1842)
 [praeocc. DEJ., COL., 1821].

arctica ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 574. 1. [*Platygaster*] (1838), Europa sept.,
 Dipt. Scand., I. 233. 1. [*Sphaerogaster*] (1842) et XI. 4267. 1. Sibiria.
 [*Sphaerogaster*] (1852); WALK., List Dipt. Brit. Mus., VI. suppl.
 2., 356. 1. [*Sphaerogaster*] (1854); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt.,
 I. 76. [*Sphaerogaster*] (1862); BECK., Acta Soc. Sci. Fenn., XXVI.
 No. 9., 15. 13. tab. I. fig. 4—5. [*Sphaerogaster*] (1900); WAHLGR.,
 Entomol. Tidskr., XXVIII. 184. 1. fig. 24. (1907).

femorata Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 208. 130. [*Glabella*] (1873). Turkestan.

Empidideicus

BECK., Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., VII. 97. (1907).

carthaginiensis BECK., Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., VII. 98. Tunisia.
175. figg. (1907).

Cyrtosia

PERR., Annal. Soc. Entom. France, VIII. 55. (1839).

Cyrthosia ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 73. (1863).

cinerascens Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 207. 129. (1873). Turkestan.

cinerea PERR., Annal. Soc. Entom. France, VIII. 56. (1839). Gallia mer.

marginata PERR., Annal. Soc. Entom. France, VIII. 56. tab. VII. fig. Gallia.

a—i. (1839); Lw., Linnaea Entomol., I. 422. 3. (1846); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 70. (1862).

meridionalis ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 73. (1863). Europa mer.

nitens Lw., Linnaea Entomol., I. 421. 2. tab. III. fig. 29. (1846); Europa mer.,

BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 113. 59. (1906); Africa sept.

obscuripes Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XVI. 39. 1. (1855). Græcia.

occidentalis ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 74. *nota.* (1863). Italia.

opaca Lw., Linnaea Entomol., I. 420. 1. tab. III. fig. 25—28, 30. Sicilia.
(1846).

pallipes A. COSTA, Rendic. R. Accad. d. Sci. Napoli, Dicembre 1885. Sardinia.
(1885) et Atti R. Accad. d. Sci. Napoli, ser. 2. II. No. 7., 23. (1886).

pusilla Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 206. 128. (1873). Turkestan.

Platypygus

Lw., Stettin. Entom. Zeitg., V. 127. 4. (1844).

Popsia A. COSTA, Atti R. Accad. Napoli, I. 51. (1863).

bellus Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 251. 144. (1869) et III. 206. Rossia mer.
(1873).

Chrysanthemi Lw., Stettin. Entom. Zeitg., V. 127. 1. tab. II. fig. I. Rhodus,
6—8. (1844) et Beschreib. europ. Dipt., I. 252. Anmerk. [*Cyrtosa,*
lapsus] (1869). Arch. græc.
or.

lativentris Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 202. 125. (1873). Turkestan.

maculiventris Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. IX. (XLIII). Persia sept.
416. 10. (1874).

melinoproctus Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 203. 126. (1873). Turkestan.

melleus Lw., Neue Beitr., IV. 31. 14. (1856), Dipt.-Fauna Südafrika's,
I. 178. 1. (1860) et Beschreib. europ. Dipt., I. 252. Anmerk. (1869). Aegyptus.

pumilio Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 204. 127. (1873). Turkestan.

ridibundus A. COSTA, Atti R. Accad. Napoli, I. 52. tab. IV. fig. 13.
{*Popsia*} (1863); Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 206. Anmerk.
2. (1873). Italia.

Apolysis

Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 86. 9. (1860).

andalusiaca STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVII. 301. 11. [*Cyrtosia*] Hispania.
(1898).

eremophila Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 199. 121. (1873). Turkestan.

humilis Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 86. 21. Africa mer.
(1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 197. 1. tab. II. fig. 9. (1860).

Oligodranes

Lw., Stettin. Entom. Zeitg., V. 160. 7. (1844).

fumipennis Lw., Stettin. Entom. Zeitg., V. 162. 2. tab. II. fig. 12. Europa mer.,
(1844); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 68. (1862). Asia min.

modestus Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 200. 122. (1873). Turkestan.

obscuripennis Lw., Stettin. Entom. Zeitg., V. 160. 7. tab. II. fig.
13—16. (1844); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 68. (1862). Graecia,
Asia min.

Geron

MEIG., System. Beschreib., II. 223. LXIII. (1820).

albidipennis Lw. = **senilis** FABR.

albidus WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 146. (1857). Amazonia.

australis MACQ., Dipt. exot., II. 1., 118. 3. tab. XIII. fig. 2. (1840). Australia.

calvus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 303. 54. (1863); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 110. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 245. (1905).

macropterus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 172. 76. (1869).

canus PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 654. (1865). Chile.

capax COQUILL., Canad. Entomol., XXIV. 126. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 245. (1905).

cincturus COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 111. America sept.

(1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 245. (1905).

cothurnatus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 374. 1. (1892). Tasmania.

dichromus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 374. 2. [di-? Prom. bon. sp.
cromaj] (1892).

dispar MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 122. tab. XI. fig. 13. (1849). Tasmania.

fasciola COQUILL., Canad. Entomol., XXIV. 125. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 245. (1905).

gibbosus MEIG. = **hybridus** MEIG.

gibbosus OLIV. = ? **hybridus** MEIG.

halteralis WIED. = **hybridus** MEIG. var.

holosericeus WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 295. (1849); ALDR., America sept.
Catal. North Amer. Dipt., 245. (1905).

- hybridus** MEIG., Klassif., I. 186. 17. [*Bombylius*] (1804). Europa mer.,
? capensis WALK., Insecta Saunders, Dipt., I. 195. (1852); Lw., Africia sept.
 Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 2. (1860). et mer.,
gibbosus MEIG., System. Beschreib., II. 223. 1. tab. XVIII. fig. Ins. Scio.
 16—19. (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 392. 1. tab. IX. fig.
 22. (1834), in WEBB ET BERTH.: Hist. Nat. d'iles Canar., Entom., Dipt., 105. 27. (1838) et Explor. scient. de l'Algérie,
 Zool., III. 455. 122. (1849); Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad.
 Förhandl., XVII. 86. 20. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's,
 I. 196. 1. (1860); SCHIN., Fauna Austraciæ, Dipt., I. 68. (1862);
 JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 76. 64. (1867); MIK,
 Wien. Entom. Zeitg., XV. 106. 43. (1896); BECK., Mitteil.
 Zoolog. Mus. Berlin, II. 32. 43. (1902).
? gibbosus OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 329. 21. [*Bombylius*] (1789).
Olivieri MACQ., Dipt. exot., II. 1., 117. 1. (1840).
var. halteralis WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 224.
 2. (1820); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 196. *nota*. (1860).
hybus COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 112. (1894); America sept.
 ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 245. [*hybos*] (1905).
insularis BIG. in SAGRA: Hist la Isla de Cuba, P. 2., VII. 332. tab. Cuba.
 XX. fig. 4, 4 *a*—*b*. [*Bombylius*] (1856); ALDR., Catal. North Amer.
 Dipt., 245. (1905).
macropterus Lw. = *calvus* Lw.
Olivieri MACQ. = *hybridus* MEIG.
rufipes MACQ., Dipt. exot., suppl. I., 119. 2. (1846); WILLIST., Biolog. Mexico.
 Central. Amer., Dipt., I. 292. 1. (1901); ALDR., Catal. North Amer.
 Dipt., 245. (1905).
senilis FABR., Entomol. System., IV. 411. 17. [*Bombylius*] (1794) et America,
 Systema Antlat., 135. 31. [*Bombylius*] (1805); WIED., Analecta Antillæ.
 Entomol., 60. *Adnot.* (1824) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 357.
 1. (1828); MACQ., Dipt. exot., suppl. I., 119. (1846); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 110. (1894); JOHNS., Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1894. 275. (1894); WILLIST., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 306. 1. tab. XI. fig. 81. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 245. (1905).
albidipennis Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 174. 78. (1869); America,
 COQUILL., Canad. Entomol., XXIV. 125. (1892). Antillæ.
vitripennis Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 173. 77. (1869).
sigma COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXV. 101. (1902); ALDR., America sept.
 Catal. North Amer. Dipt., 245. (1905). Catal. North Amer. Dipt., 245. (1905).
simplex WALK., Proc. Linn. Soc. London, III. 90. 52. (1859); v. d. Ins. Aru,
 WULP, Catal. Dipt. South Asia, 75. (1896) et Természetr. Füzet., Nova Guinea.
 XXI. 420. 30. (1898).
subauratus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 304. 55. (1863) et America sept.
 XIII. 173. *nota*. (1869); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 245. (1905).

- ? **tenuis** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 147. (1857). Patria ignota.
trochilides WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 192. 2. (1901); Mexico.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 245. (1905).
trochilus COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 111. America sept.
(1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 245. (1905).
vitripennis Lw. = **senilis** FABR.

Usia

LATR., Hist. Nat. Crust. et Ins., III. 430. (1802).

Volucella FABR., Entomol. System., IV. 412. (1794).

Volucella MEIG., Klassif., I. 194. XLVI. (1804) [nec GEOFFR., 1764].

accola BECK., Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., VI. 14. 20. (1906) Africe sept.
et Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 198 et 214. 18. (1906).

aenea Rossi, Fauna Etr., Mantissa, II. 78. [*Bombylius*] (1794); LATR., Hist. Nat. d. Crust. et d. Ins., XIV. 300. (1804) et Gen. Crust. et Ins., IV. 315. tab. XV. fig. 2. (1806); MEIG., System. Beschreib., II. 226. 1. tab. XVIII. fig. 21. (1820); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 775. 1. (1825); MACQ., Suit. à Buffon, I. 383. 1. tab. IX. fig. 11—12. (1834); GUÉR., Iconogr. d. Régne Anim., Ins., 538. tab. XCV. fig. 2. (1835); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 105. 4. tab. VIII. fig. 3. (1840); BLANCH., Hist. Nat. Ins., II. 585. (1840); Lw., Linnaea Entomol., I. 409. 2. tab. III. fig. 22. (1846); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 295. (1849); MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 452. 110. (1849); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 76. 66. (1867); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 36. 81. (1898); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 198 et 213. 16. tab. VII. fig. 4. (1906).

florea MEIG. (nec FABR.), Klassif., I. 194. 1. tab. XI. fig. 1—4.
[*Volucella*] (1804).

angustifrons BECK., Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., VI. 14. 21. Africe sept.,
(1906) et Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 197 et 212. 15. (1906). Mt. Alai.

anus BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 198 et 207. 5. (1906). Algeria.

atrata FABR., Suppl. Entom. Syst., 570. 1—2. [*Volucella*] (1798); MEIG., Klassif., I. 195. a. [*Volucella*] (1804); FABR., Systema Antliat., 114. 2. [*Volucella*] (1805); MEIG., System. Beschreib., II. 227. 3. (1820) et VI. 328. (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 384. 5. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 68. (1838); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 296. (1849); XAMBEU, Le Naturaliste, 1898. 189. (1898) et Annal. Soc. Linn. Lyon, XLVIII. 35. (1902); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 199 et 204. 2. tab. VII. fig. 1. (1906).

florea SCHIN. (nec FABR.), Novara Reise, Dipt., 135. 55. (1868).

pubera Lw. nomen in litt. et in coll.

vicina MACQ., Dipt. exot., II. 1., 105. 3. tab. VIII. fig. 2. (1840).

- aurata** FABR., Entomol. System., IV. 413. 2. [*Voluccella*] (1794); COQUEB., Illustr. Icon. Insect., 86. tab. XX. fig. 8. [*Voluccella*] (1801); MEIG., Klassif., I. 195. b. [*Voluccella*] (1804); FABR., Systema Antliat., 114. 3. [*Voluccella*] (1805); LATR., Gen. Crust. et Ins., IV. 315. (1809); MEIG., System. Beschreib., II. 227. 4. (1820) et VI. 328. (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 384. 6. (1834) et Dipt. exot., II. 1., 106. 8. tab. VIII. fig. 6. (1840); Lw., Linnaea Entomol., I. 418. (1846); MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 453. 114. (1849); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 76. 65. (1867); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 135. 56. (1868); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 15. 24. (1906); STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 286. 559. (1906); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 199 et 217. 21. tab. VII. fig. 9. (1906).
- taeniolata* A. COSTA, Atti R. Accad. Sci. Napoli, ser. 2. I. (sep.) 103. (1883) et Bullet. Soc. Entom. Ital., XV. 339. (1884); BECK., Annuar. Istit. Zoolog. R. Univ. Napoli, II. No. 8. (1905).
- bicolor** MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 83. 10. (1855); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 197 et 211. 14. (1906).
- calva** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 250. 143. (1869); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 197 et 211. [13]. (1906).
- carmelitensis** BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 200 et 226. 30. (1906).
- claripennis** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 105. 5. tab. VIII. fig. 5. (1840) et Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 452. 109. (1849); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 198 et 206. 4. (1906).
- erinipes** BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 198 et 208. 8. (1906).
- cuprea** MACQ. = **florea** FABR.
- florea** FABR., Entomol. System., IV. 412. 1. [*Voluccella*] (1794); COQUEB., Illustr. Icon. Insect., 86. tab. XX. fig. 7. [*Voluccella*] (1801); LATR., Dict. Hist. Nat. Déterv., XXIV. 190. 523. (1804); FABR., Systema Antliat., 114. 1. [*Voluccella*] (1805); LATR., Gen. Crust. et Ins., IV. 314. (1809) et Consid. génér., 443. (1810); MEIG., System. Beschreib., II. 227. 2. (1820); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 775. 2. (1825); MEIG., System. Beschreib., VI. 328. (1830); ? MACQ., Suit. à Buffon, I. 384. 4. (1834) et Dipt. exot., II. 1., 104. 2. tab. VIII. fig. 1. (1840) et Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 452. 108. (1849); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 198 et 201. 1. (1906).
- cuprea* MACQ., Suit. à Buffon, I. 383. 2. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 68. 7. (1838).
- gagathea** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 374. (1892).
- florea** Lw. (*nec* FABR.) = **sicula** EGG.
- florea** MEIG. (*nec* FABR.) = **aenea** ROSSI.
- florea** SCHIN. (*nec* FABR.) = **atrata** FABR.
- forcipata** BRULLÉ, Expéd. sci. de Morée, III. 1., 300. 648. tab. XLVI. fig. 9. (1832); MACQ., Suit. à Buffon, I. 384. 2. (1834); MEIG., Europa mer., Africa sept.

System. Beschreib., VII. 68. 8. (1838); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 31. 42. (1902), Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 15. 22. (1906) et Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 200 et 224. 28. tab. VII. fig. 7. (1906).

gagathea BIG. = *floreo* FABR.

grata Lw. == ? *Loewii* BECK.

hyalipennis MACQ. = *versicolor* FABR.

ignorata BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 15. 24. (1906) et Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 201 et 225. 29. (1906). Africa sept., Asia min.

incisa WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 617. 4. (1830); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 178. 5. (1860); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 76. 67. (1867); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 199 et 216. 20. (1906). Europa mer., Africa sept.

major MACQ., Dipt. exot., II. 1., 104. 1. tab. VIII. fig. 4. (1840)
et Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 452. 107. (1849).

lata Lw., Linnaea Entomol., I. 407. 1. tab. III. fig. 21. (1846); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 197 et 210. 11. (1906). Europa mer., Asia min.

Loewii BECK., Berlin. Eutom. Zeitschr., L. 1905. 199 et 219. 22. tab. VII. fig. 8. (1906). Hispania.

? *grata* Lw. in ROSENHAUER: Die Thiere Andalusiens, 380. (1856).

major MACQ. = *incisa* WIED.

manca Lw., Linnaea Entomol., I. 412. 4. tab. III. fig. 23. (1846); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 196 et 209. 9. (1906). Sicilia, Transcaspia.

notata Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 201. 123. (1873); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 197 et 210. 12. tab. VII. fig. 3. (1906). Turkestan.

Novakii STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 467. (1902) et Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 526. (1904); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 200 et 223. 27. tab. VII. fig. 6. (1906). Europa mer., Algeria.

pusilla MACQ. (nec MEIG.), Dipt. exot., II. 1., 106. 9. tab. VIII. fig. 7. (1840) et Explor. scient. de l'Algérie, Zool. III., 453. 115. (1849).

pallescens BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 201 et 226. 31. (1906). Europa mer., Africa sept.

pubera Lw. = *atrata* FABR.

punctipennis Lw., Linnaea Entomol., I. 417. 6. (1846); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 199 et 220. 23. tab. VII. fig. 5. (1906). Asia min., Graecia.

pusilla MACQ. (nec MEIG.) = *Novakii* STROBL.

pusilla MEIG., System. Beschreib., II. 229. 6. tab. XVIII. fig. 22. (1820); ST-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 775. 3. (1825); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 200 et 222. 26. (1906).

putilla BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 198 et 215. 19. (1906).

sicula EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, IX. 400. (1859); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 197 et 209. 10. tab. VII. fig. 2. (1906). Gallia.

floreo Lw. (nec FABR.), Linnaea Entomol., I. 410. 3. tab. III. Europa mer., Asia min.

fig. 20. (1846); ? STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 287. 561. (1906).

tacniolata A. COSTA = *aurata* FABR.

unicolor Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 201. 124. (1873); BECK., Transcaspia. Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 198 et 208. 7. (1906).

vagans BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 199 et 221. 24. (1906). Tunisia.

versicolor FABR., Entomol. System., IV. 413. 3. [*Voluccella*] (1794); COQUEB., Illustr. Icon. Insect., 87. tab. XX. fig. 9. [*Voluccella*] (1801); MEIG., Klassif., I. 195. c. [*Voluccella*] (1804); FABR., Systema Antliat., 115. 4. [*Voluccella*] (1805); MEIG., System. Beschreib., II. 228. 5. (1820) et VI. 328. (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 384. 7. (1834) et Dipt. exot., II. 1., 106. 7. (1840); Lw., Linnaea Entomol., I. 414. 5. tab. III. fig. 24. (1846); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 157. 1. (1847); MACQ., Explor. Scient. de l'Algérie, Zool., III. 453. 113. (1849); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 70. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 76. 68. (1867); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXVII. 49. (1895); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 13. 19. (1906) et Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 200 et 222. 25. (1906).

hyalipennis MACQ., Dipt. exot., II. 1., 106. 6. tab. VIII. fig. 6. (1840) et Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 453. 112. (1849).

vestita MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 453. 111. tab. IV. fig. 7. (1849); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., L. 1905. 199 et 205. 3. (1906). Africa sept.

vicina MACQ. = *atrata* FABR.

Triplasius

Lw., Neue Beitr., III. 7. I. (1855).

bivittatus Lw., Neue Beitr., III. 7. I. (1855), Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 81. 1. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 181. 1. (1860); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 89. (1901); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 113. 60. (1906).

✓ *heteroneurus* MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 120. 61. tab. XI. fig. 10. [*Bombylius*] (1849); BLANCH. in GAY: Hist. fis. y polit. de Chile, Zool., VII. 377. 1. Dipt. tab. III. fig. 6. [*Bombylius*] (1852); PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 649. 1. [*Bombylius*] (1865); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 136. 57. (1868).

novus WILLIST., North Amer. Fauna, No. 7., 254. (1893); ALDR., Americasept. Catal. North Amer. Dipt., 235. (1905).

ornatus ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 69. (1863). Chile.

Conophorus

MEIG., Illiger's Magaz. f. Ins., II. 268. 45. (1803).

Ploas LATR., Dict. d'hist. nat., XXIV. 190. 524. (1804).

aduncus Lw., Schrift. d. K. Ges. Freund. d. Nat. Moskau, 1870. 57. Turkestan.

43. excl. ♀. [*Ploas*] (1877), Beschreib. europ. Dipt., II. 212. 114.
 excl. ♀. [*Ploas*] (1871) et III. 186. [*Ploas*] (1873).
- aduncus* Lw. ♀. = **bombyliiformis** Lw.
- alpicola* VILLE, Feuille jeun. Natural., XXXIV. 70 et 72. 1. [*Ploas*] Gallia.
 (1904).
- amabilis* OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 261. 6. America sept.
 [*Ploas*] (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 238. [*Ploas*] (1905).
- ater* LAM. = **griseus** FABR.
- atratus* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 79. 44. [*Ploas*] (1872); America sept.
 OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 261. 4. [*Ploas*]
 (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 238. [*Ploas*] (1905).
- alatus* MEIG. = **griseus** FABR.
- bellus* BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 112. 58. Tunisia.
 [*Ploas*] (1906).
- bivittatus* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VI. 77. 32. [*Ploas*] (1862) Asia min.
 et Beschreib. europ. Dipt., II. 217. 117. [*Ploas*] (1871).
- bombyliiformis* Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 184. 111. [*Ploas*] Turkestan.
 (1873).
aduncus Lw., Schrift. d. K. Ges. Freund. d. Nat. Moskau, 1870.
 57. 43. excl. ♂. [*Ploas*] (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II.
 212. 114. excl. ♂. [*Ploas*] (1871).
- decipiens* Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 183. 109. [*Ploas*] (1873). Turkestan.
- fenestratus* OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 260. 1. America sept.
 [*Ploas*] (1877); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX.
 89. [*Ploas*] (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 238. [*Ploas*]
 (1905).
- flavescens* MEIG., System. Beschreib., II. 233. 3. tab. XIX. fig. 3. Gallia.
 [*Ploas*] (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 386. 3. [*Ploas*] (1834).
- fuliginosus* WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 235. 5. [*Ploas*]
 (1820) et VI. 329. [*Ploas*] (1830); SCHIN., Novara Reise, Dipt.,
 140. 78. [*Ploas*] (1868); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVII. 301.
 10. [*Ploas*] (1898); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt.,
 VI. 112. 56. [*Ploas*] (1906).
- fuminervis* L. DUF., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. X. 8. 8. Hispania.
 tab. I. No. I. fig. 17—20. [*Ploas*] (1852); STROBL, Mem. R. Soc.
 Espan. Hist. Nat., III. 285. 557. [*Ploas*] (1906).
- fumipennis* SCHIN. = **fuscipennis** MACQ.
- fuscipennis* MACQ., Dipt. exot., II. 1., 107. 1. tab. IX. fig. 1. [*Ploas*]
 (1840) et Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 454. 117. [*Ploas*]
 (1849); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 76. 57. [*Ploas*] (1867);
 Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 248. Anmerk. [*Ploas*] (1869).
fumipennis SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 65. [*Ploas*] (1862).
- glaucescens* Lw., Wien. Entom. Monatschr., VII. 34. 5. [*Ploas*] Europa mer.
 (1863) et Beschreib. europ. Dipt., II. 215. 116. [*Ploas*] (1871).
- griseus* FABR., Mantissa Insect., II. 366. 11. [*Bombylius*] (1787);
 OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 328. 17. [*Bombylius*] (1789); GMEL.,
 Systema Naturae, V. 2903. 11. [*Bombylius*] (1790); FABR., Ento-

mol. System., IV. 411. 16. [*Bombylius*] (1794); MEIG., Klassif., I. 190. i. [*Bombylius*] (1804); FABR., Systema Antliat., 135. 29. [*Bombylius*] (1805); MEIG., System. Beschreib., II. 232. 2. [*Ploas*] (1820); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 161. 2. [*Ploas*] (1825); MACQ., Suit. à Buffon, I. 385. 2. tab. IX. fig. 13. [*Ploas*] (1834) et Dipt. exot., II. 1. —. tab. IX. fig. 2. [*Ploas*] (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 296. [*Ploas*] (1849); MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 454. 116. [*Ploas*] (1849); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 76. 56. [*Ploas*] (1867); STROBL., Wien. Entom. Zeitg., XVII. 301. 9. [*Ploas*] (1898).

ater LAM., Hist. nat. anim. sans. vert., III. 408. 2. [*Ploas*] (1816); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 161. 3. [*Ploas*] (1825).

atratus MEIG., System. Beschreib., II. 234. Anmerk. (1820) et VI. 329. [*Ploas*] (1830).

hirticornis LATR. = *virescens* FABR.

latus L. DUF. = *virescens* FABR.

limbatus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 31. 51. [*Ploas*] (1869); N. Mexico. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 238. [*Ploas*] (1905).

luctuosus Lw., Schrift. d. k. Ges. Freund. d. Nat. Moskau, 1870. Turkestan. 57. 42. [*Ploas*] (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 214. 115. [*Ploas*] (1871).

luridus WIED. = *virescens* FABR.

lusitanicus GUÉR., Iconogr. d. Régne Anim., Ins., 538. tab. XCV. Lusitania. fig. 5. [*Ploas*] (1835).

macroglossa L. DUF. = *pictipennis* MACQ.

mauritanicus BIG. = *pictipennis* MACQ.

maurus MIKAN = *virescens* FABR.

melanoceratus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 361. 2. America sept. (1892); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 238. [*Ploas*] (1905).

nigripennis Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 80. 45. [*Ploas*] America sept. (1872); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 261. 3. [*Ploas*] (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 238. (1905).

nobilis Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 183. 110. [*Ploas*] (1873). Caucasus.

obesulus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 80. 46. [*Ploas*] (1872); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 261. 5. [*Ploas*] (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 238. [*Ploas*] (1905).

pictipennis MACQ., Dipt. exot., II. 1., 107. 2. tab. IX. fig. 3. [*Ploas*] Europa mer., Africa sept., (1840); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 238. [*Ploas*] (1905). America sept.

macroglossa L. DUF., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. X. 8. 7. tab. I. No. I. fig. 14—16. [*Ploas*] (1852); JAENN., Berlin.

Entom. Zeitschr., XI. 76. 58. [*Ploas*] (1867); STROBL., Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 286. 558. [*Ploas*] (1906).

mauritanicus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 360. 1. (1892); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 112. 57. [*Ploas*] (1906).

- pusillus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 250. 142. [*Ploas*] (1869). Dalmatia.
- rufulus** Ost.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 261. 2. Americasept. [*Ploas*] (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 238. [*Ploas*] (1905).
- serratus** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 102. Americasept. [*Ploas*] (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 238. [*Ploas*] (1905).
- similis** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 248. 141. [*Ploas*] (1869) et Asia min. II. 214. *Anmerk.* [*Ploas*] (1871).
- validus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 247. 140. [*Ploas*] (1869). Graecia.
- virescens** FABR., Mantissa Insect., II. 366. 12. [*Bombylius*] (1787); OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 328. 18. [*Bombylius*] (1789); GMEV., Systema Naturae, V. 2903. 12. [*Bombylius*] (1790); FABR., Entomol. System., IV. 411. 18. [*Bombylius*] (1794); LATR., Dict. Hist. Nat. Déterv., XXIV. 190. 524. [*Ploas*] (1804); MEIG., Klassif., I. 190. k. [*Bombylius*] (1804); LATR., Hist. Nat. d. Crust. et d. Ins., XIV. 300. [*Ploas*] (1804); FABR., Systema Antliat., 136. 1. [*Ploas*] (1805); LATR., Gen. Crust. et Ins., IV. 312. [*Ploas*] (1809) et Consid. génér., 443. [*Ploas*] (1810); MEIG., System. Beschreib. II. 231. 1. tab. XIX. fig. 6. [*Ploas*] (1820); MACQ., Recueil. Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 376. [*Ploas*] (1826); RULLÉ, Expéd. sci. de Morée, III. 1. 302. 653. [*Ploas*] (1832); MACQ., Suit. à Buffon, I. 385. 1. [*Ploas*] (1834); DUNCAN., Magaz. Zoolog. and Botan., II. 212. [*Ploas*] (1838); ZELL., Isis, 1840. I. 23. 1. [*Ploas*] (1840); Lw., Programm Posen, 1840. 13. 1. [*Ploas*] (1840) et Isis, 1840. VII. 534. 1. [*Ploas*] (1840); BLANCH., Hist. Nat. d. Ins., III. 585. [*Ploas*] (1840); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 157. 1. [*Ploas*] (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 296. [*Ploas*] (1849); SCHOLZ., Zeitschr. f. Entom. Breslau, V. No. 17., 43. [*Ploas*] (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 65. [*Ploas*] (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 76. 55. [*Ploas*] (1867); E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 286. [*Ploas*] (1894).
- hirticornis** LATR., Hist. Nat. d. Crust. et d. Ins., XIV. 300. [*Ploas*] (1804) et Gen. Crust. et Ins., I. tab. XV. fig. 7. [*Ploas*] (1806); LAM., Hist. nat. anim. sans vert., III. 408. 1. [*Ploas*] (1816); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 161. 1. [*Ploas*] (1825).
- latus**? L. DUF. apud VERRALL, Brit. Flies, V. Syst. List, 14. [*Ploas*] (1909).
- luridus** WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 233. 4. [*Ploas*] (1820).
- maurus** MIKAN, Monogr. Bombyl. Bohem., 56. 13. tab. IV. fig. 13. [*Bombylius*] (1796); MEIG., Klassif., I. 191. 1. tab. X. fig. 14—18. (1804).

Pantarbes

Ost.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 254. (1877).

capito Ost.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 256. (1877); America sept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 235. (1905).

pusio Ost.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 153. 1. tab. III. Mexico. fig. 15, 15a—d. (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 235. (1905).

Willistoni Ost.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 153. 2. (1887); America sept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 235. (1905).

Callistoma

MACQ., Dipt. exot., II. 1., 77. 6. [*Callostoma*] (1840).

desertorum Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 176. 105. (1873).

Turkestan.

fascipenne MACQ., Dipt. exot., II. 1., 77. 1. tab. XV. fig. 5. (1840);

Europa mer.,

Lw., Stettin. Entom. Zeitg., V. 159. Anmerk., tab; I. fig. 18. (1844); SAUND., WATERH. ET FITCH., Trans. Entom. Soc. London,

Africa sept.,

1881. Proc., XIV et XXXVIII. tab. XIV. (1881); RÖDER, Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 73. (1887); MRK, Wien. Entom. Zeitg.,

Asia min.

IX. 292. (1890); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI.

155. 88. (1906).

soror Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 175. 104. (1873).

Turkestan.

Sericosoma

MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 115. (1849).

fascifrons MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 115. tab. XI. fig. 1. (1849); Chile.

BLANCH. in GAY: Hist. fis. y polit. d. Chile, Zool., VII. 378. 1.

Dipt. tab. III. fig. 7. (1852); PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 652. (1865); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 138. 73. (1868).

Lordotus

Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 303. (1863).

apicula COQUILL., Entomol. Amer., III. 115 et 116. 6. (1887) et West Amer. Scientist, VII. 198. (1891); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 238. (1905).

bucerus COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 110. America sept. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 238. (1905).

diversus COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 198. (1891); COCKERELL, America sept. Journ. New York Entom. Soc., IV. 206. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 239. (1905).

flavus JAENN. = **gibbus** Lw.

- gibbus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 303. 53. (1863); Ost.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 258. (1877), Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 93 et 238. 162. (1878) et Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 154. 1. (1887); COQUILL., Entomol. Amer., III. 115 et 116. 2. (1887) et West Amer. Scientist, VII. 197. (1891); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 288. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 239. (1905).
- flavus* JAENN., Abhandl. Senckenb. Naturf. Ges., VI. 346. 43.
[*Adelidea*] (1867).
- junceus** COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 198. (1891); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 239. (1905).
- misceillus** COQUILL., Entomol. Amer., III. 115 et 116. 4. (1887) et West Amer. Scientist, VII. 198. (1891); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 239. (1905).
- ? **planus** OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 258. (1877); COQUILL., Entomol. Amer., III. 115 et 116. 3. (1887) et West Amer. Scientist, VII. 198. (1891); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 239. (1905).
- puella** WILLIST., Kansas Univ. Quart., II. 64. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 239. (1905).
- pulcherimus** ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 239. (1905). America sept.
- pulchrissimus* WILLIST., Kansas Univ. Quart., II. 64. (1893) et Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 288. (1901).
- pulcherrimus** WILLIST. = **pulcherimus** ALDR.
- sororeula** WILLIST., North Amer. Fauna, No. 7., 255. [*sororculus*] (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 239. (1905).
- zona** COQUILL., Entomol. Amer., III. 115 et 116. 5. (1887) et West Amer. Scientist, VII. 198. (1891); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 288. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 239. (1905).

Geminaria

- COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 109. (1894).
- canalis** COQUILL., Entomol. Amer., III. 115. 1. [*Lordotus*] (1887), West Amer. Scientist, VII. 197. [*Lordotus*] (1891) et Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 109. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 238. [*Lordotus*] (1905).
- pellucida** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 109. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 238. (1905).

Aldrichia

- COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 93. (1894).
- Ehrmanni** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 94. America sept. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 224. (1905).

Amphicosmus

COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 219. (1891).

cincturus WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 296. 1. tab. V. Mexico.

fig. 11, 11a. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 238. (1905).

elegans COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 220. (1891); ALDR., America sept. Catal. North Amer. Dipt., 238. (1905).

Exepacmus

COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 101. (1894).

Johnsoni COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 101. America sept. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 238. (1905).

Sisyrophanus

KARSCH, Entomol. Nachricht., XII. 53. 6. (1886).

Homeyeri KARSCH, Entomol. Nachricht., XII. 54. fig. (1886). Pungo Andongo.

Eurycarenus

Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 83. 3. (1860).

laticeps Lw., Bericht üb. d. Verh. d. Kgl. Preuss. Akad. d. Wiss. Mosambique, Berlin, 1852. 659. 17. [*Bombylius*] (1852), Öfvers. Kongl. Vet. Africa mer. Akad. Förhandl., XVII. 83. 10. (1860), Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 187. 1. tab. II. fig. 7. (1860) et in PETERS: Reise nach Mosambique, Zool., V. 14. [*Bombylius*] (1862); JOHNS., Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1898. 159. (1898).

latifrons Lw., Wien. Entom. Monatschr., VII. 13. 23. (1863) *lapsus*.

latifrons Lw. = *laticeps* Lw.

? **pachyceeratus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 371. Prom. bon.sp. (1892).

Legnotomyia

BEZZI, Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., II. 191. 3. (1902).

✓ **Legnotus** Lw., Neue Beitr., III. 41. VI. (1855) [praeocc. SCHIÖDTE, Hem., 1848].

Legonotus BISCHOF, Wien. Entom. Zeitg., XXII. 42. (1903) *lapsus*.

striata BISCHOF, Wien. Entom. Zeitg., XXII. 42. [*Legonotus*] (1903); Africa or.

BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 452. fig. a.

[*Legnotus*] (1907).

trichorchoea Lw., Neue Beitr., III. 41. 80. [*Legnotus*] (1855); BECK., Asia min. Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 452. fig. b, c. [*Legnotus*] (1907).

✓ Psiatholasius

BECK., Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., VI. 145. (1906).

bombyliiformis BECK., Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., VI. 145. Tunisia. 61. figg. (1906) et VII. 452. (1907).

✓ *Platamonia Brüder 1924*
Platamodes

Lw., Neue Beitr., III. 40. V. (1855) [*praeocc.* MÉN., Col., 1849].

depressus Lw., Neue Beitr., III. 40. 79. (1855). Chile.

Rhabdopselaphus

BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VI. Bullet., CIII. (1886).

mus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VI. Bullet. CIV. (1886); America sept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 246. (1905).

✓ Corsomyza

WIED., Nova Dipt. Gen., 13. (1820).

clavicornis WIED., Zoolog. Magaz., I. 3., 12. 16. [*Mulio*] (1819), Prom. bon.sp. Nova Dipt. Gen., 15. (1820) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 329. 4. (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 273. (1849); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 199. *Anmerk.* (1860).

fuscipennis MACQ., Dipt. exot., II. 1., 109. 1. tab. X. fig. 1. (1840). Prom. bon.sp.
hirtipes MACQ., Dipt. exot., II. 1., 109. 2. (1840). Prom. bon.sp.

nigripes WIED., Nova Dipt. Gen., 15. (1820), Dipt. exot., 159. 3. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 328. 3. (1828); Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 86. 23. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 198. 1. (1860); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 139. 75. (1868); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 91. (1901).

nitida MACQ., Dipt. exot., II. 1., 112. 1. tab. XI. fig. 2. [*Megapalpus*] (1840); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 2. [*Phthiria*] (1860); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 139. 76. (1868).

pennipes WIED., Nova Dipt. Gen., 14. (1820), Dipt. exot., 159. 1. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 328. 2. (1828); MACQ., Suit. à Buffon, I. 399. 1. tab. X. fig. 2. (1834).

simplex WIED., Nova Dipt. Gen., 14. tab., fig. V. (1820), Dipt. exot., 159. 2. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 327. 1. tab. IV. fig. 2. (1828).

Callynthrophora

SCHIN., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVII. 313. (1867).

capensis SCHIN., Novara Reise, Dipt., 140. 77. (1868).

Prom. bon.sp.

Metacosmus

COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 220. (1891).

exilis COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 221. (1891); ALDR., Catal. America sept. North Amer. Dipt., 243. (1905).

Desmatomyia

WILLIST., Kansas Univ. Quart., III. 268. (1895).

anomala WILLIST., Kansas Univ. Quart., III. 268. (1895); ALDR., America sept. Catal. North Amer. Dipt., 243. (1905).

Crocidium

Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 85. 7. (1860).

poeциlopterum Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. Prom. bon.sp. 85. 19. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 195. 1. tab. II. fig. 8. (1860).

Acreotrichus

MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 121. (1849).

americanus COQUILL., Psyche, VII. 273. (1895); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 239. (1905).

atratus COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, VI. 176. (1904). Mexico.
fuscicornis MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 122. 2. tab. XI. fig. 12. (1849). Australia.
gibbicornis MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 121. 1. tab. XI. fig. 11. (1849); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 138. 72. (1868).

inappendiculatus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 366. Australia. (1892).

Nectaropota

PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 679. (1865).

setigera PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 679. tab. XXVIII. Chile. fig. 53. (1865).

Phthiria

MEIG., Illiger's Magaz. f. Ins., II. 268. 44. (1803).

✓ *Cyclorrhynchus* MACQ., Dipt. exot., II. 1., 114. 27. (1840)
[*praeocc.*, SUND., Aves, 1835].

✓ *Dasypalpus* MACQ., Dipt. exot., II. 1., 112. 24. (1840).

✓ *Megapalpus* MACQ., Suit. à Buffon, I. 394. 13. (1834).

✓ *Phtyria* ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 65. (1863).

✓ *Poecilognathus* JAENN., Abhandl. Senckenberg. Naturf. Ges., VI. 350. 50. (1863).

albida WIED., Dipt. exot., 242. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., America. I. 356. 2. (1828); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 115. 1. tab. XI. fig. 4. (1840); Lw., Linnaea Entomol., I. 383. [*Oligodranes*] (1846); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 290. 5. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 239. (1905).

Aldrichi JOHNS., Psyche, X. 184. (1903); ALDR., Catal. North Amer. America sept. Dipt., 239. (1905).

alterans WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 291. 9. (1901); Mexico. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 239. (1905).

americella COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, VI. 175. (1904). America sept.

atriceps Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 197. 119. (1873). Turkestan.

badia COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, VI. 174. (1904). America sept.

barbata PHIL. = **barbata** ROND.

barbata ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 65. [*Phtyria*] (1863). Chile.

barbata PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 654. 5. (1865).

vulgaris PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 652. 1. (1865);

SCHIN., Novara Reise, Dipt., 138. 74. (1868).

bicolor COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, VI. 176. (1904). N. Mexico.

campestris FALL. = **pulicaria** MIKAN.

cana PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 653. 4. (1865). Chile.

canescens Lw., Linnaea Entomol., I. 390. 3. (1846); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2979. 2. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau,

V. No. 17., 43. (1851); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 67. 2.

(1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 76. 61. (1867);

WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 186. 2. (1907).

pulicaria ZETT., Dipt. Scand., I. 194. 1. p. p. (1842).

capensis WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 356. 3. (1828); MACQ., Prom. bon.sp.

