



<http://www.biodiversitylibrary.org/>

**Berliner entomologische Zeitschrift / herausgegeben von dem
Entomologischen Vereine in Berlin.**

Berlin :In Commission der Nicolai'schen Buchhandlung,1857-1874.

<http://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/46202>

v. 7 1863: <http://www.biodiversitylibrary.org/item/36389>

Page(s): Text, Page 2, Page 3, Page 4, Page 5, Page 6, Page 7, Page 8, Page 9, Page 10,
Page 11, Page 12, Page 13, Page 14, Page 15, Page 16, Page 17, Page 18, Page 19, Page 20,
Page 21, Page 22, Page 23, Page 24, Page 25, Page 26, Page 27, Page 28, Page 29, Page 30,
Page 31, Page 32, Page 33, Page 34, Page 35, Page 36, Page 37, Page 38, Page 39, Page 40,
Page 41, Page 42, Page 43, Page 44, Page 45, Page 46, Page 47, Page 48, Page 49, Page 50,
Page 51, Page 52, Page 53, Page 54, Page 55, Page 56, Page 57, Page 58, Page 59, Page 60,
Page 61, Page 62, Page 63, Page 64, Page 65

Contributed by: Smithsonian Institution Libraries
Sponsored by: Smithsonian

This page intentionally left blank.

Verzeichnifs
der
Formiciden-Gattungen und Arten

von
Julius Roger
in Rauden.

Vorwort.

Die Veröffentlichung zahlreicher neuer Arten, die Begründung einer beträchtlichen Anzahl neuer Genera und mannigfaltige Aufklärungen in der Synonymie haben auf dem Gebiete der Myrmecologie in den letzten Jahren grofse Veränderungen hervorgebracht. Der Smith'sche Catalogue, welchem indessen immer das Verdienst der ersten Gesamtzusammenstellung der Formiciden verbleibt, ist deshalb, — allerdings schon von Anfang etwas lückenhaft angelegt, — in kurzer Zeit noch lückenhafter, ja fast unbrauchbar geworden. Daher wird die Publication eines neuen Verzeichnisses der ameisenartigen Thiere nicht nur gerechtfertigt erscheinen, sondern auch, so hoffe ich, für den vorgeschrittenen, wie für den angehenden Myrmecologen nicht ohne Nutzen sein.

Läfst die systematische Anordnung dieses Verzeichnisses noch Manches zu wünschen übrig, so mag zur Entschuldigung angeführt werden; dafs ein beträchtlicher Theil der Genera und Species in Natura nicht zu Gesicht zu bekommen war und dafs die Beschreibungen leider nicht selten so ungenügend sind, dafs oft kaum irgend eine Deutung, geschweige ein bestimmtes Urtheil möglich ist, welches gestattet, Verwandtes zu Verwandtem zu bringen. Solche nicht hinreichend charakterisirte Arten finden sich in dem einen oder andern der Collectivgenera *Formica*, *Ponera*, *Myrmica* oder *Atta*. Ebendahin sind auch solche Species verwiesen, welche mir nur in einem Geschlechte bekannt waren, wenn dieses nicht charakteristisch genug war, um auf dasselbe allein ein besonderes Genus zu gründen.

Das Vorhandensein solcher zweifelhaften Species konnte mich natürlich nicht veranlassen, etwa ganz von einer systematischen Anordnung der Formiciden abzustehen.

Arten aus Africa *).

11. maculatus F. - Spec. Ins. I. 491. Ent. Syst. II. 356. ♀
 F. thoracica F. - Syst. Piez. 397. ♀
 F. carinata Brullé - Hist. nat. Il. Canar. Zool. II. 84. ♀
 F. cognata Smith. - Cat. Brit. Mus. 35. ♀
Ganz Afrika. Palästina. Sinaitische Halbinsel.
- 12.* Brullei Smith. - Cat. Brit. Mus. 35. ♀ *Kanarische Inseln.*
13. rubripes Drury - Ill. Nat. Hist. II. 72. Pl. 38. 3. ♀ B. E. Z. VII. sp. 1a.
Sierra-Leone.
- 14.* sericeus F. - Suppl. Ent. syst. 279. ♀
 F. aurulenta Latr. - Hist. n. Fourm. 114. pl. 3. 9. ♀
 F. obtusa Smith. - Cat. Brit. Mus. 30. ♀
Egypt. Seneg. Centr. Afr. Ile de France. Arab. Madras. Pondichery. Ceilon.
15. vividus Smith. - Cat. Brit. Mus. 31. ♀ *Sierra Leone.*
16. laboriosus Smith. - Cat. Brit. Mus. 32. ♀ *Sierra Leone.*
 vividus Smith ♀?
17. acvapimensis Mayr. - Wien. Z. B. Ges. 1862. 664. ♀
Goldküste, Akwapimgebirge.
18. flavo-marginatus Mayr. - Wien. Z. B. Ges. 1862. 664. ♀
Goldküste, Akwapimgebirge.
19. aequatorialis Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 4. ♀ *Vom Gabon.*
20. fabricator Smith. - Cat. Brit. Mus. 35. ♀♀ *St. Helena.*
21. fulvo-pilosus De Geer. - Mém. Hist. Ins. VII. 612. pl. 45. 13. 14. ♀
 F. pilosa Ol. - Encycl. méth. VI. 498.
 F. rufiventris F. - Syst. Piez. 409. ♀ *Kap der guten Hoffnung.*
22. niveo-setosus Mayr. - Wien. Z. B. Ges. 1862. 665. ♀ *Kap.*
23. hendecarthrus Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 1. ♀♀ *Kap.*
24. lacteipennis Smith. - Cat. Brit. Mus. 34. ♀♀♂ *Port Natal.*
25. natalensis Smith. - Cat. Brit. Mus. 33. ♀♀♂ *Port Natal.*
26. cosmicus Smith. - Cat. Brit. Mus. 34. ♀ *Port Natal.*
27. ? vestitus Smith. - Cat. Brit. Mus. 32. ♀ *Port Natal.*
28. cinctellus Gerst. - Peters, Reise nach Moss. Zool. V. Ins. 510. ♀♀♂
Tette, Mossambique.
29. longipes Gerst. - Peters, R. n. Moss. Zool. V. Ins. 509. T. 32. 7. ♀
Mossambique.
30. aurosus Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 2. ♀ *Mauritius.*
31. cervicalis Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 3. ♀ *Madagascar.*
32. robustus Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 5. ♀ *Madagascar.*

Arten aus Asien **).

33. compressus F. - Mant. Ins. I. 307. ♀
 F. indefessa Syk. - Trans. Ent. Soc. Lond. I. 104. pl. 13. 6.
 F. callida Smith? - Cat. Brit. Mus. 18. ♀ min.?
Ostindien. China. Philippinen.
- Egypten (nach Smith. - Proc. Lin. Soc. VI. 32.) Australien?.*
34. variegatus Smith. - C. Br. M. 19. ♀ Mayr, Wien. Z. B. G. 1862. 656. ♀
Smyrna, Syrien, Amasia. Ceilon. Singapore. Sunda-Inseln.
35. quadrilaterus Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 6. ♀ *Pondichery.*
36. carbonarius Latr. - Hist. n. Fourm. 114. pl. III. 8. ♀ *Ostindien.*

*) Die europäischen Arten *C. cruentatus*, *sylvaticus*, *micans*, *pubescens*, *lateralis* sind auch in Africa aufgefunden.

***) Die europäischen Arten *C. aethiops*, *pubescens*, *herculeanus* und *ligniperdus* und die afrikanischen *sericeus* und *maculatus* kommen auch in Asien vor.

37. *luteus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 19. ♀ Nordindien.
 38. *impetuosus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 18. ♀ Bombay.
 39. *ardens* Smith. - Cat. Brit. Mus. 17. ♀ Ostindien, Dekkan.
 40. *velox* Jerd. - Madras Journ. Lit. & Sc. 1851. 124. ♀ Ostindien, Malabar.
 41. *timidus* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 122. ♀ Ostindien, Malabar.
 42. *cinerascens* F. - Ent. Syst. II. 353. ♀ Jerd., Ann. & Mag. Nat. Hist.
 II. Ser. XIII. 106 (♀♂?). Ostindien, Tranquebar, Karnatik.
 43. ? *rufoglaucus* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 124. ♀
cinerascens F.? Ostindien, Karnatik.
 44.* *angusticollis* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 120. ♀
 Ostindien, Malabar, Bombay.
 45.* *gigas* Latr. - Hist. n. Fourm. 105. pl. 2. 6. ♀
 Ostindien. Malacca. Singapore. Borneo.
 46. *diligens* Smith. - Cat. Brit. Mus. 22. ♀ Malacca.
 47.* *egregius* Smith. - Cat. Brit. Mus. 45. ♀
prismaticus Mayr. - Wien. zool. bot. Ges. 1862. 669. ♀
 Ostindien und Borneo (nach Mayr.) Brasilien.
 48. *Bacchus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 21. ♀ Ceilon.
 49. *ventralis* Smith. - Cat. Brit. Mus. 20. ♀ Ceilon.
 50. *mitis* Smith. - Cat. Brit. Mus. 20. ♀ Ceilon.
 51. *sesquipedalis* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 7. ♀ Ceilon.
 52. *agnatus* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 8. ♀ Ceilon.
 53. *Redtenbacheri* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 667. ♀ Ceilon.
 54. *barbatus* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 9. ♀♀ Ceilon.
 55. *varians* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 10. ♀ Ceilon.
 56. *reticulatus* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 11. ♀ Ceilon.
 57. *tinctus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 21. ♀ Birmah.
 58. *oblongus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 21. ♀ Birmah.
 59. *badius* Smith. - Cat. Brit. Mus. 22. ♀ Singapore. Borneo.
 60. *arrogans* Smith. - Cat. Brit. Mus. 23. ♀ Singapore.
 61. *irritans* Smith. - Cat. Brit. Mus. 22. ♀ Malacca, Singapore.
 62. *camelinus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 23. ♀ Singapore.
 63. *singularis* Smith. - Cat. Brit. Mus. 27. ♀
senilis Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 27. ♀, var. capite obscuro.
 Java. Singapore. Borneo.
 64. *trifasciatus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 27. ♀ Java.
 65. *placidus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 27. ♀ Java.
 66. *luctuosus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 27. ♀ Sumatra.
 67. *vigilans* Smith. - Cat. Brit. Mus. 26. ♀ Borneo.
 68. *pallidus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 26. Proc. L. S. Z. V. 68. ♀♀
 Borneo. Bachian. Sumatra. Celebes.
 69. *tenuipes* Smith. - Cat. Brit. Mus. 26. ♀ Borneo.
 70. *exasperatus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 25. ♀ Borneo.
 71. *sedulus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 25. ♀ Borneo.
 72. *irritabilis* Smith. - Cat. Brit. Mus. 25. ♀ Borneo.
 73. *fervens* Smith. - Cat. Brit. Mus. 24. ♀ Borneo.
 74.* *gilviceps* Rog.
F. ruficeps Smith. - Cat. Brit. Mus. 24. ♀ Borneo.
 75. *mistura* Smith. - Cat. Brit. Mus. 24. ♀ Borneo.
 76. *festinus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 23. ♀ Borneo. Java. China.
 77. *quadrisectus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 28. ♀ Philippinen.
 78. *platypus* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 12. ♀ Philippinen, Manilla.