Suit. à Buffon, I. 394. 1. tab. IX. fig. 24. [*Megapalpus*] (1834) et

Dipt. exot., II. 1., 112. 1. tab. XI. fig. 3. [*Dasypalpus*] (1840);

Lw., Linnaea Entomol., I. 383. [*Dasypalpus*] (1846) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 1. (1860).

chilena ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 65. [*Phtyria*] (1863). Chile.

cingulata Lw., Linnaea Entomol., I. 383. (1846); OST.-SACK., Biolog. Mexico.

Central. Amer., Dipt., I. 156. (1887); ? WILLIST., Biolog. Central.

Amer., Dipt., I. 290. 6. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt.,

239. (1905).

- consors** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 155. 1. (1887); MEXICO,
WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 289. (1901); ALDR., N. MEXICO.
Catal. North Amer. Dipt., 240. (1905).
- conspicua** Lw., Linnaea Entomol., I. 397. 6. (1846). ASIA MIN.
- convergens** Lw., Linnaea Entomol., I. 388. 2. (1846); JAENN., Berlin. EUROPA CENTR.
Entom. Zeitschr., XI. 76. 60. (1867). ET MER.
- Zimmermanni Now., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVII. 347. p. p.
[♀]. (1867).
- Coquillettii** JOHNS., Canad. Entomol., XXXIV. 240. (1902); ALDR., AMERICA SEPT.
Catal. North Amer. Dipt., 240. (1905).
- cyanopeps** JOHNS., Psyche, X. 184. (1903); ALDR., Catal. North Amer. AMERICA SEPT.
Dipt., 240. (1905).
- diversa** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 103. (1894); AMERICA SEPT.
COCKERELL, Journ. New York Entom. Soc., IV. 206. (1896); ALDR.,
Catal. North Amer. Dipt., 240. (1905).
- dolorosa** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 290. 4. (1901); MEXICO.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 240. (1905).
- egerminans** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 80. 47. (1872); ALDR., AMERICA SEPT.
Catal. North Amer. Dipt., 240. (1905).
- exilis** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 653. 2. (1865). CHILE.
- flaveola** COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, VI. 175. (1904). AMERICA SEPT.
- floralis** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 103. (1894); AMERICA SEPT.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 240. (1905).
- fulva** MEIG., Klassif., I. 193. 1. (1804); LATR., Gen. Crust. et Ins.,
IV. 314. (1809); MEIG., System. Beschreib., II. 218. 1. tab. XVIII.
fig. 15. (1820); ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 114.
1. (1825); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 374. 1.
(1826) et Suit. à Buffon, I. 393. 1. tab. IX. fig. 23. (1834); BLANCH.,
Hist. Nat. Ins., III. 586. (1840); E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 286. (1894). EUROPA CENTR.
- fulvida** COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, VI. 172. (1904). MEXICO.
- Gaedii** WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 221. 5. (1820);
SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 67. (1862); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 111. 54. (1906). EUROPA CENTR.
AFRICA SEPT.
- maculata WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 221. 6.
(1820); EGGER, Verh. zool.-bot. Ver. Wien, V. Sitzgsber. 76.
(1855).
- punctata MEIG., System. Beschreib., VII. 67. 7. (1838).
- gibbosa** WALK. (nec OLIV.) = **pulicaria** MIKAN.
- gracilis** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 194. (1852); v. p. WULP, INDIA OR.
Catal. Dipt. South Asia, 75. (1896).
- hilaris** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 194. (1852). AUSTRALIA.
- humilis** OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 264. 5. (1877);
COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 104.
(1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 240. (1905). AMERICA SEPT.
- hypoleuca** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 355. 1. (1828). PATRIA IGNOTA.
- inornata** COQUILL., Trans. Entom. Soc. Washington, VI. 174. (1904). AMERICA SEPT.

- lineifera** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 146. (1857). Australia.
lurida WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 146. (1857). Brasilia.
maculata WIED. == **Gaedii** WIED.
marginata COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, VI. 173. (1904). N. Mexico.
maura WIED. == **minuta** FABR.
melanoscuta COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, VI. 172. (1904). N. Mexico.
minuta FABR., Systema Anfliat., 115. 6. [*Volucella*] (1805); LATR., Gen. Crust. et Ins., IV. 314. (1809) et Consid. génér., 443. (1810); MEIG., System. Beschreib., II. 219. 2. (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 393. 3. (1834); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 294. (1849); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 76. 62. (1867); WALK., The Entomologist, V. 272. 41. (1871). Europa centr. et mer., Aegyptus.
maura WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 222. (1820).
Zimmermanni Now., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVII. 347. p. p. [♂]. (1867).
nigra MEIG. == **pulicaria** MIKAN.
notata BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 4. II. 112. 3. (1862). Corsica.
notata Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 11. 19. (1863); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 240. (1905). America sept.
nubeculosa COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, VI. 173. (1904). N. Mexico.
pallipes BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 367. 2. (1892). Australia.
Philippiana ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 66. [*Phytia*] Chile.
(1863).
pieta PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 653. 3. (1865); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXIV. 163. 5. (1881). Chile, Argentina.
picturata COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, VI. 175. (1904). N. Mexico.
pulchella WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 289. 3. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 240. (1905). Mexico.
pulicaria MIKAN, Monogr. Bombyl. Bohem., 58. 14. tab. IV. fig. 14. Europa,
[*Bombylius*] (1796); MEIG., System. Beschreib., II. 219. 3. (1820); Africa sept.
ST.-FARG. & SERV., Encyclop. Méthod., X. 114. 2. (1825); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 374. 2. tab. I. fig. 8. (1826); CURT., Brit. Entomol., VIII. 521. tab. (1834); MACQ., Suit. à Buffon, I. 393. 4. (1834); GUÉR., Iconogr. d. Régne Anim., Ins., 538. tab. XCV. fig. 3. (1835); DUNCAN, Magaz. Zool. and Botan., II. 211. (1838); ZELL., Isis, 1840. I. 23. 1. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 194. 1. p. p. (1842); Lw., Linnaea Entomol., I. 384. 1. (1846); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 223. 1. (1847); WALK., WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 294. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2979. 1. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 43. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 45-3. 1. (1855); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 130. 1. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 67. 2. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 76. 59. (1867); NEUHAUS, Diptera Marchica, 54. 1. (1886); E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 286. (1894); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 111. 55. (1906); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 186. 1. (1907).

- campestris* FALL., Dipt. Suec., Bombylarii, II. 1. [*Volucella*] (1815).
- gibbosa* WALK. (*nee* OLIV.), Insecta Britannica, Dipt., I. 83. 1. tab. II. fig. 15. (1851).
- nigra* MEIG., Klassif., I. 193. 2. tab. X. fig. 11. (1804).
- pygmaea* FABR., Systema Antlat., 115. 5. [*Volucella*] (1805).
- pulicaria* ZETT. p. p. = *canescens* Lw.
- punctata* MELG. = *Gaedii* WIED.
- punctipennis** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 294. (1849); COQUILL., America sept. Journ. New York Entom. Soc., XII. 33. nota. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 240. (1905).
- pygmaea* FABR. = *pulicaria* MIKAN.
- quadrinotata** Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 198. 120. (1873). Transeaspa.
- quinquenotata** JOHNS., Psyche, X. 185. (1903); ALDR., Catal. North Amer. sept. Amer. Dipt., 240. (1905).
- rustica** Lw., Linnaea Entomol., I. 403. 8. (1846). Asia min.
- scolopax** OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 263. 2. (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 240. (1905). America sept.
- scutellaris** WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 220. 4. (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 393. 2. (1834); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 294. (1849); STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 387. 561. (1906). Europa mer.
- similis** COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 103. (1894); ? WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 289. 2. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 240. (1905). America sept. et centr.
- sororia** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 291. 7. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 240. (1905). Mexico.
- subnitens** Lw., Linnaea Entomol., I. 401. 7. (1846). Asia min.
- sulphurea** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 11. 18. (1863); OST.-SACK., Fullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 262. 1. (1877); COCKERELL, Psyche, VII. 188. (1895); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 240. (1905). America sept.
- testacea** MACQ., Dipt. exot., II. 1. 114. 1. tab. XII. fig. 3. [*Cyclo-rhynchus*] (1840); Lw., Linnaea Entomol., I. 383. (1846). Brasilia.
- thliposomyzoides** JAENN., Abhandl. Senckenberg. Naturf. Ges., VI. 351. 51. tab. XLIII. fig. 11. [*Poccilognathus*] (1867); OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 156. (1887); ? WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 291. 8. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 240. (1905). Mexico.
- tristis** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 367. 1. (1892). Chile.
- umbripennis** Lw., Linnaea Entomol., I. 393. 5. (1846); MIK., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 592. (1880); STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 467. (1902) et Wissenschaftl. Mitteil. Bosnien und Herzegow., IX. 525. (1904). Europa mer.
- unimaculata** COQUILL., Journ. New York Entom. Soc., XII. 32. (1904). America sept.
- vagans** Lw., Linnaea Entomol., I. 391. 4. (1846). Asia min.
- vittiventris** COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, VI. 173. (1904). America sept.

vulgaris PHIL. = *barbata* ROND.

Zimmermanni Now. ♂. = *minuta* FABR.

Zimmermanni Now. ♀. = *convergens* Lw.

Heterotropus

Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 182. *Anmerk.* (1873).

albidipennis Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 180. 108. (1873). Turkestan.

Paracosmus

Ost.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 262. (1877).

Allocotus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 82. *nota*. (1872)
[*praeocc.* FISCH., Pise., (sec. SCUDD.); MAYR, Hem., 1864].

Edwardsii Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 81. 48. [*Allocotus*] America sept. (1872); Ost.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 262. (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 244. (1905).

insolens COQUILL., West Amer. Scientist, VII. 221. (1891); ALDR., America sept. Catal. North Amer. Dipt., 244. (1905).

Morrisoni OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 155. 1. (1887); Mexico.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 244. (1905).

Apatomyza

WIED., Nova Dipt. Gen., 11. (1820).

punctipennis WIED., Nova Dipt. Gen., 11. tab., fig. III. (1820), Dipt. Prom. bon. sp. exot., 154. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 326. 1. tab. IV.
fig. 1. (1828); MACQ., Suit. à Buffon, I. 390. 1. (1834).

Dischistus

Lw., Neue Beitr., III. 45. IX. (1855).

Bombyliosoma VERR. apud SCUDD., Nomencl. Zool., 47. (1882).

Bombyliosoma ROND., Dipterol. Ital. Prodr., I. 164. 8. (1856).

Bombylosoma MARSH., Nomencl. Zool., 323. (1873).

algirus MACQ., Dipt. exot., II. 1., 101. 40. [*Bombylius*] (1840) et Algeria.
Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 449. 100. [*Bombylius*] (1849); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 3. (1860).

amabilis v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXIV. 162. 4. tab. XV. Argentinia.
fig. 10. (1881).

argyropus Lw. = *argyropygus* WIED.

argyropygus MACQ. = *melanocephalus* FABR.

- argyropygus** WIED., Dipt. exot., 173. 24. [*Bombylius*] (1821) et Aus- Prom. bon.sp.
sereeurop. zweifl. Ins., I. 348. 29. [*Bombylius*] (1828).
- argyropus** Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 10. (1860) *lapsus*. Europa mer.
- barbula** Lw., Neue Beitr., III. 47. 93. (1855). Europa mer.,
- breviusculus** Lw., Neue Beiträge zur Kenntniss des Dipteren, III. 47. 94. (1855). Asia min.
- capito** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 85. 17. Caffraria.
(1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 193. 2. (1860).
- coracinus** Lw., Wien. Entom. Monatschr., VII. 13. 26. (1863). Africa mer.
- crassilabris** MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 77. 62. tab. IV. fig. 1. Australia.
[*Bombylius*] (1855); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 138. 70. (1868).
- croaticus** KERT., Természetrajzi Füzet., XXIV. 406. 4. (1901). Europa mer.
- cycenus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 368. 1. (1892). Prom. bon.sp.
- cylindricus** BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 257. 34. Erythraea.
(1906).
- eximius** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 111. 52. Tunisia.
(1906).
- flavibarbus** Lw., Neue Beitr., III. 46. 91. (1855); ? STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XII. 33. (1893), Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 467. (1902) et Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 525. (1904); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 111. 53. (1906). Europa mer., Africa sept., I. Rhodus.
- flavus** MEIG. = **minimus** SCHRANK.
- frontalis** Lw., Wien. Entom. Monatschr., VII. 13. 27. (1863). Africa mer.
- heterocerus** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 100. 36. tab. VI. fig. 3 et tab. VII. fig. 6. [*Bombylius*] (1840); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 15. (1860). Africa.
- heteropterus** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 97. 27. tab. VI. fig. 6 et tab. VII. fig. 8. [*Bombylius*] (1840); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 16. (1860). Prom. bon.sp.
- imitator** Lw., Neue Beitr., III. 46. 88. (1855). Asia min.
- lepidus** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 85. 18. Africa mer.
(1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 193. 3. (1860).
- leucophys** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 368. 2. (1892). Prom. bon.sp.
- lutescens** Lw., Neue Beitr., II. 48. 96. (1855). Syria.
- melanocephalus** FABR., Entomol. System., IV. 410. 14. [*Bombylius*] (1794); MEIG., Klassif., I. 189. h. [*Bombylius*] (1804); COQUEB., Illustr. Icon. Insect., 118. tab. XXVI. fig. 12. [*Bombylius*] (1804); FABR., Systema Antliat., 134. 26. [*Bombylius*] (1805); MEIG., System. Beschreib., II. 210. 35. [*Bombylius*] (1820); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 100. 37. tab. VII. fig. 6. [*Bombylius*] (1840); Lw., Neue Beitr., III. 47. 95. (1855); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 110. 50. (1906). Africa sept., Asia min.
- argyropygus** MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 451. 105. tab. IV. fig. 6. [*Bombylius*] (1849); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 7. (1860). Natal.
- melanurus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 369. 3. (1892). Natal.

- minimus** SCHRANK, Enum. Ins. Austr., 492. 1005. [*Bombylius*] (1781) et Fauna Boica, III. 174. 2581. [*Bombylius*] (1803); Lw., Neue Beitr., III. 45. 87. (1855); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 64. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 75. 54. (1867); JAROSCH., Trudy Kharkoff, XI. 349. 16. (1877); E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 288. (1894); VILLENEUVE, Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 239. 30. (1903). Europa centr.
et mer.
- flavus* MEIG., Klassif., I. 184. 13. [*Bombylius*] (1804).
- sulphureus* FABR. (*nec MIKAN*), Systema Antliat., 133. 20. [*Bombylius*] (1805); MEIG., System. Beschreib., II. 210. 34. tab. XVIII. fig. 10. [*Bombylius*] (1820); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricultr. Lille, 1826. 371. 7. [*Bombylius*] (1826), Suit. à Buffon, I. 383. 23. [*Bombylius*] (1834) et Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 449. 99. [*Bombylius*] (1849). Hispania.
- multisetosus** Lw., Stettin. Entom. Zeitg., XVIII. 17. (1857). Prom. bon.sp.
- mystax** WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 42. [*Bombylius*] (1818), Dipt. exot., 171. 20. [*Bombylius*] (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 346. 25. tab. IV. fig. 6. [*Bombylius*] (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 292. [*Bombylius*] (1849); Lw., Neue Beitr., III. 45. 86. (1855), Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 85. 16. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 192. 1. (1860). Prom. bon.sp.
- nigriceps** Lw., Wien. Entom. Monatschr., VI. 164. 30. (1862) et Berlin. Entom. Zeitschr., IX. 237. 5. (1865). Europa mer.
et or.
- niveus** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 102. 42. tab. VII. fig. 7. [*Bombylius*] (1840); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 13. (1860). Prom. bon.sp.
- pectoralis** Lw., Wien. Entom. Monatschr., VII. 14. 28. (1863). Orangestaat.
- pusio** WIED., Dipt. exot., 173. 25. [*Bombylius*] (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 349. 30. [*Bombylius*] (1828); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 9. (1860). Prom. bon.sp.
- seriatus** WIED., Dipt. exot., 172. 23. [*Bombylius*] (1821) et Ausser-europ. zweifl. Ins., I. 348. 28. [*Bombylius*] (1828); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 11. (1860). Prom. bon.sp.
- simulator** Lw., Neue Beitr., III. 46. 89. (1855). Asia min.
- singularis** MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 451. 106. tab. IV. fig. 5. [*Bombylius*] (1849); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 8. (1860). Algeria.
- sulphureus** FABR. (*nec MIKAN*) = **minimus** SCHRANK. Argentina,
Chile.
- transatlanticus** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 649. 3. [*Bombylius*] (1865); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 138. 71. (1868); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXIV. 162. 3. (1881). Asia min.,
Africa sept.
- unicolor** Lw., Neue Beitr., III. 47. 92. (1855); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 111. 51. (1906). Prom. bon.sp.
- variegatus** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 102. 41. tab. VI. fig. 2a et tab. VII. fig. 7. [*Bombylius*] (1840); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 14. (1860). Africa sept.
- vitripennis** Lw., Neue Beitr., III. 46. 90. (1855). Massaua.

Sparnopolius

Lw., Neue Beitr., III. 43. VIII. (1855).

- apertus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 2., 54. 50. [*Bombylius*] (1847); Guadeloupe.
OST.-SACK., Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 93. (1878); ALDR.,
Catal. North Amer. Dipt., 240. (1905).
- bicinctus** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 641. 56. [*Bombylius*] Brasilia.
(1830); Lw., Neue Beitr., III. 45. 85. (1855).
- brevicornis** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 79. 43. (1872); America sept.
OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 259. 2. (1877);
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).
- brevirostris** MACQ. = **fulvus** WIED.
- caminarius** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 641. 57. (1830); Brasilia.
Lw., Neue Beitr., III. 44. 84. (1855).
- coloradensis** GROTE, Proc. Entom. Soc. Philad., VI. 445. (1867); America sept.
OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 259. 1. (1877);
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).
- confusus** WIED., Analecta Entomol., 60. Adnot. [*Bombylius*] (1824) Americamer.
et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 347. 26. [*Bombylius*] (1828);
Lw., Neue Beitr., III. 44. 83. (1855).
scutellata WIED. (nec FABR.), Dipt. exot., 171. 21. [*Bombylius*]
(1821).
- cumatilis** GROTE, Proc. Entom. Soc. Philad., VI. 445. (1867); OST.-
SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 259. 3. (1877); ALDR.,
Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).
- diversus** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 287. 1. (1901); Mexico.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).
- fulvus** WIED., Dipt. exot., 172. 22. [*Bombylius*] (1821) et Ausser-
europ. zweifl. Ins., I. 347. 27. [*Bombylius*] (1828); WALK., List
Dipt. Brit. Mus., II. 282. [*Bombylius*] (1849); Lw., Neue Beitr.,
III. 43. 82. (1855); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv.,
III. 259. 4. (1877) et Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 93 et
238. 161. (1878); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad.,
XXI. 90. (1894); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 287.
2. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 241. (1905).
brevirostris MACQ., Dipt. exot., II. 1., 103. 43. tab. VII. fig. 7.
[*Bombylius*] (1840).
? *fuscipes* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 369. 4.
[*Dischistus*] (1892).
L'herminierii MACQ., Dipt. exot., II. 1., 103. 44. tab. VII. fig.
7. [*Bombylius*] (1840).
fuscipes BIG. = ? **fulvus** WIED.
L'herminierii MACQ. = **fulvus** WIED.
- limbatus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 369. (1892). Australia.
senilis WIED. (nec FABR.) = **confusus** WIED.

Lasioprosopa

MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 82. (1855).

Bigotii MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 83. 1. tab. IV. fig. 11. (1855). Oceania.

Systoechus

Lw., Neue Beitr., III. 34. III. (1855).

acuticornis MACQ., Dipt. exot., II. 1., 92. 15. tab. VI. fig. 5 et tab. VII. fig. 2. [*Bombylius*] (1840); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 1. (1860); BECK., Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., VI. 107. 48. (1906).

albicans MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 450. 103. Algeria. tab. IV. fig. 4. [*Bombylius*] (1849); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 5. [*Dischistus*] (1860).

albidus Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 84. 13. Africa sept. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 190. 3. (1860); KARSCH., Entomol. Nachricht., XII. 55. 7. (1886); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 91. (1901).

aurulentus WIED. = **ctenopterus** MIKAN var.

autumnalis PALL. apud WIED., Zool. Magaz., I. 2., 23. [*Bombylius*] (1818); WIED., Dipt. exot., 168. 14. [*Bombylius*] (1821) et Ausser-europ. zweifl. Ins., I. 340. 15. [*Bombylius*] (1828); Lw., Neue Beitr., III. 38. (1855); BECK., Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., VI. 274. 99. (1906).

callynthrophorus SCHIN., Novara Reise, Dipt., 137. 69. (1868). Australia.

candidulus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 302. 51. (1863); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 253. 3. (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 237. (1905).

canus MACQ., Dipt. exot., II. 1., 94. 19. [*Bombylius*] (1840). Patria ignota.

cervinus Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 84. 11. Caffraria. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 88. 1. (1860).

cinereus MEIG. = **leucophaeus** WIED.

convergens Lw. = **ctenopterus** MIKAN var.

ctenopterus MIKAN, Monogr. Bombyl. Bohem., 45. 8. tab. III. fig. 8. [*Bombylius*] (1796); MEIG., Klassif., I. 181. 7. [*Bombylius*] (1804) et System. Beschreib., II. 204. 24. [*Bombylius*] (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 382. 21. [*Bombylius*] (1834); DUNCAN, Magaz. Zool. and Botan., II. 209. [*Bombylius*] (1838); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 222. 15. [*Bombylius*] (1847); Lw., Neue Beitr., III. 37. 71. (1855); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 64. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 75. 52. (1867); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 107. 33. (1887); VILLENN., Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 238. 22. (1903).

var. aurulentus WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. Europa.

Europa centr.
et mer.

201. 19. [*Bombylius*] (1820); ZETT., Dipt. Scand., I. 192. 6. [*Bombylius*] (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 221. 11. [*Bombylius*] (1847); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2978. 6. [*Bombylius*] (1849); Lw., Neue Beitr., III. 37. 70. (1855); NEUHAUS, Diptera Marchica, 54. 3. (1886); BECK., Wien. Entom. Zeitg., VIII. 73. 1. (1889); STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 446. (1902) et Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 525. (1904); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 186. 1. (1907).

var. convergens Lw., Neue Beitr., III. 38. (1855).

Asia min.

dalmatinus Lw. = *sulphureus* MIKAN var.

eulabiatus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 366. 2. (1892).

Tasmania.

eupogonatus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 365. 1. (1892); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 74. (1896) et Természetrájzi Füzet., XX. 137. 4. (1897).

Hindostan,
Ceylon.

exalbidus MEG. = *sericeus* MEIG.

exalbidus WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 215. 45. [*Bombylius*] (1820); Lw., Neue Beitr., III. 38. 74. (1855); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 109. 47. (1906).

Europa mer.,
Africa sept.

fasciculatus MACQ., Dipt. exot., II. 1., 93. 16. tab. VI. fig. 9. et tab. VII. fig. 2. [*Bombylius*] (1840).

Patria ignota.

ferrugineus MACQ., Suit. à Buffon, I. 382. 22. [*Bombylius*] (1834); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 3. (1860).

Senegal.

fuligineus Lw., Wien. Entom. Monatschr., VII. 13. 24. (1863).

Africa mer.

fulvus MEIG. = *sulphureus* MIKAN.

gallicus VILLENN. = *leucophaeus* WIED. var.

gradatus WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 207. 30. [*Bombylius*] (1820); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 222. 16. [*Bombylius*] (1847); Lw., Neue Beitr., III. 38. 75. (1855).

Europa mer.,
Rossia.

quadratus Lw., Neue Beitr., III. 38. (1855) lapsus.

laevifrons Lw., Neue Beitr., III. 39. 77. (1855).

Sibiria.

latifrons MACQ. in WEBB ET BERTH.: Hist. Nat. d'iles Canar., Entom., Dipt., 105. 26. [*Bombylius*] (1838) et Dipt. exot., II. 1., 94. 20. tab. VI. fig. 6 et tab. VII. fig. 2. [*Bombylius*] (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 285. [*Bombylius*] (1849); Lw., Neue Beitr., III. 33. (1855) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 2. (1860).

Ins. Canar.,
Prom. bon. sp.

leucophaeus WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 215. 44. [*Bombylius*] (1820); Lw., Neue Beitr., III. 38. 73. (1855); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 63. 2. (1862); STEPANOFF, Trudy Khar-koff, XV. 1—9. tab. I. (1881); SCHIMK., Horae Soc. Entom. Ross., XVIII. 11. (1883); OST.-SACK., Wien. Entom. Zeitg., IV. 9. (1885).

Europa centr.
et mer.

cinereus MEIG., System. Beschreib., II. 212. 40. p. p. [*Bombylius*] (1820).

var. gallicus VILLENN., Feuille Jeun. Natural., XXXIV. 70 et 72. (1904).

Gallia.

var. lucidus Lw., Neue Beitr., III. 38. (1855).

Corsica.

leucopygus v. d. WULP, Notes Leyden Mus., VII. 86. 44. (1885).

Australia.

lucidus Lw. = *leucophaeus* WIED. var.

- microcephalus** Lw., Neue Beitr., III. 38. 76. (1855). Sicilia.
- minimus** FABR. = **? sulphureus** MIKAN.
- mixtus** WIED., Dipt. exot., 165. 8. [*Bombylius*] (1821) et Ausser-europ. zweifl. Ins., I. 336. 9. [*Bombylius*] (1828); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 93. 17. tab. VII. fig. 2. [*Bombylius*] (1840); Lw., Neue Beitr., III. 52. (1855), Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 84: 12. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 189. 2. (1860); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 91. (1901); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 256. 33. (1906).
- scutellaris** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 343. 20. [*Bombylius*] (1828).
- scutellatus** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 94. 18. tab. VII. fig. 2. [*Bombylius*] (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 287. [*Bombylius*] (1849).
- ? stylicornis** MACQ., Suit. à Buffon, I. 381. 18. [*Bombylius*] (1834) et Dipt. exot., II. 1., 92. 14. tab. VII. fig. 2. [*Bombylius*] (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 285. [*Bombylius*] (1849); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 5. (1860).
- nigripes** Lw., Wien. Entom. Monatschr., VII. 13. 25. (1863). Africa mer.
- nubilus** MEIG. (nec MIKAN) = **sericeus** MEIG.
- Oreas** OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 254. 4. (1877); RILEY, PACKARD ET THOMAS, 2nd Report U. S. Entom. Comm. of Rocky Mountain Locust, 262—269. tab. XVI. (1880); RILEY, Amer. Entomol., III. 279—283. figg. 147—151. (1880); LEMMON ET OST.-SACK., Entom. Monthly Mag., XVII. 161. (1880); RILEY, Amer. Natural., XV. 143 et 438. tab. VI. et figg. (1881) et Proc. Amer. Assoc., 1880. 649. (1881); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 237. (1905). America sept.
- pausarius** JAENN., Abhandl. Senckenberg. Naturf. Ges., VI. 348. 46. Australia. (1867).
- quadratus** Lw. = **gradatus** WIED.
- retrogradus** BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 17. 12. (1902). Aegyptus.
- rubicosus** WIED., Dipt. exot., 168. 16. [*Bombylius*] (1821) et Ausser-europ. zweifl. Ins., I. 341. 17. [*Bombylius*] (1828); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 7. (1860).
- scutellaris** WIED. = **mixtus** WIED.
- scutellatus** MACQ. = **mixtus** WIED.
- seniculus** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 649. 2. [*Bombylius*] (1865); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 137. 68. (1868). Chile.
- sericeus** MEIG., System. Beschreib., II. 203. 23. [*Bombylius*] (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 382. 20. [*Bombylius*] (1834); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 284. [*Bombylius*] (1849); Lw., Neue Beitr., III. 39. (1855); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 75. 53. (1867); WALK., The Entomologist, V. 271. 36. [*Bombylius*] (1871). Europa centr. et mer., Africa sept.
- exalbidus** MEIG. in litt. apud MEIG.

- nubilus* MEIG. (nec MIKAN), Klassif., I. 181. 6. [*Bombylius*] (1804).
- setosus* Lw., Neue Beitr., III. 36. 68. (1855). Rossia.
- simplex* Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 84. 14. Africa mer. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 190. 4. (1860); SCHIN., No. et or. vara Reise, Dipt., 137. 67. (1868); KARSCH, Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 372. 12. (1887); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 91. (1901).
- solutus* WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 288. [*Bombylius*] (1849); America sept. Ost.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 253. 2. (1877).
- stylicornis* MACQ. == ? *mixtus* WIED.
- sulphureus* MIKAN, Monogr. Bombyl. Bohem., 52. 11. tab. III. fig. 11. [*Bombylius*] (1796); MEIG., Klassif., I. 188. c. [*Bombylius*] (1804); FALL., Dipt. Suec., Suppl., 5. [*Bombylius*] (1826); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 293. [*Bombylius*] (1849); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 64. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 75. 51. (1867); ROND., Annal. Mus. Civ. Genova, IV. 296. (1873); HANSEN, Fabrica oris Dipt., tab. III. fig. 1—8. (1883); NEUHAUS, Diptera Marchica, 54. 4. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 39. (1893); E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 288. (1894); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 109. 46. (1906); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 186. 2. (1907). Europa, Afica sept., Persia sept.
- fulvus* MEIG., System. Beschreib., II. 205. 25. [*Bombylius*] (1820); MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 449. 101. [*Bombylius*] (1849).
- ? *minimus* FABR., Mantissa Insect., II. 366. 6. [*Bombylius*] (1787); OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 327. 9. [*Bombylius*] (1789); GMEL., Systema Naturae, V. 2903. 7. [*Bombylius*] (1790); FABR., Entomol. System., IV. 409. 10. [*Bombylius*] (1794) et Systema Antlat., 133. 19. [*Bombylius*] (1805); FALL., Dipt. Suec., Bombylarii, 10. 4. (1815); MEIG., System. Beschreib., II. 208. 31. [*Bombylius*] (1820); WIED., Ausser-europ. zweifl. Ins., I. 347. nota. [*Bombylius*] (1828); MEIG., System. Beschreib., VI. 325. [*Bombylius*] (1830); ZELL., Isis, 1840. I. 15. 2. [*Bombylius*] (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 193. 7. [*Bombylius*] (1842); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 281. [*Bombylius*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 43. [*Bombylius*] (1851); BONSD., Finlands tvavning. Ins., I. 129. 3. [*Bombylius*] (1861); VILLENE., Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 239. 29. (1903). Europa centr. et mer.
- var. dalmatinus* Lw., Neue Beitr., III. 37. (1855); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 64. nota. (1862). Caucasus.
- trisignatus* PORTSCH., Horae Soc. Entom. Ross., XVI. 136. (1881). America sept.
- vulgaris* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 302. 52. (1863); OST-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 353. 1. (1877); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXIV. 162. 2. (1881); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 238. (1905).

Anastoechus

Ost.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 251. (1877).

barbatus Ost.-SACK. = **nitidulus** FABR.

caudatus MEIG. = **nitidulus** FABR.

diadema MEIG. = **nitidulus** FABR.

fulvipennis TUCKER = **melanohalteralis** TUCKER var.

hircanus AUCT. = **hyrcanus** PALL.

hyrcanus PALL. apud WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 22. [*Bombylius*] (1818); WIED., Dipt. exot., 166. 11. [*Bombylius*] (1821); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 64. [*Systoechus*] (1862).

hircanus WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 338. 12. [*Bombylius*] (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 285. [*Bombylius*] (1849); Lw., Neue Beitr., III. 35. 66. (1855).

longirostris v. d. WULP., Notes Leyden Mus., VII. 85. 43. (1885) et Catal. Dipt. South Asia, 74. (1896).

melanohalteralis TUCKER, Kansas Univ. Sci. Bullet., IV. 91. (1907). var. *fulvipennis* TUCKER, Kansas Univ. Sci. Bullet., IV. 91. (1907).

nitidulus FABR., Entomol. System., IV. 409. 8. [*Bombylius*] (1794); MEIG., Klassif., I. 189. g. [*Bombylius*] (1804); FABR., Systema Antliat., 132. 15. [*Bombylius*] (1805); MEIG., System. Beschreib., II. 202. 22. tab. XVIII. fig. 5—6. [*Bombylius*] (1820); GERM., Fauna Ins. Europ., IX. tab. 22. [*Bombylius*] (1823); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1826. 371. 6. [*Bombylius*] (1826) et Suit. à Buffon, I. 382. 19. [*Bombylius*] (1834); ZELL., Isis, 1840. I. 15. 1. [*Bombylius*] (1840); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 222. 14. [*Bombylius*] (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 285. [*Bombylius*] (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 43. [*Bombylius*] (1851); Lw., Neue Beitr., III. 35. 65. [*Systoechus*] (1855); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 63. 1. [*Systoechus*] (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 75. 50. [*Systoechus*] (1867); CHIKEVITSCH, Horae Soc. Entom. Ross., XVIII. 11—16. [*Systoechus*] (1884); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 110. (1894); E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 288. [*Systoechus*] (1894); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXI. 319. (1898); VILLENE., Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 238. 14 et 15. [*Systoechus*] (1903); JOHNS., Psyche, XI. 16. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 237. (1905).

barbatus Ost.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 252. (1877).

caudatus MEIG., Klassif., I. 184. 12. [*Bombylius*] (1804).

diadema MEIG., Klassif., I. 182. 8. [*Bombylius*] (1804).

stramineus WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 215. 46. [*Bombylius*] (1820); Lw., Neue Beitr., III. 35. 67. [*Systoechus*] (1855); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 110. 49. (1906); STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 285. 555. [*Systoechus*] (1906).

Europa mer.,
Asia min.,
Caucasus.

Himalaya.

America sept.
America sept.

Europa centr.
et mer.,
Asia centr.
et sept.,
Japonia,
America sept.

Bombylius

L., Systema Naturae, Ed. X. 606. 228. (1758).

✓ *Choristus* WALK., Insecta Saunders, Dipt., I. 197. (1852).

✓ *Parisus* WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 196. (1852).

abdominalis WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 346. 24. (1828); Brasilia.

Lw., Neue Beitr., III. 29. 35. [recte 55]. (1855).

mesomelas WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 640. 55. (1830).

aequalis FABR., Species Insect., II. 473. 2. (1781) et Mantissa Insect., II. 365. 2. (1787); OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 326. 2. (1789); GMEL., Systema Naturae, V. 2902. 6. (1790); FABR., Entomol. System., IV. 408. 2. (1794) et Systema Antliat., 128. 2. (1805); WIED., Dipt. exot., 174. 27. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 350. 32. (1828); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 99. 34. tab. VII. fig. 3. (1840); OST.-SACK., Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 238. 158. (1878); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 235. (1905).

aequalis HARRIS (nee FABR.) = **major** L.

agilis OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 328. 16. (1789). Gallia.

albavitta MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 117. 54. tab. XI. fig. 5. (1849); Australia.

? WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. V. 286. (1860).

albibarbis ZETT. = **minor** L.

albicapillus Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 78. 42. (1872); America sept.

OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 249. 2. (1877);

ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 235. (1905).

atricapillus v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXIV. 162. 1. (1881) *lapsus*.

albiceps MACQ., Dipt. exot., suppl. 3., 36. 51. (1848).

Australia.

albicinctus MACQ., Dipt. exot., suppl. 2., 54. 48. (1847).

Tasmania.

albifacies MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 80. 68. tab. IV. fig. 7. (1855).

Oceania.

albifrons GMEL., Systema Naturae, V. 2904. 15. (1790).

Patria ignota.

albipectus MACQ. = **major** L.

albiventris MACQ., Dipt. exot., II. 1., 87. 2. tab. VI. fig. 5 et tab. VII. fig. 5. (1840). Prom. bon.sp.

albomicans Lw., Neue Beitr., III. 12. 18. (1855).

Asia min.

albosparsus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 362. 3. (1892); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 74. (1896).

Pondichéry.

altus WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 288. (1849).

Australia.

alveolus BECK. = **boghariensis** LUC.

ambustus PALL. apud WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 21. (1818); WIED., Dipt. exot., 167. 12. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 339. 13. (1828); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 220. 8. (1847); Lw., Neue Beitr., III. 9. 7. (1855); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 59. 3. (1862).

Europa mer.

dispar MEIG., System. Beschreib., II. 196. 12. (1820).

et or.,

analis FABR., Entomol. System., IV. 408. 5. (1794); COQUEB., Illustr. Icon. Insect., 85. tab. XX. fig. 5. (1801); FABR., Systema Antliat., 130. 10. (1805); WIED., Dipt. exot., 160. 1. (1821) et Aussereurop.

Asia centr.

et sept.

Africa,

Asia min.

zweifl. Ins., I. 331. 1 et 584. 18. (1828); MEIG., System. Beschreib., VII. 65. 54. (1838); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 274. (1849); MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 447. 92. (1849); Lw., Neue Beitr., III. 10. 9. (1855), Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VII. 80. 17. (1857), Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 82. 4. (1860), Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 183. 3. (1860), Wien. Entom. Monatschr., VII. 12. 18. (1863) et Berlin. Entom. Zeitschr., XII. 378. 7. (1868); KARSCH, Entomol. Nachricht., XII. 53. 4. (1886); MIK, Wien. Entom. Zeitg., VII. 140. 52. (1888); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 90. (1901); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXIII. 12. 4. (1901); VILLENI, Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 237. 2. (1903); ADAMS, Kansas Univ. Sci. Bullet., III. 155. (1905); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 254. 30. (1906).

analis THUNB., Nova Acta Upsal., IX. 68. [*Tanyglossa*] (1827).

? *charopus* LICHTENST., Catal. rerum natural. rariss. Hamburgi, Sect. III. Ins., 305. [*Tabanus*] (1796).

discoideus FABR., Entomol. System., IV. 409. 6. (1794); COQUEB., Illustr. Icon. Ins., 86. tab. XX. fig. 6. (1801); MEIG., Klassif., I. 189. f. (1804); FABR., Systema Antliat., 130. 11. (1805).

? *nigrita* CYRILL., Entom. Neapol. Specim., tab. IX. fig. 4. (1787).

suffusus WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 275. (1849).

thoracicus FABR., Systema Antliat., 130. 9. (1805).

analis OLIV. == ? *cruciatus* FABR.

analis THUNB. == *analis* FABR.

androgynus Lw., Neue Beitr., III. 33. 62. (1855).

Syria.

angulatus MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 372. 9. (1826).

Gallia.

antecedens WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 293. (1849).

Australia.

antenoreus LIOY == *major* L.

apicalis MEIG. == *fulvescens* WIED.

appendiculatus BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 255. Erythraea.
32. (1906).

apulus CYRILL., Entom. Neapol. Specim., tab. IX. fig. 6. (1787).

Italia mer.

ardens WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 284. (1849); v. n. WULP,

India or.

Catal. Dipt. South Asia, 74. (1896).

areolatus WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser., IV. 145. (1857).

Australia.

argentatus FABR., Systema Antliat., 134. 23. (1805); WIED., Dipt.

Guinea.

exot., 170. 19. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 344. 22. (1828).

Africa mer.

argentifer WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 276. (1849).

Hispania.

argentifrons Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 194. 117. (1873).

Europa,

ater SCOP., Entomol. Carniol., 376. 1021. (1763); L., Systema Naturae, Ed. XII., II. 1010. 5. (1767); FABR., Systema Entomol., 803. 5.

Africa sept.,

(1775); SCHRANK, Enum. Ins. Austr., 492. 1006. (1781); FABR., Species Insect., II. 473. 6. (1781); CYRILL., Entom. Neapol. Specim.,

I. Réunion.

tab. XII. fig. 9. (1787); FABR., Mantissa Insect., II. 366. 8. (1787);

OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 327. 11. (1789); Rossi, Fauna Etrusca, II. 337. 1590. (1790); GMEL., Systema Naturae, V. 2903.

5. (1790); FABR., Entomol. System., IV. 410. 12 (1794); MIKAN, Monogr. Bombyl. Bohem., 47. 9. tab. III. fig. 9. (1796); SCHRANK, Fauna Boica, III. 174. 2582. (1803); MEIG., Klassif., I. 185. 16. (1804); FABR., Systema Antlat., 133. 22. (1805); Rossi, Fauna Etrusca, Ed. II., 507. 1590. (1807); MEIG., System. Beschreib., II. 195. 11. (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 378. 4. (1834); ZELL., Isis, 1840. I. 22. 8. (1840); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 97. 28. tab. VII. fig. 4. (1840); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 217. 5. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 282. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entom. Breslau, V. No. 17., 42. (1851); Lw., Neue Beitr., III. 9. 5. (1855); SCHIN., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 423. 1021. (1856); Lw., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VII. 80. 18. (1857); SCHIN., Fauna Austriciaca, Dipt., I. 59. 4. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 73. 33. (1867); Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XII. 378. 8. (1868); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 136. 59. (1868); NEUHAUS, Diptera Marchica, 53. 1. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 38. (1893).

atricapillus v. d. WULP = *albicapillus* Lw.

atriceps Lw. = *fulvibasis* MACQ.

aurantiacus MACQ., Dipt. exot., II. 1., 89. 6. tab. VI. fig. 2 et tab. Prom. bon. sp. VII. fig. 5. (1840).

auratus WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 289. (1849). Australia.

aurifer OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 249. 4. (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 235. (1905). America sept.

aurovittatus MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 119. 59. (1849). America mer.

australianus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 364. 8. (1892). Australia.

australis GUÉR., Voyage de la Coquille, Zool., II. P. 2., 294. tab. XX. fig. 4. (1838).

australis Lw. = *major* L. var.

axillaris MEIG., System. Beschreib., VI. 327. 52. (1830); ZELL., Isis, 1840. I. 18. (1840); Lw., Neue Beitr., III. 18. (1855). Europa centr.

barbula PALL. and WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 18. (1818). Rossia mer.

basilinea Lw., Neue Beitr., III. 14. 23. (1855); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 102. 35. [*basilineus*] (1906). Europa mer., Africa sept.

bellus PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 649. 4. (1865). Chile.

bicolor Lw., Wien. Entom. Monatschr., V. 34. 4. (1861); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 235. (1905). Cuba.

bicoloricornis MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 79. 65. tab. IV. fig. 4. (1855). Oceania.

bifrons WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 198. tab. V. fig. 5. Australia. [*Choristus*] (1852).

*Birói**) BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 104. 37. (1906). Tunisia.

boghamiensis LUCAS, Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. X. 11. tab. Algeria.

I. No. II. (1852); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 455. 2. (1907).

*) = ?mus BIG.

- alveolus* BECK., Zeitschr. f. system. Hymen u. Dipt., VI. 99.
31. (1906).
- brevirostris* MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 119. 58. tab. XI. fig. 9. Tasmania.
(1849); ? WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 202. (1852).
- brevirostris* MEIG. = *fuliginosus* WIED.
- brevirostris* OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 328. 14. (1789). Gallia.
- brunnipennis* Lw., Bericht ü. d. Verh. d. Kgl. Preuss. Akad. d. Mosambique.
Wiss. Berlin, 1852. 659. 16. (1852) et in PETERS: Reise nach
Mosambique, Zool., V. 13. (1862).
- cachinnans* OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 250. 5. America sept.
(1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 235. (1905).
- callopterus* Lw., Neue Beitr., III. 11. 13. (1855). Sibiria.
- candidus* Lw., Neue Beitr., III. 34. 64. (1855). Persia.
- canescens* MIKAN, Monogr. Bombyl. Bohem., 54. 12. tab. III. fig. 12. Europa centr.
(1796); MEIG., Klassif., I. 188. d. (1804); Lw., Neue Beitr., III.
19. 32. [recte 33]. (1855); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 61.
13. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 74. 42. (1867);
STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 38.
(1893); E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII.
287. (1894); E. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XL. 232.
(1896); VILLENEUVE, Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 238. 17.
(1903).
- cinericus* MEIG., Klassif., I. 185. 14. p. p. (1804) et System.
Beschreib., II. 212. 40. p. p. (1820).
- ctenopterus* WALK. (nec MIKAN), List Dipt. Brit. Mus., II. 280.
(1849); CURT., Brit. Entomol., VIII. 613. 7. (?1836); WALK.,
Insecta Britannica, Dipt., I. 82. 3. (1851).
- minor* CURT. (nec L.), Brit. Entomol., VIII. 613. 5. (1836).
- ? *minor* MEIG. (nec L.), System Beschreib., II. 201. 20. p. p. (1820).
- pumilus* MEIG., System. Beschreib., II. 209. 33. p. p. (1820).
- capensis* L., Systema Naturae, Ed. XII., II. 1009. 3. (1767); Prom. bon. sp.
FABR., Systema Entomol., 802. 3. (1775), Species Insect., II.
473. 4. (1781) et Mantissa Insect., II. 366. 4. (1787); OLIV.,
Encyclop. Méthod., IV. 326. 4. (1789); GMEL., Systema Naturae, V. 2902. 3. (1790); FABR., Entomol. System. IV. 409. 7.
(1794) et Systema Antiat., 132. 14. (1805); WIED., Dipt. exot.,
174. 28. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 351. 33. (1828);
WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 276. (1849).
- capillatus* PALM, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXV. 413. 3. (1875); Europa mer.
STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., X. 396. (1898) et
Wissensch. Mittheil. Bosnien u. Herzegow., VII. 559. (1900).
- cephalotes* WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 287. (1849). Patria ignota.
- charopus* LICHTENST. = ? *analis* FABR.
- cincinnatus* BECK. = *semifuscus* MEIG.
- cinerarius* PALL. apud WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 24. (1818); WIED.,
Dipt. exot., 167. 13. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 339.
14. (1828); Lw., Neue Beitr., III. 33. 61. (1855). Rossia mer.,
Asia min.

- cinerascens** MIKAN, Monogr. Bombyl. Bohem., 50. 10. tab. III. fig. 10. (1796); MEIG., Klassif., I. 185. 15. (1804) et System. Beschreib., II. 212. 38. (1820); CURT., Brit. Entomol., VIII. 613. 8. (1836); DUNCAN, Magaz. Zool. and Botany, II. 210. (1838); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 282. (1849); Lw., Neue Beitr., III. 27. 49. (1855); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 62. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 74. 46. (1867); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 107. 32. (1887); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 39. (1893); E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 287. (1894); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 14. 9. (1902); VILLEN., Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 238. 17. (1903).
- favillaceus* MEIG., System. Beschreib., II. 211. 37. p. p. (1820); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1826. 372. 8. (1826); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 280. (1849).
- floralis* MEIG., System. Beschreib., II. 206. 28. (1820); VILLEN., Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 238. 24. (1903).
- ? minor* MEIG. (nec L.), System. Beschreib., II. 201. 20. p. p. (1820); ZELL., Isis, 1840. I. 16. 3. (1840).
- cinereus** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 364. 6. (1892); America sept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 235. (1905).
- cinereus** MEIG. p. p. = **canescens** MIKAN.
- cinereus** MEIG. p. p. = **minor** L.
- cinereus** MEIG. p. p. = **variabilis** Lw.
- cinereus** MEIG. p. p. = **venosus** MIKAN.
- cinereus** OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 328. 19. (1789). Gallia.
- citrinus** Lw., Neue Beitr., III. 31. 58. (1855). Gallia.
- claripennis** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 98. 31. tab. VII. fig. 3. (1840); Madagascar. BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. III. 430. (1859).
- Clio** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 285. 4. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 235. (1905).
- collaris** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 100. 33. (1906). Tunisia.
- concolor** MIKAN = **medius** L.
- concolor** ZELL. (nec MIKAN) = **discolor** MIKAN.
- confrater** Lw. = **pallipes** Lw.
- consanguineus** MACQ. = **major** L. var.
- consobrinus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 2., 54. 49. (1847). Australia.
- crassirostris** MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 117. 53. tab. XI. fig. 4. (1849). Australia.
- crassus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 287. (1849). Australia.
- cruciatus** FABR., Suppl. Entomol. System., 569. 3—4. (1798); MEIG., Klassif., I. 190. l. (1804); COQUEB., Illustr. Icon. Insect., 121. tab. XXVII. fig. 6. (1804); FABR., Systema Antliat., 130. 7. (1805); LATR., Gen. Crust. et Ins., IV. 314. (1809); AHRENS, Fauna Ins. Europ., I. tab. 25. (1812); MEIG., System. Beschreib., II. 198. 16. tab. XVIII. fig. 8—9. (1820); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1826. 369. 3. (1826) et Suit. à Buffon, I. 379. 10. (1834); Europa, Africa sept., Asia min.

GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 220. 9. (1847);
 WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 283. (1849); MACQ., Explor.
 scient. de l'Algérie, Zool., III. 448. 98. (1849); L. DUF., Mém.
 Acad. d. Sci., Math. et Phys., XI. 171—360. tab. VI. fig. 64—65.
 (1850); Lw., Neue Beitr., III. 25. 46. (1855); JAENN., Berlin. Entom.
 Zeitschr., XI. 74. 44. (1867); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 136. 62.
 (1868); E & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 287.
 (1894); VILLENT., Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 237. 8.
 (1903); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 109. 45.
 (1906); STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 284. 553.
 (1906).

? *analis* OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 327. 6. (1789); LATR.,
 Hist. Nat. d. Crust. et d. Ins., XIV. 299. 3. (1804).

leucopogon MEIG., Klassif., I. 182. 9. (1804).

posticus FABR. (nec MEIG.), Systema Antliat., 131. 13. (1805);
 WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 22. (1818); ROND., Annal. Mus.
 Civ. Genova, IV. 296. (1873).

ctenopterus WALK. (nec MIKAN) = *canescens* MIKAN.

dalmatinus STROBL = *medius* L. var.

debilis Lw., Neue Beitr., III. 16. 27. (1855).

Asia min.

decoratus WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 291. (1849).

Australia.

delicatus WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 640. 54. (1830); Lw.,
 Neue Beitr., III. 9. 3. (1855) et Wien. Entom. Monatschr., VII.
 12. 17. (1863).

Africa mer.

descs MEIG. = *senex* WIED.

diagonalis WIED. = *undatus* MIKAN var.

dilutus WIED. = *minor* L.

dimidiatus MACQ., Dipt. exot., II. 1., 90. 10. tab. VII. fig. 5. (1840). Patria ignota.

dimidiatus WIED. = *fimbriatus* MEIG.

discoideus FABR. = *analis* FABR.

discolor MEIG., MACQ. (nec MIKAN) = *medius* L.

discolor MIKAN, Monogr. Bombyl. Bohem., 27. 1. tab. II. fig. 1. (1796); Lw., Neue Beitr., III. 11. 14. (1855); SCHIN., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 423. 1019. (1856) et Fauna Austriaca, Dipt., I. 60. 7. (1860); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 73. 35. (1867); ENGEL, Entomol. Nachricht., XIII. 47. (1887); RÖDER, Entomol. Nachricht., XIV. 21. (1888); RUDOW, Entomol. Nachricht., XIV. 148. (1888); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 38. (1893); E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 287. (1894); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 98. 28. (1906).

Europa,

Africa sept.,

Asia occid.

concolor ZELL. (nec MIKAN), Isis, 1840. I. 20. 5. (1840).

medius SCOP. (nec L.), Entomol. Carniol., 375. 1019. (1763);

SCHRANK, Enum. Ins. Austr., 491. 1003. (1781) et Fauna Boica, III. 173. 2578. (1803); MEIG., System. Beschreib., II.

196. 13. (1820); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1826.

368. 2. tab. I. fig. 7. (1826) et Suit. à Buffon, I. 378. 6. (1834);

CURT., Brit. Entomol., VIII. 613. (1836); **MACQ.**, Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 447. 93. (1849); **WALK.**, Insecta Britannica, Dipt., I. 82. 2. (1851).

dispar MEIG. = **ambustus** PALL.

distinctus WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 201. (1852).

Australia.

dorsalis Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 187. 112. (1873).

Turkestan.

dorsalis OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 327. 7. (1789).

Gallia.

elegans WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 342. 18. (1828); Lw.,

Africa mer.

Neue Beitr., III. 23. 42. (1855); KARSCH, Entomol. Nachricht., XII. 53. 5. (1886).

elongatus Rossi, Fauna Etrusc. Mant., II. 78. (1794).

Italia.

erythrocerus BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXIII. 12. 5. (1901).

Erythracea.

exiguus WALK., The Entomologist, V. 272. 40. (1871).

Arabia.

expletus Lw. = **fimbriatus** MEIG. var.

favillaceus MEIG. p. p. = **cinerascens** MIKAN.

favillaceus MEIG. p. p. = **variabilis** Lw.

favillaceus MEIG. p. p. = **venosus** MIKAN.

fimbriatus MEIG., System. Beschreib., II. 191. 6. (1820) et VI. 325. (1830); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 217. 3. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 282. (1849); Lw., Neue Beitr., III. 15. 25. (1855); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 61. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 73. 38. (1867); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. 106. 31. (1887); ENGEL, Entomol. Nachricht., XIII. 47. (1887); VILLENEUVE, Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 238. 11. (1903).

Europa centr.
et mer.

dimidiatus WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 192. 8. (1820); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 217. 4. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 282. (1849).

var. expletus Lw., Neue Beitr., III. 15. 25. (1855); JAENN., Asia min. Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 73. (1867).

flavescens PALM, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXV. 413. 4. (1875).

Dalmatia.

flavescens PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 650. 6. (1865);

Chile.

SCHIN., Novara Reise, Dipt., 137. 65. (1868).

flavibasis MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 82. 72. (1855).

America sept.

flaviceps MACQ., Dipt. exot., II. 1., 88. 4. tab. VI. fig. 4 et tab. VII.

Africa occ.

fig. 5. (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 275. (1849).

flavipes WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 568. 54. (1828); Lw.,

Aegyptus.

Neme Beitr., III. 31. 39. [recte 59]. (1855); BECK., Mitteil. Zool. Mus. Berlin, II. 14. 7. (1902).

flavus MACQ., Dipt. exot., II. 1., 96. 25. tab. VII. fig. 5. (1840).

Prom. bon. sp.

floccosus Lw., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VII. 83. 4. (1857) et Wien. Entom. Monatschr., VII. 35. 8. (1863).

Asia min.,
Balkan.

floralis MEIG. = **cinerascens** MIKAN.

fratellus WIED. = **major** L.

America sept.
Chile.

fraudulentus JOHNS., Psyche, XIV. 99. (1907).

frontatus PRUL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 651. 10. (1865).

fugax WIED. = *vulpinus* WIED.

fuliginosus WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 188. 2. (1820); Europa mer. Lw., Neue Beitr., III. 20. 36. (1855); VILLENT., Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 238. 19. (1903).

brevirostris MEIG., System. Beschreib., VI. 326. 48. (1830).

fulvescens WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 205. 26. (1820); Europa mer., Lw., Neue Beitr., III. 29. 56. (1855); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 62. 17. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 74. 47. (1867); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 108. 42. (1906); CZIZEK., Zeitschr. mähr. Landesmus., VII. 160. (1907).

apicalis MEIG., System. Beschreib., II. 208. 32. (1820); Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 194. Anmerk. 1. (1878); VILLENT., Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 238. 25. (1903).

? *longirostris* MEIG., System. Beschreib., II. 202. 21. (1820); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 222. 13. (1847).

fulvibasis MACQ., Dipt. exot., suppl 5., 82. 72. (1855); JOHNS., Psycho, XIV. 97. (1907). America sept., Japonia.

atriceps Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 301. 49. (1863); OST.-SACK., Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 91 et 238. 159. (1878); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXI. 319. (1898); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 235. (1905).

fulviceps MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 84. 69. tab. IV. fig. 8. (1855). Oceania.

fulvipes BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 362. 2. (1892); Pondichéry. v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 74. (1896).

fulvipes VILLERS, Entom. Linn., III. 609. 11. (1789). Europa.

fulvonotatus WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 41. (1818), Dipt. exot., 161. 2. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 332. 2. (1828); Lw., Neue Beitr., III. 10. 11. (1855), Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 82. 5. (1860), Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 183. 4. (1860) et Wien. Entom. Monatschr., VII. 12. 19. (1863); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 91. (1901).

fumosus L. DUF., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. X. 7. 6. tab. I. No. I. fig. 11—13. (1852). Hispania.

furiosus WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. V. 286. (1860). Port Natal.

fuscanus MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 119. 57. tab. XI. fig. 8. (1849). Tasmania.

fuscus FABR., Species Insect., II. 474. 8. (1781) et Mantissa Insect., II. 366. 10. (1787); OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 328. 13. (1789); GMEL., Systema Naturae, V. 2903. 10. (1790); FABR., Entomol. System., IV. 411. 15. (1794); MEIG., Klassif., I. 179. 3. (1804); FABR., Systema Antliat., 135. 28. (1805); MEIG., System. Beschreib., III. 188. 1. (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 378. 6. (1834) et Dipt. exot., II. 1., 91. 11. tab. VII. fig. 4. (1840); Lw., Neue Beitr., III. 10. 8. (1855); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 73. 32. (1867); STROBL., Wien. Entom. Zeitg., XVII. 301. 8. (1898); VILLENT., Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 237. 5. (1903).

? *fuseus* THUNB., Nova Acta Upsal., IX. 69. [*Tanyglossa*] (1827). Patria ignota.

Goyaz MACQ., Dipt. exot., II. 1. 101. 38. tab. VII. fig. 6. (1840). Brasilia.

- gracilipes** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 106. 40. Oran. (1906).
- guttatipennis** MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 79. 66. tab. IV. fig. 5. (1855). Oceania.
- haemorrhoeus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 300. 46. (1863); Cuba. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 235. (1905).
- helvus** WIED., Dipt. exot., 164. 6. b. (1821) et Aussereurop. zweifl. America centr. Ins., I. 336. 8. (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 280. et sept. (1849); Lw., Neue Beitr., III. 29. 54. (1855); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 235. (1905).
- hilaris** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 274. (1849). Australia.
- hirtus** Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 83. 8. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 185. 7. (1860).
- hololeucus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 191. 115. (1873). Turkestan.
- holosericeus** WIED. = **venosus** MIKAN.
- hyalinus** FABR., Systema Antliat., 134. 24. (1805); WIED., Dipt. exot., 169. 18. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 343. 21. (1828). America mer.
- hyalipennis** MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 117. 47. (1846). Columbia.
- hypoleucus** WIED., Dipt. exot., 168. 15. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 340. 16. (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 285. (1849); Lw., Neue Beitr., III. 23. 41. (1855), Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 83. 7. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 185. 6. (1860).
- hypoxanthus** Lw., Wien. Entom. Monatschr., VII. 12. 20. (1863). Africa mer.
- immutatus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 292. (1849). Australia.
- impurus** Lw., Wien. Entom. Monatschr., VII. 12. 21. (1863). Africa mer.
- incanus** JOHNS., Psyche, XIV. 97. (1907).
- philadelphicus** JOHNS. (*nec* MACQ.) in SMITH's Catal. New Jers. Ins., 649. (1899).
- inornatus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 278. (1849). Patria ignota.
- intermedius** WALK. = ? **pallipes** Lw.
- Io** WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 285. 3. tab. V. fig. 7. Mexico. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 235. (1905).
- lancifer** JOHNS. (*nec* OST.-SACK.) = **subvarius** JOHNS.
- lancifer** OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 251. 6. America sept. (1877); BEUTENMÜLL., Bullet. Amer. Mus. Nat. Hist., XX. 89. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 236. (1905).
- Landbecki** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 650. 9. (1865). Chile.
- lanigerus** FOURCR. = **major** L.
- lateralis** FABR., Systema Antliat., 129. 3. (1805); WIED., Dipt. exot., 165. 9. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 336. 10. tab. IV. fig. 5. (1828); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 89. 7. tab. VII. fig. 5. (1840); Lw., Neue Beitr., III. 9. 2. (1855), Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 82. 2. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 182. 1. (1860); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 136. 60. (1868); ? RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 90. (1901).
- laticeps** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 363. 5. (1892); America sept. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 236. (1905).

- lejostomus** Lw., Neue Beitr., III. 24. 45. (1855). Sibiria.
- leucopogon** MEIG. = **cruciatus** FABR.
- leucopygus** MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 449. 102. Africa sept.
tab. IV. fig. 2. (1849); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 4.
[*Dischistus*] (1860); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 107. 41 et 275. 103. (1906).
- limbipennis** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 96. 26. (1840). Patria ignota.
- lobalis** THOMS., Eugenics Resa, Dipt., 487. 71. (1869). Australia.
- Loewii** JAENN., Abhandl. Senckenb. Naturf. Ges., VI. 346. 44. (1867). Australia.
- longirostris** MEIG. = ? **fulvescens** WIED.
- lugubris** Lw., Neue Beitr., III. 9. 4. (1855) et Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VII. 80. 19. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 59. 4. (1862). Europa centr., Asia min.
- lusitanicus** MEIG., System. Beschreib., VI. 328. 53. (1830). Lusitania.
- maculatus** FABR., Systema Entomol., 803. 6. (1775), Species Insect., II. 474. 7. (1781) et Mantissa Insect., II. 366. 9. (1787); OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 327. 12. (1789); GMEL., Systema Naturae, V. 2903. 9. (1790); FABR., Entomol. System., IV. 410. 13. (1794) et Systema Antliat., 184. 25. (1805); WIED., Dipt. exot., 169. 17. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 342. 19. (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 283. (1849); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 73. (1896). Asia mer.
- maculifer** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 200. (1852). Patria ignota.
- maculipennis** EVERSM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, VII. 423. (1834)
est nomen nudum.
- maculipennis** MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 447. Africa sept.
95. tab. IV. fig. 1. (1849); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 99. 30. (1906).
- major** L., Systema Naturae, Ed. X., 606. 1. (1758) et Fauna Suec., Ed. Alt., 471. 1918. (1761); ?SCOP., Entomol. Carniol., 375. 1018. (1763); O. F. MÜLL., Fauna Ins. Fridrichsdal., 88. 790. (1764); L., Systema Naturae, Ed. XII., II. 1009. 1. (1767); FABR., Systema Entomol., 802. 1. (1775); SULZER, Abgek. Ges. d. Ins., 225. tab. XXVIII. fig. 22. (1776); O. F. MÜLL., Zoolog. Dan. Prodri., 182. 2151. (1776); FABR., Species Insect., II. 472. 1. (1781); SCHRANK, Enum. Ins. Austr., 490. 1002. (1781); PETAGNA, Species Ins. ultr. Calabri., 45. 239. (1786); FABR., Mantissa Insect., II. 365. 1. (1787); HERBST, Gemeinnütz. Naturgesch., VIII. tab. CCCXLVII. fig. 1. (1787); OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 326. 2. [recte 1] (1789); ROSSI, Fauna Etrusca, II. 335. 1587. (1790); GMEL., Systema Naturae, V. 2902. 1. (1790); DONOV., Nat. Hist. Brit. Ins., II. 79. tab. LXVI. (1793); FABR., Entomol. System., IV. 407. 1. (1794); SCHELLENB., Gattung. d. Fliegen, 90 et 91. tab. XXXIV. fig. 2. (1803); LATR., Hist. Nat. d. Crust. et d. Ins., XIV. 298. 1. (1804); FABR., Systema Antliat., 128. 1. (1805); ROSSI, Fauna Etrusca, Edit. II., 506. 1587. (1807); LATR., Gen. Crust. et Ins., IV. 313. (1809) et Consid. génér., 443. (1810); Europa,
Africa sept.,
Simla,
Japonia,
America sept.

FALL., Dipt. Suec., Bombylarii, 9. 1. (1815); LAM., Hist. nat. anim. sans. vert., III. 407. 1. (1816); CUV., Régne Animal., III. 610. (1817); MEIG., System. Beschreib., II. 190. 5. (1820); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 368. 1. (1826); IMHOFF, Isis, 1834. 536. tab. XII. (1834); MACQ., Suit. à Buffon, I. 377. 1. tab. IX. fig. 9, 10. (1834); CURT., Brit. Entomol., VIII. 613. tab. (1836); KIRBY, Fauna Boreal.-Amer., IV. Ins., 312. 1. (1837); DUNCAN, Magaz. Zool. and Botan., II. 207. fig. 3. (1838); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 510. 1. (1838); ZELL., Isis, 1840. I. 21. 6. (1840); BLANCH., Hist. Nat. Ins., III. 585. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 188. 1. (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 216. 2. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 281. (1849); MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 448. 97. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2977. 1. (1849); L. DUF., Mém. Acad. des Sci., Math. et Phys., XI. 171—360. tab. VI. fig. 66—67. (1850); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 42. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 81. 1. tab. II. fig. 14. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4264. 1. (1852); Lw., Neue Beitr., III. 14. 21. (1855); SCHIN., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 423. 1018. (1856); L. DUF., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. VI. 503. tab. XIII. III., fig. 1—9. (1858); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 129. 1. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 60. 10. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 73. 37. (1867); RADD., Archiv Ver. Freund. Nat. Mecklenburg, 1873. 27. 29. (1873); OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 248. 1. (1877); CHAPMAN, Entom. Monthly Mag., XIV. 196. (1878); BETHUNE, Canad. Entomol., XIII. 166. 438. (1881); BECHER, Denkschr. Akad. Wien, XLV. 145. tab. III. fig. 3. (1882); MIK, Entomol. Nachricht., XII. 323. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 38. (1893); COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 110. (1894); E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 287. (1894); COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXI. 319. (1898); VILLENEUVE, Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 237. 4. (1903); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 236. (1905); BRUNETTI, Records Indian Mus., I. 168. (1907); JOHNS., Psyche, XIV. 96. (1907); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 185. 2. (1907).

aequalis HARRIS, Ins. of New England, Edit. III. 606. fig. 263. (1862).

albipectus MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 82. 71. tab. IV. fig. 10. (1855).

antenoreus LIOY, Atti Istit. Veneto, ser. 3. IX. 728. (1864).

fratellus WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 583. 17. (1828);

Lw., Neue Beitr., III. 14. 24. (1855); OST.-SACK., Catal. Dipt. North Amer., Edit. II., 91 et 238. 158. (1878).

lanigerus FOURCR., Entomol. Paris., II. 459. 1. [*Asilus*] (1785).

sinualus MIKAN, Monogr. Bombyl. Bohem., 35. 4. tab. II. fig. 4. (1796); MEIG., Klassif., I. 179. 4. (1804).

variegatus DEG., Mém. pour serv. l'hist. d. Ins., VI. 268. 1. tab. XV. fig. 10—11. (1776).

vicinus MACQ., Dipt. exot., II. 1., 98. 30. (1840).

var. australis Lw., Neue Beitr., III. 14. 21. (1855) et Berlin. Europa c. et m., Entom. Zeitschr., IX. 237. 3. (1865). Asia min.

var. consanguineus Macq., Dipt. exot., II. 97. 29. (1840) et Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 448. 96. (1849); Lw., Neue Beitr., III. 14. 22. (1855); BECK., Zeitschr. f. system. Hy-men. u. Dipt., VI. 100. 32. (1906). Europa mer., Africa sept.

major SAM. = *medius* L.

marginatus CYRILL., Entom. Neapol. Specim., tab. XI. fig. 2. (1787).

Italia.

matutinus WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 281. (1849).

Australia.

mauritanus OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 330. 26. (1789).

Africa sept.

maurus OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 328. 15. (1789).

Gallia.

medius L., Systema Naturae, Edit. X., 606. 2. (1758) et Fauna Suecica, Edit. Alt., 471. 1919. (1761) et Systema Naturae, Edit.

Africa sept., Asia min.

XII., II. 1009. 2. (1767); FABR., Systema Entomol., 802. 2. (1775);

SULZER., Abgek. Gesch. d. Insekt., 225. tab. XXVIII. fig. 23. (1776); O. F. MÜLL., Zoolog. Dan. Prodr., 182. 2152. (1776);

FABR., Species Insect., II. 473. 3. (1781); HARRIS., Expos. Engl. Ins., tab. XLVII. fig. 1. [sine nom. et descr.] (1782); FABR., Mantissa Insect., II. 365. 3. (1787); OLIV., Encyclop. Méthod., IV.

326. 3. (1789); ROSSI., Fauna Etrusca, II. 336. 1588. (1790); GMEL., Systema Naturae, V. 2902. 2. (1790); FABR., Entomol. System., IV. 408. 3. (1794); DONOV., Nat. Hist. Brit. Ins., V. 5. tab. CXLVI. fig. 1. (1796); LATR., Hist. Nat. d. Crust. et d. Ins., XIV. 299. 2. tab. CIX. fig. 5. (1804) et Dict. Hist. Nat. Déterv., XXIV. 190. 522. (1804); FABR., Systema Antliat., 129. 5. (1805);

ROSSI., Fauna Etrusca, Edit. II., 506. 1588. (1807); LATR., Gen. Crust. et Ins., IV. 314. (1809); FALL., Dipt. Suec., Bombylarii,

10. 2. (1815); LAM., Hist. nat. anim. sans vert., III. 407. 2. (1816);

DUNCAN., Magaz. Zool. and Botan., II. 207. (1838); ZETT., Dipt. Scand., I. 189. 2. (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou,

XX. 1. 219. 7. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 279. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2978. 2. (1849); Lw., Neue Beitr., III. 12. 15. (1855) et Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VII. 80. 21. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 60. 7. (1862);

JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 73. 36. (1867); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 136. 61. (1868); WESTW., Trans. Entom. Soc. London, 1876. 497—499. (1876); NEUHAUS., Diptera Marchica, 53. 2. (1886); ENGEL., Entomol. Nachricht., XIII. 46. (1887); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 38. (1893) et Wien. Entom. Zeitg., XVII. 300. 6. (1898); VILLENN., Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 237. 9 et 238. 12. (1903); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 185. 1. (1907).

concolor MIKAN, Monogr. Bombyl. Bohem., 30. 2. tab. II. fig. 2. (1796); MEIG., Klassif., I. 178. 2. (1804) et System. Beschreib., II. 197. 14. (1820); BRULLÉ, Expéd. sci. de Morée, III. 1., 301. 649. (1832); MACQ., Suit. à Buffon, I. 378. 7. (1834); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 156. 17. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 279. (1849); MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 447. 94. (1849); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 43. (1851); VILLENEUVE, Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 237. 9. (1903).

discolor MEIG. (*nec* MIKAN), Klassif., I. 178. 1. tab. X. fig. 8. (1804); MACQ., Suit. à Buffon, I. 378. 8. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 66. 55. (1838).

major SAM., Entom. Compend., 295. tab. IX. fig. 10. (1819); WOOD, Illustr. Linn. Gen. Ins., II. 106. tab. LXXI. (1821). *punctatus* DEG., Mém. pour serv. l'hist. d. Ins., VI. 269. 2. tab. XV. fig. 12. (1776).

var. dalmatinus STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XII. 33. *var.* Dalmatia. [*sine nomine*] (1893), Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 466. (1902) et Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 525. (1904).

medius Scop. (*nec* L.) = *discolor* MIKAN.

megacephalus PORTSCH., Horae Soc. Entom. Ross., XXI. 182. (1887). Persia.

melampogon PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 650. 7. (1865). Chile.

melanopygus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. VIII. 771. Sicilia. (1860).

melanurus Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 83. 9. Prom. bon. sp. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 186. 8. (1860).

mesomelas WIED. = *abdominalis* WIED.

metopium OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 249. 3. America sept. (1877); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 236. (1905).

mexicanus WIED., Dipt. exot., 166. 10. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 338. 11. (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 280. (1849); Lw., Neue Beitr., III. 24. 44. (1855); OST.-SACK., Catal.

Dipt. North Amer., Edit. II., 91 et 238. 159. (1878); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 263. (1905); JOHNS., Psyche, XIV. 97. (1907). *philadelphicus* MACQ., Dipt. exot., II. 1., 99. 33. tab. VI. fig. 3 et tab. VII. fig. 3. (1840).

mieans FABR., Suppl. Entom. System., 569. 2—3. (1798) et Systema Antiatl., 129. 4. (1805); WIED., Dipt. exot., 162. 3. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 332. 3. (1828); ? MACQ., Dipt. exot., II. 1., 87. 1. tab. VII. fig. 5. (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 276. (1849); Lw., Neue Beitr., III. 23. 40. (1855), Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 83. 6. (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 184. 5. (1860); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 137. 64. (1868).

micans MEIG. = *vulpinus* WIED.

minimus MACQ. (*nec* FARR.), Suit. à Buffon, I. 380. 14. (1834). Europa.

- minimus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 81. 70. tab. IV. fig. 9. (1855). Oceania.
? minimus SCOP., Annus V. historico naturalis, 123. 150. (1772). Hungaria.
minor CURT. (*nec* L.) = **canescens** MIKAN.
- minor** L., Systema Naturae, Edit. X. 607. 3. (1758) et Fauna Suecica, Ed. Alt., 471. 1920. (1761); ? PODA, Ins. Mus. Graec., 119. 1. (1761); ? SCOP., Entomol. Carniol., 375. 1020. (1763); L., Systema Naturae, Edit. XII., II. 1009. 4. (1767); FABR., Systema Eutomol., 803. 4. (1775); SCHRANK, Enum. Ins. Austr., 491. 1004. (1781); FABR., Species Insect., II. 473. 5. (1781); PETAGNA, Spec. Insect. ultr. Calabri., 45. 240. (1786); FABR., Mantissa Insect., II. 366. 5. (1787); HERBST, Gemeinnütz. Naturgesch., VIII. tab. CCCXLVII. fig. 3. (1787); OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 326. 6. (1789); ROSSI, Fauna Etrusea, II. 336. 1589. (1790); GMEL., Systema Naturae, V. 2903. 4. (1790); FABR., Entomol. System., IV. 409. 9. (1794); SCHRANK, Fauna Boica, III. 173. 2579. (1803); FABR., Systema Antliat., 132. 18. (1805); ROSSI, Fauna Etrusca, Edit. II., 507. 1589. (1807); LATR., Gen. Crust. et Ins., IV. 314. (1809); FALL., Dipt. Suec., Bombylarii, 10. 3. (1815); LAM., Hist. nat. anim. sans vert., III. 407. 3. (1816); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricolt. Lille, 1826. 370. 5. (1826); BRULLÉ, Expéd. sci. de Morée, III. 1., 301. 650. (1832); MACQ., Suit. à Buffon, I. 380. 13. (1834); DUNCAN, Magaz. Zoolog. and Botan., II. 209. (1838); ZETT., Dipt. Scand., I. 191. 5. (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 221. 12. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 284. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2978. 5. (1849); L. DUF., Mém. Acad. des Sci., Math. et Phys., XI. 171—360. tab. VI. fig. 62. (1850); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 43. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 82. 4. (1851); Lw., Neue Beitr., III. 32. 60. (1855); SCHIN., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 405. 1 et 423. 1020. (1856); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 129. 2. (1861); SCHIN., Fauna Austriaaca, Dipt., I. 62. 17. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 74. 48. (1867); E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 287. (1894); STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 466. (1902) et Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 525. (1904); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 185. 3. (1907).
- albibarbis** ZETT., Dipt. Scand., I. 190. 3. (1842); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 185. 4. (1907).
- cinereus** MEIG., System. Beschreib., II. 212. 40. p. p. (1820).
- dilutus** WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 189. 3. (1820); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 283. (1849).
- pumilus** ZETT. (*nec* MEIG.), Dipt. Scand., I. 190. 4. (1842) et VIII. 2978. 4. (1849).
- subcinctus** WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 211. 36. (1820).
- venosus** MEIG. (*nec* MIKAN), Klassif., I. 180. 5. (1804).

- minor* MEIG. (*nec* L.) p. p. = ? *canescens* MIKAN.
minor MEIG. (*nec* L.) p. p. = *cinerascens* MIKAN.
minor MEIG. p. p., ZELL, (*nec* L.) = *venosus* MIKAN.
miscens WALK., The Entomologist, V. 271. 38. (1871).
mobilis Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 190. 114. (1873).
modestus Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 192. 116. (1873); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 14. 8. (1902).
molitor WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 632. 40. (1830).
morio OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 328. 20. (1789).
mundus Lw., Wien. Entom. Monatschr., VII. 13. 22. (1863).
mus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 4. II. 111. 2. (1862).
nanus MEIG., System. Beschreib., VII. 67. 58. (1838).
pygmaeus MACQ., Suit. à Buffon, I. 381. 16. (1834).
nanus WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 278. (1849).
Neithokris JAENN., Abhandl. Senckenberg. Naturf. Ges., VI. 347. 45. (1867).
nigribarbus Lw., Bericht über die Verh. d. Kgl. Preuss. Akad. d. Wissensch. Berlin, 1852. 659. 15. (1852) et in PETERS: Reise nach Mosambique, Zool. V. 13. (1862).
nigricornis PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 650. 8. (1865). Chile.
nigripes MACQ., Suit. à Buffon, I. 379. 11. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 67. 57. (1838).
nigripes STROBL = *semifuscus* MEIG.
nigrita CYRILL. = ? *analisis* FABR.
nigropenicillatus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 362. 1. (1892). Asia min.
niveus MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 78. 64. tab. IV. fig. 3. (1855). Oceania.
niveus MEIG., Klassif., I. 183. 11. (1804); GERM., Fauna Ins. Europ., III. tab. 20. (1817); MEIG., System. Beschreib., II. 213. 42. (1820) et VI. 326. (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 381. 17. (1834); Lw., Neue Beitr., III. 33. 63. (1855); PALM, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXV. 412. 2. (1875); MIK, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX. 592. (1880); VÜLLEN., Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 238. 21. (1903).
nivifrons WALK., The Entomologist, V. 271. 39. (1871).
notatipennis MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 78. 63. tab. IV. fig. 2. (1855).
nudus VILLERS, Entom. Linn., III. 609. 12. (1789).
numida MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 450. 104. tab. IV. fig. 3. (1849); Lw., Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 177. 6. [*Di-schistus*] (1860); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 15. 10. (1902).
obliquus BRULLÉ, Expéd. sci. de Morée, III. 1., 301. 651. (1832). Graecia.
ochraceus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 364. 7. (1892). Uruguay.
Olivieri MACQ., Dipt. exot., II. 1., 96. 24. tab. VI. fig. 8 et tab. VII. fig. 5. (1840). Mesopotamia.
orientalis MACQ., Dipt. exot., II. 1., 90. 9. tab. VI. fig. 2. (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 273. (1849); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 74. (1896). India or., Bengal.

- ornatus** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 345. 23. (1828); MACQ., Africa mer. Dipt. exot., II. 1., 91. 12. (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., et or. II. 281. (1849); Lw., Neue Beitr., III. 9. 6. (1855), Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 82. 3. (1860), Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 182. 2. (1860), in PETERS: Reise nach Mosambique, Zool. V. 12. (1862) et Wien. Entom. Monatschr., VII. 12. 16. (1863); RICARDO, Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 7. VII. 90. (1901); BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 254. 31. (1906).
- pallens** WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 214. 43. (1820); Lusitania. WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 283. (1849); Lw., Neue Beitr., III. 20. 35. (1855).
- pallidiceruris** BRULLÉ, Expéd. sci. de Morée, III. 1., 302. 652. (1832). Graecia.
- pallidulus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 285. (1849); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 16. 11. (1902). Africa sept. et occid.
- pallipes** Lw., Neue Beitr., III. 13. 19. (1855); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 98. 29. (1906). Europa mer., Africa sept., Asia min.
- confrater Lw., Neue Beitr., III. 13. 20. (1855).
- ? *intermedius* WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 279. (1849).
- paterculus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 196. tab. V. fig. 8. Prom. bon.sp. [Parisus] (1852).
- penicillatus** MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 118. 56. tab. XI. fig. 7. Australia. (1849).
- pericaustus** Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 188. 113. (1873). Turkestan.
- philadelphicus** JOHNS. (nec MACQ.) = **inecanus** JOHNS.
- philadelphicus** MACQ. = **mexicanus** WIED.
- pictipennis** Lw., Neue Beitr., III. 12. 17. (1855); RÖDER, Wien. Entom. Zeitg., III. 41. 1. (1884); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVII. 300. 6. *ut var. medii*. (1898); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 97. 26. (1906); STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 284. (6). *ut var. medii*. (1906). Europa mer., Africa sept.
- pictipennis** MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 118. 55. tab. XI. fig. 6. (1849). Australia.
- pictus** PANZ., Fauna Germ., XXIV. tab. 24. (1794); MIKAN, Monogr. Bombyl. Bohem., 32. 3. tab. II. fig. 3. (1796); SCHRANK, Fauna Boica, III. 173. 2580. (1803); MEIG., Klassif., I. 187. a. (1804) et System. Beschreib., II. 198. 15. tab. XVIII. fig. 3. (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 379. 9. (1834); CURT., Brit. Entomol., VIII. 613. 3. (1836); DUNCAN, Magaz. Zool. and Botan., II. 208. (1838); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 89. 8. tab. VI. fig. 7 et tab. VII. fig. 5. (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 276. (1849); Lw., Neue Beitr., III. 10. 12. (1855); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 60. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 73. 34. (1867); GRADL, Entomol. Nachricht., IV. 238. (1874); ENGEL, Entomol. Nachricht., XIII. 46. (1887); VILLENEUVE, Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 237. 6. (1903). Europa centr. et mer., Asia occid.
- planicornis** FABR., Suppl. Entom. System., 569. 3—4. (1798); SCHELLENB., Gattung. d. Fliegen, 90 et 91. tab. XXXIV. fig. 1. (1803); FABR., Systema Antliat., 129. 6. (1805).