Arten von Bachian, Aru, Celebes, Neu-Guinea, Gilolo.

79. nitidus Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1859. 138. ♀ Aru.
 80. flavitarsus Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1859. 136 ♀ Aru.
 81. coxalis Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1859. 136. ♀ Aru.
 82. circumspectus Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861. 37. ♀♀
 Celebes, Tondano.
 83.* consanguineus Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1861. VI. 36. ♀
 Celebes, Tondano.
 84. virulens Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 38. ♀ Celebes, Tondano.
 85. doryceus Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. V. 96. ♀ Neu-Guinea, Dory.
 86. subtilis Smith. - Proc. Linn. S. Z. 1860. V. 94. ♀ Bachian.

Arten aus Australien.

- 87.* intrepidus Kirby. - Trans. Linn. Soc. Lond. XII. 477. ♀
 F. agilis Smith. - Cat. Brit. Mus. 37. ♀ minor.
 C. magnus Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 673. ♀♀
 Neu-Holland, Sidney.
 88.* dimidiatus Rog.
 intrepidus Mayr. (nec Kirby) - Wien. Z. B. G. 1862. 629. ♀♀
 Neu-Holland. Vandiemensland.
 89. consobrinus Er. - Wieg. Arch. 1842. 259. ♀ Vandiemensland.
 90.* nigro-aeneus Mayr. (nec Smith) - Wien. Z. B. G. 1862. 633. ♀
 Neu-Holland.
 91. ephippium Smith. - Cat. Brit. Mus. 39. ♀ Neu-Holland, Adelaide.
 92. testaceipes Smith. - Cat. Brit. Mus. 39. ♀ Mayr, Wien. Z. B. G.
 1862. 662. ♀♀ Australien, King George's Sound.
 93. suffusus Smith. - Cat. Brit. Mus. 38. ♀ Neu-Holland.
 94.* piliventris Smith. - Cat. Brit. Mus. 39. ♀ Süd-Australien.
 95. nigriceps Smith. - Cat. Brit. Mus. 38. ♀ Australien.
 96. aeneopilosus Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 665. ♀ Neu-Holland.
 97. consectator Smith. - Cat. Brit. Mus. 38. ♀ Australien.
 98. Schenkii Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 674. ♀ Neu-Holland.

Arten aus Süd-America *).

99. rufipes F. - Syst. Ent. 391. Ent. syst. II. 350. ♀
 F. Herrichii Mayr. - Wien. Z. B. G. 1853. 101. Brasilien.
 100. picipes Ol. - Encycl. méth. VI. 501. ♀ Süd-America.
 101. sex-guttatus F. - Ent. syst. II. 354. ♀ Süd-America.
 102. flavescens F. - Ent. s. II. 353. ♀ Latr., Hist. Fourm. 111. pl. III. 15.
 Süd-America, Cayenne.
 103. decorus Smith. - Cat. Brit. Mus. 43. ♀ Brasilien.
 104. ruficeps F. - Syst. Piez. 404. ♀ Rog., Berl. Ent. Z. 1862. 285.
 F. bimaculata Smith. - Cat. Brit. Mus. 50. ♀
 Süd-America, St. Vincent.
 105. atriceps Smith. - Cat. Brit. Mus. 44. ♀
 F. abdominalis F. - Syst. Piez. 409. Rog., B. E. Z. 1862. 285.
 Brasilien.
 106. cingulatus Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 661. ♀ Brasilien.
 107. socius Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 13. ♀ Brasilien.
 108. opaciceps Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 14. ♀ Brasilien.
 109. femoratus F. - Syst. Piez. 397. ♀ Süd-America.

*) C. egregius Sm. (prismaticus Mayr), angeblich von Ostindien und Borneo, findet sich sicher in Brasilien.

154. pennsylvanicus De Geer. - Mem. H. Ins. III. 603. pl. 31. 9. 10. ♀♀♂
 F. ferruginea F. - Suppl. Ent. syst. 279. helle Var. *Pennsylvanien.*
 155. castaneus Latr. - Hist. n. Fourm. 118. pl. III. 12. ♀♀♂ *Nord-Amer.*
 156. novaeboracensis Fitch. - Rep. nox. benef. Ins. New-York. 151. ♀
Nord-America.
 157. Carya Fitch. - Report nox. benef. Insects. New-York. 151. ♀♀♂
Nord-America.

II. Gen. **Polyrhachis** Shuckard. - Hist. of Insects.

Hoplomyrmus Gerstaecker. - Peters, Reise n. Mossamb. Zool. Ins. 507.

Arten aus Africa.

158. laboriosa Smith. - Cat. Br. Mus. 72. Pl. IV. 21. 22. ♀ *Sierra Leone.*
 159. consimilis Smith. - Cat. Br. Mus. 73. ♀ *Sierra Leone.*
 160. militaris F. - Spec. Ins. I. 493. Ent. syst. II. 362. ♀
 carinata Smith. (nec Fabr.) - Cat. Brit. Mus. 71. ♀
Guinea. Sierra Leone. Port Natal.
 161. viscosa Smith. - Cat. Br. Mus. 71. Pl. IV. 41. ♀ *Port Natal.*
 162. gagates Smith. - Cat. Br. Mus. 71. Pl. IV. 14. ♀ *Port Natal.*
 163. schistacea Gerst. - Peters, Reise n. Mossamb. Ins. 508. T. 32. 6.
 Hoplom. ♀ *Mossambique.*

Arten aus Asien. a) Festland.

164. bihamata Drury. - Ill. Nat. Hist. t. 2. pl. 38. 7. 8. ♀
 bellicosa Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1859. 142. Varietät.
Ile de Ste. Jeanne (bei Madagascar). Ostindien. Sumatra. Borneo.
Celebes. Bachian. Ceram. Aru. Philippinen, Luçon.
 165. hastata Latr. - Hist. n. Fourm. 129. pl. 4. 23. ♀ *Ostindien. Celebes.*
 166. sexspinosa Latr. - Hist. n. Fourm. 126. pl. 4. 21. ♀
 F. argentata F. - Syst. Piez. 413.
 P. irritabilis Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1859. 141. ♀
Ostindien. Java. Aru. Neu-Guinea, Dory. Vaigiou,
Offak. Philippinen. Neu-Kaledonien.
 167.* relucens Latr. - Hist. n. Fourm. 131. pl. 4. 24. ♀ *Ostind. Java. Borneo.*
 168. nidificans Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 125. ♀
Ostindien, Malabar.
 169. sylvicola Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 126. ♀♀
Ostindien, Malabar.
 170. rastellata Latr. - Hist. n. Fourm. 130. ♀
 Busiris Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. V. 1860. 93. pl. I. 15. ♀
Ostindien. Ceilon. Bachian. Molukken, Ceram, Mysol. Celebes.
 171. lacteipennis Smith. - C. Br. Mus. 60. Pl. IV. 40. ♀ *Nord-Indien.*
 172. simplex Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 682. ♀ *Kaschmir.*
 173. piliventris Smith. - C. Br. Mus. 60. pl. IV. 24. ♀ *Singapore.*
 174. dives Smith. - C. Br. Mus. 60. pl. IV. 32. 33. ♀
Singapore. Malacca. Bachian. Ceram. Philippinen, Manilla.
 175. flavicornis Smith. - C. Br. Mus. 60. ♀♀ *Singapore.*
 176. Hector Smith. - C. Br. Mus. 61. ♀ *Singapore.*
 177. modesta Smith. - C. Br. Mus. 61. ♀ *Singapore.*
 178. chalybea Smith. - C. Br. Mus. 61. ♀ *Singapore. Malacca.*
 179. levigata Smith. - C. Br. Mus. 62. ♀ *Malacca.*
 180. carbonaria Smith. - C. Br. Mus. 52. ♀ *Malacca.*
 181. textor Smith. - C. Br. Mus. 62. ♀ *Malacca.*

- 182.* vicina.
 affinis Smith. - C. Br. Mus. 63. ♀ Birmah.
 183. tibialis Smith. - C. Br. Mus. 63. ♀ Birmah.
 184. abdominalis Smith. - C. Br. Mus. 63. ♀ Birmah.
 185. mutata Smith. - C. Br. Mus. 64. pl. IV. 12. 13. ♀ Birmah.
 186. levissima Smith. - C. Br. Mus. 64. ♀ Birmah.
 187. bicolor Smith. - C. Br. Mus. 65. ♀
 Birmah. Ternate. Philippinen, Manilla.
 188. furcata Smith. - C. Br. Mus. 64. pl. IV. 20. ♀ Birmah.
 189. striato-rugosa Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 686. ♀ Birmah. Java.
 190. vigilans Smith. - C. Br. Mus. 69. pl. IV. 39. Hong-Kong.
 191. tyrannica Smith. - C. Br. Mus. 69. pl. IV. 29. ♀ China.

Arten aus Asien. b) Inseln.