- pilirostris** Lw., Neue Beitr., III. 23. 39. (1855) et Wien. Entom. Europa mer. Monatschr., VI. 164. 29. (1862).
- pinguis** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 290. (1849). Australia.
- planicornis** FABR. = **pictus** PANZ.
- platyurus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 286. (1849). Australia.
- plumipes** DRURY, Illustr. of Nat. Hist., II. 74. tab. XXXIX. fig. 3. (1773); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 351. 35. (1828); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 236. (1905). Jamaica.
- polypogon** Lw., Neue Beitr., III. 21. 37. (1855). Syria.
- posticus** FABR. = **cruciatus** FABR.
- posticus** MEIG. = **vulpinus** WIED.
- primogenitus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 292. (1849). Australia.
- pulchellus** EVERSM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, VII. 423. (1834) Rossia.
est nomen nudum.
- pulchellus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 300. 47. (1863); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 236. (1905); JOHN., Psyche, XIV. 96. (1907). America sept.
- pumilus** MEIG., System. Beschreib., II. 209. 33. p. p. (1820); ?MACQ., Suit. à Buffon, I. 381. 15. (1834) et ?Dipt. exot., II. 1., 98. 32. tab. VII. fig. 3. (1840); ?WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 284. (1849); Lw., Neue Beitr., III. 30. 57. (1855); NIELSEN, Zoolog. Jahrbüch., Abth. System., XVIII. 647—658. fig. A et tab. XXVIII. (1903); VILLENN., Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 238. 23. (1903); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 108. 43. (1906). Europa mer., Africa sept., Asia min.
- pusillus** MEIG., System. Beschreib., VI. 326. p. p. (1830); VILLENN., Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 239. 27. (1903).
- pumilus** MEIG. p. p. = **canescens** MIKAN.
- pumilus** ZETT. (*nec* MEIG.) = **minor** L.
- punctatus** DEG. = **medius** L.
- punctatus** FABR., Entomol. System., IV. 408. 4. (1794); COQUEB., Illustr. Icon. Insect., 85. tab. XX. fig. 4. (1801); MEIG., Klassif., I. 188. e. (1804); FABR., Systema Antliat., 130. 8. (1805); WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 18. (1817); MEIG., System. Beschreib., II. 193. 10. tab. XVIII. fig. 7. (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 377. 3. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 67. (1838); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 218. 6. (1847); MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 447. 91. (1849); Lw., Neue Beitr., III. 10. 10. (1855) et Verh. zool.-bot. Ges. Wien, VII. 80. 16. (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 59. (1862); Lw., Wien. Entom. Monatschr., VI. 164. 26. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 73. 31. (1867); JAROSCH., Trudy Khar-koff, XI. 348. 15. (1877); VILLENN., Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 237. 1. (1903); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., 97. 25. (1906). Europa mer., Caucasus, Africa sept., Asia min.
- sticticus** BOISD., Voyage de l'Astrolabe, Entom., tab. XII. fig. 15. (1835).
- subluna** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 275. (1849).

BOMBYLIUS

- punctipennis** Lw., Neue Beitr., III. 12. 16. (1855). Eur.m., Asia min.
- punctipennis** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 487. 72. (1869). Australia.
- pusillus** MEIG. p. p. = **pumilus** MEIG.
- pusillus** MEIG. p. p. = **variabilis** Lw.
- pusillus** MEIG. p. p. = **venosus** MIKAN.
- pusio** MEIG., System. Beschreib., VI. 327. 51. (1830). ?Europa.
- pyenorhynchus** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 486. 70. (1869). Australia.
- pygmaeus** FABR., Species Insect., II. 474. 9. (1781) et Mantissa Insect., II. 367. 13. (1787); OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 329. 22. (1789); GMEL., Systema Naturae, V. 2904. 13. (1790); FABR., Entomol. System., IV. 411. 19. (1794) et Systema Antliat., 135. 32. (1805); LAM., Hist. nat. anim. sans vert., III. 407. 4. (1816); WIED., Dipt. exot., 175. 29. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 351. 34. (1828); KIRBY, Fauna Boreali-Americ., IV. Ins., 313. (1837); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 276. (1849); BETHUNE, Canad. Entomol., XIII. 166. 439. (1881); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 236. (1905); JOHNS., Psyche, XIV. 96. (1907).
- pygmaeus** MACQ. = **nanus** MEIG.
- quadrifarius** Lw., Neue Beitr., III. 25. 47. (1855). Rossia mer.
- ravus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., III. 301. 50. (1863); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 236. (1905). Mexico.
- recedens** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 199. (1852). Patriagnota.
- recurvus** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXV. 100. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 236. (1905). America sept.
- rhodius** Lw., Neue Beitr., III. 19. 32. (1855). I. Rhodus.
- rubriventris** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 365. 9. (1892). Australia.
- ruficeps** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 88. 5. tab. VII. fig. 5. (1840); Prom.bon.sp. WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 277. (1849).
- rufilabris** MACQ., Dipt. exot., suppl. 5., 80. 67. tab. IV. fig. 6. Oceania. (1855).
- rufiventris** MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 116. 45. (1846). Port Natal.
- rufoanalis** MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 120. 60. (1849). America mer.
- rufus** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 91. 13. tab. VI. fig. 5 et tab. VII. fig. 3. (1840). Prom.bon.sp.
- rutilus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 289. (1849). Australia.
- scutellaris** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 488. 74. (1869). Australia.
- semifuscus** MEIG., System. Beschreib., II. 206. 27. (1820); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 280. (1849); VILLENEUVE, Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 125 et 239. 28. (1903).
- 15
- cincinnatus** BECK., Wien. Entom. Zeitg., X. 294. 11. (1891).
- nigripes** STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXXIV. 197. (1898).
- senilis** JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 74. 49. (1867).
- seminiger** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 97. 27. Tunisia. (1906).

- semirufus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 78. 41. (1872); ALDR., Haiti.
Catal. North Amer. Dipt., 236. (1905).
- senegalensis** Macq., Dipt. exot., II. 1., 99. 35. (1840). Senegal.
- senex** ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 69. (1863). Caucasus.
- senex** WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 216. 47. (1820); Europa mer.,
WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 283. (1849); Lw., Neue Beitr., Arabia,
III. 23. 43. (1855); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 74. 43. Persia sept.
(1867); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 137. 66. (1868); ? WALK.,
The Entomologist, V. 271. 37. (1871); ROND., Annal. Mus. Civ.
Genova, IV. 296. [*Systechus*] (1873); VILLEN., Bullet. Soc. Entom.
France, 1903. 237. 10. (1903).
- deses MEIG., System. Beschreib., VII. 66. 56. (1838).
- scenilis** JAENN. = **semifuscus** MEIG.
- separatus** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 102. 36. Africa sept.
(1906).
- sericans** MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 116. 52. tab. XI. fig. 3. (1849). Australia.
- Servillei** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 88. 3. tab. VII. fig. 5. (1840); Prom. bon.sp.
WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 278. (1905).
- signifer** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 200. (1852). Patria ignota.
- similis** Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 196. 118. (1873). Turkestan.
- sinuatus** MIKAN = **major** L.
- socius** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 201. (1852); v. d. WULP, India or.
Catal. Dipt. South Asia, 74. (1896).
- spinipes** THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 488. 73. (1869). Australia.
- sticticus** BOISD. = **punctatus** FABR.
- striatifrons** BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 108. 44. Sahara.
(1906).
- subcinctus** WIED. = **minor** L.
- subluna** WALK. = **punctatus** FABR.
- subvarius** JOHNS., Psyche, XIV. 98. (1907). America sept.
- lancifer JOHNS. (*nec* OST.-SACK.) in SMITH's Catal. N. Jers. Ins.,
649. (1899).
- suffusus** WALK. = **analis** FABR.
- tenuicornis** MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 116. 46. tab. X. fig. 10. Tasmania.
(1846).
- ephroleucus** Lw., Neue Beitr., III. 28. 50. (1855). Persia.
- tetratrichus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 291. (1849). Australia.
- thoracicus** FABR. = **analis** FABR.
- tibialis** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 280. (1849). Patria ignota.
- tinctus** WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 277. (1849). Patria ignota.
- torquatus** Lw., Neue Beitr., III. 16. 28. (1855); JAENN., Berlin.
Entom. Zeitschr., XI. 73. 39. (1867); VILLEN., Bullet. Soc. Entom.
France, 1903. 238. 13. (1903); STROBL, Mem. R. Soc. Espan.
Hist. Nat., III. 284. 552. (1906).
- undatus WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 191. 7.
(1820).
- trichurus** PALL. apud WIED., Zoolog. Magaz., I. 2., 21. (1818). Caucasus.

- tricolor** GUÉR., Iconogr. d. Régne Anim., Ins., 538. tab. XCV. fig. Bengal.
 4. (1835); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 74. (1896).
- tripunctatus** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 101. 39. tab. VII. fig. 6. (1840). Patria ignota.
- undatus** MIKAN, Monogr. Bombyl. Bohem., 38. 5. tab. II. fig. 5. (1796); MEIG., Klassif., I. 187. b. (1804); ZELL., Isis, 1840. I. 21. Europa centr.
 7. (1840); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 43. et mer.
 (1851); Lw., Neue Beitr., III. 17. 29. (1855); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 60. 9. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 73. 40. (1867).
- var. diagonalis* WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 189. 4. (1820); MACQ., Suit. à Buffon, I. 377. 2. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 67. (1838); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 216. 1. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 277. (1849); Lw., Neue Beitr., III. 17. 30. (1855); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVII. 301. 7. (1898) et Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 284. [7]. (1906).
- undatus** WIED. (*nec* MIKAN) = **torquatus** Lw. Patria ignota.
- vagabundus** MEIG., System. Beschreib., VI. 326. 49. (1830). Africa sept.
- vagans** MEIG., System. Beschreib., VI. 327. 50. (1830).
- valdivianus** PHIL. = **valdivianus** ROND.
- valdivianus** ROND., Archivio per la Zoolog., III. (sep.) 68. (1863). Chile.
- valdivianus* PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 649. 5. (1865).
- validus** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., VII. 300. 48. (1863); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 236. (1905); JOHNS., Psyche, XIV. 100. (1907). America sept.
- variabilis** Lw., Neue Beitr., III. 19. 34. (1855); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 61. 13. (1862). Europa centr.
cineraceus MEIG., Klassif., I. 185. 14. (1804) et System. Beschreib., II. 212. 40. p. p. (1820); VILLENN., Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 238. 26. (1903).
- favillaceus* MEIG., System. Beschreib., II. 211. 37. p. p. (1820); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 372. 8. (1826); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 280. (1849).
- pusillus* MEIG., System. Beschreib., VI. 326. p. p. (1830); VILLENN., Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 239. 27. (1903).
- variegatus** DEG. = **majör** L.
- varius** FABR., Systema Antliat., 132. 17. (1805); WIED., Dipt. exot., 163. 6. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 335. 7. (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 283. (1849); Lw., Neue Beitr., III. 29. 53. (1855); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 236. (1905); JOHNS., Psyche, XIV. 99. (1907). America sept.
- venosus** MEIG. (*nec* MIKAN) = **minor** L.
- venosus** MIKAN, Monogr. Bombyl. Bohem., 42. 7. tab. III. fig. 7. Europa centr. (1796); Lw., Neue Beitr., III. 17. 31. (1855); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 61. 12. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 73. 41. (1867); ENGEL., Entomol. Nachricht., XIII. 47. (1887);

- E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XL. 232. (1896);
VILLEN., Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 17. 18. (1903).
- cinereus* MEIG., System. Beschreib., II. 212. 40. p. p. (1820).
favillaceus MEIG., System. Beschreib., II. 211. 37. p. p. (1820).
holosericeus WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 193. 10.
(1820); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 282. (1849).
minor MEIG. (nec L.), System. Beschreib., II. 201. 20. p. p.
(1820); ZELL., Isis, 1840. I. 16. 3. (1840).
pusillus MEIG., System. Beschreib., VI. 326. p. p. (1830).
- ventralis* Lw., Neue Beitr., III. 15. 26. (1855). Corsica.
- versicolor* FABR., Mantissa Insect., II. 367. 14. (1787); OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 329. 23. (1789); GMEL., Systema Naturae, V. 2904. 14. (1790); FABR., Systema Antliat., 131. 12. (1805); MEIG., System. Beschreib., II. 213. 41. (1820); WIED., Dipt. exot., 162. 4. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 333. 4. (1828); MEIG., System. Beschreib., VI. 326. (1830); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 95. 21. tab. VII. fig. 1. (1840); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 283. (1849); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 105. 39. (1906). Africa sept.
- vertebralis* L. DUF., Annal. Sciene. Natur., XXX. 215. 6. (1833). Hispania.
- vetustus* WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 286. (1849). Australia.
- vicinus* MACQ. = *major* L.
- viduus* WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 199. (1852). Tasmania.
- vulpinus* WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 200. 18. (1820);
WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 283. (1849); Lw., Neue Beitr., III. 26. 48. (1855); VILLEN., Bullet. Soc. Entom. France, 1903. 238. 17. (1903). Europa centr.
et mer., Africa sept., Asia min.
- fugax* WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 207. 29. (1820);
GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 157. 18. (1847); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 62. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 74. 45. (1867); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 137. 63. (1868); STROBL., Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 39. (1893); E. & L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXVIII. 287. (1894); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VI. 105. 38. (1906).
- micans* MEIG., Klassif., I. 183. 10. (1804).
- posticus* MEIG., System. Beschreib., II. 200. 17. (1820); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 370. 4. (1826) et Suit. à Buffon, I. 380. 12. (1834); CURT., Brit. Entomol., VIII. 613. 4. (1836); DUNCAN., Magaz. Zoolog. and Botan., II. 208. (1838); ZELL., Isis, 1840. I. 18. 4. (1840); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 220. 10. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 283. (1849); L. DUF., Mém. Acad. des Sci., Math. et Phys., XI. 171—360. tab. VI. fig. 63. (1850); SCHOLZ., Zeitschr. f. Entomol. Breslau, V. No. 17., 43. (1851).

Parabombylius

WILLIST., Journ. New York Entom. Soc., XV. 1. (1907).

albopenicillatus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 363. Mexico.

4. [*Bombylius*] (1892); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 286. 6. [*Bombylius*] (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 235. [*Bombylius*] (1905); WILLIST., Journ. New York Entom. Soc., XV. 1. (1907).

ater COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XVI. 108. [*Thilipsogaster*] (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 237. [*? Bombylius*] (1905); WILLIST., Journ. New York Entom. Soc., XV. 1. (1907).

Coquilletti WILLIST., Psyche, VIII. No. 275., 331. [*Bombylius*] (1879) et Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 286. 5. [*Bombylius*] (1901).

Coquilletti WILLIST. = **ater** COQUILL.

dolorosus WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 286. 7. tab. V. Mexico.

fig. 8. [*Bombylius*] (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 235. [*Bombylius*] (1905); WILLIST., Journ. New York Entom. Soc., XV. 1. (1907).

syndesmus COQUILL., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XXI. 108. America sept. [*Thilipsogaster*] (1894); WILLIST., Psyche, VIII. No. 275., 331. [*Bombylius*] (1899); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 237. [*Bombylius*] (1905); WILLIST., Journ. New York Entom. Soc., XV. 1. (1907).

Heterostylum

MACQ., Dipt. exot., suppl. 3., 35. (1848).

Comastes OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 256. (1877).

basilare WIED. = **rufum** OLIV.

bicolor V. D. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXXI. 366. 5. tab. IX. Argentinia.
fig. 7—8. [*Comastes*] (1888).

deustum THUNB. = **rufum** OLIV.

ferrugineum FABR., Systema Antliat., 132. 16. [*Bombylius*] (1805); Antillae,
WIED., Dipt. exot., 163. 5. [*Bombylius*] (1821) et Aussereurop. Brasilia.
zweifl. Ins., I. 334. 5. [*Bombylius*] (1828); Lw., Neue Beitr. III.
29. 52. [*Bombylius*] (1855); OST.-SACK., Catal. Dipt. North Amer.,
Ed. II., 238. 160. [*Comastes*] (1878); ALDR., Catal. North Amer.
Dipt., 237. (1905).

flavum MACQ., Dipt. exot., suppl. 3., 36. 1. tab. III. fig. 15. (1848); Brasilia.
SCHIN., Novara Reise, Dipt., 136. 58. [*Bombylius*] (1868).

histrio WALK. = *rufum* OLIV.

pallipes BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 7. II. 361. (1892); Haiti.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 237. (1905).

robustum OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 257. America sept.
[*Comastes*] (1877) et Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 151. 1. et centr.
[*Comastes*] (1887); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 237. (1905).

rufum OLIV., Encyclop. Méthod., IV. 327. 8. [*Bombylius*] (1789); Lw., Antillae,
Neue Beitr., III. 29. 51. (1855); OST.-SACK., Catal. Dipt. North Brasilia.
Amer., Edit. II., 92 et 238. 160. [*Comastes*] (1878); ALDR., Catal.
North Amer. Dipt., 237. (1905).

basilare WIED., Zoolog. Magaz., I. 3., 46. 7. [*Bombylius*] (1819),
Dipt. exot., 164. 7. [*Bombylius*] (1821) et Aussereurop. zweifl.
Ins., I. 33. 6. [*Bombylius*] (1828); ROND. in TRUQUI: Studi
Entomol., I. 98. 65. [*Bombylius*] (1848); WALK., List Dipt.
Brit. Mus., IV. 1154. [*Bombylius*] (1849).

deustum THUNB., Nova Acta Upsal., IX. 68. tab. I. fig. 7. [*Tany-*
glossa] (1827).

histrio WALK., List Dipt. Brit. Mus., II. 293. [*Bombylius*] (1849).

Sackeni WILLIST., North Amer. Fauna, No. 7., 255. [*Comastes*] (1893); America sept.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 237. (1905).

Peringueyimyia

BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VI. Bullet., CX. (1886).

capensis BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VI. Bullet., CX. Prom. bon.sp.
(1886).

Eucharimyia

BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VIII. Bullet. CXL. (1888).

Comastus v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XLII. 53. (1899)
lapsus.

Euchariomyia v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 73. (1896).

dives BIG. = *pulchella* v. d. WULP.

pulchella v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXIII. 164. 15. tab. X. Java,
fig. 8. [*Bombylius*] (1880), Notes Leyden Mus., VII. 85. 42. [*Bom-*
bylius] (1885), Catal. Dipt. South Asia, 74. [*Comastes*] (1896) et Ceylon;
Tijdschr. v. Entomol., XLII. 53. [*Comastus*] (1899).

dives BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VIII. Bullet.,
CXL. (1888); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 73. [*Eucha-*
riomyia] (1896).

Adelidea

MACQ., Dipt. exot., II. 1., 84. 15. (1840).

Sobarus Lw., Neue Beitr., III. 39. IV. (1855).

anomala WIED., Dipt. exot., 174. 26. tab. II. fig. 4. [*Bombylius*] Prom. bon.sp. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 349. 31. tab. IV. fig. 4. [*Bombylius*] (1828); Lw., Neue Beitr., III. 40. 78. [*Sobarus*] (1855), Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XVII. 84. 15. [*Sobarus*] (1860) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 191. 1. [*Sobarus*] (1860). ? *fuscipennis* MACQ., Dipt. exot., II. 1., 84. 1. tab. VI. fig. 1. (1840); Lw., Neue Beitr., III. 40. Anmerk. (1855).

fuscipennis MACQ. = ? *anomala* WIED.

Fraudator*)

HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 23. (1901).

perspicuus HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 23. (1901). N. Selandia.

Species incertae sedis.

guttata THUNB., Nova Acta Upsal., IX. 72. [<i>Tanyglossa</i>] (1827).	Patria ignota.
multipunctata THUNB., Nova Acta Upsal., IX. 74. [<i>Tanyglossa</i>] (1827).	I. Mauritius.
vittata THUNB., Nova Acta Upsal., IX. 70. [<i>Tanyglossa</i>] (1827).	Patria ignota.

Polytoma.

THEREVIDAE.

Ruepellia

WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 625. [*Ruppellia*] (1830).

semiflava WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 625. 22. tab. X. fig. 11. (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 421. 1. tab. X. fig. 9. (1834); BLANCH., Hist. Nat. Ins., III. 604. (1840); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 28. tab. V. fig. 5. (1840); Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 204. Anmerk. (1871).	Aegyptus.
---	-----------

*) Genus forsitan ad Empididas pertinens.

Caenophanomyia

BEZZI, Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., II. 191. 4. (1902).

- ✓ *Caenophanes* Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. IX. (XLIII). 415. *nota*. (1874) [*praeocc.* FÖRST., Hym., 1862].

appendiculata RÖD. = *insignis* Lw.

- insignis* Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. IX. (XLIII). 415. Asia min.,
7. [*Caenophanes*] (1874); RÖDER, Entomol. Nachricht., XX. 173. Cyprus,
1. [*Caenophanes*] (1894); KERT., Természetr. Füzet, XXIV. 407. Persia sept.
5. [*Caenophanes*] (1901).
appendiculata RÖDER, Entomol. Nachricht., XX. 174. 2. [*Caenophanes*] (1894).

Henicomomyia

COQUILL., Journ. New York. Entom. Soc., VI. 187. (1898).

Hubbardii COQUILL., Journ. New York Entom. Soc., VI. 187. (1898). America sept.

Thereva

LATR., Précis caract. génér., Ins., 167. (1796).

Bibio FABR. (*nec GEOFFR.*), Systema Entomol., 756. 169. (1775).

- ✓ *Exapata* MACQ., Dipt. exot., II. 1., 26. 3. (1840).

Thereua Lw. et auct. plur.

abdominalis FABR., Systema Antliat., 68. 12. [*Bibio*] (1805); WIED., America mer.
Dipt. exot., 113. 7 et 244. *Addenda*. (1821) et Aussereurop. zweifl.
Ins., I. 236. 13. (1828).

aethiopica BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXXVII. 1905. 264. 45. Erythraea.
(1906).

albiceps Lw. = *albifrons* SAY.

albifrons SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., VI. 156. (1829) et Americasept.
Compl. Writ., II. 353. (1859); COQUILL., Canad. Entomol., XXV.
197. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 248. (1905).

albiceps Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 166. 69. (1869);
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 248. (1905).

albilabris MEIG., System. Beschreib., II. 122. 10. (1820); SCHIN., Europa centr.
Fauna Austriaca, Dipt., I. 168. (1862).

albina WIED., Zoolog. Magaz., I. 3. 2. (1819), Dipt. exot., 112. 5. Java.
(1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 233. 9. (1828); v. d. WULP,
Tijdschr. v. Entomol., XXXIV. 1891. 199. (1892) et Catal. Dipt.
South Asia, 68. (1896).

albipennis MEIG. = ? *didyma* Lw.

albipennis ZETT. (*nec* MEIG.) = *marginula* MEIG.

albipes EVERSM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, VII. 423. (1834) est Rossia.
nomen nudum.

albiventris PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 770. 6. (1865). Chile.

alpina EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, IX. 404. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 163. (1862); ENGEL, Entomol. Nachricht., XII. 45. 2. [*Dialineura*] (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 39. [*Dialineura*] (1893).

valida SCHIN. ol., Fauna Austriaca, Dipt., I. 163. *nota.*
(1862).

amoena Kow., Wien. Entom. Zeitg., II. 242. (1883). Europa centr.

anilis FABR. (*nec L.*) = *annulata* FABR.

annulata FABR., Systema Antliat., 68. 11. [*Bibio*] (1805); FALL., Dipt. Succ., Anthracides, 5. 4. [*Bibio*] (1814); MEIG., System. Beschreib., II. 123. 17. (1820); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 391. 8. (1826) et Suit. à Buffon, I. 420. 11. (1834) et in WEBB ET BERTH.: Hist. nat. d'iles Canar., Entom., Dipt. 106. 36. (1838); Lw., Progr. Posen, 1840. 11. 5. (1840) et Isis, 1840. VII. 528. 5. (1840); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 205. 13. (1847); Lw., Dipt. Beitr., II. 35. 20. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 221. (1848); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2985. 10. (1849); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 76. 6. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4589. 10. (1855); BONSD., Finlands tva-vring. Ins., I. 136. 7. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 165. 14. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 79. 80. (1867); HANSEN, Fabrica oris Dipt., tab. V. fig. 3, 4, 6, 8, 9, 11, 12. (1883); NEUHAUS, Diptera Marchica, 51. 7. (1886); L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXIX. 233. (1895); WAHLER., Entomol. Tidskr., XXVIII. 189. 5. (1907).

anilis FABR. (*nec L.*), Systema Entomol., 757. 6. [*Bibio*] (1775), Species Insect., II. 413. 8. [*Bibio*] (1781), Mantissa Insect., II. 329. 9. [*Bibio*] (1787) et Entomol. System., IV. 255. 9. [*Bibio*] (1794); SCHRANK, Fauna Boica, III. 91. 2371. [*Bibio*] (1803); MEIG., Klassif., I. 215. 6. [*Bibio*] (1804); FABR., Systema Antliat., 68. 13. [*Bibio*] (1805).

annulata ZETT., Dipt. Scand., I. 210. 10. (1842).

annulata ZETT. = *annulata* FABR.

anomala ADAMS, Kansas Univ. Sci. Bullet., II. 444. (1904). America sept.

anthracina Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XV. 337. 4. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 55. 3. (1860). Africa mer.

anthracoides MACQ., Dipt. exot., II. 1., 27. 1. tab. V. fig. 7. [*Exapata*] (1840); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 170. [*Exapata*] (1862).

aperta MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 103. 12. (1846). Australia.
apicalis BERTOL., Mem. Accad. Sci. Istit. Bologna, XII. 10. 10. tab. I. fig. 4. (1862). Mosambique.

apicalis WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 162. (1852). Patria ignota.
apicalis WIED., Dipt. exot., 111. 2. (1821) et Aussereurop. zweifl. Europa centr.

Ins., I. 230. 3. (1828); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 167. (1862); JAROSCH., Trudy Kharkoff, XI. 362. 39. (1877).

bivittata Lw., Progr. Posen, 1840. 11. 9. (1840), Isis, 1840. VII. 530. 9. (1840) et Dipt. Beitr., II. 34. 19. (1847).

appendiculata MACQ., Dipt. exot., II. 1., 23. 3. tab. V. fig. 3: (1840).
arecuata Lw., Dipt. Beitr., II. 9. 5. (1847); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 167. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 79. 83. (1867); BECHER, Denkschr. Akad. Wien, XLV. 147. tab. III. fig. 9. (1882); RÖDER, Wien. Entom. Zeitg., II. 93. (1883); KOW., Wien. Entom. Zeitg., II. 242. (1883); NEUHAUS, Diptera Marchica, 50. 4. (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 39. (1893).

? *taeniata* MEIG., System. Beschreib., II. 120. 6. (1820); Lw., Progr. Posen, 1840. 10. 4. (1840) et Isis, 1840. VII. 528. 4. (1840); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 202. 5. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 221. (1848).

arida WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser. IV. 133. (1857). Australia.
atripes Lw., Dipt. Beitr., II. 43. 27. (1847). Ross., Sibir.
aurata Lw., Neue Beitr., II. 1. 4. (1854); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XII. 36. (1893). Asia min., Dalmatia.

var. *auricincta* EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, IX. 400. (1859); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 162. 5. (1862); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XII. 36. (1893). Europa centr.

auricincta EGG. == **aurata** Lw. var.
bicinctella A. COSTA, Atti R. Accad. Sci. Napol., ser. 2. I. 104. (1883) et Bullet. Soc. Entom. Ital., XV. 339. (1884). Sardinia.

binotata Lw., Dipt. Beitr., II. 24. 14. (1847). Sicilia.
bipunctata MEIG., System. Beschreib., II. 121. 9. (1820); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 389. 5. (1826); ZETT., Dipt. Scand., I. 205. 4. (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 204. 9. (1847); Lw., Dipt. Beitr., II. 26. 15. (1847); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2983. 4. (1849); SCHOLTZ, Zeitschr. f. Entom. Breslau, IV. No. 16., 40. (1850); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 74. 1. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 4971. 4. (1859); SCHIN., Fauna Austriae, Dipt., I. 169. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 79. 84. (1867); HANSEN, Fabricia oris Dipt., tab. V. fig. 7, 10. (1883); RÖDER, Entomol. Nachricht., X. 254. (1884); NEUHAUS, Diptera Marchica, 50. 6. (1886); L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXIX. 234. (1895); BECK., Mitteil. Zool. Mus. Berlin, II. 34. 45. (1902); STROBL, Mem. R. Soc. Espan. Hist. Nat., III. 305. 607. (1906); BECK., Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., VII. 60. 170. (1907); WAHLGR., Entom. Tidskr., XXVIII. 189. 11. (1907).

unica HARRIS, Expos. Engl. Ins., 103. 2. tab. XXXI. Sect. 2., fig. 2. [*Sylvicola unicus*] (1782).

var. *canescens* ZETT., Dipt. Scand., XIII. 4971. 4. var. b. Europa sept. (1859).

- bisignata** O. G. COSTA, Atti Accad. Sci. Napoli, V. 2., 85. 3. tab. I. Italia.
fig. 2. (1844).
- bivittata** Lw. == **apicalis** WIED.
- bolbocera** OST.-SACK., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 162. 1. (1887); Mexico.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 248. [*bolboceras*] (1905).
- brevicornis** Lw., Dipt. Beitr., II. 41. 25. (1847); SCHIN., Fauna Dalmatia.
Austriaca, Dipt., I. 168. (1862).
- caesia** MEIG., System. Beschreib., VII. 62. 22. (1838); SCHIN., Fauna Europa centr.
Austriaca, Dipt., I. 169. (1862).
- candidata** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 8. 10 et 167. nota. America sept.
(1869); OST.-SACK., Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 96 et 239.
169. (1878); COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 197. (1893); ALDR.,
Catal. North Amer. Dipt., 248. (1905).
- canescens** ZETT. == **bipunctata** MEIG. var.
- chilensis** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 25. 7. (1840); BLANCH. in GAY: Chile.
Hist. fis. y polit. de Chile, Zool., VII. 417. 3. (1852); PHIL., Verh.
zool.-bot. Ges. Wien, XV. 769. 3. (1865).
- cincta** MEIG.,*) System. Beschreib., II. 117. 2. (1820); MACQ., Recueil Europa.
Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 387. 2. (1826); Lw., Progr. Posen,
1840. 10. 1. (1840) et Isis, 1840. VII. 528. 1. (1840); GIMM., Bul.
let. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 201. 2. (1847); WALK., List
Dipt. Brit. Mus., I. 221. (1848); SCHOLTZ, Zeitschr. f. Entomol.
Breslau, IV. No. 16., 40. (1850); WALK., Insecta Britannica,
Dipt., I. 75. 3. tab. II. fig. 11. (1851).
- cinifera** MEIG., System. Beschreib., VI. 322. 21. (1830). Patria ignota.
- circumscripta** Lw., Dipt. Beitr., II. 19. 11. (1847); SCHIN., Fauna Europa.
Austriaca, Dipt., I. 166. (1862); BELING, Archiv f. Naturgesch.,
XLI. 1., 47. (1875); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII.
169. 117. (1889).
- ? **frontalis** SCHUMM., Übers. d. Arb. u. Veränd. d. schles. Ges.
f. vaterl. Kultur, 1838. 57. 10. (1838); Lw., Dipt. Beitr., II.
20. Anmerk. 2. (1847).
- ursina** WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XI. 214.
8. (1854); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4587. 3—4. (1855); KOW.,
Wien. Entom. Zeitg., II. 242. (1883); WAHLGR., Entomol.
Tidskr., XXVIII. 189. 13. (1907).
- citrina** BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 35. 39. (1902). Aegyptus.
- claripennis** Lw., Dipt. Beitr., II. 23. 13. (1847). Asia min.
- comata** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 7. 9. (1869); COQUILL., America sept.
Canad. Entomol., XXV. 198. (1893); ALDR., Catal. North Amer.
Dipt., 248. (1905).
- concolor** WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 226. (1848). Australia.
- conformis** WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 225. (1848). Australia.
- congrua** WALK., Proc. Linn. Soc. London, III. 90. 48. (1859), IV. Ins. Aru,
Waigou,
Celebes.

*) == ? nobilitata FABR.

- 111..59. (1860), V. 260. 10. (1861) et VII. 224. 11. (1864); v. d.
WULP, Catal. Dipt. South Asia, 68. (1896).
- conscita** WALK., Proc. Linn. Soc. London, VI. 8. 23. (1862); v. d. Gilolo.
WULP, Catal. Dipt. South Asia, 68. (1896).
- conspicua** WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 223. (1848); ALDR., Catal. America sept.
 North Amer. Dipt., 248. (1905).
- crassicornis** BELL., Saggio di Ditterol. Messic., II. 88. 1. tab. II. Mexico.
 fig. 16. (1861); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 248. (1905).
- cylindrica** WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 224. (1848); v. d. *WULP*, India or.
 Catal. Dipt. South Asia, 68. (1896).
- dejecta** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 162. (1852). Patria ignota.
- didyma** Lw., Dipt. Beitr., II. 18. 10. (1847); BECK., Wien. Entom. Zeitg., VIII. 75. 2. (1889). Europa centr.,
 Asia min., Persia sept.
- ? *albipennis* MEIG., System. Beschreib., II. 119. 5. (1820);
 MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 389. 4. (1826)
 et Suit. à Buffon, I. 418. 4. (1834); GIMM., Bullet. Soc. Imp.
 Nat. Moscou, XX. 1., 203. 6. (1847); ROND., Annal. Mus.
 Civ. Genova, IV. 296. (1873).
- dimidiata** MACQ., Dipt. exot., suppl. 2., 50. 17. (1847). Australia.
- diversa** COQUILL., Journ. New York Entom. Soc., II. 100. (1894); America sept.
 ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 248. (1905).
- duplicis** COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 199. (1893); ALDR., Catal. America sept.
 North Amer. Dipt., 248. (1905).
- egressa** COQUILL., Journ. New York Entom. Soc., II. 99. (1894); America sept.
 ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 248. (1905).
- fasciata** DEG. = **plebeja** L.
- fascipennis** Macq., Dipt. exot., suppl. 1., 104. 14. tab. IX. fig. 5. America mer.
 (1846).
- flavescens** Lw., Dipt. Beitr., II. 3. 1. (1847). Asia min.
- flavicauda** COQUILL., Invertebr. Pacifica, I. 23. (1904). America sept.
- flavicincta** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 168. 70. (1869);
 COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 197. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 248. (1905).
- gilvipes* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 168. 71. (1869).
- flavicornis** EVERSM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, VII. 423. (1834) est nomen nudum. Rossia.
- flavilabris** MEIG., System. Beschreib., II. 122. 11. (1820); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 390. 6. (1826) et Suit. à Buffon, I. 419. 7. (1834); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 204. 10. (1847); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 168. (1862). Europa.
- ? **flavipes** DEG., Mem. pour serv. l'hist. d. Ins., VI. 185. 7. tab. IX. Europa sept.
 fig. 22—23. [*Nemotelus*] (1776); FALL., Dipt. Suec., Anthracides, 15. [*Leptis*] (1814).
- rufipes* MEIG., Klassif., I. 216. e. [*Bibio*] (1804).
- frontalis** SAY, Long's Exped. to St. Peter's River, II. Append., 370. America sept.
 (1824) et Compl. Writ., I. 252. (1859); WIED., Aussereurop.

- zweifl.* Ins., I. 230. 2. (1828); *Coquill.*, Canad. Entomol., XXV. 198. (1893); *ALDR.*, Catal. North Amer. Dipt., 248. (1905).
- frontalis* SCHUMM. = ? *circumscripta* Lw.
- fucata* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 74. 37. (1872); *Coquill.*, America sept. Canad. Entomol., XXV. 197. (1893); *ALDR.*, Catal. North Amer. Dipt., 248. (1905).
- fulva* MEIG., Klassif., I. 215. 5. [*Bibio*] (1804) et System. Beschreib., II. 123. 12. (1820); *Macq.*, Suit. à Buffon, I. 419. 6. (1834); *GIMM.*, Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 204. 11. (1847); Lw., Dipt. Beitr., II. 5. 3. (1847); *WALK.*, Insecta Britannica, Dipt., I. 75. 2. (1851); *SCHIN.*, Fauna Austriaca, Dipt., I. 165. 13. (1862); *JAROSCH.*, Trudy Kharkoff, XI. 362. 38. (1877); *NEUHAUS*, Diptera Marchica, 49. 2. (1886); *L. COUCKE*, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXIX. 233. (1895); *WAHLGR.*, Entomol. Tidskr., XXVIII. 189. 2. (1907).
- funebris* MEIG., System. Beschreib., II. 121. 8. (1820); *GIMM.*, Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 203. 8. (1847); *WALK.*, Insecta Britannica, Dipt., I. 75. 4. (1851).
- lugubris* MEIG. (*nec FABR.*), Klassif., I. 214. 4. [*Bibio*] (1804).
- ? *funebris* WALK., Proc. Linn. Soc. London, VIII. 111. 27. (1865); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 68. (1896).
- fuscinervis* ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 524. 6. (1838), Dipt. Scand., I. 207. 6. (1842) et VIII. 2984. 6. (1849); *BONSD.*, Finlands tva-ving. Ins., I. 135. 4. (1861); *WAHLGR.*, Entom. Tidskr., XXVIII. 189. 10. (1907).
- germana* WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 222. (1848); *ALDR.*, Catal. North Amer. Dipt., 248. (1905).
- gilvipes* Lw. = *flavicincta* Lw.
- grisea* EVERSM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, VII. 223. (1834) est Rossia. nomen nudum.
- hebes* Lw. (*nec WALK.*) = *poeциlopa* Lw.
- hebes* WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 160. (1852). Tasmania.
- hirta* DEG. = *nobilitata* FABR.
- hirticeps* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVIII. 382. 5. (1874); Coquill., Canad. Entomol., XXV. 198. (1893); *ALDR.*, Catal. North Amer. Dipt., 248. (1905).
- hyalipennis* MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 104. 13. (1846). Tasmania.
- inconspicua* WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 160. (1852). Australia.
- indica* WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 159. (1852); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 68. (1896). India or.
- Johnsoni* COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 200. (1893); *ALDR.*, Catal. North Amer. Dipt., 248. (1905).
- lanata* ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 523. 3. (1838), Dipt. Scand., I. 208. 7. (1842) et VIII. 2984. 7. (1849); *WAHLGR.*, Entom. Tidskr., XXVIII. 189. 9. (1907).
- vectula* ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 523. 4. (1838), Dipt. Scand., I. 208. 8. (1842) et VIII. 2984. 8. (1849); *BONSD.*, Finlands tva-

- ving. Ins., I. 135. 5. (1861); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 189. 8. (1907).
- lateralis** ESCHHOLZ, Entomographien, I. 112. 82. (1822); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 231. 4. (1828); OST.-SACK., Annal. Mus. Civ. Genova, XVI. 434. (1882) et Berlin. Entom. Zeitschr., XXVI. 113. (1882); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 68. (1896); KERT., Természetr. Füzet, XXII. 174. 2. (1899).
- lateralis** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 161. (1852). Manila, Philippinae,
- latifrons** MACQ., Dipt. exot., suppl. 3., 31. 18. (1848). Ternate, Nova Guinea.
- lugens** Lw. = **plebeja** L.
- lugubris** FABR. = **plebeja** L.
- lugubris** MEIG. 1804. (*nec* FABR.) = **funebris** MEIG.
- lunulata** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 523. 5. (1838), Dipt. Scand., I. 211. 11. (1842) et VIII. 2985. 11. (1849); BONSD., Finlands traving. Ins., I. 136. 8. (1861); WAHLGR., Entom. Tidskr., XXVIII. 189. 6. (1907). Europa sept.
- luteiventris** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 769. 4. (1865). Chile.
- lutescens** Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 196. 104. (1871). Rossia mer.
- macularis** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 558. 34. (1828). Aegyptus.
- maculicornis** JAENN., Abhandl. Senckenberg. Naturf. Ges., VI. 353. 54. (1867). Chile.
- marginata** MEG. = **marginula** MEIG.
- marginula** MEIG., System. Beschreib., II. 120. 7. (1820); Lw., Programm Posen, 1840. 11. 8. (1840) et Isis, 1840. VII. 530. 8. (1840); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 203. 7. (1847); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 166. 16. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 79. 82. [*marginala*] (1867); STROBL, Wien. Entom. Zeitg., XVII. 302. 12. (1898); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 189. 12. (1907). Europa.
- albibipennis* ZETT. (*nec* MEIG.), Dipt. Scand., I. 207. 5. (1842), VIII. 2984. 5. (1849) et XII. 4588. 5. (1855).
- marginata* MEG. in litt. apud MEIG.
- melanoneura** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 74. 36. (1872); Coquill., Canad. Entomol., XXV. 198. (1893), Proc. Washington Acad. Sci., II. 407. (1900) et in HARRIMAN: Alaska Exped., IX. Pt. II., 21. (1904); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 248. (1905). America sept.
- melanophleba** Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. XIV. (XLVII). 317. 1. [*Tabuda*] (1876); Coquill., Canad. Entomol., XXV. 198. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 248. (1905). America sept.
- microcephala** Lw., Dipt. Beitr., II. 40. 24. (1847); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 168. (1862); RÖDER, Zeitschr. f. Entom. Breslau, N. F. XVI. 17. [*Dialineura*] (1891). Europa centr.
- misella** WALK., Entomol. Magaz., II. 472. (1835). Australia.
- monos** HARRIS = **plebeja** L.
- nervosa** Lw., Dipt. Beitr., II. 28. 16. (1847). Rossia s., Sibir.
- nervosa** WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 223. (1848); OST.-SACK., Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 97 et 239. 170. (1878); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 248. (1905). America sept.