192. thrinax Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 29. ♀ Ceylon.
 193. punctillata Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 30. ♀♀ Ceylon.
 194. convexa Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 31. ♀ Ceylon.
 195. nigra Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 683. ♀ Ceylon.
 196. rupicapra Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 32. ♀♀ Ceylon.
 197. clipeata Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 683. ♀ Ceylon.
 198.* Mayri Rog.
 relucens Mayr (nec Latr.) - Wien. Z. B. G. 1862. 685. ♀
 Ceylon. Java. Philippinen.
 199. proxima Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 33. ♀ Insel Lingga.
 200. latifrons Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 34. ♀ Insel Bintang.
 201. sumatrensis Smith. - C. Br. Mus. 65. pl. IV. 43. ♀ Sumatra.
 202.* rubiginosa Le Guill. - Ann. Soc. ent. X (1841) 316. ♀ Borneo.
 203.* affinis Le Guill. - Ann. Soc. ent. X (1841) 314. ♀ Borneo.
 204. cuspidata Smith. - C. Br. Mus. 66. ♀ Borneo, Sarawak.
 205. equina Smith. - C. Br. Mus. 66. ♀ Borneo, Sarawak.
 206. vindex Smith. - C. Br. Mus. 66. ♀ Borneo.
 207. rufipes Smith. - C. Br. Mus. 66. pl. IV. 28. ♀ Borneo, Sarawak.
 208. castaneiventris Smith. - C. Br. Mus. 67. ♀ Borneo, Sarawak.
 209.* villipes Smith. - C. Br. Mus. 67. ♀ Borneo, Sarawak.
 210. nitida Smith. - C. Br. Mus. 67. ♀ Borneo, Sarawak.
 211. ruficornis Smith. - C. Br. Mus. 68. ♀ Borneo, Sarawak.
 212. constructor Smith. - C. Br. Mus. 68. pl. IV. 23. ♀ Sarawak.
 213. aurichalcea Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 684. ♀ Java, Batavia.
 214. striata Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 686. ♀ Java.
 215.* Frauenfeldii Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 687. ♀ Java, Batavia.
 216. pressa Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 681. ♀♀ Java, Batavia.
 217. Atropos Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. V. 100. pl. I. 22. ♀
 Neu-Guinea, Dory.
 218. Charaxus Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. V. 1860. 98. pl. I. 14. ♀
 Bachian, Singapore.
 219. Merops Smith. - Proc. L. S. Z. V. 1860. 98. pl. I. 17. ♀ Bachian.
 220. decipiens Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 35. ♀ Bachian.
 221. Ithonus Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. V. 99. pl. I. 18. ♀ Bachian.
 222. Eudora Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. V. 99. pl. I. 19. ♀ Bachian.
 223. Metella Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. V. 99. pl. I. 20. 21. ♀
 Neu-Guinea, Dory.
 224. Acantha Smith. - Proc. L. S. Z. V. 1860. 98. pl. I. 16. ♀ Bachian.
 225. Acasta Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. V. 100. pl. I. 23. ♀ Bachian.
 226. Alphenus Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. V. 100. pl. I. 24. Bachian.

227. *Labella* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. V. 101. pl. I. 25. ♀ *Bachian.*
- 228.* *sericata* Guér. - Voyag. Coq. Zool. II. 203. Atl. Ins. pl. 8. 2. ♀
Insel Vaigiou, Offak. Aru. Neu-Guinea, Dory. Neue Hebriden.
- 229.* *grisea* Le Guill. - Ann. Soc. ent. 1841. X. 314. ♀ *Triton-Bay.*
230. *rufofemorata* Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 142. ♀ *Aru. Ceram.*
- 231.* *Andromache.*
Hector Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 142. ♀ *Aru.*
- 232.* *levior.*
levissima Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 141. ♀ *Aru.*
233. *geometrica* Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 141. ♀ *Aru.*
234. *mucronata* Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 140. ♀ *Aru.*
235. *scutulata* Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 140. ♀ *Aru.*
236. *serrata* Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 140. ♀ *Aru.*
237. *longipes* Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 140. ♀ *Aru.*
238. *hostilis* Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 139. ♀ *Aru.*
239. *marginata* Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 139. ♀
Aru. Bachian. Ost-Indien. Philippinen.
240. *fervens* Smith. - Proc. L. S. Z. V. 1860. 101. pl. I. 26. ♀ *Amboyna.*
241. *phyllophila* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. V. 69. ♀ *Celebes, Makassar.*
242. *compressicornis* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. V. 69. ♀♀
Celebes, Makassar.
243. *rugifrons* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. V. 70. ♀ *Celebes, Makassar.*
- 244.* *sculpturata* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. V. 71. ♀♀
Celebes, Makassar. Philippinen.
245. *nudata* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. V. 71. ♀ *Celebes, Makassar.*
246. *peregrina* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. V. 71. ♀ *Celebes, Makassar.*
247. *vestita* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. V. 71. ♀ *Celebes, Makassar.*
248. *saevissima* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. V. 71. ♀ *Celebes, Makassar.*
249. *Diaphantus* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 41. pl. I. 12 u. 12 a. ♀
Celebes, Tondano.
250. *trispinosa* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 40. pl. I. 11. ♀
Celebes, Tondano.
251. *Valerus* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 40. pl. I. 10. ♀
Celebes, Tondano.
252. *Democles* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 40. pl. I. 9. ♀
Celebes, Tondano.
253. *Olenus* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 39. pl. I. 8. ♀
Celebes, Tondano.
254. *Mutiliae* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 39. pl. I. 15 u. 20. ♀
Celebes, Tondano.
255. *Orsyllus* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 39. pl. I. 6. 7. ♀
Celebes, Tondano.
256. *Amanus* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 41. pl. I. 13. ♀
Celebes, Tondano.
257. *Cleophanes* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 41. pl. I. 14. ♀
Celebes, Tondano.
258. *exasperata* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 41. pl. I. 16. ♀
Celebes, Tondano.
259. *Vibidia* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 42. pl. I. 17. ♀
Celebes, Tondano.
260. *Chaonia* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 42. pl. I. 18. ♀ *Gilolo.*
261. *Numeria* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 42. pl. I. 25. ♀
Celebes, Tondano.
262. *Hippomanes* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 43. pl. I. 21. ♀
Celebes, Tondano.

263. *Lycidas* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 43. pl. I. 23. ♀ Celeb., Tond.
 264. *Zopyrus* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 43. pl. I. 22. ♀ Celeb., Tond.
 265. *Eurythus* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 43. pl. I. 24. ♀ Celeb., Tond.
 266. *rixosa* Smith. - Cat. Brit. Mus. 68. ♀ Celebes.
 267. *inermis* Smith. - Cat. Brit. Mus. 68. pl. IV. 25. 26. ♀ Celebes.
 268. *armata* Le Guill. - Ann. Soc. ent. X. 1841. 313. ♀
 defensus Smith. - Cat. Brit. Mus. 62. pl. IV. 27. ♀
 Pandarus Smith. - Cat. Brit. Mus. 65. pl. IV. 45. ♀
 Philippinen, Samboangon. Singapore. Java. Cochinchina. Borneo.
 269. *philippinensis* Smith. - C. Br. M. 69. pl. IV. 34. ♀ Philippinen.
 270. *maligna* Smith. - C. Br. Mus. 70. pl. IV. 44. ♀ Philippinen.
 271. *aciculata* Smith. - Cat. Brit. Mus. 70. pl. IV. 17. 18. ♀ Philippinen.
 272. *cyaniventris* Smith. - Cat. Brit. Mus. 70. ♀
 cyanea Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 684. Philippinen, Manilla.
 273. *argentea* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 682. ♀ Philippinen, Manilla.

Arten aus Australien.

274. *carinata* F. (nec Smith.) - Syst. Piez. 413. ♀ Neu-Kaledonien.
 275. *Ammon* F. - Syst. Ent. 394. Ent. Syst. II. 361. ♀ Neu-Holland.
 276. *ammonoeides* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 36. ♀ Neu-Holl., Port Jacks.
 277. *Latreillei* Guér. - Voyag. Coq. Zool. II. 205. ♀
 F. arcuata Le Guill. - Ann. Soc. ent. Fr. X. 1841. 315. ♀♀ (nec F.
 Ammon Latr.) Neu-Holland, Port Jackson. Borneo.
 278. *Guérini* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 37. ♀
 F. Ammon Latr. - Hist. n. Fourm. 132. ♀, (nec Ammon, nec La-
 treillei Guér.) Neu-Holland.
 279. *femorata* Smith. - C. Br. M. 73. Pl. IV. 46. ♀ Australien, Melbourne.
 280.* *hexacantha* Er. - Wieg. Arch. 1842. 260. ♀
 fuscipes Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 679. Vandiemenland.
 281. *jacksoniana* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 38. Neu-Süd-Wales, P. Jacks.

Arten aus America.

282. *rugulosa* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 685. ♀ Brasilien.
 283. *rugosa* Smith. - Cat. Brit. Mus. 75. ♀ Brasilien, Ega.
 284. *cubaensis* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 687. ♀ Kuba.

III. Gen. **Hemioptica** Rog. — Berl. Ent. Zeitschr. 1862. 238.

285. *scissa* Rog. - B. E. Z. 1862. 240. T. I. 12. ♀♀ Ostindien, Ceilon.

IV. Gen. **Echinopla** Smith. — Proc. Linn. Soc. Zool. II. 79.

286. *senilis* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 690. ♀ Nicobaren, Sambelong.
 287. *lineata* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 689. ♀ Java, Batavia.
 288. *praetexta* Smith. - Proc. L. S. Z. V. 1860. 113. ♀ Habitat?
 289. *pallipes* Smith. - Proc. L. S. Z. II. 80. ♀ Borneo, Celebes.
 290. *striata* Smith. - Proc. L. S. Z. II. 80. ♀ Malacca, Celebes.
 291. *melanarctos* Smith. - Proc. L. S. Z. II. 79. ♀ Singapore.
 292. *dubitata* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 50. ♀ Celebes.

V. Gen. **Colobopsis** Mayr. — Europ. Formicid. 38.

293. *truncata* Spin. - Ins. Lig. I. 244. ♀♀ Süd-Europa.
 294. *fuscipes* Mayr. - Wien. B. Z. G. III. 1853. Abh. 277. ♀ Süd-Europa.
 295. *cylindrica* F. - Suppl. Ent. syst. 280. ♀ Ostindien, Isle de France.

296. pilosa Smith. - Cat. Brit. Mus. 24. ♀ Borneo.
 297. desecta Smith. - Proc. L. S. Z. V. 1860. 97. ♀ Neu-Guinea, Dory.
 298. quadriceps Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 137. ♀ Aru. Ceram.
 299. mutilata Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 137. ♀ Aru.
 300. pubescens Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 43. ♀♀ Celebes.
 301. rufifrons Smith. - Proc. L. S. Z. V. 1860. 95. ♀♀ Bachian.
 302. levissima Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 138. ♀ Aru. Bachian. Borneo.
 303. ? oculata Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 137. ♀ Aru.
 304. corallina Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 39. ♀ Philippinen, Manilla.
 305. RiehlII Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 40. ♀ Kuba.
 306. impressa Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 41. ♀ Vereinigte Staaten.