- nigella** WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 232. 6. (1828); v. d. WULP, Tranquebar. Catal. Dipt. South Asia, 68. (1896).
- nigra** SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 40. 2. (1823) et Compl. America sept., Writ., II. 57. 2. (1859); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 235. Mexico. 12. (1828); v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXV. 118. [*Psilococephala*] (1882); COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 198. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 248. (1905).
- nigripes** Lw., Dipt. Beitr., II. 42. 26. (1847); SCHIN., Fauna Austriaca, Europa centr., Dipt., I. 163. 7. (1862).
- rustica* Lw., Programm Posen, 1840. 12. 10. (1840) et Isis, 1840. VII. 531. 10. (1840); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2982. *nota.* (1849).
- nitida** MACQ., Suit. à Buffon, I. 420. 9. (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 63. 25. [*recte* 24]. (1838).
- nitoris** COQUILL., Journ. New York Entom. Soc., II. 101. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 248. (1905).
- nivaria** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 159. (1852); v. d. WULP, India or. Catal. Dipt. South Asia, 68. (1896).
- niveipennis** EVERSM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, VII. 423. (1834) *est nomen nudum.* Rossia.
- nobilis** GMEL. == **nobilitata** FABR.
- nobilitata** FABR., Systema Entomol., 757. 5. [*Bibio*] (1775), Species Insect., II. 413. 7. [*Bibio*] (1781), Mantissa Insect., II. 328. 7. [*Bibio*] (1787) et Entomol. System., IV. 255. 5. [*Bibio*] (1794); MEIG., Klassif., I. 213. 1. tab. XI. fig. 15. [*Bibio*] (1804); FABR., Systema Antiat., 67. 6. [*Bibio*] (1805); MEIG., System. Beschreib., II. 116. 1. (1820); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 386. 1. (1826) et Suit. à Buffon, I. 418. 2. (1834); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 522. 1. (1838); Lw., Programm Posen, 1840. 10. 2. (1840) et Isis, 1840. VII. 528. 2. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 203. 1. (1842); GRIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 200. 1. (1847); Lw., Dipt. Beitr., II. 7. 4. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 220. (1848); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2982. 1. (1849); SCHOLTZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, IV. No. 16., 40. (1850); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 134. 1. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 164. 12. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 78. 78. (1867); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLI. 1., 43. 8. (1875); JAROSCH., Trudy Kharkoff., XI. 361. 36. (1877); BECHER, Denkschr. Akad. Wien, XLV. 147. (1882); NEUHAUS, Diptera Marchica, 50. 3. (1886); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 169. 119. (1889); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 39. (1893); L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXIX. 233. (1895); WAHLGR., Entom. Tidskr., XXVIII. 188. 1. (1907).
- hirta* DEG., Mém. pour serv. l'hist. d. Ins., VI. 187. 9. [*Nemotelus*] (1776).
- nobilis** GMEL., Systema Naturae, V. 2829. 131. [*Musca*] (1790).

- plebeja* FALL. (nec L.), Dipt. Suec., Anthracides, 4. 1. [*Bibio*] (1814). —
- var. oculata* Egg., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, IX. 401. (1859); SCHIN., Fauna Austraica, Dipt., I. 164. 12. (1862); BELING, Archiv f. Naturgesch., XLI. 1., 46. (1875); JAROSCH., Trudy Kharkoff, XI. 362. 37. (1877); L. COUCKE, Annal. Soc. Entom., Belgique, XXXIX. 233. (1895). Europa centr.
- notabilis* MACQ., Dipt. exot., II. 1., 24. 5. tab. V. fig. 4. (1840); CHILE. BLANCH. in GAY: Hist. fis. y polit. de Chile, Zool., VII. 416. 1. (1852); PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 769. 1. (1865).
- novella* COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 200. (1893). America sept.
- Nuba* WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 559. 36. (1828). Nubia.
- nudifemorata* MACQ., Dipt. exot., suppl. 1., 103. 11. (1846). Tasmania.
- obtecta* Lw., Dipt. Beitr., II. 38. 22. (1847). Sicilia.
- ochropa* THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 477. 53. (1869). Australia.
- oculata* Egg. == *nobilis* FABR. var.
- Olivieri* MACQ., Dipt. exot., II. 1., 23. 2. (1840). Mesopotamia.
- otiosa* COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 199. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 248. (1905). America sept.
- pallipes* Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 121. 75. (1869); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 34. 47. (1902). Rossia mer., Aegyptus.
- persequa* WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 158. (1852); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 68. (1896). India or.
- plebeja* FALL. (nec L.) == *nobilis* FABR.
- plebeja* L., Systema Naturae, Ed. X., 589. 1. [*Musca*] (1758), Fauna Suec., Ed. Alt., 439. 1779. [*Musca*] (1761) et Systema Naturae, Ed. XII., II. 979. 1. [*Musca*] (1767); FABR., Systema Entomol., 757. 4. [*Bibio*] (1775); O. F. MÜLL., Zoolog. Dan. Prodr., 177. 2084. [*Stratiomys*] (1776); FABR., Species Insect., II. 413. 5. [*Bibio*] (1781) et Mantissa Insect., II. 328. 5. [*Bibio*] (1787); Rossi, Fauna Etrusca, II. 274. 1425. [*Bibio*] (1790); GMEL., Systema Naturae, V. 2829. 1. [*Musca*] (1790); FABR., Entomol. System., IV. 254. 2. [*Bibio*] (1794); SCHELLENB., Gattung. d. Fliegen, 28 et 29. tab. XXXIII. fig. 1. [*Bibio*] (1803); MEIG., Klassif., I. 216. b. [*Bibio*] (1804); LATR., Hist. Nat. d. Crust. et d. Ins., XIV. 326. 1. tab. CXI. fig. 3. (1804); FABR., Systema Antliat., 66. 3. [*Bibio*] (1805); Rossi, Fauna Etrusca, Ed. II., 424. 1425. [*Bibio*] (1807); LAM., Hist. nat. anim. sans. vert., III. 426. 2. [*Mydas*] (1816); CUV., Régne Anim., III. 617. (1817); MEIG., System. Beschreib., II. 117. 3. (1820); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 387. 3. tab. II. fig. 2. (1826); BOUCHÉ, Naturgesch. d. Ins., I. 45. 27. tab. IV. fig. 16—20. (1834); MACQ., Suit. à Buffon, I. 418. 3. (1834); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 522. 2. (1838); MACQ. in WEBB ET BERTH.: Hist. nat. d'îles Canar., Entom., Dipt., 106. 35. (1838); ZETT., Dipt. Scand., I. 204. 2. (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 201. 3. (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 220. (1848); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2983. 2. (1849); Sibiria.

L. DUF., Mém. Acad. des Sci., Math. et Phys., XI. 171—360. tab. VI. fig. 68—69. (1850); HALID., Stettin. Entom. Zeitg., XII. 136. (1851); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I. 76. 5. (1851); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4586. 2. (1855); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 134. 2. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 166. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 79. 81. (1867); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 39. (1893); L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXIX. 233. (1895); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 189. 7. (1907).

fasciata DEG., Mém. pour serv. l'hist. d. Ins., VI. 186. 8. tab. XI. fig. 1—4. [*Nemotelus*] (1776); MEIG., Klassif., I., 214. 3. [*Bibio*] (1804).

lugens Lw., Dipt. Beitr., II. 15. 9. (1847); SCHOLTZ, Zeitschr. f. Entom. Breslau, IV. No. 16., 40. (1850); KOW., Wien. Entom. Zeitg., II. 242. (1883); NEUHAUS, Diptera Marchica, 50. 5. (1886); BECK., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 169. 118. (1889) et Acta Soc. Sci. Fenn., XXVI. No. 9., 16. 15. (1900).

lugubris FABR., Mantissa Insect., II. 328. 8. [*Bibio*] (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2832. 143. [*Musca*] (1790); FABR., Entomol. System., IV. 255. 6. [*Bibio*] (1794) et Systema Antliat., 67. 7. [*Bibio*] (1805); MEIG., System. Beschreib., II. 118. 4. (1820) et VI. 322. (1830); Lw., Programm Posen, 1840. 10. 3. (1840) et Isis, 1840. VII. 528. 3. (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 204. 3. (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 202. 4. (1847); Lw., Dipt. Beitr., II. 17. Anmerk. 2. [*Thereua*] (1847); MACQ., Explor. scient. de l'Algérie, Zool., III. 462. 144. (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2983. 3. (1849) et XI. 4265. 3. (1852); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 135. 3. (1861).

monos HARRIS, Expl. Brit. Ins., 103. tab. XXI. 2., fig. 3. [*Silvicola*] (1782).

rustica FALL. (nec PANZ.), Dipt. Succ., Anthracides, 4. 2. [*Bibio*] (1814).

strigata FABR., Entomol. System., IV. 255. 7. [*Bibio*] (1794); MEIG., Klassif., I. 217. f. [*Bibio*] (1804); FABR., Systema Antliat., 67. 8. [*Bibio*] (1805).

tibialis MEG. in litt. apud MEIG.

poeциlopa Lw., Beschreib. europ. Dipt., II. 320. Bericht. (1871); RÖDER, Entomol. Nachricht., X. 254. (1884). Rossia mer., I. Mallorca.

hebes Lw. (nec WALK.), Beschreib. europ. Dipt., I. 123. 76. (1869).

poeциloptera Lw., Dipt. Beitr., II. 32. 18. (1847); BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 60. 171. (1907). Europa mer., Tunisia.

praecedens WALK., Proc. Linn. Soc. London, I. 118. 73. (1857); v. d. Borneo.

WULP, Catal. Dipt. South Asia, 68. (1869).

praecox EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, IX. 403. (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 164. (1862). Europa centr.

- punctipennis** WIED., Dipt. exot., 111. 3. (1821) et Aussereurop. Rossia mer. zweifl. Ins., I. 232. 5. (1828); Lw., Beschreib. europ. Dipt., I. 122. Anmerk. (1869).
- quinquevittata** MACQ., Dipt. exot., suppl. 2., 49. 16. (1847). Tasmania.
- Rondanii** JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 79. 86. (1867); BECK., Europa centr. Berlin. Entom. Zeitschr., XXXIII. 169. 120. (1889).
- ruficornis** GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 2., 155. 15. Rossia. (1847); JAROSCH., Trudy Kharkoff, XI. 363. (1877).
- ruficornis** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 25. 8. (1840); ALDR., Catal. America sept. North Amer. Dipt., 248. (1905).
- rufipes** MEIG. = **flavipes** DEG.
- rustica** FALL. (nec PANZ.) = **plebeja** L.
- rustica** Lw. = **nigripes** Lw.
- Schinieri** JAENN., Abhandl. Senckenb. Naturf. Ges., VI. 352. 53. (1867). Chile.
- scutellaris** WALK., Trans. Entom. Soc. London, n. ser., IV. 133. (1857). Amazonia.
- semitaria** COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 198. (1893); ALDR., America sept. Catal. North Amer. Dipt., 248. (1905).
- senex** WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 224. (1848); ALDR., Catal. America sept. North Amer. Dipt., 248. (1905).
- senilis** FABR., Systema Antliat., 68. 10. [Bibio] (1805); WIED., Dipt. exot., 112. 4. (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 233. 8. (1828); MACQ., Dipt. exot., II. 1., 24. 4. (1840).
- sequa** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 157. (1852); v. d. WULP, India or. Catal. Dipt. South Asia, 68. (1896).
- sequens** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 158. (1852); v. d. WULP, India or. Catal. Dipt. South Asia, 68. (1896).
- spiloptera** WIED., Analecta Entomol., 20. 3. (1824) et Aussereurop. Africa sept. zweifl. Ins., I. 234. 10. (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 225. (1848).
- spinulosa** Lw., Dipt. Beitr., II. 20. 12. (1847) et Wien. Entom. Monatschr., VI. 164. 22. (1862). Europa mer.
- strigata** FABR. = **plebeja** L.
- strigipes** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 169. 72. (1869); COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 198. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 248. (1905).
- subfasciata** SCHUMM., Übers. d. Arb. u. Veränd. d. schles. Ges. f. vaterl. Kult., 1838. 58. 11. (1838); Lw., Dipt. Beitr., II. 4. 2. (1847); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2982. 1—2. (1849); LETZNER, 32. Jahresber. d. schles. Ges. f. vaterl. Kultur, 99. (1854); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 165. 13. (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 79. 79. (1867); NEUHAUS, Diptera Marchica, 49. 1. (1886); L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXIX. 234. (1895); VILLEN., Feuille jeun. Natural., XXXIV. 172. 1. (1904); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 189. 3. (1907).
- subtilis** Lw., Dipt. Beitr., II. 12. 7. (1847). Sicilia.
- superba** EGG., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, IX. 402. (1859); SCHIN., Europa centr. Fauna Austriaca, Dipt., I. 163. 7. (1862).

- sybarita** Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 144. 84. (1873). Italia mer.
taeniata MEIG. = ? **arcuata** Lw.
- thoracica** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 22. 1. tab. V. fig. 1. (1840). Aegyptus.
tibialis MEIG. = **plebeja** L.
- tricolor** WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 225. (1848). Australia.
tristis Lw., Dipt. Beitr., II. 12. 6. (1847). Italia.
- tuberculata** Lw., Dipt. Beitr., II. 13. 8. (1847) et Wien. Entom. Europa mer.
 Monatschr., VI. 164. 21. (1862).
- unica** HARRIS = **bipunctata** MEIG.
- ursina** WAHLBG. = **circumscripta** Lw.
- valida** Lw., Dipt. Beitr., II. 39. 23. (1847); SCHIN., Fauna Austriaca, Europa centr.
 Dipt., I. 168. (1862).
- valida** SCHIN. ol. = **alpina** EGG.
- varia** WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 221. (1848); ALDR., Catal. America sept.
 North Amer. Dipt., 248. (1905).
- varians** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 161. (1852). Tasmania.
varipes MACQ., Dipt. exot., suppl. 2., 49. 15. (1847). Tasmania.
- venusta** ERICHs., Archiv f. Naturgesch., VIII. 1., 272. 250. (1842). Tasmania.
vetula ZETT. = **lanata** ZETT.
- vialis** OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 274. (1877); America sept.
 WILLIST., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIII. 293. (1886);
 COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 197. (1893); WILLIST., North Amer. Fauna, No. 7., 254. (1893); ALDR., Catal. North Amer.
 Dipt., 248. (1905).
- vicina** WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 222. (1848); ALDR., Catal. America sept.
 North Amer. Dipt., 249. (1905).
- vittata** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 769. 5. (1865). Chile.
vittigera WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 558. 33. (1828); v. d. Sumatra.
 WULP, Catal. Dipt. South Asia, 68. (1896).

Psilocephala

ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 525. (1838).

- acuta** ADAMS, Kansas Univ. Sci. Bullet., II. 222. (1903); ALDR., Catal. America sept.
 North Amer. Dipt., 246. (1905).
- albata** COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXI. 317. (1898). Japonia.
- albohirta** RICARDO in FORBES: The nat. hist. of Sokotra, 361. 5. tab. Sokotra.
 XXII. fig. 5, 5a. (1903).
- Aldrichii** COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 227. (1893); ALDR., Catal. America sept.
 North Amer. Dipt., 246. (1905).
- ardea** FABR., Entomol. System., IV. 272. 4. [*Rhagio*] (1794); MEIG., Europa.
 Klassif., I. 303. b. [*Rhagio*] (1804); FABR., Systema Antliat., 70.
 6. [*Leptis*] (1805); LATR., Gen. Crust. et Ins., IV. 296. [*Thereva*] (1809); MEIG., System. Beschreib., II. 129. Anmerk. [*Thereva*] (1820) et VI. 322. [*Thereva*] (1830); Lw., Dipt. Beitr., II. 48. 33.
 [*Thereua*] (1847); SCHOLZ, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, IV. No.

16., 40. [*Thereva*] (1850); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 168.
 [*Thereva*] (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 80. 87.
 [*Thereva*] (1867); NEUHAUS, Diptera Marchica, 51. 9. [*Thereva*] (1886); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 40. (1893); L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXIX. 232. (1895); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 190. 3. (1907).

confinis FALL., Dipt. Suec., Bombylarii, 12. [*Bibio*] (1815); MEIG., System. Beschreib., II. 127. 19. [*Thereva*] (1820); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 392. 9. [*Thereva*] (1826) et Suit. à Buffon, I. 420. 12. [*Thereva*] (1834); GUÉR., Iconogr. d. Régne Anim., Ins., 540. tab. XCVI. fig. 1. [*Thereva*] (1835); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 525. (1838) et Dipt. Scand., I. 213. 2. (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 207. 2. (1847); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2986. 2. (1849); PERRIS, Annal. Soc. Entom. France, sér. 4. X. 220. 17. tab. III. fig. 97—102. [*Thereva*] (1870).

fuscipennis COOKE (*nec* MEIG.), Entomol. Monthly Mag., XV. 19. [*Thereva*] (1878).

plebeja SCHRANK, Fauna Boica, III. 91. 2370. [*Bibio*] (1803).

ruficauda WIED. apud. MEIG., System. Beschreib., II. 123. 13. [*Thereva*] (1820); Lw., Progr. Posen, 1840. 12. 11. [*Thereva*] (1840) et Isis, 1840. VII. 632. 11. [*Thereva*] (1840); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 206. 1. (1847).

rustica PANZ., Fauna Germ., XC. tab. 21. [*Bibio*] (1803); LAM., Hist. nat. anim. sans vert., III. 426. 3. [*Mydas*] (1816).

argentata BELL, Saggio di Ditterol. Messic., II. 89. 2. [*Thereva*] (1861); RÖDER, Stettin. Entom. Zeitg., XLVI. 340. [*Thereva*] (1885); ? WILLIST., Trans. Entom. Soc. London, 1896. 306. 1. tab. XI. fig. 82. (1896); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 246. [*Psilocephala*] et 248. [*Thereva*] (1905).

aurantiaca COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, VI. 177. (1904). America sept.

baccata COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 226. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 246. (1905).

basalis Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XV. 336. 3. [*Thereua*] (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 55. 2. [*Thereua*] (1860).

brachycera Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. Caffraria. 342. 2. [*Thereua*] (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 54. 1. [*Thereua*] (1860).

confinis FALL. = *ardea* FABR.

corusca WIED. = *tergissa* SAY.

costalis Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 11. 16. (1869); COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 224. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 246. (1905).

costata v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXXI. 368. 7. (1888). Argentinia.

crassicornis WILLIST., Trans. Amer. Entom. Soc. Philad., XIII. 293. America sept. [*Thereva*] (1886); COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 223. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 248. [*Thereva*] (1905).

- dives SCHIN., Novara Reise, Dipt., 147. 4. (1868). America amer.
- erythrura* Lw. = *pictipennis* WIED.
- eximia** MEIG., System. Beschreib., II. 124. 15. [*Thereva*] (1820); RUTHE, Isis, 1831. XI. 1215. [*Thereva*] (1831); MACQ., Suit. à Buffon, I. 419. 8. tab. X. fig. 8. [*Thereva*] (1834); WAHLBG., Kongl. Vet. Akad. Handl., 1838. 8. 3. [*Thereva*] (1838); ZETT., Dipt. Scand., I. 215. 4. (1842); Lw., Dipt. Beitr., II. 45. 29. [*Thereua*] (1847); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2986. 4. (1849) et XI. 4266. 4. (1852); WAHLBG., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XI. 214. 9. (1854); ZETT., Dipt. Scand., XII. 4589. 4. (1855); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 137. 2. (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 167. 19. [*Thereva*] (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 80. 88. [*Thereva*] (1867); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 190. 1. (1907). Europa.
- festina** COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 225. (1893); WILLIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 297. 2. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905). America sept. et centr.
- formosa** Lw., Schrift. Ges. Freund. d. Nat. Moskau, 1870. 56. 28. (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 198. 105. (1871). Turkestan.
- ? **Frauenfeldi** Lw., Neue Beitr., IV. 32. 16. [*Thereua*] (1856); BECK., Mitteil. Zool. Mus. Berlin, II. 34. 46. [*Thereva*] (1902). Aegyptus.
- fuscipennis** COOKE = **ardea** FABR.
- fuscipennis** MEIG., System. Beschreib., II. 127. 18. [*Thereva*] (1820); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 205. 14. [*Thereva*] (1847); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 162. 6 et 167. 19. [*Thereva*] (1862); RÖDER, Zeitschr. f. Entomol. Breslau, N. F. XVI. 19. [*Dialineura*] (1891); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 39. [*Dialineura*] (1893). Europa centr.
- grandis** JOHNS., Canad. Entomol., XXXIV. 241. (1902); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905). Canada.
- haemorrhoidalis** MACQ., Dipt. exot., II. 1., 26. 9. [*Thereva*] (1840); COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 225. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905). America sept.
- imberbis** FALL., Dipt. Suec., Anthracides, 5. 5. [*Bibio*] (1814) et Bombylarii, 11. 5. [*Bibio*] (1815); MEIG., System. Beschreib., II. 128. 20. [*Thereva*] (1820); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 524. 8. (1838) et Dipt. Scand., I. 212. 1. (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XX. 1., 208. 3. (1847); Lw., Dipt. Beitr., II. 47. 32. [*Thereua*] (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 227. [*Thereva*] (1848); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2985. 1. (1849); BONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 137. 1. (1861); WAHLGR., Entom. Tidskr., XXVII. 190. 4. (1907). Europa centr. et sept.
- indica** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 326. 3. (1889); V. D. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 69. (1896). India or.
- indica** v. D. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXIII. 169. 23. (1880) et Catal. Dipt. South Asia, 69. (1896); MEIJ., Tijdschr. v. Entomol., L. 239. (1907). Java.

- Johnsoni** COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 228. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905). America sept.
- laevigata** Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. XIV. (XLVII). 319. America sept.
2. *[levigata]* (1876); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905).
- lapponica** ZETT. = **nigripennis** RUTHE.
- lateralis** ADAMS, Kansas Univ. Sci. Bullet., II. 444. (1904). America sept.
- laticornis** Lw. 1869. = **platycera** Lw.
- laticornis** Lw., Neue Beitr., IV. 32. 15. *[Thereua]* (1856); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 167. 20. *[Thereva]* (1862); KERT., Termesztr. Füzet, XX. 614. fig. (1897); BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 33. *[Thereva]* (1902). Hungaria, Aegyptus.
- limata** COQUILL., Journ. New York Entom. Soc., II. 99. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905). America sept.
- longipes** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 8. 11. (1869); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905). Cuba.
- lugubris** MACQ., Dipt. exot., II: 1. 24. 6. tab. V. fig. 2. *[Thereva]* (1840); BLANCH. in GAY: Hist. fis. y polit. de Chile, Zool., VII. 417. 2. Dipt. tab. IV. fig. 4. *[Thereva]* (1852); PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 769. 2. *[Thereva]* (1865). Chile, Mexico.
- morio* ROND., Archivio per la Zool., III. (sep.) 44. *[Thereva]* (1863).
- nigra* BELL., Saggio di Ditterol. Messic., II. 92. 3. (1861); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905).
- penthoptera* SCHIN., Novara Reise, Dipt., 146. 1. (1868).
- macrochaeta** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 325. 1. (1889). Chile.
- marcida** COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 228. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905). America sept.
- melaleuca** Lw., Dipt. Beitr., II. 44. 28. *[Thereua]* (1847); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 69. *[Thereva]* (1862); FRAUENFELD, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XVI. 447. 4. fig. (1866); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 81. 89. *[Thereva]* (1867); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 40. (1893). Europa centr.
- melampodia** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 9. 12. (1869); COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 223. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905). America sept.
- melanoprocta** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 11. 15. (1869); COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 224. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905). America sept.
- melanostoma** Lw., Neue Beitr., IV. 33. 18. *[Thereua]* (1856). Aegyptus.
- mendicula** Lw., Schrift. d. k. Ges. Freunde d. Nat. Moskau, 1870. pag. ? (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 200. 106. (1871). Sibiria.
- montivaga** COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 226. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905). America sept.
- morata** COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 225. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1907). America sept.
- morio* ROND. = **lugubris** MACQ.

- munda** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 9. 13. (1869); Coquill., America sept. Canad. Entomol., XXV. 225. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905).
- ? **nana** WOLLAST., Annal. Mag. Nat. Hist., ser. 3. I. 115. tab. V. fig. I. Madeira. 3. [*Thereva*] (1858).
- nigra** BELL. == *lugubris* MACQ.
- nigrifrons** BECK, Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 34. 48. (1902). Aegyptus.
- nigripennis** RUTHE, Isis, 1831. XI. 1215. [*Thereva*] (1831); Lw., Stettin. Entom. Zeitg., VIII. 67. 4. [*Thereua*] (1847) et Dipt. Beitr., II. 46. 30. [*Thereua*] (1847); SCHIN., Fauna Austríaca, Dipt., I. 169. [*Thereva*] (1862); WAHLGR., Entom. Tidskr., XXVIII. 190. 2. (1907). **lapponica** ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 525. 9. [*Thereva*] (1838), Dipt. Scand., I. 214. 3. (1842), VIII. 2986. 3. (1849) et XI. 4265. 3. (1852).
- notata** WIED., Dipt. exot., 114. 8. [*Thereva*] (1821) et Aussereurop. zweifl. Ins., I. 236. 14. [*Thereva*] (1828); COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 224. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905). America sept.
- nuda** Lw., Neue Beitr., IV. 33. 17. [*Thereua*] (1856). Aegyptus.
- obscura** COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 229. (1893); JOHNS., Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1894. 275. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905). Jamaica.
- occipitalis** ADAMS, Kansas Univ. Sci. Bullet., II. 443. (1904). America sept.
- pavida** COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 226. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905). America sept.
- pentoptera** SCHIN. == *lugubris* MACQ.
- pictipennis** WIED., Dipt. exot., 113. 6. [*Thereva*] (1821) et Ausser-europ. zweifl. Ins., I. 235. 11. [*Thereva*] (1828); WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 225. [*Thereva*] (1848); COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 222. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905). **erythrura** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 172. 75. (1869); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 246. (1905).
- pilosula** BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 326. 2. (1889). Chile.
- placida** COQUILL., Journ. New York Entom. Soc., II. 99. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905). America sept.
- platancala** Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. XIV. (XLVII). 321. 3. (1876); COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 225. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905). America sept.
- platycera** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 114. (1872); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905). Cuba.
- laticornis** Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 10. 14. (1869).
- plebeja** SCHRANK (*nec* L.) == *ardea* FABR.
- proxima** SCHIN., Novara Reise, Dipt., 147. 3. (1868). America mer.
- pruinosa** COQUILL., Proc. Entom. Soc. Washington, VI. 91. (1904). Nicaragua.
- quadripunctata** Lw., Schrift. Ges. Freund. d. Nat. Moskau, 1870. 56. 27. (1870) et Beschreib. europ. Dipt., II. 202. 107. (1871). Turkestan.
- rubida** v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XXXI. 369. 8. (1888). Argentinia.

ruficaudis WIED. = *ardea* FABR.

rufipes BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 327. 4. (1889). Port Natal.

rufiventris Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 12. 17. (1869); Nebraska.

COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 224. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905).

rustica PANZ. = *ardea* FABR.

scutellaris Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 171. 74. (1869); America sept.

COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 224. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905).

? *singula* WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 227. [*Thereva*] (1848). Australia.

Slossoni COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 227. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905). America sept.

stigmaticalnis SCHIN., Novara Reise, Dipt., 146. 2. (1868). America mer.

Sumichrasti BELL., Saggio di Ditterol. Messic., II. 91. 2. (1861); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905). Mexico.

tergissa SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 39. 1. [*Thereva tergis*] (1823) et Compl. Writ., II. 57. 1. [*Thereva*] (1859); COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 222 et 223. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905). America sept.

corusca WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 232. 7. [*Thereva*] (1828).

univittata BELL., Saggio di Ditterol. Messic., II. 90. 1. (1861); WIL- Mexico.
LIST., Biolog. Central. Amer., Dipt., I. 297. 1. (1901); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905).

variegata Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 170. 73. (1869); Canada.
COQUILL., Canad. Entomol., XXV. 224. (1893); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 247. (1905).

Ectinorrhynchus

MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 103. (1849).

✓ *Dimassus* WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 2. (1850).

alternans Lw., Öfvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandl., XIV. 1857. Caffraria.
342. 1. (1858) et Dipt.-Fauna Südafrika's, I. 54. 1. (1860).

divisus WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 3. [*Dimassus*] (1850) et Patria ignota.
List Dipt. Brit. Mus., V. suppl. 1., 108. 3. [*Dimassus*] (1854).

latistria WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 130. [*Xylophagus*] (1848), Patria ignota.
Insecta Saunders., Dipt., I. 2. [*Dimassus*] (1850) et List Dipt.
Brit. Mus., V. suppl. 1., 108. 2. [*Dimassus*] (1854).

superbus SCHIN., Novara Reise, Dipt., 150. 10. (1868). Australia.

terminalis WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 129. [*Xylophagus*] (1848), Australia.
Insecta Saunders., Dipt., I. 3. tab. I. fig. 6. [*Dimassus*] (1850) et

List Dipt. Brit. Mus., V. suppl. 1., 108. 1. [*Dimassus*] (1854).

variabilis MACQ., Dipt. exot., suppl. I., 102. 10. tab. IX. fig. 4. Australia,
[*Thereva*] (1846) et suppl. 4., 103. 1. tab. IX. fig. 16. (1849); Tasmania.
SCHIN., Novara Reise, Dipt., 149. 9. (1868).

viduus SCHIN., Novara Reise, Dipt., 150. 11. (1868). Australia.

✓ *Anabarrhynchus*

MACQ., Dipt. exot., suppl. 3., 31. 3. [*Anabarrhynchus*] (1848).

bilineatus FABR., Systema Entomol., 757. 3. [*Bibio*] (1775), Species N. Selandia. Insect., II. 413. 3. [*Bibio*] (1781) et Mantissa Insect., II. 328. 3. [*Bibio*] (1787); GMEL., Systema Naturae, V. 2830. 133. [*Musca*] (1790); FABR., Entomol. System., IV. 253. 3. [*Mydás*] (1794) et Systema Antliat., 66. 1. [*Bibio*] (1805); WIED., Dipt. exot., 110. 1. [*Thereva*] (1821) et Aussereurop. zweifi. Ins., I. 229. 1. [*Thereva*] (1828); MACQ., Suit. à Buffon, I. 418. 1. [*Thereva*] (1834); WESTW., Arcana Entomol., I. 56. Obs. [*Thereva*] (1841); HUTTON, Catal. New Zealand Dipt. etc., 32. [*Thereva*] (1881); KIRBY, Trans. Entom. Soc. London, 1884. 274. [*Thereva*] (1884); HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 24. (1901).

viduus HUDSON, Manual of New Zealand Entom., 55. tab VI.
fig. 4, 4a—b. [*Saropogon*] (1892).

Bohemani THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 479. 55. (1869).	Australia.
calceatus SCHIN., Novara Reise, Dipt., 149. 7. (1868).	Australia.
castaneus HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 26. (1901).	N. Selandia.
cupreus HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 27. (1901).	N. Selandia.
exiguus HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 26. (1901).	N. Selandia.
fasciatus MACQ., Dipt. exot., suppl. 3., 32. tab. III. fig. 7. (1848) et suppl. 4., 102. (1849); SCHIN., Novara Reise, Dipt., 148. 5. (1868).	Australia, Tasmania.
fulvipes MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 100. 4. (1849).	Australia.
innotatus WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 455. [<i>Thereva</i>] (1856); HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 25. (1901).	N. Selandia.
Kinbergi THOMS., Eugenies Resa, Dipt., 478. 54. (1869).	Australia.
latifrons MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 101. 6. tab. IX. fig. 14. [<i>latyfrons</i>] (1849).	Tasmania.
longus SCHIN., Novara Reise, Dipt., 149. 8. (1868).	Australia.
luridus SCHIN., Novara Reise, Dipt., 148. 6. (1868); HUTTON, Catal. New Zealand Dipt. etc., 32. [<i>Anabarynchus</i>] (1881) et Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 25. (1901).	N. Selandia, I. Auckland.
maori HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 25. (1901).	N. Selandia.
micans HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 27. (1901).	N. Selandia.
nebulosus HUTTON, Trans. New Zealand Instit., XXXIII. 26. (1901).	N. Selandia.
? niger BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 325. 1. (1889).	Chile.
nitidifrons MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 101. 7. tab. IX. fig. 15. (1849).	Tasmania.
nitidus MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 100. 3. tab. IX. fig. 12. (1849).	Australia.
ruficornis MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 102. 8. (1849).	Australia.
rufipes MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 99. 2. tab. IX. fig. 11. (1849).	Australia, Tasmania.
rufiventris MACQ., Dipt. exot., suppl. 4., 101. 5. tab. IX. fig. 13. (1849).	Australia.
tristis BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 325. 2. (1889).	Australia.
variegatus BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. VII. 428. tab. XII. fig. 1. (1859).	Madagascar.

viduus Huds. = **bilineatus** FABR.

Nebritus

COQUILL., Journ. New York Entom. Soc., II. 98. (1894).

pellucidus COQUILL., Journ. New York Entom. Soc., II. 98. (1894); America sept. ALDR., Catal. Noth Amer. Dipt., 246. (1905).

Baryphora

Lw., Stettin. Entom. Zeitg., V. 123. 3. (1844).

? **Pachyrrhiza** PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 703. (1865).

? **Tabuda** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 197. (1852).

? **fulvipes** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 197. tab. VI. fig. 4. America sept. [Tabuda] (1852); EVETT, Proc. Entom. Soc. Philad., I. 217. [Tabuda] (1862); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 246. [Tabuda] (1905).

pictipennis PHIL., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 704. tab. XXV. Chile. fig. 25. [Pachyrrhiza] (1865).

speciosa Lw., Stettin. Entom. Zeitg., V. 123. 1. tab. II. fig. 1—5. I. Rhodus, (1844); FAIRM., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. VIII. 155. Arch. graec. [Xestomyza] (1849); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 160. [Xestomyza] (1862); OST.-SACK., Catal. North Amer., Ed. II., 97. Obs. (1878).

Metaphragma

COQUILL., Journ. New York Entom. Soc., II. 97. (1894).

planiceps Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XVI. 75. 38. [Xestomyza] America sept. (1872); COQUILL., Journ. New York Entom. Soc., II. 98. (1894); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 246. (1905).

Dialineura

ROND., Dipterol. Ital. Prodr., I. 155. 1. (1856).

albicans MACQ. = ? **anilis** L.

anilis L., Fauna Suecica, Edit. Alt., 442. 1791. [Musca] (1761) et Europa. Systema Naturae, Edit. XII., II. 982. 20. [Musca] (1767); Rossi, Fauna Etrusca, II. 264. 1427. [Bibio] (1790); GMEL., Systema Naturae, V. 2832. 20. [Musca] (1790); PANZ., Fauna Germ., V. tab. 23. [Bibio] (1793); SCHELLENB., Gattungen d. Fliegen, 28 et 29. tab. XXXIII. fig. 2. [Bibio] (1803); MEIG., Klassif., I. 215. 6. var. [Bibio] (1804); Rossi, Fauna Etrusca, Ed. II., 425. 1427. [Bibio] (1807); FALL., Dipt. Suec., Anthracides, 5. 3. [Bibio] (1814); MEIG., System. Beschreib., II. 125. 16. [Thereva] (1820); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1826. 390. 7. [Thereva] (1826); BOUCHÉ, Naturgesch. d. Ins., I. 46. 28. [Thercua] (1834); MACQ.,

Suit. à Buffon, I. 420. 10. [*Thereva*] (1834); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 524. 7. [*Thereva*] (1838); Lw., Programmi Posen, 1840. 11. 6, 7. [*Thereva*] (1840) et Isis, 1840. VII. 529. 6 et 530. 7. [*Thereva*] (1840); ZETT., Dipt. Scand., I. 209. 9. [*Thereva*] (1842); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Mosecou, XX. 1., 204. 12. [*Thereva*] (1847); Lw., Dipt. Beitr., II. 36. 21. [*Thereua*] (1847); WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 221. [*Thereva*] (1848); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 2984. 9. [*Thereva*] (1849); HALID., Stettin. Entom. Zeitg., XII. 136. [*Thereva*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4265. 9. [*Thereva*] (1852) et XII. 4589. 9. [*Thereva*] (1855); EONSD., Finlands tvaving. Ins., I. 135. 6. [*Thereva*] (1861); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 161. 4. [*Thereva*] (1862); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 79. 85. [*Therera*] (1867); JAROSCH., Trudy Kharkoff, XI. 361. 35. [*Thereva*] (1877); MEIN., Fluernes Munddeele, Trophi Dipt., 52. tab. IV. fig. 6—7. [*Thereva*] (1881); HANSEN., Fabrica oris Dipt., tab. V. fig. 5. [*Thereva*] (1883); NEUHAUS., Diptera Marchica, 51. 8. [*Thereva*] (1886); L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXIX. 232. (1895); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 189. 4. [*Thereva*] (1907).

? *albicans* MACQ., Suit. à Buffon, I. 421. 23. [*Thereva*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 63. 25. [*Thereva*] (1838).

flavipes FABR., Entomol. System., IV. 254. 3. [*Bibio*] (1794); MEIG., Klassif., I. 216. c. [*Bibio*] (1804); FABR., Systema Antiat., 67. 4. [*Bibio*] (1805).

rufipes MACQ., Suit. à Buffon, I. 419. 5. [*Thereva*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 62. 23. [*Thereva*] (1838).

sordida PANZ., Fauna Germ., XCVIII. tab. 19. [*Bibio*] (1806).

? *costalis* BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 327. (1889). Chile.

flavipes FABR. = *anilis* L.

lanata DOL., Natuurkund. Tijdschr. Nederl. Indie, ser. 3. IV. (XIV). Amboina. 392. tab. II. fig. 4. [*Dasytopogon*] (1857); v. d. WULP, Catal. Dipt. South Asia, 81. [*Dasytopogon*] (1896).

rufipes MACQ. = *anilis* L.

sordida PANZ. = *anilis* L.

varicincta BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 3. VIII. 220. 2. (1860). N. Caledonia.

Xestomyza

WIED., Nova Dipt. Gen., 10. (1820).

Cionophora EGG., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, IV. 1 et Sitzgsber., 3. (1854).

calyciformis SCHIN. = *culiciformis* L. DUF.

Chrysanthemi FABR., Entomol. System., IV. 269. 77. [*Tipula*] (1794) Europa mer., et Entom. Syst. Suppl., 552. 7. [*Hirtea*] (1798); MEIG., Klassif., I. 113. c. [*Hirtea*] (1804); FABR., Systema Antiat., 53. 11. [*Hirtea*] (1805); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., I. 325. nota. (1828); Africa sept.

MEIG., System. Beschreib., VI. 329. 1. tab. LXVI. fig. 8—9. (1830); MACQ., Suit. à Buffon, I. 387. 1. (1834) et II. 659. (1835); BLANCH., Hist. Nat. Ins., III. 585. (1840); L. DUF., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. VIII. 136. 3. tab. V. fig. 3. (1850); BECK., Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., VII. 60. 172. (1907).

Helianthemi FAIRM., Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. VIII. 155. (1850).

rhagioniformis L. DUF., Annal. Sci. Natur., XXX. 213. 3. tab. XVII A, fig. 2. [*Ploas*] (1833); MACQ., Suit. à Buffon, I. 386. 4. [*Ploas*] (1834); MEIG., System. Beschreib., VII. 68. 6. [*Ploas*] (1838).

costalis WIED., Analecta Entomol., 24. 16. (1824) et Aussereurop. zweifl. Marocco.

Ins., I. 324. 2. (1828); MEIG., System. Beschreib., VI. 330. (1830).

? *culiciformis* L. DUF., Annal. Scienc. Natur., XXX. 212. tab. XVII A., fig. 3. (1833).

calyciformis SCHIN., Catal. Dipt. Europ., 31. (1864).

Helianthemi FAIRM. = *Chrysanthemi* FABR.

Kollaris EGG., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, IV. 2. tab. II. fig. 1—2. Europa mer. [*Cionophora*] (1854); Lw., Wien. Entom. Monatschr., VI. 164. 23. [*Cionophora*] (1862); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 160. (1862); STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 475. (1902) et Wiss. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 534. (1904).

lugubris WIED., Nova Dipt. Gen., 10. tab., fig. II. (1820) et Ausser-europ. zweifl. Ins., I. 324. 1. tab. III. fig. 8. (1828); MACQ., Suit. à Buffon, I. 387. 2. tab. IX. fig. 14—15. (1834) et Dipt. exot., II. 1, 21. 1. tab. IV. fig. 2. (1840). Prom. bon.sp.

rhagioniformis L. DUF. = *Chrysanthemi* FABR.

tuberculata BECK., Zeitschr. f. system. Hymen. u. Dipt., VII. 61. Tunisia. 173. (1907).

✓ Agapophytus

GUÉR., Voyage de la Coquille, Zool. II., P. 2., 289. (1838).

albopunctatus RÖDER, Berlin. Entom. Zeitschr., XXIX. 139. tab. Australia. 4 A. fig. 1—3. (1885).

Australasiae GUÉR., Voyage de la Coquille, Zool., II. P. 2., 290. Australia. tab. XX. fig. 11 A—G. (1838); WALK., List Dipt. Brit. Mus., V. suppl. 1., 321. 1. (1854); RÖDER, Berlin. Entom. Zeitschr., XXIX. 138. tab. IV A. fig. 4—5. (1885).

extinctus WALK., List Dipt. Brit. Mus., V. suppl. 1., 321. 3. (1854). Patria ignota. *pyrrhotelus* WALK., List Dipt. Brit. Mus., V. suppl. 1., 321. 2. (1854). Australia.

Ozodiceromyia

BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 321. (1899).

mexicana BIG., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. IX. 321. (1889); Mexico. ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 246. (1905).

✓ **Cyclotelus**

WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 4. (1850).

- laetus** WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 6. (1850) et List Dipt. Americamer.
Brit. Mus., V. suppl. 1., 108. 4. [*Agapophytus*] (1854).
nigroflamma WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 4. (1850) et List Americamer.
Dipt. Brit. Mus., V. suppl. 1., 107. 1. [*Agapophytus*] (1854).
pruinosus WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 5. tab. I. fig. 4. (1850) Americamer.
et List Dipt. Brit. Mus., V. suppl. 1., 107. 2. [*Agapophytus*] (1854).
socius WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 6. (1850) et List Dipt. Americamer.
Brit. Mus., V. suppl. 1., 107. 3. [*Agapophytus*] (1854).

✓ **Phycus**

WALK., Insecta Saunders., Dipt., I. 2. (1850).

✓ **Salentia** A. COSTA, Giamb. Vico Napoli, II. 446. (1857). —

? **brunneus** WIED., Analecta Entomol., 19. 1. [*Xylophagus*] (1824) et India or.
Aussereurop. zweifl. Ins., I. 85. 3. [*Xylophagus*] (1828); MACQ.,
Dipt. exot., I. 1., 171. [*Xylophagus*] (1838); WALK., List Dipt.
Brit. Mus., V. suppl. 1., 107. 8. [*Xylophagus*] (1854); v. d. WULP,
Catal. Dipt. South Asia, 69. [? *Phycus*] (1896).

canescens WALK., List Dipt. Brit. Mus., I. 129. [*Xylophagus*] (1848), India or.,
Insecta Saunders., Dipt., I. 2. tab. I. fig. 5. (1850) et List Dipt. Bengal.
Brit. Mus., V. suppl. 1., 111. 1 et 321. (1854); v. d. WULP, Catal.
Dipt. South Asia, 69. (1896); MIK, Wien. Entom. Zeitg., XVII.
62. (1898).

dioctriaeformis SCHIN., Novara Reise, Dipt., 151. 12. (1868); MIK, Australia.
Wien. Entom. Zeitg., XVII. 62. (1898).

dispar WIED. apud MEIG., System. Beschreib., II. 124. 14. [*Thereva*] Europa centr.
(1820); Lw., Dipt. Beitr., II. 47. 31. [*Thereua*] (1847); KOW., et mer.
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXIII. 456. (1873); MIK, Wien.
Entom. Zeitg., IV. 286. (1885) et IX. 293. (1890); STROBL, Wien.
Entom. Zeitg., XII. 36. (1893); MIK, Wien. Entom. Zeitg., XVII.
61. 73. (1898).

fuscipennis A. COSTA, Giamb. Vico Napoli, II. 455. [*Salentia*] (1857); Europa mer.
BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 37. 101. (1898).

tristis RÖDER, Berlin. Entom. Zeitschr., XXIX. 140. (1885);
MIK, Wien. Entom. Zeitg., XVII. 62. (1898).

nitidus v. d. WULP, Természetr. Füzet., XX. 137. 5. (1897); MIK, Ceylon.
Wien. Entom. Zeitg., XVII. 169. 83. (1898); v. d. WULP, Tijdschr.
v. Entomol., XLII. 47. (1899).

tristis RÖDER = **fuscipennis** A. COSTA.

OMPHRALIDAE. *Scenopinidae*

Pseudatrichia

Ost.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 276. (1877).

✓ *Atrichia* Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., X. 42. nota. (1866)
[*praeocc.* SCHRANK, Dipt., 1803; GOULD, Aves, 1844].

flaviceps COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXV. 102. (1902); America sept.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 249. (1905).

griseola COQUILL., Entomol. News Philad., XI. 501. (1900); ALDR., America sept.
Catal. North Amer. Dipt., 249. (1905).

longurio Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., X. 42. 76. [*Atrichia*] (1866); Mexico.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 249. (1905).

pilosa COQUILL., Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., XXV. 102. (1902); America sept.
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 249. (1905).

unicolor COQUILL., Entomol. News Philad., XI. 500. (1900); ALDR., America sept.
Catal. North Amer. Dipt., 249. (1905).

Metatricha

COQUILL., Entom. News Philad., XI. 500. (1900).

bulbosa OST.-SACK., Bullet. Unit. Stat. Geolog. Surv., III. 275. [*Sceno-*
pinus] (1877); COQUILL., Entomol. News Philad., XI. 500. (1900);
ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 249. (1905).

Cerocatus

ROND. in TRUQUI: Studi Entomol., I. 99. (1848).

tarsalis ROND. in TRUQUI: Studi Entomol., I. 99. 67. tab. III bis, fig. 9—10. (1848). Brasilia.

Omphrale

MEIG., Nouvelle classif., 29. 52. (1800).

✓ *Astoma* LIOY, Atti Instit. Veneto, ser. 3. IX. 762. 2. (1864).

✓ *Atrichia* SCHRANK, Fauna Boica, III. 54. 249. (1803).

✓ *Cona* SCHELLENB., Gattung. d. Fliegen, 66. (1803).

✓ *Hypselura* MEIG. in Illig. Magaz. f. Ins., II. 273. 70. (1803).

✓ *Scaenopius* DALLA TORRE, Jahresber. d. naturhist. Ver. Lotos,
1877. 161. (1878).

✓ *Scenopinus* LATR., Hist. Nat. Crust. et Ins., III. 463. (1802).

Scenopoeus AGASS., Nomencl. Zool., Univ. Ind., 333. (1846).

albicincta ROSSI, Fauna Etrusc. Mantissa, II. 69. 548. [*Musca*] (1794); Europa mer.
BEZZI, Bullet. Soc. Entom. Ital., XXX. 36. [*Scenopinus*] (1898).

Zelleri Lw., Stettin. Entom. Zeitg., VI. 314. 1. [*Scenopinus*] (1845), Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VII. 89. [*Scenopinus*] (1857) et Beschreib. europ. Dipt., III. 151. Anmerk. 1. [*Scenopinus*] (1873).

albidipennis Lw., Berlin. Entom. Zeitschr., XIII. 32. 53. [*Scenopinus*] Cuba. (1869); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 249. [*Scenopinus*] (1905).

atra FALL. = *nigra* DEG.

Birói KERT., Természetr. Füzet, XXII. 173. 1. [*Scenopinus*] (1899); Nova Guinea. v. d. WULP, Tijdschr. v. Entomol., XLII. 47. [*Scenopinus*] (1899).

brevicornis Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 146. 86. [*Scenopinus*] Rossia mer. (1873),

clausa Lw., Beschreib. europ. Dipt., 150. 89. [*Scenopinus*] (1873). Transcaspia. *domestica* MEIG. = *fenestralis* L.

electa ADAMS, Kansas Univ. Sci. Bullet., II. 445. [*Scenopinus*] (1904). America sept.

fasciata SCHRANK = *fenestralis* L.

fasciata WALK. (nec SCHRANK) = *nigra* DEG.

femorata MACQ., Suit. à Buffon, II. 7. 2. [*Scenopinus*] (1835).

fenestralis FABR. p. p. = *nigra* DEG. Brasilia.

fenestralis L., Systema Naturae, Ed. X., 597. 63. [*Musca*] (1758) et Europa, Fauna Suec., Ed. Alt., 455. 1845. [*Musca*] (1861); ? Poda, Ins. America sept.

Mus. Graec., 115. 7. [*Musca*] (1761); L., Systema Naturae, Ed. XII., II. 981. 14. [*Musca*] (1767); FABR., Systema Entomolog.,

780. 33. [*Musca*] (1775); O. F. MELL., Zoolog. Dan. Prodr., 177. 2086. [*Stratiomys*] (1776); DEG., Mem. pour serv. l'hist. d. Ins.,

VI. 189. 11. [*Nemotelus*] (1776); FABR., Mantissa Insect., II. 346. 53. [*Musca*] (1787); Gmel., Systema Naturae, V. 2844. 14. [*Musca*] (1790); SCHELLENB., Gattung. d. Fliegen, 66 et 67. tab. XIII. fig.

2. [*Cona*] (1803); LATR., Hist. Nat. d. Crust. et d. Ins., XIV. 392. tab. CX. fig. 7. [*Scenopinus*] (1804); FABR., Systema Antliat., 335.

1. [*Scenopinus*] (1805); OLIV., Encyclop. Méthod., VIII. 20. 52. [*Musca*] (1811); LAM., Hist. nat. anim. sans vert., III. 369. 1. [*Scenopinus*] (1816); FALL., Dipt. Suec., Scenopinii, 5. 1. [*Scenopinus*] (1817); CUV., Régne Animal., III. 644. [*Scenopinus*] (1817); MEIG., System. Beschreib., IV. 113. 1. tab. XXXIII. fig. 17. [*Scenopinus*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricul. Lille, 1834. 350. 1. tab. VI. fig. 7. [*Scenopinus*] (1834); GUER., Iconogr. d. Régne Anim., Ins., 542. tab. XCVI. fig. 8. [*Scenopinus*] (1835); MACQ., Suit. à Buffon, II. 6. 1. tab. XIII. fig. 1—3. [*Scenopinus*] (1835); CURT., Brit. Entomol., VIII. 609., 2. 1. [*Scenopinus*] (1836); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 618. 1. [*Scenopinus*] (1838); GIMM., Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscou, XV. 671. [*Scenopinus*] (1842); ZETT., Dipt. Scand., III. 895. 1. [*Scenopinus*] (1844); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 668. [*Scenopinus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3197. 1. [*Scenopinus*] (1849); L. DUF., Mém. Acad. des Sci., Math. et Phys., XI. 171—360. tab. VIII. fig. 84—86. [*Scenopinus*] (1850) et Annal. Soc. Entom. France, sér. 2. VIII. 493. tab. XVI. No. IV. [*Scenopinus*] (1850); WALK., Insecta Britannica, Dipt., I.

85. 1. tab. II. fig. 16. [*Scenopinus*] (1851); ZETT., Dipt. Scand., XI. 4310. 1. [*Scenopinus*] (1852); SCHIN., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 403. 7 et 417. 948. [*Scenopinus*] (1856); Lw., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VII. 87. [*Scenopinus*] (1857); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 6044. 1. [*Scenopinus*] (1859); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 159. 2. [*Scenopinus*] (1862); FRFLD., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIV. 65. [*Scenopinus*] (1864); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 78. 76. [*Scenopinus*] (1867); PERRIS, Annal. Soc. Entom. France, sér. 4. X. 226. 18. tab. III. fig. 103—104. [*Scenopinus*] (1870); WATERHOUSE, Trans. Entom. Soc. London, 1881. Proc. XXXVII. [*Scenopinus*] (1881); OST.-SACK., Entom. Monthly Mag., XXIII. 51. [*Scenopinus*] (1886); NEUHAUS, Diptera Marchica, 141. 1. [*Scenopinus*] (1886); LEPRIEUR, Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VII. Bullet., LXXV. (1887); OST.-SACK., Annal. Soc. Entom. France, sér. 6. VII. Bullet., CX. [*Scenopinus*] (1887); GIRSCHN., Berlin. Entom. Zeitschr., XXXI. —. tab. III. fig. 9. [*Scenopinus*] (1887); SCHÄFF., Sitzgsber. Ges. naturf. Freunde Berlin, 1891. 163. [*Scenopinus*] (1891); STROBL, Mittheil. naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 40. [*Scenopinus*] (1893); L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXIX. 238. [*Scenopinus*] (1895); LEONARDI, Insetti Nocivi, III. 363. fig. 196, 197. [*Scenopinus*] (1900); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 249. [*Scenopinus*] (1905); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 191. 1. [*Scenopinus*] (1907).

domestica MEIG., System. Beschreib., IV. 116. 8. [*Scenopinus*] (1824); MACQ., Suit. à Buffon, II. 7. 5. [*Scenopinus*] (1835); CURT., Brit. Entomol., VIII. 609., 2. 5. [*Scenopinus*] (1836).

fasciata SCHRANK, Fauna Boica, III. 103. 2405. [*Atrichia*] (1803).

furcinervis ZETT., Dipt. Scand., III. 897. 2. [*Scenopinus*] (1844).

fuscinervis SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 159. [*Scenopinus*] (1862) *lapsus*.

graminicola ZETT., Dipt. Scand., XIII. 6045. 1—2. [*Scenopinus*] (1859); Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 151. *Anmerk.* 2. [*Scenopinus*] (1873).

pallipes SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., III. 100. [*Scenopinus*] (1823) et Compl. Writ., II. 86. [*Scenopinus*] (1859); WIED., Aussereurop. zweifl. Ins., II. 233. 1. [*Scenopinus*] (1830); Lw., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VII. 89. [*Scenopinus*] (1857); HAGEN, Canad. Entomol., XVIII. 73. [*Scenopinus*] (1886).

rufitarsis MEIG., System. Beschreib., VII. 165. 12. [*Scenopinus*] (1838); ZETT., Dipt. Scand., XIII. 646. *obs.* [*Scenopinus*] (1859).

saltitans SCOP., Entomol. Carniol., 350. 949. [*Musca*] (1763);

SCHRANK, Fauna Boica, III. 102. 2403. [*Atrichia*] (1803); SCHIN., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VI. 417. 949. [*? gen.*] (1856).

senilis FABR., Entomol. System., IV. 331. 79. [*Musca*] (1794);

SCHELLENB., Gattung. d. Fliegen, 66 et 67. tab. XIII. fig. 1. [*Musca*] (1803); FABR., Systema Antliat., 336. 3. [*Scenopinus*]

(1805); MEIG., System. Beschreib., IV. 115. 7. [*Scenopinus*] (1824); BOUCHÉ, Naturgeseh. d. Insekt., I. 46. 29. tab. IV. fig. 21—25. [*Scenopinus*] (1834); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1834. 351. 3. [*Scenopinus*] (1834) et Suit. à Buffon, II. 7. 4. [*Scenopinus*] (1835); CURT., Brit. Entomol., VIII. 609., 2. 4. [*Scenopinus*] (1836); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 669. [*Scenopinus*] (1846); STROBL, Mittheil. naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 40. [*Scenopinus*] (1893). *spoliata* SCOP., Entomol. Carniol., 350. 948. [*Musca*] (1763); SCHRANK, Fauna Boica, III. 102. 2404. [*Atrichia*] (1803).

sulcicollis MEIG., System. Beschreib., IV. 114. 5. [*Scenopinus*] (1824); CURT., Brit. Entomol., VIII. 609., 2. 2. [*Scenopinus*] (1836).

tarda L. in coll. apud HAL., Stettin. Entom. Zeitg., XII. 140. [*Musca*] (1851).

furcinervis ZETT. == *fenestralis* L.

fuscinevris SCHIN. == *fenestralis* L.

glabrifrons MEIG., System. Beschreib., IV. 114. 3. [*Scenopinus*] Europa,
(1824); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 160. [*Scenopinus*] (1862); America sept.
JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 78. 77. [*Scenopinus*] (1867);
Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 151. Anmerk. 2. [*Scenopinus*] (1873); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 250. [*Scenopinus*] (1905).

halterata MEIG., System. Beschreib., IV. 113. 2. [*Scenopinus*] (1824).

laevifrons Lw., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VII. 88. [*Scenopinus*] (1857) et Sillim. Journ. Sci. and Art., XXXVII. 318. nota. [*Scenopinus*] (1864); OST.-SACK., Catal. Dipt. North Amer., Ed. II., 97. [*Scenopinus*] (1878).

orbita MEIG., System. Beschreib., II. 114. 4. [*Scenopinus*] (1824).

vitripennis MEIG., System. Beschreib., IV. 115. 6. [*Scenopinus*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1834. 351. 2. [*Scenopinus*] (1834) et Suit. à Buffon, II. 7. 3. [*Scenopinus*] (1835); CURT., Brit. Entomol., VIII. 609., 2. 3. [*Scenopinus*] (1836).

graminicola ZETT. == *fenestralis* L.

halterata MEIG. == *glabrifrons* MEIG.

laevisfrons Lw. == *glabrifrons* MEIG.

lesinensis STROBL, Glasnik Zem. Mus. Bosni i Hercegov., XIV. 474. Dalmatia.

[*Scenopinus*] (1902) et Wissensch. Mitteil. Bosnien u. Herzegow., IX. 533. [*Scenopinus*] (1904).

limpidipennis Lw., Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., N. F. IX. (XLIII). Persia sept. 416. 8. [*Scenopinus*] (1874).

lucida BECK., Mitteil. Zoolog. Mus. Berlin, II. 39. 61. [*Scenopinus*] Aegyptus. (1902).

mirabilis ADAMS, Kansas Univ. Sci. Bullet., II. 445. [*Scenopinus*] (1904). America sept.

nigra DEG., Mém. pour serv. l'hist. d. Ins., VI. 188. 10. tab. XI. fig. 5—6. [*Nemotelus*] (1776); MEIG., System. Beschreib., IV. 116. 9. Europa,
Hawaii.

[*Scenopinus*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1834. 351. 5. [*Scenopinus*] (1834) et Suit. à Buffon, II. 8. 7. [*Scenopinus*] (1835); CURT., Brit. Entomol., VIII. 609., 2. 6. [*Scenopinus*] (1836); ZETT., Insecta Lappon., Dipt., 619. 2. [*Scenopinus*] (1838) et Dipt. Scand., III. 498. 3. [*Scenopinus*] (1844); WALK., List Dipt. Brit. Mus., III. 669. [*Scenopinus*] (1849); ZETT., Dipt. Scand., VIII. 3198. 3. [*Scenopinus*] (1849); Lw., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VII. 87. [*Scenopinus*] (1857); SCHIN., Fauna Austriaca, Dipt., I. 159. 1. [*Scenopinus*] (1862); DAMIANITSCH, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XV. 237. fig. [*Scenopinus*] (1865); JAENN., Berlin. Entom. Zeitschr., XI. 78. 75. [*Scenopinus*] (1867); STROBL, Mittheil. Naturwiss. Ver. Steiermark, XXIX. 1892. 40. [*Scenopinus*] (1893); L. COUCKE, Annal. Soc. Entom. Belgique, XXXIX. 238. [*Scenopinus*] (1895); GRIMSH., Fauna Hawaiiensis, III. 11. 1. [*Scenopinus*] (1901); WAHLGR., Entomol. Tidskr., XXVIII. 191. 2. [*Scenopinus*] (1907). *atra* FALL., Dipt. Suec., Scenopinii, 5. 2. [*Scenopinus*] (1817). *fasciata* WALK. (nec SCHRANK), Insecta Britannica, Dipt., I. 85. 2. [*Scenopinus*] (1851).

fenestralis FAER. (nec L.), Species Insect., II. 444. 45. [*Musca*] (1781) et Entomol. System., IV. 330. 77. [*Musca*] (1794).

nigripes MEIG., System. Beschreib., IV. 117. 11. [*Scenopinus*] (1824); CURT., Brit. Entomol., VIII. 609., 2. 8. [*Scenopinus*] (1836).

rugosa FABR., Entomol. System., IV. 330. 78. [*Musca*] (1794) et Systema Antliat., 336. 2. [*Scenopinus*] (1805); MEIG., System. Beschreib., IV. 117. 10. [*Scenopinus*] (1824); MACQ., Recueil Soc. Sci. Agricult. Lille, 1834. 351. 4. [*Scenopinus*] (1834) et Suit. à Buffon, II. 7. 6. [*Scenopinus*] (1835); CURT., Brit. Entomol., VIII. 609. tab. [*Scenopinus*] (1836).

tarsata PANZ., Fauna Germ., XCVIII. tab. 20. [*Nemotelus*] (1809).

nigripes MEIG. == *nigra* DEG.

nitidula Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 149. 88. [*Scenopinus*] Transcasplia. (1873).

nivea BECK., Zeitschr. f. syst. Hymen. u. Dipt., VII. 61. 174. [*Scenopinus*] Africa sept. (1907).

nubilipes SAY, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., VI. 170. [*Scenopinus*] America sept. (1829) et Compl. Writ., II. 363. [*Scenopinus*] (1859); ALDR., Catal. North Amer. Dipt., 250. [*Scenopinus*] (1905).

opacula Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 145. 85. [*Scenopinus*] Rossia mer. (1873).

orbita MEIG. == *glabrirrons* MEIG.

pallipes SAY == *fenestralis* L.

pygmaea Lw., Verh. zool.-bot. Ver. Wien, VII. 90. [*Scenopinus*] Surinam. (1857).

rufitarsis MEIG. == *fenestralis* L.

rugosa FABR. == *nigra* DEG.

saltitans SCOP. == *fenestralis* L.

scutellata MACQ., Dipt. exot., III. 7. tab. I. fig. 1. [*Scenopinus*] (1843). Africa.

senilis FABR. == **fenestralis** L.

spoliata SCOP. == **fenestralis** L.

sulcicollis MEIG. == **fenestralis** L.

tarda L. == **fenestralis** L.

tarsata PANZ. == **nigra** DEG.

varipes Lw., Beschreib. europ. Dipt., III. 148. 87. [*Scenopinus*] (1873). Rossia mer.

vitripennis MEIG. == **glabrifrons** MEIG.

Zelleri Lw. == **albicincta** ROSSI.

Conspectus

familiarum, generum et specierum.

Familia.	Genus.	Species
1. Bombyliidae.	84	1696
2. Therevidae.	16	270
3. Omphralidae.	4	28
	104	1994

INDEX FAMILIARUM ET GENERUM.

Numerus primus post nomen: paginam, secundus vero: generis species indicat.

			650
Acreotrichus MACQ.	111	5	BOMBYLIIDAE. 1
Acrophthalmyda BIG.	81	1	<i>Bombyliosoma</i> VERR. 116
Adelidea MACQ.	148	1	<i>Bombylisoma</i> ROND. 116
Agapophytus GUÉR.	169	4	<i>Bombylius</i> L. 125 245
Aldrichia COQUILL.	108	1	<i>Bombylosoma</i> MARSH. 116
<i>Allocotus</i> Lw.	116		<i>Caenophanes</i> Lw. 149
<i>Alonipola</i> ROND.	69		<i>Caenophanomyia</i> BEZZI. 149
<i>Alyosia</i> ROND.	79		<i>Callistoma</i> MACQ. 107 3
Amictus WIED.	87	19	<i>Callostoma</i> MACQ. 107
Amphicosmus COQUILL.	109	2	<i>Callynthrophora</i> SCHIN. 111 1
Anabarrhynchus MACQ.	166	24	<i>Cephenes</i> LATR. 93
Anastoechus O.-S.	124	5	<i>Cephenus</i> KARSCH. 93
Anisotamia MACQ.	77	5	<i>Cerocatus</i> ROND. 171 1
Anthrax SCOP.	25	466	<i>Chalcochiton</i> Lw. 70
Antonia Lw.	85	2	<i>Choristus</i> WALK. 125
Apatomyza WIED.	116	1	<i>Chrysanthrax</i> O.-S. 26
<i>Aphoebantes</i> BIG.	74		<i>Cionophora</i> EGG. 168
<i>Aphoebantus</i> Lw.	74	31	<i>Codionus</i> ROND. 77 1
Apolysis Lw.	98	3	<i>Comastes</i> O.-S. 146
<i>Argyramoeba</i> SCHIN.	59	76	<i>Comastus</i> WULP. 147
<i>Argyromaeba</i> E.&L. COUCKE.	59		<i>Comptosia</i> MACQ. 78 19
<i>Argyromoeba</i> SCHIN.	59		<i>Comptosia</i> MACQ. 79
<i>Argyrosipa</i> VERR.	5		<i>Cona</i> SCHELLENB. 171
<i>Argyrospyla</i> ROND.	5		<i>Cononedyus</i> HERM. 77 2
<i>Aspiloptera</i> KUNCK.	25		<i>Conophorus</i> MEIG. 103 29
<i>Astoma</i> LIOY.	171		<i>Coquilletta</i> WILL. 59
Astrophanes O.-S.	25	1	<i>Corsomyza</i> WIED. 110 7
<i>Atrichia</i> Lw.	171		<i>Crocidium</i> Lw. 111 1
<i>Atrichia</i> SCHRANK.	171		<i>Cyclorrhynchus</i> MACQ. 112
Baryphora Lw.	167	3	<i>Cycloctetus</i> WALK. 170 4
<i>Bibio</i> FABR.	149		<i>Cyllenia</i> LATR. 86 6

INDEX FAMILIARUM ET GENERUM

179

	970			1369
<i>Cyrthosia</i> ROND.	97		<i>Heterostylum</i> MACQ.	146
<i>Cyrtomyia</i> BIG.	88	1	<i>Heterotropus</i> Lw.	116
<i>Cyrtophorus</i> BIG.	88		<i>Hydalantrax</i> O.-S.	26
<i>Cyrtosia</i> PERR.	97	10	<i>Hyperalonia</i> ROND.	1
<i>Cytherea</i> FABR.	70	40	<i>Hypselura</i> MEIG.	28
<i>Dasypalpus</i> MACQ.	112		<i>Isopenthes</i> O.-S.	171
<i>Defilippia</i> LIOY.	5		<i>Lagochilus</i> Lw.	26
<i>Desmatomyia</i> WILL.	111	1	<i>Lasioprosopa</i> MACQ.	69
<i>Desmatoneura</i> WILL.	86	1	<i>Legnotomyia</i> BEZZI.	120
<i>Dialineura</i> ROND.	167	4	<i>Legnotus</i> Lw.	109
<i>Dimassus</i> WALK.	165		<i>Legonotus</i> BISCH.	109
<i>Dimorphaphus</i> WALK.	85		<i>Lepidantrax</i> O.-S.	25
<i>Dimorpaphus</i> SCUDD.	85		<i>Lepidophora</i> WESTW.	6
<i>Dimorphophora</i> WALK.	85		<i>Leptochilus</i> Lw.	90
<i>Dipalta</i> O.-S.	26		<i>Ligyra</i> NEWM.	76
<i>Diplocampta</i> SCHIN.	69	1	<i>Ligyra</i> NEWM.	78
<i>Dischistus</i> Lw.	116	36	<i>Litorhynchus</i> MACQ.	79
<i>Dolichomyia</i> WIED.	96	3	<i>Logocerius</i> ROND.	5
<i>Eclimus</i> Lw.	89	22	<i>Lomatia</i> MEIG.	70
<i>Eclimimus</i> VERR.	89		<i>Loncocerius</i> ROND.	82
<i>Ectinorrhynchus</i> MACQ.	165	7	<i>Lordotus</i> Lw.	70
<i>Empidideicus</i> BECK.	97	1	<i>Lygira</i> MIK.	107
<i>Enica</i> MACQ.	69		<i>Lyophlaeba</i> ROND.	11
<i>Eniconevra</i> MACQ.	91		<i>Macrocondyla</i> ROND.	78
<i>Epaemus</i> O.-S.	76	3	<i>Mancia</i> COQ.	24
<i>Epibates</i> O.-S.	89		<i>Megapalpus</i> MACQ.	1
<i>Eucessia</i> COQ.	76	2	<i>Metacosmus</i> COQ.	112
<i>Eucharomyia</i> BIG.	147	1	<i>Metaphragma</i> COQ.	111
<i>Euchariomyia</i> WULP.	147		<i>Metatricha</i> COQ.	167
<i>Eurycaenus</i> Lw.	109	2	<i>Mima</i> MEG.	171
<i>Exapata</i> MACQ.	149		<i>Milio</i> LATR.	5
<i>Exepaemus</i> COQ.	109	1	<i>Nebritus</i> COQ.	70
<i>Exoprosopa</i> MACQ.	5	234	<i>Nectaropota</i> PHIL.	167
<i>Exoptata</i> COQUILL.	5		<i>Neuria</i> NEWM.	111
<i>Fraudator</i> HUTTON.	148	2	<i>Neuria</i> NEWM.	78
<i>Geminaria</i> COQ.	108	1	<i>Nomalonia</i> ROND.	30
<i>Geron</i> MEIG.	98	22	<i>Ogcodocera</i> MACQ.	69
<i>Glabella</i> Lw.	96	2	<i>Oligodranes</i> Lw.	77
<i>Glabellula</i> BEZZI.	96	2	<i>Omphrale</i> MEIG.	98
<i>Glossista</i> ROND.	96		<i>OMPHRALIDAE</i> .	21
<i>Hemipenthes</i> Lw.	70		<i>Oncodocera</i> O.-S.	171
<i>Henica</i> MACQ.	26		<i>Ostentator</i> JAENN.	77
<i>Henicomyia</i> COQ.	69	1	<i>Ozodiceromyia</i> BIG.	81
<i>Heniconeura</i> VERR.	143	1	<i>Pachyrrhiza</i> PHIL.	169
<i>Heteralonia</i> ROND.	91		<i>Pantarbes</i> O.-S.	1
	5			1535

		1535		1712
Parabombylius WILL.	146	4	<i>Spogostylum</i> WILL.	59
Paracosmus O.-S.	116	3	<i>Spongostylum</i> MACQ.	58
<i>Paranthrax</i> BIG.	26		<i>Spongostylum</i> WILL.	59
<i>Parisus</i> WALK.	125		<i>Stomylomyia</i> BIG.	85
Peringueyimyia BIG.	147	1	<i>Stonyx</i> O.-S.	26
Phthiria MEIG.	112	63	<i>Stygia</i> MEIG.	82
<i>Phtyria</i> ROND.	112		<i>Systoechus</i> Lw.	120
Phyeus WALK.	170	6	<i>Systrophopus</i> KARSCH.	93
Platamodes Lw.	110	1	<i>Systrophus</i> LATR.	39
<i>Platygaster</i> ZETT.	96		<i>Systropus</i> WIED.	93
Platypygus Lw.	97	8	<i>Tabuda</i> WALK.	167
Plesiocera MACQ.	77	1	<i>Thereua</i> Lw.	149
<i>Ploas</i> LATR.	103		<i>Thereva</i> LATR.	149
<i>Poecilanthrax</i> O.-S.	26		THEREVIDAE.	148
<i>Poecilognathus</i> JAENN.	112		<i>Thevenemyia</i> BIG.	89
<i>Popsia</i> A. COSTA.	97		<i>Thevenetimyia</i> BIG.	89
Prorachthes Lw.	77	1	<i>Thlipsogaster</i> COQUILL.	87
Pseudatrichia O.-S.	171	5	<i>Thlipsomyza</i> WIED.	87
<i>Pseudoammictus</i> BIG.	87		<i>Thlypsogaster</i> ROND.	87
Psitholasius BECK.	110	1	<i>Thyridanthrax</i> O.-S.	26
Psilocephala ZETT.	160	68	<i>Tomomyza</i> WIED.	85
Rhabdopselaphus BIG.	110	1	<i>Toxophora</i> MEIG.	91
Ruepellia WIED.	148	1	<i>Trinaria</i> MULS.	5
<i>Ruppellia</i> WIED.	148		<i>Triodites</i> O.-S.	74
<i>Salentia</i> A. COSTA.	170		<i>Triodytes</i> RILEY.	74
<i>Scenopius</i> D. T.	171		<i>Triplasius</i> Lw.	103
<i>Scenopinus</i> LATR.	171		<i>Tritoneura</i> SCHIN.	79
<i>Scenopocus</i> AGASS.	171		<i>Truquia</i> ROND.	87
<i>Scinax</i> Lw.	81		<i>Usia</i> LATR.	100
Sericosoma MACQ.	107	1	<i>Velocia</i> COQUILL.	1
Sisyrophanus KARSCH.	109	1	<i>Villa</i> LIOY.	26
<i>Sobarus</i> Lw.	148		<i>Volucella</i> FABR.	100
Sparnopolius Lw.	119	10	<i>Volucella</i> MEIG.	100
<i>Sphaerogaster</i> ZETT.	96		<i>Xestomyza</i> WIED.	168
Sphenoidoptera WILL.	82	1	<i>Xystropus</i> VERR.	93
<i>Spogostylum</i> MACQ.	58		Spec. inc. sed.	148
		<hr/> 1712		<hr/> 1994

INDEX SPECIERUM.

- Abaddon* MEIG. 26.
Abbadon FABR. 26.
abbreviatus WIED. 26.
abdominalis FABR. 149.
abdominalis WIED. 125.
aberrans WALK. 70.
aberrans WALK. 70.
abnormis Coq. 74.
abruptus Lw. 26.
Absalon WIED. 26.
accola BECK. 100.
acroleuca BIG. 59.
acroleuca WIED. 59.
acuta ADAMS. 160.
acutangula Lw. 82.
acuticornis MACQ. 120.
adelaidica MACQ. 5.
adelpha BECK. 5.
Adonis O.-S. 25.
adumbratus Coq. 26.
aduncus Lw. (*Con.*) 103.
aduncus Lw. (*Con.*) 104.
adustus Lw. 26.
Aeacus MEIG. 5.
aegeriiformis WESTW. 90.
Aegiale WALK. 89.
Aegina WIED. 6.
aegyptiacus MACQ. 26.
aenea ROSSI. 100.
aeneus Coq. 27.
aequa WALK. 59.
aequalis F. 125.
aequalis HARR. 125.
aethiopica BEZZI. 149.
aethiops F. 59.
aethiops LAB. 59.
afer FABR. 27.
affinis EVERSM. 27.
afra WIED. 69.
Agassizii Lw. 6.
agilis OLIV. 125.
agrestis Coq. 25.
agrestris ALDR. 25.
Agrippina O.-S. 27.
albata Coq. 160.
albavitta MACQ. 125.
albesensis Lw. 27.
albibarbis ZETT. 125.
albicans MACQ. (*Dial.*) 167.
albicans MACQ. (*Syst.*) 120.
albicapillus Lw. 125.
albiceps Lw. 149.
albiceps MACQ. 125.
albinecta MACQ. 1.
albinecta ROSSI. 171.
albinectus MACQ. 125.
albida WALK. 6.
albida WIED. 112.
albidipennis Lw. (*Ge.*) 98.
albidipennis Lw. (*Het.*) 116.
albidipennis Lw. (*Omph.*) 172.
albidus Lw. 120.
albidus WALK. 98.
albifacies MACQ. (*An.*) 27.
albifacies MACQ. (*Bom.*) 125.
albifacies ROND. 27.
albifrons GMEL. 125.
albifrons Lw. 70.
albifrons SAY. 149.
albilabris MEIG. 149.
albina WIED. 149.
albipectus MACQ. (*An.*) 27.
albipectus MACQ. (*Bom.*) 125.
albipectus WALK. 59.
albipennis MEIG. 149.
albipennis ZETT. 149.
alipes EVERSM. 150.
albirufus WALK. 27.
albiventris MACQ. (*Bo.*) 125.
albiventris MACQ. (*Ex.*) 6.
albiventris MACQ. (*Hyp.*) 1.
albiventris PHIL. 150.
albiventris THOMS. 6.
albivilla PALL. 70.
albofasciata MACQ. 59.
albofasciata THOMS. 78.
albofulvus WALK. 28.
albohirta RIC. 160.
albomicans Lw. 125.
albopenicillatus BIG. 146.
albopunctatus RÖD. 169.
albosparsa BIG. 60.
albosparsus BIG. 125.
alborvitatus MACQ. 28.
albulus Lw. 28.
alecyon SAY. 28.
Aldrichii Coq. 160.
Aldrichi JOHNS. 112.
Alecto Lw. 82.
alexandrina BECK. 70.
Alexon WALK. 6.