VI. Gen. **Oecophylla** Smith.—Proc. Linn. Soc. Zool. 1860. 101.

- 307.* smaragdina F. - Spec. Ins. I. 488. ♀
 F. macra Guér. - Voyag. Coquill. Zool. II. 202. ♀
 F. zonata Guér. - l. c. 205. ♀ Ostindien, Malabar, Malacca.
 Ceilon, Java, Sumatra, Celebes, Neu-Guinea, Borneo, Aru, Philippinen.
 308.* longipes Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 122. ♀ Indien, Malacca.
 309.* virescens F. - Syst. Ent. 392. ♀
 F. longinoda Latr. - Hist. n. Fourm. 184. ♀
 F. viridis Kirb. - Trans. Linn. Soc. Lond. XII. 477. ♀
 Australien. Aru, Key. Süd- und Mittel-Africa.

VII. Gen. **Leptomyrmex** Mayr.—Wien. Z. B. G. 1862. 47.

310. erythrocephalus F. - Ent. syst. II. 351. Syst. Piez. 423. Atta. ♀
 Neu-Holland.
 311. nigriventris Guér. - Voyag. Coq. Zool II. 203. Atl. pl. 8. 4. ♀
 Australien. Port Jackson. Neu-Caledonien.

VIII. Gen. **Prenolepis** Mayr.—Europ. Formic. 52.

312. nitens Mayr. - Wien. Zool. Bot. Ges. II. 1852. 143. ♀
 F. crepusculascens Rog. - B. E. Z. 1859. 238. ♀ l. c. 1862. 256 ♂
 F. polita Smith. - Brit. Form. 113.
 Oesterreich, Tirol, Krain, Siebenbürg., Kroat. Türkei. England.
 313.* longicornis Latr. - Hist. n. Fourm. 113 ♀
 F. gracilescens Nyl. - Ann. Sc. nat. 1856. 73. Paris. England, Kew.
 Madeira, Senegal, Guinea. Asien, Ceilon. Amerika, Chili, Kuba, Mejico.
 314. gracilipes Smith. - C. Br. M. 22. ♀ Singapore. Celeb. Hongkong. Aru.
 315. obscura Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 698. ♀♀ Australien, Sidney.
 316. brasiliensis Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 697. ♀ Brasilien.
 317. fulva Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 698. ♀♀ Brasilien, Rio Janeiro.
 318. pyramica Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 42. ♀ Brasilien, Bahia. Corrientes.
 319. gibberosa Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 43. ♀ Kuba.
 320. anthracina Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 44. ♀ Kuba.

IX. Gen. **Dolichoderus** Lund.—Ann. Sc. nat. XXIII. 1831. 130.

321. attelaboides F. - Syst. Ent. 394. - Ent. syst. II. 360. ♀ Brasilien.
 322. decollatus Smith. - Cat. Brit. Mus. 75. ♀ Demerara.
 323. scabridus Rog. - Berl. ent. Zeitsch. 1862. 244. ♀ Australien.

X. Gen. **Acantholepis** Mayr.—Europ. Formic. 42.

324. Frauenfeldii Mayr. - Form. austr. 106. Hypocl. ♀ Rog., B. E. Z.
1859. 243 ♀ Sicilien. Dalmatien. Griechenland.
325.* bipartita Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. 33. ♀ Palästina.
326. capensis Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 699. ♀♂ Cap der gut. Hoffn.

XI. Gen. **Plagiolepis** Mayr.—Europ. Form. 42.

327. pygmaea Latr. - Ess. Hist. Fourm. Fr. 45. ♀♀♂
Mittel- und Süd-Europa. Madeira.
328. flava Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 699. ♀♂ Nicobaren, Milu.
329. pissina Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 45. ♀ Ceilon.
330. flavidula Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 46. ♀ Kuba.

XII.* Gen. **Acropyga** Rog.—Berl. Ent. Zeitschr. 1862. 242.

331. acutiventris Rog. - B. E. Z. 1862. 243. ♀♀ Ceilon oder Surinam.

XIII. Gen. **Acanthomyops** Mayr.—Wien. Z. B. G. 1862. 51.

332. clavigera Rog. - B. E. Z. 1862. 241. Tat. I. 13. ♀ Pennsylvanien.

XIV. Gen. **Myrmelachista** Rog.—B. E. Z. 1863. sp. 47.

333. Kraatzii Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 47. ♀ Kuba.

XV. Gen. **Gigantiops** Rog.

334. destructor F. - Syst. Piez. 402. ♀ Rog., Berl. ent. Z. 1862. 287.
F. solitaria Smith. - C. Br. M. 45. Pl. 13. 4. 5. ♀♀ Brasilien.

XVI. Gen. **Lasius** Fabricius — Syst. Piez. 415.

335. fuliginosus Latr. - Hist. n. Fourm. 140. pl. 5. 27. ♀♀♂
Europa, mit Ausnahme der Pyrenäen- und Balkan-Halbinsel.
336.* niger L. - Faun. Suec. 1723.
F. fusca Foerst. - Hymen. Stud. I. 33.
F. pallescens Schenk. - Jahrb. Ver. f. Naturk. Nassau, 1852. 55. ♀♀♂
Ganz Europa. Madeira. Nord-America.
337. alienus Foerst. - Hymen. Stud. I. 36. ♀♀♂ Süd- und Mittel-Europa.
338. emarginatus Ol. - Encycl. méth. VI. 494. ♀ Latr., Ess. H. Fourm. Fr. 43.
F. brunnea Mayr. - Form. Austr. 86. Süd-Europa. Oesterreich.
Böhmen. Frankreich. (In Schlesien kommt diese Art nicht vor;
Schilling's Angabe bezieht sich auf brunneus Latr.)
339. brunneus Latr. - Ess. Hist. n. Fourm. Fr. 41.
F. timida Foerst. - Hymen. Stud. I. 35. ♀♀♂ Süd- u. Mittel-Europa.
Georgien. Klein-Asien, Amasia. Palästina. Algerien u. Nord-America (n. Smith).
340. flavus De Geer. - Mem. Hist. Ins. II. 1089. pl. 42. 24.
F. ruficornis F. - Syst. Piez. 397. ♀ Rog., B. E. Z. 1862. 285.
Ganz Europa, auch Griechenland u. Spanien. N.-America, New-York.
341. carniolicus Mayr. - Europ. Form. 51. ♀ Krain, Laibach.
342.* umbratus Nyl. - Act. Soc. sc. Fenn. II. F. III. 1048. ♀♀♂
F. mixta Foerst. - Hym. Stud. I. 41. u. 72.
Europa bis Griechenland (bis jetzt mit Ausschluss der iber. Halbinsel). N.-America.

343. *mixtus* Nyl. - Act. Soc. sc. Fenn. II. F. III. 1050. ♀♀♂
Frankreich, Deutschland, Schweiz.
344. *affinis* Schenk. - Jahrb. Ver. f. Naturk. Nassau. 1852. 62. ♀♀♂
Süd-Deutschland, einschliesslich Schlesien. Kirchenstaat.
345. *bicornis* Foerst. - Hym. Stud. I. 41. ♀
F. incisa Schenk - Jahrb. Ver. f. Naturk. Nassau. 1852. 62. ♀
Rhein-Preussen, Kurhessen, Nassau.
346. *crinitus* Smith. - C. Br. M. 13. ♀ Nord-Indien, Kaschmir.
347. ? *familiaris* Smith - Proc. L. S. Z. V. 1860. 68. ♀ Celebes, Makassar.
348. *picinus* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 48. ♀ Chili.
349. *dichrous* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 49. ♀ Chili.
350. ? *impar(is)* Say. - Bost. Journ. Nat. Hist. I. 287. ♀♂ Indiana.

XVII. Gen. *Polyergus* Latr. - Hist. nat. Cr. & Ins. XIII. 256.

351. *rufescens* Latr. - Hist. n. Fourm. 186. pl. VII. 38. ♀
F. testacea F. - Syst. Piez. 400. ♀
F. rubescens Leach. - Vigor's Zool. Journ. II. 289. ♀♀♂
Deutschland, Schweiz, Frankreich, Italien.

XVIII. Gen. *Cataglyphis* Foerst. - Verh. Naturh. V. Rheinl. VII. 485.

Monocombus Mayr. - Form. austr. 109.

Myrmecocystus Wesmael. - Bull. Acad. R. Brux. 1838. 766.

352. *viatica* F. - Mant. Ins. I. 308. Ent. Syst. II. 356. ♀
F. bicolor F. - Ent. syst. II. 351. ♂
Catagl. megalocola Foerst. - Verh. Naturh. Ver. Rheinl. VII. 485.
Catagl. Fairmairei Foerst. - l. c. ♀
F. nodus Brullé. - Voyag. sc. Morée, Zool. 326. ♂
F. Savignyi Duf. - Ann. Soc. ent. Fr. IV. Ser. II. 1862. 141.
Süd-Europa. Nord-Africa von Marocco b. z. roth. Meere. Arab., Amasia, Pers.
353. *cursor* Fonsc. - Ann. Soc. Ent. Fr. II. Ser. IV. 1846. 41. ♀♀♂
F. aenescens Nyl. - Act. Soc. Sc. Fenn. 1848. 37.
F. nasuta Nyl. - Ann. Sc. nat. IV. Ser. V. 66, nach Mayr.
Tapin. aenescens Nyl. - Bei Smith, Cat. Brit. Mus. 56.
Süd-Europa von der Türkei und Russland bis Portugal.
354. *bombycina* Rog. - B. E. Z. 1859. 232. Taf. VII. 1. ♀♀♂
Tripolis. Aegypten, Suez. Nubien. Sinaitische Halbinsel.
355. *albicans* Rog. - B. E. Z. 1859. 235. ♀ Nord-Africa. Sinait. Halbinsel.
356. *melligera* Llave. - Reg. trim. o Collecc. Mem. Hist. Lit. 1832. Lucas,
Rev. & Mag. Zool. 1860. p. 269.
Myrmecocystus mexicanus Wesm. - Bull. Ac. R. Brux. 1838. 766. ♀ Mejico.

XIX. Gen. *Formica* Linné - Faun. Suec. 426.

357. *rufa* L. - Faun. Suec. 1721. ♂♀, n. Nyl.
Las. emarginatus F. - Syst. Piez. 416. ♂ Rog., B. E. Z. 1862. 287.
obsoleta Zetterst. - Ins. Lapp. 449. ♀♀, n. Nyl.
lugubris Zetterst. - l. c. 449. ♂, n. Nyl.
dorsata Panz. - Faun. Germ. 54. 1. ♀
polyctena Foerst. - Hym. Stud. I. 15.
truncicola Foerst. (nec Nyl.) - l. c. 21. ♀
piniphila Schenk. - Jahrb. Ver. Naturk. Nassau. 1852. 28.
apicalis Smith. - Cat. Brit. Mus. 49. 168.
Europa. Asien, Sibirien. Nord-America.

- 358.* *pratensis* De Geer. - Mem. Hist. Ins. II. 1080. ♀
congerens Nyl. - Act. Soc. sc. Fenn II. F. III. 906. Europa. Sibirien.
359. *sanguinea* Latr. - Hist. n. Fourm. 150. pl. 5. 29. ♀
dominula Nyl. - Act. Soc. sc. Fenn. II. F. III. 905. ♀♀♂
 Europa, von Lappland bis Griechenland, Italien u. Span. Sibirien. Nord-America.
360. *truncicola* Nyl. - Act. Soc. sc. Fenn. II, F. III. 907. ♀♀♂
truncorum F. - Syst. Piez 403. ♀? nach Nyland.
 Nord- u. Mittel-Europa, Piemont und Spanien.
361. *exsecta* Nyl. - Act. Soc. sc. Fenn. II. F. III. 909. ♀♀♂
 Von Lappland bis Nord-Italien. Fehlt in Engl. u. auf den südl. Inseln u. Halb-Ins.
362. *pressilabris* Nyl. - Act. Soc. Sc. Fenn. II. F. III. 911. ♀♀♂
 Deutschland bis Frankfurt a. M., Oesterreich.
 Ungarn. Schweden. Finnland. Rußland, St. Petersburg.
363. *rufibarbis* F. - Ent. syst. II. 355. ♀
cunicularia Latr. - Hist. n. Fourm. 151.
obsoleta Latr. - Ess. Hist. Fourm. Fr. 38. } nach Latreille.
pratensis Ol. - Encycl. méth. VI. 504. }
nicaeensis Leach. - Vigor's Zool. Journ. 1825. II. 289. ♀♀♂?
stenoptera Foerst. - Hym. Stud. I. 26. ♀♀
 Europa. Asien in der Mongolei und Sibirien.
364. *subrufa* Rog. - B. E. Z. 1859. 236. ♀ Andalusien. Asien, Georgien.
365. *fusca* L. - Faun. Suec. 226. 1722.
glebaria Nyl. - Act. Soc. Sc. Fenn. II. F. III. 917.
libera Scop. - Ent. Carn. 835? nach Latreille.
flavipes Geoffr. - Encycl. méth. VI. 493.
 Ganz Europa. Africa, Madeira. Nord-America, Neufundland.
366. *cinerea* Mayr. - Form. Austr. 72. ♀♀♂
 Süd- und Mittel-Europa (ohne England).
367. *gagates* Latr. - Hist. n. Fourm. 138. pl. 5. 26. ♀♀
picea Nyl. - Act. Soc. Sc. Fenn. 917. In ganz Europa.
 Asien bis in die Alpen der Mongolei und nach Ost-Sibirien.
368. *aerea* Rog. - B. E. Z. 1859. 237. ♀ Griechenland.
369. *anceps* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 50. ♀ Malacca.
370. *integra* Nyl. - Ann. Sc. nat. Fr. IV. Ser. V. 62. Note. ♀ Verein. Staaten.

XX. Gen. **Iridomyrmex** Mayr.—Wien. Z. B. G. 1862. 54.

371. *purpurea* Smith. - C. Br. M. 40. ♀ Australien, Sidney.
372. *nitida* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 702. ♀ Australien.

XXI. Gen. **Tapinoma** Foerst.—Hym. Stud. I. Heft 43.

373. *erraticum* Latr. - Ess. Hist. Fourm. Fr. 24. ♀
F. atomus Latr. - l. c. 44.
Tap. collina Foerst. - Hym. Stud. I. 43.
F. glabrella Nyl. - Act. Soc. Sc. Fenn. 1848. 38.
F. nigerrima Nyl. - Ann. Sc. nat. Fr. IV. Ser. V. 71. ♀♀♂
 In ganz Europa, einschl. Griechenland, Spanien, Portugal. Palästina. Madeira.
374. *magnum* Mayr - Europ. Formic. 41. ♀♂ Italien, Pisa.
375. *meridionale* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 51. ♀ Montpellier, Andalusien.
376. *vividulum* Nyl. - Act. Soc. Sc. Fenn. II. F. III. 900. ♀♀♂
 Finnland. Leyden in Gewächshüusern.
377. *glabratum* Smith. - Cat. Brit. Mus. 56. ♀ Malacca.
378. *nigrum* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 703. ♀ Ceylon, Hongkong.
- 379.* ? *albipes* Smith - Proc. L. S. Z. 1861. 38. ♀ Celebes, Tondano.

380. nitidum Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 69. ♀ Celebes, Makassar.
 381. pratense Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 97. ♀ Bachian.
 382. minutum Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 703. ♀ Australien, Sidney.
 383. instabile Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. III. Ser. I. 1862. 31. ♀ Panama.
 384. pruinosum Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 52. ♀ Kuba.
 385. sessile Say - Bost. Journ. Nat. Hist. I. 287. ♀♀ Indiana.
 386. boreale Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 53. ♀♀ Nord-America.

XXII.* Gen. *Micromyrma* Duf. — A. S. ent. Fr. 1857. I. trim. 60.

387. pygmaea Duf. - Ann. Soc. ent. France, 1857. I. trim. 60. ♀ Süd-Frankr.
 388. melanocephala F. - Ent. Syst. II. 353. Form. ♀ Cayenne.

XXIII. Gen. *Decamera* Rog. — B. E. Z. 1863. sp. 54.

389. nigella Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 54. ♀♀ Venezuela.

XXIV. Gen. *Liometopum* Mayr. — Europ. Formic. 38.

390. microcephalum Panz. - Faun. Germ. Heft 54. f. 2. ♂
 F. austriaca Mayr. - Wien. Z. B. G. 1853. 277. ♀
 Hypoclin. Kiesenwetteri Rog. - B. E. Z. 1859. 241. ♂, nec ♀
 Süd-Europa (ohne Frankreich und Spanien).
 391. prociduum Er. - Wieg. Arch. 1842. 259. ♀ Australien, Tasmanien.
 392. aeneum Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 704. ♀ Australien.
 393. ? xanthochroum Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 55. ♀ Mejico.

XXV. Gen. *Hypoclinea* Mayr. — Form. austr. 105.

394. 4-punctata L. - Mant. I. 540. ♀♀♂ Süd- und Mittel-Europa.
 395. ? gibbosa Smith. - Cat. Brit. Mus. 19. Pl. II. 2. ♀ Indien. ?
 396. ? stricta Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 123. ♀
 Ostindien, Malabar. Borneo, Sarawak.
 397. thoracica Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 69. ♀ Celebes, Makassar.
 398. gibba Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. 38. ♀ Celebes, Tondano.
 399. bituberculata Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 705. ♀ Philippinen, Luzon.
 400. sellaris Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 56. Singapore var. borneonensis, Borneo.
 401. ? angulata Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 139. ♀ Aru.
 402. ? lactaria Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 95. ♀ Bachian.
 403. glabra Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 705. ♀♂ Australien, Sidney.
 404. spinicollis Klug. Latr. - Voy. Humb. & Bonpl. Z. II. 99. pl. 38. 6-12. ♀
 Brasilien.
 405. bispinosa Ol. - Encycl. méth. VI. 502. ♀
 F. fungosa F. - Suppl. Ent. syst. 281.
 Polyrh. bispinosus Smith. - C. Br. M. 74. (Pl. XIII. 1. ist = spinicollis.)
 Cayenne. Surinam. Brasilien. Kolumbia. Mejico.
 406. ? obscura Smith. - C. Br. M. 42. ♀ Brasilien.
 407. cingulata Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 705. ♀ Brasil. Amazonenstr.
 408. 4-denticulata Rog. - B. E. Z. 1862. 287. ♀ Mayr, Wien. Z. B. G.
 1862. 706. ♀ Süd-America, Sareyacu, Venezuela.
 409. bidens L. - Syst. nat. 2. 964. 3. De Geer, Mem. Hist. Ins. III. 601 ♀
 Rog., B. E. Z. 1862. 285.
 F. perditor F. - Syst. Piez. 402.
 F. abrupta Smith. - Cat. Br. M. 45. Brasilien. Surinam.

410. *dolonigera* Rog. - B. E. Z. 1862. 237. *Monacis*. ♀
Südamerika, Valencia, Venezuela.
411. *vestita* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 707. ♀ *St. Thomas.*

XXVI. Gen. *Monacis* Rog.—B. E. Z. 1862. 237.

412. *mucronifera* Rog. - B. E. Z. 1862. 236. ♀ *Cayenne.*

XXVIa. *Formicidae* incerti generis.