- algira F. 6.
 algira MACQ. 77.
 algirus MACQ. 116.
alpha O.-S. 28.
 alpicola VILL. 104.
 alpina EGG. 150.
 alterans WILL. 112.
 alternans Lw. 165.
 alternans MACQ. (*An.*) 28.
 alternans MACQ. (*Ex.*) 6.
 alternatus SAY. 28.
 alternus WALK. 28.
 altus TUCK. 28.
 altus WALK. 125.
Alula BEZZI. 1.
alreolus BECK. 125.
amabilis O.-S. 104.
amabilis WULP. 116.
Amasia WIED. 28.
ambiguus ARR. 28.
ambustus PALL. 125.
americana GUÉR. 91.
americana WULP. 6.
americanus COQ. 111.
ammophiloides TOWNS. 93.
amoena KOW. 150.
Amphitea WALK. 91.
amplicella COQ. 112.
amplus WALK. 28.
analis F. 125.
analis MACQ. 60.
analis OLIV. 126.
analis SAY. 60.
analis THUNB. 126.
analis WILL. 77.
andalusiaca STR. 98.
androgynus Lw. 126.
angularis THOMS. 28.
angulata Lw. 6.
angulatus KARSCH. 93.
angulatus MACQ. 126.
angulus O.-S. 25.
angustatus DOL. 28.
angustoculata BECK. 29.
angustifrons BECK. 100.
angustipennis MACQ. 60.
anilis FABR. 150.
anilis L. 167.
anna COQ. 29.
annulata FABR. 150.
annulata ZETT. 150.
anomala ADAMS. 150.
anomala WIED. 148.
anomala WILL. 111.
antecedens WALK. (*An.*) 29.
antecedens WALK. (*Arg.*) 60.
antecedens WALK. (*Bom.*) 126.
antenoreus LIOY. 126.
anthracina BECK. 60.
anthracina Lw. 150.
anthracina THOMS. 78.
anthracoidea JAENN. 7.
anthracoides MACQ. 150.
anthrax SCHRANK. 60.
antica WALK. 7.
anticus WALK. 29.
anus BECK. 100.
anus WIED. 7.
aperta MACQ. 150.
apertus MACQ. 119.
apertus WALK. 29.
apicalis BERT. 150.
apicalis KLUG. 7.
apicalis MACQ. 79.
apicalis MEIG. 126.
apicalis WALK. 150.
apicalis WIED. (*Ex.*) 7.
apicalis WIED. (*The.*) 150.
apicifer WALK. 29.
apicula COQ. 107.
apparens WALK. 29.
appendiculata BIG. 61.
appendiculata MACQ. (*Ar.*) 61.
appendiculata MACQ. (*Ar.*) 61.
appendiculata MACQ. (*Le.*) 90.
appendiculata MACQ. (*The.*) 151.
appendiculata RÖD. 149.
appendiculatus BEZZI. 126.
apulus CYRILL. 126.
arabicus MACQ. 29.
archimeda BIG. 7.
arctica ZETT. 96.
arcuata LW. 151.
arcuata MACQ. 7.
ardea FABR. 160.
ardens WALK. 126.
arenacea BECK. 7.
arenosus COQ. 29.
areolatus WALK. 126.
Arethusa O.-S. 29.
argentata BELL. 161.
argentata A. COSTA. 7.
argentatus F. 126.
argenticincta BIG. 1.
argentifasciata MACQ. 7.
argentifer WALK. (*Bo.*) 126.
argentifera WALK. (*Ex.*) 7.
argentifluus PHIL. 29.
argentifrons Lw. 126.
argentifrons MACQ. (*Cy.*) 70.
argentifrons MACQ. (*Ex.*) 7.
argentifrons WILL. 86.
argentilatus WALK. 29.
argyrocephala MACQ. (*Cyt.*) 70.
argyrocephala MACQ. (*Ex.*) 7.
argyropus Lw. 116.
argyropyga WIED. 61.
argyropyga DOL. 61.
argyropyga WIED. 61.
argyropygus MACQ. 116.
argyropygus WIED. 117.
arida WALK. 151.
arizonensis COQ. 29.
assimilis MACQ. 29.
Astarte WIED. 29.
ater COQ. 146.
ater LAM. 104.
ater SCOP. 126.
aterrima BIG. 62.
aterrimus DOL. 29.
Atherix NEWM. 79.
atra FALL. 172.
atrata FABR. 100.
atratulus Lw. 104.
atratus COQ. (*Acr.*) 111.
atratus COQ. (*Anth.*) 29.
atratus MACQ. 93.
atratus MEIG. 104.

- atricapillus* WULP. 127.
atriceps Lw. (*Bom.*) 127.
atriceps Lw. (*Phthi.*) 112.
atripes Lw. 151.
Atropos EGG. 82.
attenuatus MACQ. 93.
Audouinii MACQ. 1.
aurantiaca COQ. 161.
aurantiaca GUÉR. 7.
aurantiacus MACQ. 127.
aurata F. 101.
aurata Lw. 151.
aurata MACQ. 82.
auratus WALK. 127.
auratus WILL. 89.
aurea F. 71.
aurea MACQ. 91.
auricincta EGG. 151.
aurifer O.-S. 127.
aurifera ROND. 91.
aurifrons MACQ. 78.
auripilus BIG. 89.
auripilus O.-S. 89.
auriplena WALK. 7.
aurocinetus BIG. 29.
aurovittatus MACQ. 127.
aurulentus WIED. 120.
Australasiae GUÉR. 169.
australensis SCHIN. 82.
australianus BIG. 127.
australis GUÉR. 127.
australis Lw. 127.
australis MACQ. 98.
australis WALK. 29.
autumnalis PALL. 120.
axillaris MEIG. 127.
Aygulus F. 29.
baccata COQ. 161.
baccha Lw. 7.
badia COQ. 112.
bagdadensis BECK. 7.
bagdadensis MACQ. 7.
balioptera Lw. 7.
balteatus PHIL. 29.
barbara SACK. 71.
barbata PHIL. 112.
barbata ROND. 112.
- barbatus* O.-S. 124.
Barbiellini BEZZI. 93.
barbiventris ROND. 29.
barbula Lw. 117.
barbula PALL. 127.
basalis Lw. 161.
basalis MACQ. 29.
basalis RIC. 7.
basalis WALK. 80.
basifascia WALK. 7.
basilarie WIED. 146.
basilinea Lw. 127.
basilineus BECK. 127.
Bastardi MACQ. 29.
bella Lw. 82.
bellulus PHIL. 30.
bellus BECK. 104.
bellus Lw. 97.
bellus PHIL. 127.
Belzebul MEIG. 82.
Belzebul F. 82.
Belzebul PANZ. 83.
bengalensis MACQ. 7.
biappendiculatus MACQ. 30.
bicellata MACQ. 8.
bicinetella A. COSTA. 151.
bicinctus WIED. (*Anth.*) 30.
bicinctus WIED. (*Spar.*) 119.
bicingulatus MACQ. 30.
bicolor COQ. 112.
bicolor Lw. 127.
bicolor MACQ. (*Co.*) 78.
bicolor MACQ. (*Us.*) 101.
bicolor WULP. 146.
bicoloricornis MACQ. 127.
bifasciata MACQ. 78.
bifasciatus MEIG. 30.
bifenestratus BIG. 30.
biflexus Lw. 30.
bifrons WALK. 127.
bifurca Lw. 8.
Bigotii MACQ. 120.
bigradatus Lw. 30.
biguttatus MACQ. 30.
bilineatus FABR. 166.
bimacula WALK. 30.
bimaculatus MACQ. 30.
- binotata* Lw. 151.
binotata MACQ. 8.
binotata WIED. 62.
binotatus MACQ. 30.
bipartita BIG. 8.
bipartitus JAENN. 30.
bipenicillata BIG. 30.
bipunctata FABR. 62.
bipunctata MEIG. 151.
bipunctata PALL. 71.
Birói BECK. 127.
Birói KERT. 172.
bisignata O. G. COSTA. 152.
bistella WALK. 30.
bisulcus O.-S. 74.
bivittata Lw. 152.
bivittatus Lw. (*Con.*) 104.
bivittatus Lw. (*Tri.*) 103.
bizona WALK. 8.
Blanchardii PUHL. 30.
Blanchardiana JAENN. 8.
blandus Lw. 30.
Blumei SN. V. VOLL. 93.
boghiarensis LUC. 127.
Bohemani THOMS. 166.
bolbocera O.-S. 152.
bolboceras ALDR. 152.
bombyciformis DUF. 8.
bombyliiformis BECK. 110.
bombyliiformis Lw. 104.
bombyliiformis MC. LEAY. 80.
Bovei MACQ. 8.
bovis BECK. 8.
brachialis THOMS. 30.
brachycera Lw. 161.
Brahma SCHIN. 8.
Bramah WULP. 8.
brasiliensis MACQ. 93.
brevicornis Lw. (*Omph.*) 172.
brevicornis Lw. (*Spa.*) 119.
brevicornis Lw. (*The.*) 152.
brevirostris MACQ. (*Bom.*) 128.
brevirostris MACQ. (*Spa.*) 119.
brevirostris MEIG. 128.

- brevirostris OLIV. (*Bom.*) 128.
 brevirostris OLIV. (*Cyt.*) 71.
 brevirostris WILL. 8.
 brevistylata WILL. 8.
 brevistylus COQ. 74.
 breviusculus Lw. 117.
 brunneascens Lw. 30.
 brunneus WIED. 170.
 brunnipennis Lw. 128.
 brunnipennis MACQ. (*Anth.*) 30.
 brunnipennis MACQ. (*Anth.*) 30.
 brunnipennis WULP. 78.
 bucerus COQ. 107.
 bulbosa O.-S. 171.
 Busiris JAENN. 8.
 cachinnans O.-S. 128.
 caesia MEIG. 152.
 caffra MACQ. 8.
 caffra WIED. 8.
 calceatus SCHIN. 166.
Californiae WALK. 8.
 californicus BIG. 89.
 caliptera SAY. 8.
 calopterus Lw. 128.
 callynthroporus SCHIN. 120.
 calogaster PHIL. 30.
 calophtalma THOMS. 78.
 caloptera MACQ. 83.
caloptera PALL. 8.
 caloptera SCHIN. 62.
 calopterus PHIL. 30.
 calopus BIG. 93.
 calva Lw. 101.
 calvescens PHIL. 30.
 calvus Lw. 98.
calycoformis SCHIN. 168.
 caminarius WIED. 119.
 campestris COQ. 90.
campestris FALL. 112.
campicola EVERSM. 8.
 cana PHIL. 112.
 canalis COQ. 108.
 candidata Lw. 152.
 candidulus Lw. 120.
 candidus Lw. 128.
 canescens Lw. 112.
 canescens MIKAN. 128.
 canescens PHIL. 78.
 canescens WALK. 170.
canescens ZETT. 152.
 canus MACQ. 120.
 canus MEIG. 30.
 canus PHIL. 98.
 capax COQ. (*Aph.*) 74.
 capax COQ. (*Ger.*) 98.
 capensis BIG. 147.
 capensis L. 128.
capensis PHIL. 93.
capensis SCHIN. 111.
capensis WALK. 98.
capensis WIED. (*Ex.*) 8.
capensis WIED. (*Phth.*) 112.
capillatus PALM. 128.
capito Lw. 117.
capito O.-S. 107.
capitulata MULS. 62.
caprea COQ. 31.
capucina FABR. 9.
carbo ROND. 31.
carbonarius O.-S. 74.
carbonarius WALK. 31.
carmelitensis BECK. (*Cyth.*) 71.
carmelitensis BECK. (*Us.*) 101.
carthaginiensis BECK. 97.
cascus PALL. 31.
castaneus HUTT. 166.
castaneus JAENN. 31.
castaneus MACQ. 87.
castanipes BIG. 31.
catulinus COQ. 31.
catulus COQ. 74.
caudatus MEIG. 124.
cautor COQ. 31.
cedens WALK. 31.
celer WIED. 31.
centralis MACQ. 83.
cephalotes WALK. 128.
Cephus FABR. 62.
 Cerberus FABR. 1.
Cerberus MACQ. 1.
cerdo O.-S. 93.
ceria WILL. 31.
cervinus Lw. (*Aph.*) 74.
cervinus Lw. (*Syst.*) 120.
Ceyx Lw. 31.
chalcooides PALL. 9.
chalybaea RÖD. 9.
charopus LICHT. 128.
chilena ROND. 112.
chilensis MACQ. 152.
chilensis PHIL. (*An.*) 31.
chilensis PHIL. (*Sy.*) 93.
chilensis ROND. 2.
chimaera O.-S. 31.
chinensis BEZZI. 93.
chlorizans ROND. 77.
Chrysanthemi FABR. 168.
Chrysanthemi Lw. 97.
chrysolampis JAENN. 2.
cincinnatus BECK. 128.
cincta MEIG. 152.
cincturus COQ. 98.
cincturus WILL. 109.
cinefactus COQ. 31.
cinerarius PALL. 128.
cinerascens BIG. 87.
cinerascens Lw. 97.
cinerascens MIKAN. 129.
cinerea ARRIB. 71.
cinerea FABR. 71.
cinerea PERR. 97.
cinerea WIED. 71.
cinereus BIG. 129.
cinereus MEIG. (*Bom.*) 129.
cinereus MEIG. (*Syst.*) 120.
cinereus OLIV. 129.
cingulata Lw. 112.
cingulata WULP. 9.
cingulatus MEIG. (*Anth.*) 31.
cingulatus MEIG. (*Anth.*) 32.
cingulatus WALK. 32.
cingulatus ZETT. 32.

- Cingulum WIED. 32.
 cinifera MEIG. 152.
 Circe KLUG. 32.
 circumdatus MEIG. (*Anth.*) 32.
circumdatus MEIG. (*Anth.*) 32.
 circumscripta Lw. 152.
 citrina BECK. 152.
 citrinus Lw. 129.
 claripennis BECK. 71.
 claripennis Kow. 32.
 claripennis Lw. 152.
claripennis MACQ. (*Bo.*) 129.
claripennis MACQ. (*Us.*) 101.
 clarissimus Lw. 32.
 clarus WALK. 32.
 clausa Lw. 172.
 clavatus KARSCH. 93.
 clavicornis WIED. 110.
 Clelia O.-S. 32.
 Cleomene EGG. 9.
 Clio WILL. 129.
 Clotho WIED. 32.
coeruleiventris KARSCH. 91.
coeruleiventris MACQ. 2.
coeruleopennis DOL. 2.
 cognata WALK. (*Lo.*) 83.
 cognata WALK. (*Ne.*) 80.
 collaris BECK. 129.
 collaris WIED. 9.
 coloradensis GROTE. 119.
 columbianus KARSCH. 93.
 comata Lw. 152.
 combinatus WALK. 33.
 commiles WALK. 33.
 commistus MACQ. 33.
 comparatus TUCKER. 33.
 completa Lw. 10.
 compressus FABR. 87.
compressus WIED. 87.
 concinnus COQ. 74.
concinnus MEIG. 33.
concisus MACQ. (*Anth.*) 33.
concisus MACQ. (*Anth.*) 33.
 conclusus WALK. 33.
concolor MIKAN. 129.
concolor WALK. 152.
concolor ZELL. 129.
confinis FALL. 161.
confirmatus WALK. 33.
confluens MACQ. 33.
conformis WALK. 152.
confrater Lw. 129.
confusamaculata MACQ. 62.
confusus WIED. 119.
congrua WALK. 152.
congruus WALK. (*Anth.*) 33.
congruus WALK. (*Anth.*) 33.
coniceps MACQ. 10.
conifacies MACQ. 33.
connexus BIG. 33.
connexus MACQ. 33.
conocephala MACQ. 83.
Conopas PHIL. 33.
conopoides KÜNCK. 94.
consanguinea MACQ. 10.
consanguineus MACQ. (*An.*) 33.
consanguineus MACQ. (*Bo.*) 129.
conscita WALK. 153.
consessor COQ. 33.
consimilis THOMS. 33.
consobrina PHIL. 78.
consobrinus MACQ. 129.
consors O.-S. 113.
conspicua Lw. 113.
conspicua WALK. 153.
conspurcata WIED. 62.
constitutus WALK. 33.
consul O.-S. 33.
contigua Lw. 62.
conturbata Lw. 10.
conurus O.-S. 74.
convergens Lw. (*Phthi.*) 113.
convergens Lw. (*Syst.*) 120.
convexus WALK. 33.
Coquilletti JOHNS. 113.
Coquilletti WILL. 146.
coracinus Lw. 117.
Coreulum NEWM. 80.
corrugolatus ROND. 33.
corusca WIED. 161.
corvina Lw. 10.
costalis BIG. 168.
costalis Lw. 161.
costalis MACQ. 10.
costalis WIED. (*Anth.*) 33.
costalis WIED. (*Xe.*) 169.
costata BIG. 71.
costata WULP. 161.
costatus SAY. 33.
cothurnatus BIG. 98.
crassicornis BELL. 153.
crassicornis WILL. 161.
crassilabris MACQ. 117.
crassirostris MACQ. 129.
crassus WALK. 129.
crepuscularis ARRIB. 33.
erinipes BECK. 101.
crinita BIG. 62.
croaticus KERT. 117.
crocinus COQ. 33.
cruciatus FABR. 129.
erudelis WESTW. 94.
etenopterus MIKAN. 120.
etenopterus WALK. 130.
cubana Lw. 10.
culiciformis DUF. 169.
culiciformis WALK. 90.
cumatilis GROTE. 119.
cuniculus O.-S. 33.
cuprea FABR. 91.
cuprea MACQ. 101.
eupreus HUTT. 166.
curtus Lw. 33.
curvirostris THOMS. 34.
cyanoceps JOHNS. 113.
cyanopterus WIED. 34.
Cybele COQ. 62.
Cyclops O.-S. 74.
cyenus BIG. 117.
cylindrica WALK. 153.
cylindricus BEZZI. 117.
cyclenia LAM. 86.
cyprignus ROND. 34.
Cypris MEIG. 34.
Daemon PANZ. 34.
dalmatinus Lw. 121.
dalmatinus STR. 130.
Daphne O.-S. 62.
Daubei GUÉR. 10.

- debilis Lw. 130.
 decadens WALK. 80.
 decemmacula WALK. 34.
 decipiens Lw. 104.
 decora Lw. 10.
decorata ROND. 81.
 decoratus WALK. 130.
 decrepita WIED. 10.
 dedecor HERM. 62.
 dedecon Lw. 10.
degener WALK. 62.
 dejecta WALK. 153.
 delicata BECK. 71.
 delicatulus WALK. 34.
 delicatus WIED. 130.
 Delila Lw. 62.
 delineata BECK. 10.
Demogorgon WALK. 34.
 demonstrans WALK. 34.
denigratus L. 34.
 dentata BECK. 62.
 depressus Lw. 110.
 desertorum Lw. 107.
 desertus Coq. 75.
deses MEIG. 130.
 detecta SCHIN. 96.
 detectus WALK. 34.
deustum THUNB. 146.
 devectus WALK. 34.
 Dia WIED. 34.
diadema MEIG. 124.
 diagonalis Lw. 34.
diagonalis WIED. 130.
 Diana WALK. 34.
 Diana WILL. 34.
 dichotoma SCHIN. 10.
 dichromus BIG. 98.
dieroma BIG. 98.
 Dido O.-S. 2.
 didyma Lw. 153.
difficilis WIED. 62.
 diffusa WIED. 63.
dilutus WIED. 130.
dimidiata MACQ. (*Anis.*) 77.
dimidiata MACQ. (*Ex.*) 10.
dimidiata MACQ. (*The.*) 153.
dimidiata WIED. 63.
dimidiatus MACQ. 130.
dimidiatus WIED. 130.
 diminutivus MACQ. 34.
dioctriaeformis SCHIN. 170.
Dionysii BIG. 10.
discoideus FABR. 130.
discolor MEIG. 130.
discolor MIKAN. 130.
disjunctus WIED. 25.
dispar Coq. 34.
dispar Lw. (*Cyth.*) 71.
dispar Lw. (*Ex.*) 10.
dispar MACQ. 98.
dispar MEIG. 131.
dispar WIED. 170.
disrupta WALK. 10.
distigma WIED. 63.
distinctus MEIG. 35.
distinctus WALK. 131.
ditaenia WIED. 35.
diversa Coq. (*Phthi.*) 113.
diversa Coq. (*The.*) 153.
diversus Coq. 107.
diversus WILL. 119.
dives BIG. 147.
dives SCHIN. 162.
dives WALK. 10.
divisa Coq. 10.
divisus WALK. (*Anth.*) 35.
divisus WALK. (*Ect.*) 165.
dizona Lw. 35.
dodrians O.-S. 10.
dolorosa WILL. 113.
dolorosus WILL. (*Par.*) 146.
dolorosus WILL. (*Syst.*) 94. .
dolosus JAENN. 35.
domestica MEIG. 172.
dorcadion O.-S. 11.
doris O.-S. 11.
dorsalis Lw. 131.
dorsalis OLIV. 131.
dorsalis WALK. (*Anth.*) 35.
dorsalis WALK. (*Neur.*) 80.
doryca BOISD. 2.
dubia MACQ. 71.
dubia RIC. 11.
dubius MACQ. 35.
 ducens WALK. 80.
duodecimpunctatus PHIL. 35.
 duplicis Coq. 153.
Durvillei MACQ. 35.
Duvauclii MACQ. 35.
 Dux WIED. 11.
Dyonisii BIG. 18.
edititia SAY. 35.
Edwardsii Coq. 35.
Edwardsii Lw. 116.
effrenus Coq. 35.
egerminans Lw. 113.
egressa Coq. 153.
Ehrmanni Coq. 108.
electa ADAMS. 172.
elegans Coq. 109.
elegans WIED. (*Anth.*) 35.
elegans WIED. (*Bomb.*) 131.
elegantula BIG. 81.
elongata RIC. 11.
elongatus ROSSI. 131.
eluta Lw. 11.
emarginata MACQ. 11.
emarginatus MACQ. 35.
emissus WALK. 36.
emittens WALK. 36.
epargyra HERM. 91.
ephebus O.-S. 36.
Epilais WIED. 36.
Erebus WALK. 11.
eremita O.-S. 11.
eremophilae Lw. 98.
Eriunys Lw. 83.
Erynnis Lw. 83.
erythraea BEZZI. 11.
erythraspis HERM. 77.
erythrocephala FABR. 2.
erythrocerus BEZZI. 131.
erythrostomus ROND. 166.
erythrura Lw. 162.
etrusca FABR. 63.
eudorus Coq. 36.
eulabiatus BIG. 121.
Eumenes O.-S. 36.
eumenoides WESTW. 94.
euplanes Lw. 64.

- eupogonatus* BIG. 121.
europaea Lw. 86.
eurrhinatus BIG. 36.
euzonus Lw. 36.
exalbidus MEG. 121.
exalbidus WIED. 121.
excissus WALK. 36.
exigua MACQ. 11.
exiguus HUTT. 166.
exiguus WALK. 131.
exilis Coq. 111.
exilis PHIL. 113.
eximia MACQ. 77.
eximia MEIG. 162.
eximus BECK. 117.
explicatus Lw. 131.
extensa WALK. 80.
extensa WULP. 11.
extinctus WALK. 169.
extremitis Coq. 36.
fallaciosa Lw. 11.
fallax MEIJ. 64.
farinosa Lw. 71.
fasciata DEG. 153.
fasciata DUF. 11.
fasciata FABR. 79.
fasciata MACQ. 11.
fasciata SCHR. 172.
fasciata WALK. 172.
fasciata WILL. 77.
fasciatus MACQ. 166.
fasciatus MEIG. 36.
fasciculata Lw. 83.
fasciculata VILL. 91.
fasciculatus MACQ. 121.
fascifrons MACQ. 107.
fasciola Coq. 98.
fascicularis WALK. 83.
fascipenne MACQ. 107.
fascipennis MACQ. (Com.) 79.
fascipennis MACQ. (The.) 153.
fascipennis SAY. 12.
fascipennis WILL. 89.
fasciventris MACQ. 36.
Faunus FABR. 36.
faustinus O.-S. 36.
favillaceus MG. (*Bomb.*) 131.
- favillaceus* MG. (*Bomb.*) 131.
favillaceus MG. (*Bomb.*) 131.
Fedtschenkoi Lw. 85.
femorata Lw. 96.
femorata MACQ. 172.
femoratus KARSCH. 94.
fenestellus WIED. 36.
fenestralis FABR. 172.
fenestralis L. 172.
fenestralis MACQ. 36.
fenestralis WAHLGR. 36.
fenestrata WIED. 36.
fenestratooides Coq. 36.
fenestrata Lw. 71.
fenestratus FALL. 36.
fenestratus MEIG. 37.
fenestratus O.-S. 104.
fenestrulata Lw. 71.
ferrea WALK. 2.
ferruginea KLUG. 12.
ferrugineum FABR. 146.
ferrugineus MACQ. 121.
fervidus WALK. 37.
festina Coq. 162.
festivus PHIL. 37.
filia O.-S. 12.
fimbriatus MEIG. (Anth.) 37.
fimbriatus MG. (*Bomb.*) 131.
fissus BIG. 37.
flammiger WALK. 37.
flaveola Coq. 113.
flaveolus MACQ. 37.
flavescens Lw. (Anth.) 37.
flavescens Lw. (The.) 153.
flavescens MEIG. 104.
flavescens PALM. 131.
flavescens PHIL. 131.
flavibarbus Lw. 117.
flavibasis MACQ. 131.
flavicauda Coq. 153.
flaviceps Coq. 171.
flaviceps GUÉR. 12.
flaviceps Lw. 37.
flaviceps MACQ. 131.
flavicincta Lw. 153.
flavicornis EVERSM. 153.
flavilabris MEIG. 153.
- flavinervis* MACQ. 12.
flavipes DEG. 153.
flavipes FABR. 168.
flavipes Lw. 38.
flavipes RÖD. 58.
flavipes WIED. 131.
flaviventris DOL. 12.
flavofasciata MACQ. 2.
flavoparsa BIG. 2.
flavum MACQ. 146.
flavus CURT. 38.
flavus JAENN. 107.
flavus MACQ. 131.
flavus MEIG. (Anth.) 38.
flavus MEIG. (Disch.) 117.
floccosus Lw. 131.
floralis Coq. 113.
floralis MEIG. 131.
florea FABR. 101.
florea Lw. 101.
florea MEIG. 101.
florea SCHIN. 101.
floridanus MACQ. 38.
foenoides WESTW. 94.
forcepsata BRULLÉ. 101.
formosa DUF. 64.
formosa Lw. 162.
fornicata Lw. 86.
fratellus BECK. 72.
fratellus WIED. 131.
fraudulentus JOHNS. 131.
Fauenfeldi Lw. 162.
frontalis Lw. 117.
frontalis SAY. 153.
frontalis SCHUMM. 154.
frontalis WIED. 72.
frontatus PHIL. 131.
fucata Lw. 154.
fucatus Coq. 75.
fugax WIED. 132.
fuliginous Lw. 121.
fuliginosus Lw. 38.
fuliginosus WIED. (*Bomb.*) 132.
fuliginosus WIED. (Con.) 104.
fulva GRAY. 91.
fulva MEIG. (*Phthi.*) 113.

- fulva* MEIG. (*The.*) 154.
fulvago PHIL. 38.
fulvescens WIED. 132.
fulvianus SAY. 38.
fulvibasis MACQ. 132.
fulviceps MACQ. 132.
fulvicoma COQ. 38.
fulvida COQ. 113.
fulvipeda ROND. 38.
fulvipennis TUCKER. 124.
fulvipes BIG. (*Bomb.*) 132.
fulvipes BIG. (*Compt.*) 79.
fulvipes COQ. 38.
fulvipes Lw. 38.
fulvipes MACQ. 166.
fulvipes VILL. 132.
fulvipes WALK. 167.
fulvohirtus WIED. 38.
fulvonotatus WIED. 132.
fulvula WIED. 64.
fulvus MEIG. 121.
fulvus WIED. 119.
fumidus COQ. (*Anth.*) 38.
fumidus COQ. (*Apho.*) 75.
fumiflamma WALK. 38.
fuminervis DUF. 104.
fumipennis Lw. 98.
fumipennis SCHIN. 104.
fumipennis WESTW. 94.
fumipennis WIED. 38.
fumosus COQ. 75.
fumosus DUF. 132.
funebris MACQ. 38.
funebris MEIG. 154.
funebris WALK. 154.
funereus A. COSTA. 94.
funesta WALK. 12.
funestus O.-S. 89.
fur O.-S. 64.
furcinervis ZETT. 174.
furious WALK. 132.
fuscanus MACQ. 132.
fusicornis MACQ. 111.
fuscicostatus MACQ. 38.
fuscinervis SCHIN. 174.
fuscinervis ZETT. 154.
fuscipennis COOKE. 162.
- fuscipennis* A. COSTA. 170.
fuscipennis MACQ. (*Ad.*) 148.
fuscipennis MACQ. (*Anth.*) 38.
fuscipennis MACQ. (*Con.*) 104.
fuscipennis MACQ. (*Cor.*) 110.
fuscipennis MACQ. (*Ex.*) 12.
fuscipennis MACQ. (*Tox.*) 91.
fuscipennis MEIG. 162.
fuscipennis PORTSCH. 83.
fuscipennis RIC. 64.
fuscipes BIG. 119.
fusciventris Lw. 38.
fuscus FABR. (*Anth.*) 38.
fuscus FABR. (*Bomb.*) 132.
fuscus THUNB. 132.
Gaedii WIED. 113.
gagathea BIG. 102.
Galathea O.-S. 38.
gallicus VILLE. 121.
gallus Lw. 39.
Gayi MACQ. 39.
gazophylax Lw. 2.
Gebleri Lw. 2.
gemellus COQ. 39.
geometrica MACQ. 80.
georgica MACQ. 64.
germania WALK. 154.
Germari WIED. 12.
gibbicornis MACQ. 111.
gibbosa WALK. 113.
gibbosus MEIG. 98.
gibbus OLIV. 98.
Gideon FABR. 64.
Gideon MACQ. 64.
Gideon WIED. 39.
gilvipes Lw. 154.
glabrifrons MEIG. 174.
glaucescens Lw. 104.
globiceps Lw. 86.
gloriosa WALK. 2.
gnatus WALK. 39.
Gorgon FABR. 39.
Goyaz MACQ. 132.
gracilipes BECK. 133.
gracilis Lw. 89.
gracilis MACQ. 39.
- gracilis* WALK. 113.
gracilis WILL. 96.
gradatus MACQ. 39.
gradatus WIED. 121.
grajugena Lw. 83.
graminicola ZETT. 174.
grandis JOHNS. 162.
grandis SCHIN. 80.
grandis WIED. 12.
grata COQ. 12.
grata Lw. 102.
gratiosa Lw. 83.
grisea EVERSM. 154.
griseipennis MACQ. 12.
griseola COQ. 171.
griseolus KLUG. 39.
griseus FABR. 104.
Guerini MACQ. 2.
guttata THUNB. 148.
guttatipennis MACQ. 133.
haemorrhoeus Lw. 133.
haemorrhoidalis MACQ. 162.
Halcyon MACQ. 39.
Halcyon WIED. 39.
halteralis KOW. 39.
halteralis WIED. 98.
halterata MEIG. 174.
hamata MACQ. 13.
hamifer Lw. 39.
Harpyia WIED. 13.
Harrisii O.-S. 89.
Harveyi HINE. 39.
hebes Lw. 154.
hebes WALK. 154.
Hecate MEIG. 83.
Hela ERICHS. 2.
Helena Lw. 3.
Helianthemi FAIRM. 169.
helvus WIED. 133.
hemiteles SCHIN. 80.
Heros WIED. 13.
Herzi PORTSCH. 13.
Hesperus ROSSI. 64.
Hessii WIED. 64.
heterocerus MACQ. 117.
heteroneurus MACQ. 103.

- heteropterus MACQ. (*Am.*) 87.
 heteropterus MACQ. (*Disch.*) 117.
 heteropterus WIED. 87.
hetrusca FABR. 64.
Hilarii MACQ. 39.
hilaris EVERSM. 13.
hilaris WALK. (*Bom.*) 133.
hilaris WALK. (*Phthi.*) 113.
Hippolyta WIED. 58.
hicranus AUCT. 124.
hircinus Coq. 39.
hirsutus Coq. 75.
hirsutus VILL. 39.
hirsutus WILL. 39.
hirta DEG. 154.
hirticeps Lw. 154.
hirticornis LATR. 105.
hirtipes Lw. 13.
hirtipes MACQ. 110.
hirtus Lw. (*Bomb.*) 133.
hirtus Lw. (*Ecl.*) 89.
hispanus Lw. 39.
histrio WALK. 147.
hololeucus Lw. 133.
holosericea FABR. 72.
holosericea WIED. 72.
holosericea MEIG. 40.
holosericeus WALK. 98.
holosericeus WIED. 133.
Homeyeri KARSCH. 109.
hottentottus L. 40.
hottentottus JAENN. 41.
hottentottus SCHELL. 41.
hottentottus WALK. 41.
Hubbardii Coq. 149.
humilis Lw. 98.
humilis O.-S. 113.
humilis RUTHE. 41.
hyalacrus WIED. 41.
hyalinipennis BLANCH. 41.
hyalinus FABR. 133.
hyalinus WIED. 41.
hyalipennis MACQ. (*Bom.*) 133.
hyalipennis MCQ. (*The.*) 154.
hyalipennis MCQ. (*Usia*) 102.
- hybridus MEIG. 99.
hybos ALDR. 99.
hybus Coq. 99.
hypoleuca WIED. 113.
hypoleucus WIED. 133.
hypomelas MACQ. 41.
hypoxanthus Lw. 133.
hypoxanthus MACQ. 41.
hyreanus PALL. 124.
ignava Lw. 13.
igneus MACQ. 41.
ignifer WALK. 41.
ignifera WALK. 13.
ignorata BECK. 102.
illatus WALK. 41.
imbecillus KARSCH. 94.
imberbis FALL. 162.
imbuta WALK. 13.
imitans SCHIN. 64.
imitator Lw. 117.
immutatus WALK. 133.
impiger Coq. 41.
impurus Lw. 133.
inaequalipes Lw. 13.
inaequalis BECK. 41.
inappendiculatum BIG. 58.
inappendiculatus BIG. 111.
inaurata KLUG. 65.
inauratus Coq. 25.
incanus JOHNS. 133.
incanus KLUG. 41.
inceisa WIED. 102.
incisuralis MACQ. 42.
incisus MACQ. 42.
incisus WALK. 42.
inclusa WALK. 80.
incomptus WALK. 42.
inconspicua WALK. 154.
inconspicuus Lw. 42.
inecultus Coq. 42.
indecisa WALK. 13.
indecora WULP. 80.
indica BIG. 162.
indica WALK. 154.
indica WULP. 162.
inermis Coq. 75.
inxactus WALK. 42.
infernalis Lw. 83.
infernalis SCHIN. 83.
infumata PHIL. 79.
infuscata MEIG. 72.
infuscatus KARSCH. 94.
inglorius PHIL. 42.
innotatus WALK. 166.
inops Coq. 42.
inordinatus ROND. 42.
inornata Coq. 113.
inornata Lw. (*Ex.*) 13.
inornata Lw. (*Lo.*) 83.
inornata Lw. (*Lo.*) 83.
inornatus WALK. 133.
insignis Lw. (*Am.*) 87.
insignis Lw. (*Caen.*) 149.
insignis MACQ. 13.
insignis WALK. 80.
insolens Coq. 116.
institutus WALK. 42.
insularis BIG. 99.
insularis RIC. 13.
insularis ROND. 87.
insularis WALK. 42.
insulata WALK. 14.
intermedius WALK. 133.
interrupta MULS. 14.
interrupta WIED. 14.
interruptus Coq. 75.
Io WILL. 133.
iopterus WIED. 42.
iota O.-S. 14.
Iris Lw. 14.
irrorata MACQ. 65.
irrorata SAY. 65.
irrorellum KLUG. 58.
Isis MEIG. 65.
italica ROSSI. 14.
italica WIED. 14.
Ixion FABR. 42.
Ixion MEG. 65.
Jacchus FABR. 14.
Jaennickeanus O.-S. 42.
javana MACQ. 14.
javana WIED. 92.
Jocchus FABR. 15.
Johnsoni Coq. (*Ex.*) 109.

- Johnsoni Coq. (*Psi.*) 163.
 Johnsoni Coq. (*The.*) 154.
 junceus Coq. 108.
 juncturus Coq. 42.
 Kaupii JAENN. 3.
 Keenii Coq. 42.
 Kinbergi THOMS. 166.
 Klugii WIED. 3.
 Kollaris EGG. 169.
 lacerus WIED. 42.
 Lachesis EGG. 83.
 lacunaris Coq. 42.
 laeta Lw. 15.
 laetus WALK. 170.
laevifrons Lw. (*Omph.*) 174.
laevifrons Lw. (*Syst.*) 121.
 laevis BIG. 86.
 lanata DOL. 168.
 lanata ZETT. 154.
lancifer JOHNS. 133.
lancifer O.-S. 133.
 Landbecki PHIL. (*Bom.*) 133.
 Landbecki PHIL. (*Compt.*) 79.
lanigerus FOURCR. 133.
lapponica ZETT. 163.
 Lar FABR. 15.
lasius WIED. 42.
 lata Lw. 102.
latelimbata BIG. 15.
latelimbatus BIG. 42.
lateralis ADAMS. 163.
lateralis ESCH. 155.
lateralis FABR. 133.
lateralis MEIG. 83.
lateralis NEWM. 80.
lateralis ROND. 72.
lateralis SAY. 43.
lateralis THOMS. 43.
lateralis WALK. 155.
laticeps BIG. 133.
laticeps Lw. 109.
laticornis Lw. (*Psi.*) 163.
laticornis Lw. (*Psi.*) 163.
latifascia WALK. 43.
latifimbria WALK. 43.
latifrons Lw. (*Am.*) 88.
latifrons Lw. (*Eur.*) 109.
latifrons MACQ. (*Ana.*) 166.
latifrons MACQ. (*Syst.*) 121.
latifrons MACQ. (*The.*) 155.
latistria WALK. 165.
latiuscula Lw. (*Ex.*) 15.
latiuscula Lw. (*Lom.*) 84.
lativentris Lw. 97.
latyfrons MACQ. 166.
 Latona WIED. 15.
Latreillii WIED. 3.
latus DUF. 105.
lautus Coq. 25.
 Ledereri Lw. 77.
lejostomus Lw. 134.
lelia WILL. 43.
lemniscatus PHIL. 43.
leonina BIG. 86.
lepid HERM. 65.
lepidocera WIED. 90.
lepidotus O.-S. 43.
lepidus Lw. 117.
lepisoides A. COSTA. 15.
leptogaster Lw. 94.
leptopus THOMS. 43.
lesinensis STR. 174.
 Letho WIED. 15.
leucocephalus WULP. 43.
lcucogaster WIED. 65.
leucomallus PHIL. 43.
Leuconoe JAENN. 3.
leucophaeus WIED. 121.
leucophys BIG. 117.
leucopogon MEIG. 134.
leucoprocta WIED. 77.
leucoproctus Lw. 43.
leucopyga WIED. 92.
leucopygus MCQ. (*Anth.*) 43.
leucopygus MCQ. (*Anth.*) 43.
leucopygus MACQ. (*Bomb.*) 134.
leucopygus WULP. 121.
leucostigma WULP. 43.
leucostomus MEIG. 43.
leucostomus WIED. 43.
leucotelus WALK. 44.
Leucothoa WIED. 44.
leviculus Coq. (*Anth.*) 44.
levigata Lw. 163.
L'Herminierii MACQ. 119.
limata Coq. 163.
limatula SAY. 65.
limbata MEG. 84.
limbatus BIG. 119.
limbatus Coq. 44.
limbatus Lw. 105.
limbipennis MACQ. (*Bo.*) 134.
limbipennis MACQ. (*Ex.*) 15.
limpidipennis Lw. 174.
limpidus WALK. 44.
lineatus WALK. 44.
lineifera WALK. 114.
lineus Lw. 44.
Liocyi GRIFF. 65.
lipposa BIG. 72.
liturata Lw. 84.
litus Coq. 75.
Livia O.-S. 44.
livida PALL. 15.
lobalis THOMS. 134.
 Loewii BECK. 102.
 Loewii JAENN. 134.
longipennis Lw. 15.
longipennis MACQ. 44.
longipes Lw. 163.
longirostris MACQ. 15.
longirostris MEIG. 134.
longirostris WIED. (*Hen.*) 69.
longirostris WIED. (*Hen.*) 70.
longirostris WULP. 124.
longitarsis BECK. 44.
longitudinalis Lw. 84.
longurio Lw. 171.
longus SCHIN. 166.
lotus Lw. 44.
lotus WILL. 89.
lucens WALK. 44.
lucida BECK. (*Arg.*) 65.
lucida BECK. (*Omph.*) 174.
lucidus Lw. 121.
lucidus WALK. 44.
lucifer ALDR. 89.
Lucifer FABR. 44.
luctifer O.-S. 89.