413. *caerulescens* Los. - Memor. Acad. Sc. Torino. 1834. 314. ♀ *Piemont.*
414. *merula* Los. - Memor. Acad. Sc. Torino. 1834. 313. ♀ *Piemont.*
415. *didyma* F. - Spec. Ins. I. 489. ♀ oder ♀? *Italien.*
416. *hemipsila* Foerst. - Verh. Naturf. Ver. Rheinl. 1850. 492. ♀ *Algier.*
417. *platygnatha* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 57. ♀ *Africa, Sierra Leone.*
418. *custodiens* Smith. - Cat. Br. Mus. 33. ♀ *Port Natal.*
419. *conica* F. - Suppl. Ent. syst. 279. ♀ *Ostindien, Tranquebar.*
420. *elongata* F. - Mant. Ins. I. 308. Ent. Syst. II. 354. ♀ *Ostind. Tranqueb.*
421. *abdominalis* Latr. - Hist. n. Fourm. 175. pl. 3. 13. ♀ *Ostindien.*
422. *phyllophila* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 125. ♀ *Ostindien.*
423. *nana* Jerd. - Madr. Journ. L. & Sc. 1851. 125. ♀ *Ostind., bes. Mysore.*
- 424.* *assimilis* Jerd. - Madr. J. L. & Sc. 1851. 125. ♀ *Ostindien, Malabar.*
- 425.* *vagans* Jerd. - Madr. J. L. & Sc. 1821. 124. ♀♀ *Ostindien, Malabar.*
426. *maxillosa* F. - Syst. ent. II. 364. ♀ *Ostindien.*
427. *Taprobanae* Smith. - Cat. Br. Mus. 13. ♀ *Ceylon.*
428. *cordata* Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 137. ♀ *Aru.*
429. *scrutator* Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 138. ♀ *Aru.*
430. *fragilis* Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 136. ♀ *Aru.*
431. *tropica* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. 37. ♀ *Gilolo.*
432. *leucophaea* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. 37. ♀ *Celebes, Tondano.*
433. *familiaris* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 96. ♀ *Bachian.*
434. *pavida* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 96. ♀ *Bachian.*
435. *incursor* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 95. ♀ *Bachian.*
436. *cruda* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 95. ♀ *Bachian.*
437. *vitrea* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 94. ♀ *Bachian.*
- 438.* *nigro-aenea* Smith. - C. Br. M. 40. ♀ *Neu-Holland, Melbourne.*
439. *Amyoti* Le Guill. - Ann. Soc. ent. Fr. X. (1841) 315. ♀ *Nord-Australien.*
440. *detecta* Smith. - C. Br. M. 36. ♀ (*Liometop?*) *Australien.*
441. *aurocincta* Smith. - C. Br. M. 39 ♀ *Australien, Adelaide.*
442. *macrocephala* Er. - Wieg. Arch. 1842. 259. ♀ *Tasmania.*
443. *pallens* Le Guill. - Ann. Soc. ent. Fr. X. (1841) 316 ♀ *Vavao.*
- 444.* *saccharivora* L. - Syst. Nat. I. 963. ♀ *Westindien.*
445. *rostrata* F. - Ent. Syst. II. 364. ♀ *Cayenne.*
446. *exulans* F. - Syst. Piez. 416. *Lasius*. ♂? *Süd-America.*
447. *nigriventris* Spin. - Gay, Hist. fis. d. Chile. Zool. VI. 239. ♀♀♂
atriventris Smith. - Cat. Brit. Mus. 51. *Chili.*
448. *corrusca* Smith. - Trans. E. Soc. Lond. III. Ser. I. 1862. 30. ♀ *Panama.*
449. *simillima* Smith - Trans. E. S. Lond. III. Ser. I. 1862. 30. ♀ *Panama.*
450. *striata* Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. III. Ser. I. 1862. 30. ♀ *Panama.*
451. *albofasciata* Smith. - Tr. E. S. Lond. III. Ser. I. 1862. 29. ♀ *Panama.*
452. *incisa* Smith. - Cat. Brit. Mus. 53. ♀ *Mejico.*
453. *lauta* Say. - Bost. Journ. Nat. Hist. I. 286. ♀♂ *Indiana.*
454. *triangularis* Say. - Bost. Journ. Nat. Hist. I. 288. ♀♂ *Indiana.*
455. *dislocata* Say. - Bost. Journ. Nat. Hist. I. 288. ♀♂ *Indiana.*
456. *pallide-fulva* Latr. - Hist. nat. Fourm. 174. ♀ *N.-America, Ver. Staaten.*

XXVII. Gen. *Ponera* Latreille. — Gen. Crust. & Ins. IV. 128.

457. *contracta* Latr. - Hist. n. Fourm. 195. pl. VII. 40. ♀♀
F. coarctata Latr. - 57. Bullet. Soc. Philomat.
Europa. Madeira. Nord-America, Pennsylvanien.
458. *punctatissima* Rog. - Berl. ent. Zeitschr. 1859. 446. ♀♀
Rauden in Oberschlesien, Berlin und Kopenhagen in Treibhäusern.
Italien. Griechenland, Zante.
459. *androgyna* Rog. - B. E. Z. 1859. 246. ♀ *Schles., Rauden, in Ananash.*
460. *ochracea* Mayr. - Formic. Austr. 118. ♀ *Mejico.*
461. *sennaarensis* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 721. ♀ *Africa, Sennaar.*
462. *Sorghii* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 58. ♀ *Africa, vom weissen Fluss.*
463. *caffraria* Smith. - C. Br. M. 91. ♀ *Süd-Africa, Port-Natal.*
464. *pumila* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 119. ♀ *Ostindien, Malabar.*
465. *confinis* Rog. - Berl. ent. Zeitschr. 1860. 284. ♀
simillima Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. V. 105. *Ceil. N.-Guinea, Dory.*
466. *luteipes* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 722. ♀♀ *Nicobaren, Milu.*
467. *truncata* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. V. 72. ♀ *Celebes, Makassar.*
468. *quadridentata* Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 143. ♀ *Aru.*
469. *lutea* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 721. ♀ *Australien, Sidney.*
470. *aliena* Smith. - Cat. Brit. Mus. 99. ♀ *Brasilien.*
471. *americana* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 722. ♀ *Columbia.*
472. *stigma* F. - Syst. Piez. 400. ♀
quadridentata Rog. (nec Smith.) - B. E. Z. 1860. 285. ♀
Süd-America. Columbien? Kuba.
473. *succedanea* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 59. ♀♀ *Kuba.*
474. *gilva* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 60. ♀ *Nord-America.*

XXVIII. Gen. *Proceratium* Rog. — B. E. Z. 1863. sp. 61.

475. *silaceum* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 61. ♀ *Nord-America.*

XXIX. Gen. *Bothroponera* Mayr. — W. Z. B. G. 1862. 717.

476. *pumicosa* Rog. - B. E. Z. 1860. 290. Poner. ♀ *Kafferland.*
477. *granosa* Rog. - B. E. Z. 1860. 290. Poner. ♀ *Kafferland.*
478. *cavernosa* Rog. - B. E. Z. 1860. 288. Poner. ♀ *Kafferland.*

XXX. Gen. *Diacamma* Mayr. — Wien. Z. B. G. 1862. 118.

479. *rugosum* Le Guill. - Ann. Soc. ent. X. 1841. 318. Poner. ♀
Pon. sculpta Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 117.
Pon. versicolor Smith - C. Br. M. 87. *Borneo. Ceilon. Malab. Philippin.*
480. *geometricum* Smith. - C. Br. M. 86. ♀ *Singapore. Ceilon. Celebes.*
481. *holosericum* Rog. - B. E. Z. 1860. Poner. ♀ *Java.*
482. *vagans* Rog. B. E. Z. 1860. 304. Proc. L. S. Z. 1860. 103. Pon. ♀
Bachian.
483. *sculpturatum* Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 142. Pon. ♀ *Aru.*
484. *scalpratum* Smith. - C. Br. M. 84. pl. VI. 21. 22. Pon. ♀ *Nord-Indien.*
485. *intricatum* Smith. - C. Br. M. 88. Pon. ♀ *Borneo.*
486. *bispinosum* Le Guill. - Ann. Soc. ent. X. 1841. 317. Pon. ♀
Molukken, Ternate.
487. *australe* F. - Syst. Ent. 393. Ent. Syst. II. 359. ♀ *Neu-Holland.*

XXXI. Gen. *Platythyrea* Rog. — Berl. E. Z. 1863. S. 173.

488. *cribrinodis* Gerst. - Peters, Reise n. Mossamb. Ins. 504. T. 32. 3.
 Poner. ♀ *Mossambique.*
 489. *lamellosa* Rog. - Berl. E. Z. 1860. 295. Pon. ♀ *Kap d. g. Hoffnung.*
 490. *sinuata* Rog. - Berl. E. Z. 1860. 297. Pon. ♀♂ *Surinam, Demerara.*
 491.* *punctata* Smith. - C. Br. M. 108. Pachycond. ♀♂ *St. Domingo. Kuba.*

XXXII. Gen. *Ectatomma* Smith. — Cat. Brit. Mus. 102.

Rhytidoponera Mayr. - Wien. Zool. Bot. Ges. 1862. 731.

Acanthoponera Mayr. - L. c. 732.

492. *coxale* Rog. - Berl. ent. Zeitschr. 1861. 308. Pon. ♀ (Rhytidop.)
 Pon. *rugosa* Smith. - Cat. Brit. Mus. 88. ♀ (nicht ♀)
 Ceylon. Borneo. Celebes.
 493. *araneoides* Le Guill. - Ann. Soc. ent. X. 1841. 317. Pon. ♀ (Rhytid.)
 rugosum Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 143. ♀; Rog., Berl. entom.
 Zeitschr. 1861. 168. *Salomons-Inseln. Aru.*
 494. *metallicum* Smith. - Cat. Brit. Mus. 94. pl. VI. 17. 18. ♀♀ (Rhytid.)
 Neuholland, Adelaide.
 495. *punctatum* Smith. - C. Br. M. 104. ♀ *Neuholland, Port Lincoln.*
 496. *aciculatum* Smith. - C. Br. M. 104. ♀ *Neuholland, Hunter River.*
 497. *tuberculatum* Latr. - Hist. n. Fourm. 210. pl. VIII. 46. ♀♀
 F. tridentata F. - Syst. Piez. 412.
 Cayenne. Surinam. Demerara. Brasilien, Bahia, Para, Santarem. Batavia?
 498. *ruidum* Rog. - Berl. ent. Zeitschr. 1861. 306. Pon. ♀♀
 scabrosum Smith. - Trans. Ent. Soc. III. Ser. I. 1862. 31.
 Brasilien. Cayenne. Columbien.
 499. *quadridens* F. - Ent. syst. II. 362. ♀
 brunneum Smith. - C. Br. M. 103. ♀♀ *Cayenne. Demerara. Brasilien.*
 500. *opaciventre* Rog. - Berl. ent. Zeitschr. 1861. 169. Pon. ♀ *Süd-America?*
 501. *edentatum* Rog. - Berl. ent. Z. 1863. sp. 62. ♀ *La Plata-Staaten.*
 502. *auratum* Le Guill. in lit. ? - Rog., Berl. ent. Z. 1861. 169. Pon. ♀
 Heimath?
 503. *concinnum* Smith. - Cat. Brit. Mus. 103. ♀. *Brasilien.*
 504. *mucronatum* Rog. - Berl. ent. Z. 1861. 299. Pon. ♀ (Acanthop.)
 505. *dolo* Rog. - Berl. ent. Z. 1861. 293. Pon. ♀♀ (Acanth.) *Brasilien.*

XXXIII. Gen. *Megaloponera* Mayr. — Wien. Z. B. G. 1862. 734.

506. *foetens* F. - Ent. Syst. II. 354. ♀
 F. analis Latr. - Hist. n. Fourm. 282.
 Pon. *abyssinica* Guér. - Lefeb., Voyag. en Abyss. Hist. n. Zool. VI. 351.
 Pon. *leviuscula* Gerst. - Peters, Reise n. Mossamb. Ins. 505.
 Guinea. Goldküste. Abyssinien. Sennaar. Tette am Zambese.