- luctuosa* MACQ. 65.
luctuosus Lw. 105.
lugens Lw. (*Anth.*) 44.
lugens Lw. (*The.*) 155.
lugubris FABR. 155.
lugubris Lw. (*Bom.*) 134.
lugubris Lw. (*Cyth.*) 72.
lugubris MACQ. (*Ex.*) 15.
lugubris MACQ. (*Psi.*) 163.
lugubris MEIG. 155.
lugubris O.-S. 94.
lugubris PHIL. 79.
lugubris ROND. 79.
lugubris WIED. 169.
lunulata ZETT. 155.
lurida WALK. 114.
luridus SCHIN. 166.
luridus WALK. 44.
luridus WIED. 105.
lusitanicus GUÉR. 105.
lusitanicus MEIG. 134.
lutea MACQ. 15.
luteiventris PHIL. 155.
lutescens Lw. (*Disch.*) 117.
lutescens Lw. (*The.*) 155.
macer Lw. 95.
macilentus MACQ. 95.
macilentus WIED. 95.
macraspis THOMS. 15.
macrochaeta BIG. 163.
macroglossa DUF. 105.
macrops PORTSCH. 44.
macroptera Lw. 15.
macropterus Lw. 99.
macularis WIED. 155.
maculata LATR. 86.
maculata MEIG. 92.
maculata ROSSI. 92.
marculata WIED. 114.
maculatus FABR. 134.
maculatus MACQ. 44.
maculicornis JAENN. 155.
maculifer WALK. 134.
maculipennis EVERSM. 134.
maculipennis KARSCH. 92.
maculipennis MACQ. (*Ar.*) 65.
maculipennis MCQ. (Bo.) 134.
maculipennis MACQ. (*Nc.*) 80.
maculiventris Lw. 97.
maculosa NEWM. 80.
maculosa WIED. 15.
madagascariensis MACQ.
 (*An.*) 45.
madagascariensis MACQ.
 (*Ex.*) 15.
maenas Lw. 16.
magnus O.-S. 89.
Maimon FABR. 45.
major L. 134.
major MACQ. 102.
major RIC. 16.
major SAM. 136.
maldonadensis MACQ. 16.
manca Lw. 102.
manifestus WALK. 45.
maori HUTT. 166.
Mara WALK. 16.
marcida COQ. 163.
marcidus COQ. 75.
margaritifer DUF. 45.
marginalis Lw. 45.
marginalis ROND. 72.
marginalis WALK. 16.
marginalis WIED. 45.
marginata COQ. 114.
marginata Lw. 86.
marginata MEG. 155.
marginata PERR. 97.
marginatus CYR. 136.
marginatus O.-S. 89.
marginatus WALK. 45.
marginicollis GRAY. 16.
marginula MEIG. 155.
Maria WUL. 45.
maroccana BECK. 72.
massauensis JAENN. 65.
Massinissa WIED. 45.
matutinus WALK. 136.
maura THUNB. 16.
maura WIED. 114.
mauritanicus BIG. 105.
mauritanus OLIV. 136.
maurus L. (*Anth.*) 45.
maurus L. (*Anth.*) 46.
maurus MIKAN. 105.
maurus OLIV. 136.
maxima COQ. 92.
Mayeti BIG. 16.
medius L. 136.
medius SCOP. 137.
megacephalus PORTSCH.
 137.
Megaera WIED. 16.
Megerlei MEIG. 16.
Meigenii WIED. 16.
melaena Lw. 16.
melaleuca Lw. (*Cyth.*) 72.
melaleuca Lw. (*Psi.*) 163.
melaleucus WIED. 46.
melampodia Lw. 163.
melampogon Lw. 84.
melampogon PHIL. 137.
melanchlaenus Lw. 46.
melania WULP. 65.
melancephalus FABR. 117.
melanoceratus BIG. 105.
melanogaster BIG. 46.
melanohalteralis TUCK. 124.
melanoleuca BECK. 73.
melanoneura Lw. 155.
melanophleba Lw. 155.
melanopogon BIG. (*Ar.*) 65.
melanopogon BIG. (*Ec.*) 89.
melanoprocta Lw. 163.
melanoptera PALL. 16.
melanopygus BIG. 137.
melanosecta COQ. 114.
melanostoma Lw. 163.
melanosus WILL. 90.
melanura BIG. 16.
melanurus BIG. 117.
melanurus Lw. (*An.*) 46.
melanurus Lw. (*Bo.*) 137.
melasomus WULP. 46.
melia WILL. 46.
melinoprotus Lw. 97.
melleus Lw. 97.
mendieula Lw. 163.
mercedis COQ. 46.
meridionalis ROND. 97.
Merope WIED. 16.

- mcsomelas* WIED. 137.
metopium O.-S. 137.
mexicana BIG. 169.
mexicanus WIED. 137.
micans FABR. 137.
micans HUTT. 166.
micans MEIG. 137.
micrargyrus WALK. 46.
microcephala Lw. 155.
microcephalus Lw. 122.
micromelas BIG. 46.
Midas FABR. 46.
Miegii DUF. 16.
minas MACQ. 46.
Minerva WIED. 46.
minimus FABR. 122.
minimus MACQ. (Bo.) 137.
minimus MACQ. (Bo.) 138.
minimus SCHRANK. 118.
minimus SCOP. 138.
Minois Lw. 17.
minor CURT. 138.
minor L. 138.
minor MACQ. 46.
minor MEIG. (Bo.) 139.
minor MEIG. (Bo.) 139.
minor MEIG. (Bo.) 139.
Minos MEIG. 17.
minuta FABR. 114.
minutus MACQ. 46.
mirabilis ADAMS. 174.
mirus COQ. 46.
miscellus COQ. (An.) 46.
miscellus COQ. (Lord.) 108.
miscens WALK. 139.
misella WALK. 155.
misellus Lw. 46.
mitis Lw. 84.
mixtus COQ. 75.
mixtus Lw. 47.
mixtus WIED. 122.
mobilis COQ. 47.
mobilis Lw. 139.
modestus COQ. 76.
modestus Lw. (Bo.) 139.
modestus Lw. (Ep.) 76.
modestus Lw. (Ol.) 98.
modestus MEIG. 47.
moerens PHIL. 47.
molitor Lw. 47.
molitor WIED. 139.
Monacha KLUG. 17.
Moneta O.-S. 47.
monos HARR. 155.
montana PHIL. 79.
montivaga COQ. 163.
morata COQ. 163.
Moretonii MACQ. 79.
morio FABR. 3.
morio L. (Anth.) 47.
morio L. (Anth.) 47.
morio L. (Arg.) 65.
morio OLIV. 139.
morio ROND. 163.
morioides SAY. 48.
morosa Lw. 17.
Morrisoni O.-S. 116.
mucidus ZELL. 48.
mucorea KLUG. 17.
mucoreus COQ. 48.
mucoreus Lw. 48.
multicolor BIG. 73.
multipunctata THUNB. 148.
multisetosus Lw. 118.
munda Lw. (Ex.) 17.
munda Lw. (Psi.) 164.
mundus Lw. 139.
muricatus O.-S. 90.
murina NEWM. 80.
murinus PHIL. 48.
mus BIG. (Bomb.) 139.
mus BIG. (Rha.) 110.
mus O.-S. 75.
muscaria KLUG. 65.
muscarius COQ. 48.
muscarius PALL. 48.
mutilus Lw. 48.
mutuus WALK. 48.
mystaceum MACQ. 58.
mystax WIED. 118.
nana COQ. 24.
nana WOLL. 164.
nanus MEIG. 139.
nanus WALK. 139.
nebritus COQ. 76.
nebulo COQ. 48.
nebulosus COQ. 48.
nebulosus DUF. 48.
nebulosus HUTT. 166.
Neithokris JAENN. 139.
Nemesis FABR. 17.
Nero FABR. 48.
nervosa Lw. 155.
nervosa WALK. 155.
nigella WIED. 156.
niger BIG. 166.
niger MACQ. 90.
niger WALK. 95.
wigra BELL. 164.
nigra DEG. 174.
nigra MEIG. 114.
nigra SAY. 156.
nigra WIED. 96.
nigratus WIED. 48.
nigrescens NEWM. 79.
nigrescens RIC. 84.
nigribarbus Lw. 139.
nigricauda Lw. 48.
nigriceps Lw. 118.
nigriceps MACQ. 48.
nigricornis PHIL. 139.
nigricosta MACQ. 49.
nigricosta SCHIN. 49.
nigrifera WALK. 17.
nigrifrons BECK. 164.
nigrifrons MACQ. 49.
nigripennis Lw. (Con.) 105.
nigripennis Lw. (Ex.) 17.
nigripennis RUTHE. 164.
nigripes Lw. (Syst.) 122.
nigripes Lw. (The.) 156.
nigripes MACQ. 139.
nigripes MEIG. 175.
nigripes STR. 139.
nigripes WIED. 110.
nigrila CYR. 139.
nigritus FABR. (An.) 49.
nigritus FABR. (An.) 49.
nigrocostalis GUÉR. 49.
nigrofimbriatus WILL. 49.
nigroflamma WALK. 170.

- nigropenicillatus BIG. 139.
 niloticus JAENN. 49.
 niphias HERM. 65.
 niphobletus Lw. 49.
 nitens Lw. 97.
 nitida MACQ. (*Cors.*) 110.
 nitida MACQ. (*The.*) 156.
 nitidifrons MACQ. 166.
 nitidofasciatus PORTSCH. 49.
 nitidula Lw. 175.
 nitidulus FABR. 124.
 nitidus MACQ. 166.
 nitidus WIED. 95.
 nitidus WULP. 170.
 nitoris Coq. 156.
 nivaria WALK. 156.
 nivea BECK. 175.
 nivea Rossi. 65.
niveipennis EVERSM. 156.
 niveus MACQ. (*Bo.*) 139.
 niveus MACQ. (*Di.*) 118.
 niveus MEIG. 139.
 nivifrons WALK. 139.
nobilis GMEL. 156.
nobilis Lw. (*Am.*) 88.
nobilis Lw. (*Con.*) 105.
nobilitata FABR. 156.
Noctilio KLUG. 17.
noctilunus WALK. 49.
noctula WIED. 18.
nomas EVERSM. 49.
normalis Lw. 18.
notabilis MACQ. (*Anth.*) 49.
notabilis MACQ. (*Exopr.*) 18.
notabilis MACQ. (*The.*) 157.
notata BIG. 114.
notata Lw. (*Phthi.*) 114.
notata Lw. (*Usia*) 102.
notata WIED. 164.
notatipennis MACQ. 139.
nova RIC. 18.
Novakii STR. 102.
novella Coq. 157.
novus WILL. 103.
Nox WALK. 18.
Nuba WIED. 157.
nubeculosa Coq. 114.
nubeculosa Lw. 18.
nubifera Lw. 18.
nubilipes SAY. 175.
nubilus Lw. 49.
nubilus MEIG. 122.
nubilus MIKAN. 49.
nucleorum BECK. 73.
nuda Lw. 164.
nudifemorata MACQ. 157.
nudiuseulus THOMS. 49.
nudus WILL. 139.
nugator Coq. 49.
numida MACQ. 139.
Nyasae RIC. 18.
nycthemerus MACQ. 49.
nycthemerus WIED. 49.
obesulus Lw. 105.
obesus Lw. 49.
obliqua MACQ. 18.
obliquebifasciata MACQ. 18.
obliquus BRULLÉ. 139.
obliquus MACQ. 49.
obliteratus Lw. 49.
oblongus FABR. 88.
obscura Coq. 164.
obscura FABR. 73.
obscura WALK. 80.
obscuripennis Lw. (*Lo.*) 84.
obscuripennis Lw. (*Olig.*) 98.
obscuripes BIG. 49.
obscuripes Lw. 97.
obseurus Coq. 49.
obseurus MACQ. 50.
obseurus WEB. 50.
obsoleta Lw. (*Arg.*) 60.
obsoleta Lw. (*Cyll.*) 86.
obtecta Lw. 157.
occidentalis ROND. 97.
occipitalis ADAMS. 164.
occipitalis Lw. 50.
occlusa Lw. 18.
occultus WIED. 50.
ocellata NEWM. 80.
ochraceus BIG. 139.
ochropa THOMS. 157.
oculata EGG. 157.
oculata MACQ. 18.
Ocyale WIED. 58.
Oedipus FABR. 66.
Oenomaus ROND. 3.
Olivieri MACQ. (*Bomb.*) 139.
Olivieri MACQ. (*Exopr.*) 18.
Olivieri MACQ. (*Ger.*) 99.
Olivieri MACQ. (*The.*) 157.
onusta WALK. 18.
opaca Lw. 97.
opacula Lw. 175.
Ophioneus WESTW. 95.
orbita MEIG. 175.
orbitalis WILL. 50.
Orcus WALK. 18.
Oreas O.-S. 122.
orientalis MACQ. 139.
ornatus CURT. 50.
ornatus ROND. 103.
ornatus WIED. 140.
Osten-Sackenii BURG. 90.
otiosa Coq. 157.
otiosus Coq. 50.
ovatus Lw. 50.
pachyceratus BIG. 109.
Pallasii Lw. 73.
Pallasii Now. 73.
Pallasii WIED. 18.
pallens BIG. 18.
pallens WIED. 140.
pallescens BECK. 102.
palliatus Lw. 50.
pallidiceruris BRULLÉ. 140.
pallidulus Coq. 50.
pallidulus WALK. 140.
pallidus Coq. 50.
pallipes BIG. (*Anth.*) 50.
pallipes BIG. (*Het.*) 147.
pallipes BIG. (*Phthi.*) 114.
pallipes A. COSTA. 97.
pallipes Lw. (*Bom.*) 140.
pallipes Lw. (*Spo.*) 58.
pallipes Lw. (*The.*) 157.
pallipes SAY. 175.
Palumbii ROND. 50.
Pandora FABR. 18.
Pandora MACQ. 18.

- Pandora* MEIG. 18.
Paniscus ROSSI. 50.
paradoxus JAENN. 50.
pardus O.-S. 18.
partita NEWM. 80.
parva Lw. 18.
parva Ric. 19.
parvicornis Lw. 51.
paterculus WALK. 140.
patulus WALK. 51.
Paulseni PHIL. 81.
pauper Lw. 66.
pauper WALK. 19.
pausarius JAENN. 122.
pavida Coq. 164.
pavida WILL. 19.
pavidus Coq. 75.
pectoralis Lw. (*Di.*) 118.
pectoralis Lw. (*Ex.*) 19.
pedemontana GRIFF. 66.
Pegasus WIED. 79.
pellucida Coq. (*Gem.*) 108.
pellucida Coq. (*Tox.*) 92.
pellucidus Coq. (*Aph.*) 75.
pellucidus Coq. (*Neb.*) 167.
pellucidus WALK. 51.
Pelops WALK. 3.
penicillatus MACQ. 140.
pennipes WIED. (*Cors.*) 110.
pennipes WIED. (*Ex.*) 19.
pentala MACQ. 19.
penthoptera SCHIN. 164.
peodes O.-S. 75.
perfectus BECK. 51.
pericaustus Lw. 140.
Perimelle WIED. 51.
perplexus Coq. 51.
persequa WALK. 157.
persicana BECK. 73.
persicus MACQ. 51.
perspicillaris Lw. (*Anth.*) 51.
perspicillaris Lw. (*Ecl.*) 90.
perspicuus HUTT. 148.
pertusus Lw. 51.
phaeoptera MEIG. 19.
philadelphica MACQ. 19.
philadelphicus JOHNS. 140.
philadelphicus MACQ. 140.
Philippiana ROND. 114.
Philippii ROND. 51.
Phlegethon WALK. 19.
picta PHIL. 114.
picta WIED. 19.
pictinervis ROND. 81.
pictipennis BIG. 88.
pictipennis Lw. 140.
pictipennis MACQ. (*Bo.*) 140.
pictipennis MACQ. (*Con.*) 105.
pictipennis PHIL. 167.
pictipennis WIED. (*Lom.*) 84.
pictipennis WIED. (*Psi.*) 164.
picturata Coq. 114.
pictus Lw. 88.
pictus PANZ. 140.
Pilatei MACQ. 4.
pilirostris Lw. 141.
pilosa Coq. 171.
pilosula BIG. 164.
pilosula STR. 66.
pinguis WALK. 141.
Pilhecius FABR. 66.
placida Coq. 164.
plagiatus WALK. 51.
plagiosus Coq. 51.
planiceps Lw. 167.
planicornis FABR. 141.
planus O.-S. 108.
planus WALK. 51.
plataneala Lw. 164.
platyceera Lw. 164.
platyurus WALK. 141.
plebeja FALL. 157.
plebeja L. 157.
plebeja SCHRANK. 164.
plena WALK. 81.
pleuralis WILL. 51.
plumipes DRURY. 141.
plumipes PHIL. 51.
pluricella WILL. 51.
pluricellata MACQ. 70.
plurinota BIG. 66.
Pluto WIED. 66.
poecilogaster O.-S. 51.
poecilopa Lw. 158.
poecilophora SCHIN. 66.
poeciloptera Lw. 158.
poecilopterum Lw. 111.
Polistoides WESTW. 95.
polygona BEZZI. 84.
Polyphemus WIED. (*Anth.*) 51.
Polyphemus WIED. (*Anth.*) 51.
polypogon Lw. 141.
polyzona Lw. 84.
posticus FABR. 141.
posticus MEIG. 141.
praeargentata MACLEAY. 81.
praecedens WALK. 158.
praeclus Lw. 51.
praecox EGG. 158.
praedicans WALK. 51.
praeifica Lw. 19.
pretendens WALK. 51.
pretiosus Coq. 52.
primitivus WALK. 52.
primogenitus WALK. 141.
proboscideus Lw. 25.
procedens WALK. 52.
Procne O.-S. 19.
proferens WALK. 52.
Prometheus WALK. 19.
propinquia SCHIN. 66.
Proserpina WIED. 4.
proxima SCHIN. 164.
pruinosa Coq. 164.
pruinosis WALK. 170.
pubera Lw. 102.
pueblensis JAENN. 19.
puella WILL. 108.
pulehella WILL. 114.
pulehella WULP. 147.
pulchellus EVERSM. 141.
pulchellus Lw. 141.
pulchellus MACQ. 88.
pulcher WILL. 95.
pulcherrimus ALDR. 108.
pulchra WALK. 19.
pulchriceps Lw. 84.
pulchrißimus WILL. 108.
pulicaria MIKAN. 114.

- pulicaria* ZETT. 115.
pullatus COQ. 52.
pumilio L.W. 97.
pumilus MEIG. (*Bom.*) 141.
pumilus MEIG. (*Bomb.*) 141.
pumilus ZETT. 141.
punctata MACQ. 19.
punctata MEIG. (*Arg.*) 66.
punctata MEIG. (*Pthi.*) 115.
punctatus DEG. 141.
punctatus FABR. 141.
punctatus MACQ. 52.
punctipennis JAENN. 81.
punctipennis L.W. (*Bom.*) 142.
punctipennis L.W. (*Usia*) 102.
punctipennis MACQ. (*Cyth.*) 73.
punctipennis MACQ. (*Ex.*) 19.
punctipennis RIC. 19.
punctipennis THOMS. 142.
punctipennis WALK. 115.
punctipennis WIED. (*Ap.*) 116.
punctipennis WIED. (*Arg.*) 66.
punctipennis WIED. (*The.*) 159.
punctulata MACQ. 19.
punctulatus MACQ. (*Anth.*) 52.
punctulatus MACQ. (*Anth.*) 52.
punctum L.W. 52.
punctum WALK. 66.
purpuraria WALK. 19.
purpuratus WIED. 52.
pusilla L.W. 97.
pusilla MACQ. (*Ex.*) 19.
pusilla MACQ. (*Usia*) 102.
pusilla MEIG. 102.
pusillus L.W. 106.
pusillus MEIG. (*Bom.*) 142.
pusillus MEIG. (*Bom.*) 142.
pusillus MEIG. (*Bomb.*) 142.
pusillus WIED. 52.
pusio MACQ. 52.
pusio MEIG. 142.
- pusio* O.-S. 107.
pusio PHIL. 52.
pusio WIED. 118.
putilla BECK. 102.
pycnorhynchus THOMS. 142.
pygarga L.W. 52.
pygmaea FABR. 115.
pygmaea L.W. 175.
pygmaeus FABR. 142.
pygmacus MACQ. 142.
Pygmalion FABR. 19.
Pygmalion MACQ. 20.
pyrrhotelus WALK. 169.
quadratus L.W. 122.
quadratus WILL. 90.
quadricinetus PHIL. 52.
quadricinetus ROND. 52.
quadrisarius L.W. 142.
quadrinotata L.W. 115.
quadripennis WALK. 81.
quadripunctata L.W. 164.
quadripunctatus WILL. 95.
Quedenfeldti ENG. 90.
quinquefasciatus WIED. 52.
quinquenotata JOHNS. 115.
quinquepunctatus THOMS. 52.
quinquevittata MACQ. 159.
rasa L.W. 20.
rattus O.-S. 76.
ravus L.W. 142.
recedens WALK. 142.
rectus WALK. 52.
recurrens L.W. 20.
recurvus COQ. 142.
reductus WALK. 52.
referens WALK. 52.
relatus WALK. 52.
repertus WALK. 52.
restitutus WALK. 52.
resurgens WALK. 52.
reticulata L.W. 20.
retrogradus BECK. 122.
rex O.-S. 52.
Rhadamanthus MEIG. 20.
rhagioniformis DUF. 169.
- Rhea* O.-S. 20.
rhodus L.W. 142.
rhymnica EVERSM. 20.
ridibundus A. COSTA. 97.
rivularis GRIFF. 20.
rivularis GRIFF. 20.
rivulosa BECK. 20.
Robertii MACQ. 20.
robustum O.-S. 147.
Rogenhoferi NOW. 84.
Rogersi O.-S. 95.
Rondanii JAENN. 159.
rostrata L.W. 20.
rostrifera JAENN. 20.
rubens COQ. 76.
rubida WULP. 164.
rubiginipennis MACQ. 66.
rubiginosa MACQ. 20.
rubricosus WIED. 122.
rubrifera BIG. 81.
rubriventris BIG. 142.
rufa WIED. 4.
rufescens WALK. 4.
ruficaudis WIED. 165.
ruficeps MACQ. (*Anth.*) 53.
ruficeps MACQ. (*Bomb.*) 142.
ruficollis BIG. 53.
ruficollis SAUND. 21.
ruficornis GIMM. 159.
ruficornis MACQ. (*Anab.*) 166.
ruficornis MACQ. (*Anis.*) 78.
ruficornis MACQ. (*The.*) 159.
rufilabris MACQ. 142.
rufipes BIG. 165.
rufipes MACQ. (*Anab.*) 166.
rufipes MACQ. (*Anth.*) 53.
rufipes MACQ. (*Dial.*) 168.
rufipes MACQ. (*Ger.*) 99.
rufipes MEIG. 159.
rufitarsis MEIG. 175.
rufiventris BLANCH. 53.
rufiventris L.W. 165.
rufiventris MACQ. (*Anab.*) 166.
rufiventris MACQ. (*Bom.*) 142.

- rufiventris O.-S. 95.
 rufoanalis MACQ. 142.
 rufolimbatus BIG. 76.
 rufosecutellata JAENN. 79.
 rufulus O.-S. 106.
 rufum OLIV. 147.
 rufus MACQ. 142.
rugosa FABR. 175.
rustica FALL. 159.
rustica Lw. (*Phthi.*) 115.
rustica Lw. (*The.*) 159.
rustica PANZ. (*Psi.*) 165.
rustica ROSSI. 86.
rutila PALL. 21.
rutilus WALK. 142.
Sabaea FABR. 84.
Sabaea MEIG. 21.
Sabinus O.-S. 53.
Sabulonis BECK. 67.
sabulosus Coq. 53.
Sackenii Coq. 53.
Sackeni WILL. (*Ex.*) 21.
Sackeni WILL. (*Het.*) 147.
Sackenianus WILL. 53.
sagatus Lw. 53.
Sallei A. COSTA. 95.
saltitans SCOP. 175.
Sancti Pauli MACQ. 21.
sardous MACQ. 53.
Satellitia WALK. 53.
Satyrus FABR. 21.
Satyrus ROSSI. 67.
Schineri JAENN. 159.
Schineri Now. 73.
Schmidtii KARSCH. 21.
scitulus Coq. 53.
scolopax O.-S. 115.
scripta SAY. 67.
scriptus Coq. 75.
scrubiculata Lw. 53.
serutatus WIED. 53.
scutellaris Lw. (*Am.*) 88.
scutellaris Lw. (*Psi.*) 165.
scutellaris THOMS. 149.
scutellaris WALK. 159.
scutellaris WIED. (*Phthi.*) 115.
- scutellaris* WIED. (*Syst.*) 122.
scutellata MACQ. 176.
scutellatus MACQ. 122.
scutellatus MEIG. 53.
Scylla O.-S. 53.
secutor WALK. 91.
sejungendus ROND. 53.
Selene O.-S. 53.
semialba WIED. 21.
semiargentea MACQ. 73.
semiargyrea STROBL. 73.
semiater MEIG. 53.
semicinctus BIG. 53.
semiflava WIED. 148.
semiflavida BECK. 21.
semifuscus MEIG. 142.
semihyalinus MEIJ. 53.
semilimpidus WIED. 53.
semilucida WALK. 21.
semilugens PHIL. 53.
semimacula WALK. 53.
seminiger BECK. 142.
seminiger Lw. 53.
semirufus Lw. 143.
semiseta WALK. 67.
semitaria Coq. 159.
semitinetus SCHIN. 54.
semitristis PHIL. 54.
senecio Lw. 54.
senegalensis MACQ. (*Bo.*)
 143.
senegalensis MACQ. (*Ex.*) 21.
senex ROND. 143.
senex WALK. 159.
senex WIED. 143.
seniculus PHIL. 122.
Seniculus WIED. 21.
senilis FABR. (*Ger.*) 99.
senilis FABR. (*Omph.*) 176.
senilis FABR. (*The.*) 159.
senilis JAENN. 143.
senilis KLUG. 21.
senilis WIED. 119.
separatus BECK. 143.
separatus WALK. 54.
sequa WALK. 159.
sequens WALK. 159.
- seriatus* WIED. 118.
sericans MACQ. 143.
sericeus MEIG. 122.
seriepunctata O.-S. 67.
serpentata Lw. 22.
serpentiger WALK. 54.
serpentinus O.-S. 54.
serratus Coq. 106.
Servillei ALDR. 4.
Servillei MACQ. (*Bomb.*) 143.
Servillei MACQ. (*Hyp.*) 4.
setigera PHIL. 111.
setosus Lw. (*Am.*) 88.
setosus Lw. (*Syst.*) 123.
sexfasciatus WIED. 54.
sexnotatus MACQ. 54.
sicula EGG. 102.
sicula MACQ. 22.
siderata PALL. 22.
sigma Coq. 99.
signifer WALK. 143.
sima O.-S. 22.
similis Coq. (*Hyp.*) 4.
similis Coq. (*Phthi.*) 115.
similis Lw. 143.
similis WILL. 96.
simplex Lw. (*Con.*) 106.
simplex Lw. (*Syst.*) 123.
simplex MACQ. 54.
simplex WALK. 99.
simplex WIED. (*Cors.*) 110.
simplex WIED. (*Lom.*) 85.
Simson FABR. 67.
simulator Lw. 118.
singula WALK. 165.
singularis MACQ. (*Di.*) 118.
singularis MACQ. (*Ex.*) 22.
singularis MACQ. (*Ex.*) 22.
singularis SCHIN. 69.
sinuata MEIG. 67.
sinuatifascia MACQ. 22.
sinuatus MIKAN. 143.
sinuosus WIED. 54.
Sirius HFFSGG. 54.
Sisyphus FABR. 22.
Slossoni Coq. 165.
Snowi ADAMS. 96.

- sobria WALK. 81.
 sobriculus WALK. 54.
 socia O.-S. 22.
socius WALK. (*Bomb.*) 143.
socius WALK. (*Cycl.*) 170.
 sodalis WILL. 90.
 sodom WILL. 54.
Sokotrae RIC. 54.
solitus WALK. (*Anth.*) 54.
solitus WALK. (*Syst.*) 123.
sordida Lw. 22.
sordida PANZ. 168.
soror Lw. 107.
sororecula WILL. 108.
sororeculus WILL. 108.
sororia WILL. 115.
speciosa Lw. (*Bary.*) 167.
speciosa Lw. (*Cyth.*) 73.
spectabilis Lw. 67.
sphecooides WALK. 96.
sphegoides WALK. 96.
sphenoptera Lw. 81.
Sphinx FABR. 22.
spiloptera WIED. 159.
spilopterus WIED. 54.
spinipes THOMS. 143.
spinulosa Lw. 159.
spoliata Scop. 176.
squalida PHIL. 67.
squamea MULS. 22.
squamifer JAENN. 54.
squamiger Coq. 54.
squamosus Coq. 75.
stellans Lw. 67.
stellifer WALK. 22.
stenogaster A. COSTA. 54.
stenozonus Lw. (*Anth.*) 55.
stenozonus Lw. (*Anth.*) 55.
stenura Lw. 77.
Stheno WIED. 55.
stictica KLUG. 67.
sticticus BOISD. 143.
stigmaticalnis SCHIN. 165.
stigmulus KLUG. 55.
Stoechades JAENN. 55.
stramineus WIED. 124.
strenua Lw. 22.
Stria WALK. 81.
striata BISCH. 109.
striata PALL. 73.
striatifrons BECK. 143.
strigata FABR. 159.
strigilatus Lw. 88.
strigipes Lw. 159.
stupida Rossi. 22.
stylicornis MACQ. 123.
Stymphalis WIED. 23.
suavipennis MACQ. 23.
suavissima Lw. 85.
subaequalis ARRIB. 55.
subandina PHIL. 67.
subannulus WALK. 55.
subarcuatus Lw. 55.
subauratus Lw. 99.
subcinctus WIED. 143.
subfascia WALK. 23.
subfasciata SCHUMM. 159.
subluna WALK. 143.
submacula WALK. 55.
subnitens Lw. 115.
subnotata WALK. 67.
subnotata WIED. 67.
subsenex WALK. 55.
subtilis Lw. 159.
subvarius JOHNS. 143.
succedens WALK. 55.
succincta Coq. 67.
suffusa KLUG. 23.
suffusus WALK. (*Anth.*) 55.
suffusus WALK. (*Bomb.*) 143.
sulcicollis MEIG. 176.
sulphurea Lw. 115.
sulphureus FABR. 118.
sulphureus MIKAN. 123.
Sumichrasti BELL. 165.
superba Egg. 159.
superba Lw. 85.
superbus SCHIN. 165.
supinus Coq. 55.
surinamensis ROND. 4.
sybarita Lw. 160.
sylvana FABR. 81.
syndesmus Coq. 146.
Syphax FABR. 55.
syriaca Lw. 73.
syrphoides WALK. 85.
Syrtis Coq. 55.
taeniata MEIG. 160.
taeniolata A. COSTA. 103.
Tamerlan PORTSCH. 23.
tangerinus BIG. 55.
Tantalus FABR. 4.
Tantilla Coq. 55.
tarda L. 176.
tardus Coq. 76.
tarsalis ROND. 171.
tarsata PANZ. 176.
taurica BECK. 74.
tegminipennis SAY. 55.
Telamon Lw. 23.
telluris Coq. 55.
tendens WALK. 55.
tenella Lw. 86.
tener BECK. 88.
tenera Lw. 85.
tenuicornis MACQ. 143.
tenuirostris MACQ. 55.
tenuis MACQ. 23.
tenuis WALK. (*Anth.*) 55.
tenuis WALK. (*Ger.*) 100.
tephroleuca Lw. 23.
tephroleucus Lw. 143.
tergis SAY. 165.
tergissa SAY. 165.
terminalis WALK. 165.
terminalis WIED. 78.
terminalis WULP. 56.
Terminus WALK. 56.
terrenus Coq. 56.
tessellatus S. v. V. 96.
testacea MACQ. 115.
testaceus MACQ. 56.
tetratrichus WALK. 143.
thlipsomyzoides JAENN. 115.
Thomae FABR. 23.
thoracica MACQ. 160.
thoracicu FABR. 143.
tibialis Lw. 85.
tibialis MEG. 160.
tibialis WALK. 143.
tigrina DEG. 67.

- tinetus THOMS. 56.
 tinetus WALK. 143.
 tipuloides WESTW. 96.
 Tisiphone Lw. 85.
Titanus MEG. 23.
 titubans O.-S. 23.
 Tollini Lw. 23.
 torquatus Lw. 143.
trabalis Lw. 23.
 transatlanticus PHIL. 118.
 transcaspia BECK. 74.
 transitus Coq. 76.
 translatus WALK. 56.
 tricellata MACQ. 81.
 trichorchoea Lw. 110.
 trichurus PALL. 143.
 tricolor GUÉR. 144.
 tricolor MACQ. 23.
 tricolor WALK. 160.
 trifaria BECK. 74.
 trifasciata MEIG. 68.
 trisfiguratus WALK. 56.
 trimacula WALK. 56.
 trimaculatus MACQ. 56.
 trimaculatus WULP. 56.
 trinotata DUF. 68.
 tripunctata WIED. 68.
tripunctata WULP. 68.
 tripunctatus MACQ. 144.
 trisignatus PORTSCH. 123.
 tristis BIG. (*Anab.*) 166.
 tristis BIG. (*Phthi.*) 115.
 tristis Lw. 160.
tristis RÖD. 170.
 tristis WULP. 23.
 trivittatus MACQ. 56.
 trochilides WILL. 100.
 trochilus Coq. 100.
 Troglodyta FABR. 56.
 Truquii ROND. 23.
 tuberculata BECK. 169.
 tuberculata Lw. 160.
 turbatus Coq. 56.
turbidus Lw. 56.
 turcomana PORTSCH. 23.
Tysiphone Lw. 85.
 umbra WALK. 24.
 umbrifer WALK. 24.
 umbripennis Lw. 115.
 umbrosa Lw. 24.
 uncinus Lw. 56.
 unctus Lw. 56.
 undans WALK. 24.
 undatus MIKAN. 144.
undatus WIED. 144.
unica HARR. 160.
 unicinctus BIG. 56.
 unicinctus GUÉR. 56.
 unicengulatus MACQ. 56.
 unicolor BECK. 56.
 unicolor Coq. 171.
 unicolor JAENN. 86.
 unicolor Lw. (*Disch.*) 118.
 unicolor Lw. (*Usia*) 103.
 unifasciata RIC. 24.
 unifasciatus MACQ. 56.
 unimaculata Coq. 115.
 univittata BELL. 165.
ursina WAHLBG. 160.
 Uruguayi MACQ. 24.
 vacans Coq. 57.
 vagabundus MEIG. 144.
 vagans BECK. 103.
 vagans Lw. (*Anth.*) 57.
 vagans Lw. (*Phthi.*) 115.
 vagans MEIG. 144.
valdivianus PHIL. 144.
 valdivianus ROND. 144.
 valida Lw. 160.
valida SCHIN. 160.
 valida WIED. 78.
 validus Lw. (*Am.*) 88.
 validus Lw. (*Bo.*) 144.
 validus Lw. (*Co.*) 106.
 Vandykei Coq. 68.
 vanus Coq. 57.
 varia FABR. 68.
 varia WALK. 160.
 variabilis Lw. 144.
 variabilis MACQ. 165.
 varians WALK. 160.
 variatus Coq. 57.
 varicincta BIG. 168.
 varicincta BIG. 69.
 varicolor MACQ. 24.
 variegata Lw. 165.
 variegatus BIG. 166.
variegatus DEG. 144.
variegatus JAENN. 57.
 variegatus MACQ. 118.
 variegatus MEIG. 88.
variegatus PALL. 57.
varinervis MACQ. 24.
 varipennis MACQ. 57.
 varipennis WILL. (*Sphe.*) 82.
 varipennis WILL. (*Tox.*) 92.
 varipes Lw. 176.
 varipes MACQ. 160.
 varius Coq. 76.
 varius FABR. 144.
 vasta Coq. 92.
 vastus Coq. 57.
 velox Lw. 69.
 velutinus MEIG. 57.
 venosa WIED. 24.
venosus BIG. 90.
venosus MEIG. 144.
 venosus MIKAN. 144.
 ventralis Lw. 145.
ventrimacula DOL. 5.
 ventruosus Lw. 57.
 Venus KARSCH. 24.
 venusta ERICHS. 160.
 venustus MEIG. 57.
 versicolor FABR. (*Bom.*) 145.
 versicolor FABR. (*Usia*) 103.
versicolor Lw. 5.
 vertebralis DUF. 145.
Vespertilio WIED. 24.
 Vesperugo A. COSTA. 24.
 vestita MACQ. 103.
vestitus WALK. 57.
 Vetula WIED. 24.
vetula ZETT. 160.
 vetusta WALK. 91.
 vetustus WALK. 145.
 vialis O.-S. 160.
vicina MACQ. 103.
vicina WALK. 160.
vicinus BLANCH. 57.
vicinus MACQ. (*Anth.*) 58.

- vicinus MACQ. (*Anth.*) 58.
vicinus MACQ. (*Bom.*) 145.
viduatus Lw. 58.
viduus Huds. 166.
viduus SCHIN. 165.
viduus WALK. 145.
vigilans Coq. 58.
villicus PHIL. 58.
virescens FABR. 106.
virgata O.-S. 92.
Virgo EGG. 69.
vitrea BIG. 24.
vitreicosta WALK. 24.
vitreus WALK. 58.

vitripennis Lw. (*An.*) 58.
vitripennis Lw. (*Di.*) 118.
vitripennis Lw. (*Ge.*) 100.
vitripennis MEIG. 176.
vitripennis PHIL. 58.
vittata PHIL. 160.
vittata RIC. 5.
vittata THUNB. 148.
vittatus Coq. 76.
vittigera WIED. 160.
vittiventris Coq. 115.
volitans WIED. 24.
vulgaris Lw. 123.
vulgaris PHIL. (*Co.*) 79.

vulgaris PHIL. (*Phthi.*) 116.
vulpecula Coq. 76.
vulpeeula PHIL. 58.
vulpinus Coq. 58.
vulpinus WIED. 145.
Willistonii Coq. 58.
Willistoni O.-S. 107.
Zelleri Lw. 176.
Zilpa WALK. 93.
ZimmermanniNow. (*Phthi.*)
116.
zinamominus BECK. 88.
zona BIG. 24.
zona Coq. 108.

CORRIGENDA.

Vol. IV.

Pag. 27. lin. 21 supra pro: **Strobelli**, lege: **Strobelii**.

Vol. V.

Pag. 106. lin. 8 supra pro: **similis**, lege: **simplex**.