XXXIV. Gen. *Paltothyreus* Mayr. — Wien. Z. B. G. 1862. 735.

507. *tarsatus* F. - Suppl. Ent. Syst. 280. ♀; Rog., Berl. ent. Z. 1861. 311. ♀
 Pon. *gagates* Guér. - Iconogr. Règn. anim. Ins. III. 423. ♀
 Pon. *pestilentia* Smith. - Cat. Brit. Mus. 92. ♀

- Pon. spiniventris Smith. - l. c. 92. ♂ ?
 Pon. foetens Gerst. - (nec Fabr.) Peters, Reis. n. Mossamb. Ins. 504.
*Insel Goré. Senegambien am Senegal und an der Casamanza. Sierra Leone.
 Goldküste. Kafferland. Mossambique. Java.?*

XXXV. Gen. Pachycondyla Smith.—Cat. Brit. Mus. 105.

508. *simillima* Smith. - C. Br. M. 105. pl. VII. 17. ♀ *Kap. d. g. Hoffnung.*
 509. *bispinosa* Smith. - Cat. Br. Mus. 107. ♀ *Australien.?*
 510. *astuta* Smith. - Cat. Brit. Mus. 107. ♀ *Australien.*
 511. *crassinoda* Latr. - Hist. n. Fourm. 198. pl. 7. 41. ♀♀
Cayenne. Demerara. Brasilien.
 512. *villosa* F. - Syst. Piez. 409. ♀; Rog., Berl. ent. Z. 1861. 1.
 Pon. *bicolor* Guér. - Iconogr. Règn. anim. III. 421. ♀
 Pon. *pedunculata* Smith. - Cat. Brit. Mus. 96.
 Pon. *pilosa* Smith. - l. c. 95. ♂ ?
Brasilien. Demerara. Columbien. Panama. Mejico.
 513. *striata* Smith. - Cat. Brit. Mus. 106. ♀ *Brasilien.*
 514. *fuscoatra* Rog. - Berl. ent. Z. 1861. 8. Pon. ♀
Columbia. Venezuela, Puerto Caballo.
 515. *impressa* Rog. - Berl. ent. Z. 1861. 6. Pon. ♀ *Columbia.*
 516. *carinulata* Rog. - Berl. ent. Z. 1861. 4. Pon. ♀ *Bras., St. Joao del Rey.*
 517. *crenata* Rog. - Berl. ent. Zeitschr. 1861. 3.
 Pon. *pallipes* Smith. - Cat. Brit. Mus. 98. ♀ *Venezuela, Puerto Caballo.*
 518. *unidentata* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 720. ♀♀ *Vom Amazonenstrom.*
 519. *luteola* Rog. - Berl. ent. Zeitschr. 1861. 166. Pon. ♀
Sareyacu, Pampa del Sacramento, (Uruguay?).
 520. *foetida* Ol. - Encycl. méth. VI. 502. ♀?; Rog., Berl. E. Z. 1860. 312. ♀
 F. *lobata* De Geer. - Mém. Hist. Ins. T. III. 602. pl. 31. fig. 6. 7. 8.
Süd-America, Surinam.
 521.* *harpax* F. - Syst. Piez. 401. ♀; Rog., Berl. ent. Z. 1862. 288.
 Montezumia Smith. - Cat. Brit. Mus. 108. ♀♂ *Süd-America. Mejico.*
 522.* ? *apicalis* Latr. - Hist. n. Fourm. 204. pl. VII. 42. ♀
Mejico. Columbia. Brasilien.
 523. ? *flavicornis* F. - Suppl. Ent. Syst. 280. ♀; Latr., Hist. n. Fourm. 202.
 pl. VII. 43. ♀♀ *Cayenne.*
 524. ? *marginata* Rog. - Berl. ent. Z. 1861. 8. Pon. ♀♀♂ *Brasilien.*
 525. ? *brachycola* Rog. - Berl. ent. Z. 1861. 5. Pon. ♀ *Bras., Min.-Geraes.*

XXXVI. Gen. Odontoponera Mayr.—Wien. Z. B. G. 1862. 717.

526. *denticulata* Smith. - Cat. Br. M. 90. pl. VI. 13. 14. Pon. ♀; Rog., Berl.
 ent. Z. 1861. 12. ♀ *Kap d. g. Hoffn.? Java. Philippinen.*

XXXVII. Gen. Paraponera Smith.—Cat. Brit. Mus. 100.

527. *clavata* F. - Syst. Ent. 494. Ent. Syst. II. 360. ♀
 F. *aculeata* Ol. - Encycl. méth. VI. 498.
 F. *spininoda* Latr. - Hist. n. Fourm. 207. ♀♀
 Pon. *tarsalis* Perty. - Del. Anim. art. 135. T. 37. 2. ♀
Süd-America. Napo. Brasilien. Cayenne. Demerara.

XXXVIII. Gen. **Gnamptogenys** Rog. - Berl. E. Z. 1863. S. 174.

528. *tornata* Rog. - Berl. E. Z. 1861. 15. Pon. ♀♀♂ *Mejico, Vera Cruz.*
529. *rimulosa* Rog. - Berl. E. Z. 1861. 18. Pon. ♀ *Brasilien.*

IXL. Gen. **Streblognathus** Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 716.

530. *aethiopicus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 91. Pon. ♀ *Kap d. g. Hoffnung.*

XL. Gen. **Lobopelta** Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 733.

531. ? *attenuata* Smith. - Cat. Br. M. 91. Pon. ♀; Rog., Berl. E. Z. 1861. 15.
Kap der guten Hoffnung.
532. *diminuta* Smith. - Cat. Brit. Mus. 89. Pon. ♀
Pon. *leviceps* Smith. - l. c. 90. ♀
Pon. *simillima* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 104. ♀
Borneo, Ceylon. Bachian. Celebes.
533. *castanea* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 734. ♀ *Kap d. g. Hoffnung.*
534. *iridescens* Smith. - Cat. Brit. Mus. 88. Pon. ♀ *Borneo. Sarawak.*
535. *ocellifera* Rog. - Berl. E. Z. 1861. 13. Pon. ♀ *Ceylon.*
536. *mutabilis* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. 45. Pon. ♀ *Celebes.*

XLI. Gen. **Plectrotena** Smith. - Cat. Brit. Mus. 101.

537. *caffra* Klug. - Spin., Mem. Acad. Torin. 1853. XIII. 69.
mandibularis Smith. - Cat. Brit. Mus. 101. pl. VII. 1-5. ♀♂
Port Natal. Kap d. g. Hoffnung.

XLII. Gen. **Leptogenys** Rog. - Berl. E. Z. 1861. 41.

538. *maxillosa* Smith. - C. Br. Mus. 93. ♀♂; Rog., Berl. E. Z. 1861. 43.
Isle de France. (Mauritius.)
539. *falcigera* Rog. - Berl. ent. Z. 1861. 42. ♀ *Ceylon.*
540. *falcata* Rog. - Berl. E. Z. 1861. 42. ♀ und l. c. 1862. 214. T. I. 14.
(nicht 11) und 14 a. ♂ *Kuba. Brasilien.*
541. *unistimulosa* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 63. ♀ *Brasilien. Bahia.*
542. *arcuata* Rog. - Berl. E. Z. 1861. 44. ♀ *Surinam.*

XLIII. Gen. **Myopias** Rog. - Berl. E. Z. 1861. 39.

543. *amblyops* Rog. - Berl. E. Z. 1861. 39. ♀♀ *Ceylon.*

XLIV. Gen. **Dinoponera** Rog. - Berl. E. Z. 1861. 37.

544. *grandis* Guér. - Voyag. Coquill. Zool. II. 206. Pon. ♀
Pon. *gigantea* Perty. - Del. anim. artic. p. 135. T. 27. 3.
Brasilien. Columbia.

XLV. Gen. **Trapeziopelta** Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 715.

545. *maligna* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 44. Pon. ♀ *Celebes, Menado.*

XLVI. Gen. *Amblyopone* Erichs. - Wieg. Archiv 1842. 260.

546. *australis* Er. - Wieg. Arch. 1842. 260. ♀; Smith, Cat. Br. M. 109. ♀♂
Van-Diemensland.
 547. *obscura* Smith. - Cat. Br. Mus. 109. ♀♀ *Neu-Holland.*
 548. *ferruginea* Smith. - C. Br. Mus. 110. ♀ *Neu-Holland, Melbourne.*

XLVII. Gen. *Myopopone* Rog. - Berl. E. Z. 1861. 49.

549. *castanea* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 105. *Amblyop.* ♀
rufula Rog. - Berl. E. Z. 1861. 52. ♀ *Bachian.*
 550. *maculata* Rog. - B. E. Z. 1861. 50. ♀♀ *Ceylon. Insel Bintang.*

XLVIII. Gen. *Stigmatomma* Rog. - Berl. E. Z. 1859. 250.

551. *denticulatum* Rog. - B. E. Z. 1859. 250. T. VII. 2. ♀ *Zante.*
 552. *serratum* Rog. - B. E. Z. 1859. 251. ♀ *Baltimore.*
 553. *pallipes* Haldem. - Proc. Acad. Nat. Hist. Philadelph. II. (1844-45.) 54.
Typhlopone ♀ *Vereinigte Staaten.*

XLIX. Gen. *Mystrium* Rog. - Berl. Ent. Zeitschr. 1862. 245.

554. *mysticum* Rog. - B. E. Z. 1862. 245. T. I. 15 a b. ♀. *Madagascar.*

L. Gen. *Typhlopone* Westwood. - Introd. Class. Ins. II. 219.

Labidus Shuckard. - Ann. & Mag. Nat. Hist. V. 326.

Cosmacetes Spinola. - Memor. Acad. Torino XIII. 70.

555. *europaea* Rog. - B. E. Z. 1859. 248. T. VII. 3. ♀ *Piemont, Turin.*
 556. *oraniensis* Lucas. - Expl. de l'Algér. III. 302. ♀
Algier. Sinaitische Halbinsel. Sennaar.
 557. *brevinodosa* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 737. als Var. v. *oraniensis.*
Goldküste.
 558. *punctata* Smith. - Cat. Brit. Mus. 112. ♀ *Kap der gut. Hoffnung.*
 559. *Curtisii* Shuck. - Ann. & Mag. Nat. Hist. V. 1840. 265. ♀ *Ceylon.*
 560. *levigata* Smith. - Cat. Brit. Mus. 112. pl. VIII. 4. ♀ *Borneo. Celebes.*
 561. *Westwoodi* Shuck. - Ann. & Mag. Nat. Hist. V. 1840. 266. ♀ *Süd-Amer.*
 562. *Thwaitesi* Shuck. - Ann. & Mag. Nat. Hist. V. 1840. 326. ♀ *Süd-Amer.*
 563. *Spinolae* Shuck. - Ann. & Mag. Nat. Hist. V. 1840. 327. ♀ *Süd-America.*
 564. *homalina* Spin. - Mem. Acad. Torino. XIII. 1853. 71. *Cosmacetes.* ♀
Brasilien, Para.
 565. *serratula* Smith. - Cat. Brit. Mus. 111. ♀ *Brasilien.*
 566. *Shuckardi* Westw. - Ann. & Mag. Nat. Hist. VI. 1841. ♀ *Westindien.*
 567. *Dahlbomii* Westw. - Ann. & Mag. Nat. Hist. VI. 1841. ♀ *Westindien.*
 568. *fulva* Westw. - Introd. Class. Ins. (1840) 219. Ann. & Mag. Nat. Hist.
 VI. 1841. 87. ♀
Kirbyi Shuck. - Ann. & Mag. Nat. Hist. V. 1840. 265. *Westind. Inseln.?*

LI. Gen. *Anomma* Shuck. - Ann. & Mag. Nat. Hist. V. 326.

Sphegomyrmex Imhoff. - Verh. Naturf. Ges., Basel 1852. 175.

569. *arcens* Westw. - Trans. Ent. Soc. V. 17. pl. I. 3. ♀
West-Africa, Kap Palmas, Guinea am Alt-Kalabar.
 570. *Burmeisteri* Shuck. - Ann. & Mag. Nat. Hist. V. 1840. 326. ♀
Guinea. Sierra Leone.

571. *molesta* Gerst. - Peters, Reise n. Mossamb. 502. Taf. 32. 2. ♀
Ost-Africa, Tette.
572. *rubella* Savage. - Proc. Acad. Nat. Hist. Sc. Philadelph. IV. 1850. 196. ♀
West-Africa am Gabon.
573. *pubescens* Rog. - Berl. E. Z. 1861. 47. ♀ West-Africa, Liberia.

LII. Gen. **Typhlomyrmex** Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 736.

574. *Rogenhoferi* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 737. ♀ Vom Amazonenstr.

LIII. Gen. **Nycteresia** Rog. - Berl. E. Z. 1861. 21.

575. *coeca* Latr. - Hist. n. Fourm. 270. pl. IX. 56. ♀ Brasilien.

LIV. Gen. **Syscia** Rog. - Berl. Ent. Zeitschr. 1861. 19.

576. *typhla* Rog. - Berl. E. Z. 1861. 20. ♀ Ceylon.

LV. Gen. **Sysphingta** Rog. - Berl. Ent. Zeitschr. 1863. sp. 64.

577. *micrommata* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 64. ♀ Süd-America.

LVI. Gen. **Mesoxena** Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 106.

578. *mistura* Smith. - Proc. L. S. 1860. 107. Pl. I. 10. ♀ Bachian.

LVII. Gen. **Discothyrea** Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 65.

579. *testacea* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 65. ♀♀ Nord-America.

LVIII. Gen. **Anochetus** Mayr. - Europ. Formic. 53.

580. *Ghilianii* Spin. - Mem. Acad. Sc. Torin. Ser. II. 1853. 71. Odontom. ♀
Andalusien (nicht Brasilien, wie Smith im Catal. angegeben).

LIX. Gen. **Odontomachus** Latr. - Gen. Crust. & Ins. IV. 128.

581. *Coquereli* Rog. - Berl. E. Z. 1861. 30. ♀ Madagascar.
582. *rufus* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 115. ♀
Ostindien, Salem und Wynaad.
583. *Nietneri* Rog. - Berl. E. Z. 1860. 23. ♀ Ceylon.
584. *rixosus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 97. ♀ Singapore. Ternate.
585. *rugosus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 79. ♀ Singapore.
586. *saevissimus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 80. pl. V. 10. 11. ♀♀
Ceram. Menado. Bachian. Amboina.
587. *cephalotes* Smith. - Proc. L. S. Z. 1863. 19. ♀ Ceram.
588. *aciculatus* Smith. - Proc. L. S. Z. 1863. 19. ♀ Mysol.
589.* *Smithii* Rog.
 tyrannicus Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. 44. pl. I. 4. ♀ Celebes.
590. *tyrannicus* Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 144. ♀ Aru.
591. *malignus* Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 142. ♀ Aru.
592. *animosus* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 102. ♀ Neu-Guinea, Dory.
593. *nigriceps* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 103. ♀ Neu-Guinea, Dory.

594. *infandus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 81. ♀ *Philippinen.*
 595. *tuberculatus* Rog. - Berl. E. Z. 1861. 30. ♀ *Heimath?*
 596. *ruficeps* Smith. - Cat. Brit. Mus. 81. ♀ *Australien.*
 597. *haematodes* L. - Syst. Nat. II. 965. ♀
 F. unispinosa F. - Ent. Syst. II. 359.
 F. maxillosa De Geer. - Mem. H. Ins. III. 601. pl. 31. 3.
 Od. simillimus Smith. - Cat. Brit. Mus. 80.
 Od. hirsutiusculus Smith. - l. c. 78. Var.?
 Brasilien. Cayenne. Cuba. Guadeloupe. Mejico. Asien: Ceilon. Menado.
 Amboina. Nicobaren, Sambelong. Celebes. Australien: Sidney. Fidji-Inseln.
 598. *chelifer* Latr. - Hist. n. Fourm. 188. pl. 8. 51. ♀ *Brasilien.*
 599. *bispinosus* Smith. - Cat. Brit. Mus. Append. 199. ♀ *Brasilien, Ega.*
 600. *affinis* Guér. - Iconogr. Règn. anim. III. 426. ♀ *Brasilien.*
 601. *hastatus* F. - Syst. Piez. 426. *Myrmecia.* ♀; Rog., B. E. Z. 1861. 31.
 maxillaris Smith. - Cat. Br. Mus. 77. pl. V. 12-14. ♀♀ *Brasilien.*
 602.* *insularis* Guér. - Iconogr. Règn. anim. III. 423. ♀♂ *Kuba.*
 603. *clarus* Rog. - Berl. E. Z. 1861. 26. ♀ *Texas.*

LX. Gen. *Stenomyrmex* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 711.

604. *gladiator* Smith in lit.? Mayr, Wien. Z. B. G. 1862. 712. ♀
 Molukken, Mysol.
 605. *emarginatus* F. - Syst. Piez. 426. *Myrmec.* ♀; Rog., B. E. Z. 1861. 32.
 Odontom. 4-spinosus Smith. - Cat. Brit. Mus. 78. pl. V. 15-17. ♀.
 Brasilien. Surinam.

LXI. Gen. *Harpegnathus* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 116.

Drepanognathus Smith. - Ann. & Mag. Nat. Hist. II. Ser. XIII. 100.

606. *rugosus* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 723. *Drepanogn.* ♀ *Hongkong.*
 607. *saltator* Jerd. - Madras Journ. Lit. & Sc. 1851. 116. ♀
 Ostindien, Tellichery, Malabar, Mysore.
 608. *cruentatus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 82. *Drepanogn.* ♀ *Hongkong.*
 609. *venator* Smith. - Cat. Brit. Mus. 82. *Deplanogn.* ♀ *Ostindien, Madras.*

LXII. Gen. *Myrmecia* Fabricius. - Syst. Piez. 423.

610. *gulosa* F. - Ent. Syst. II. 363. ♀ *Neu-Holland, Sidney.*
 611. *nigriscapa* Rog. - Berl. E. Z. 1861. 33. ♀ *Neu-Holland.*
 612. *tarsata* Smith. - Cat. Brit. Mus. 145. ♀ *Neu-Holland, Hunter River.*
 613. *simillima* Smith. - Cat. Brit. Mus. 144. ♀ *Neu-Holland.*
 614. *vindex* Smith. - C. Br. M. 144. ♀; Berl. E. Z. 1861. 34. ♀ *Neu-Holl.*
 615. *forceps* Rog. - Berl. E. Z. 1861. sp. 34. ♀ *Neu-Holland.*
 616. *flavicoma* Rog. - Berl. E. Z. 1861. 171. ♀ *Neu-Holland.*
 617. *pyriformis* Smith. - Cat. Brit. Mus. 144. ♀ pl. X. 1-6. ♀♀♂
 Neu-Holland, Sidney, Adelaide.
 618. *forficata* F. - Ent. Syst. II. 363. ♀ *Neu-Holland. Van-Diemensland.*
 619. *esuriens* F. - Syst. Piez. 424. ♀
 tasmaniensis Smith. - Cat. Brit. Mus. 147. ♀ *Van-Diemensland.*
 620. *pilosula* Smith. - Cat. Brit. Mus. 146. ♀♀♂
 F. forficata Latr. - Hist. n. Fourm. 216. pl. VIII. 50.
 Neu-Holland. Van-Diemensland.
 621. *sanguinea* Smith. - Cat. Brit. Mus. 148. ♀ *Van-Diemensland.*

622. nigrocincta Smith. - Cat. Brit. Mus. 147. ♀ Neu-Holland, Sidney.
 623. rufinodis Smith. - Cat. Brit. Mus. 145. ♀ Neu-Holland, Adelaide.
 624. mandibularis Smith. - Cat. Brit. Mus. 145. ♀ Neu-Holland, Adelaide.
 625. picta Smith. - Cat. Brit. Mus. 146. ♀♀ Neu-Holland, Adelaide.
 626. crudelis Smith. - Cat. Brit. Mus. 147. ♀♀ Neu-Holland, Adelaide.
 627. piliventris Smith. - Cat. Brit. Mus. 146. ♀ Neu-Holland.
 628. fulvipes Rog. - Berl. E. Z. 1861. 36. ♀ Neu-Holland.
 629. nigriventris Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 727. ♀ Neu-Holland.
 630.* tricolor Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 728. Neu-Holland, Sidney.
 631.* spadicea Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 728. Neu-Holland, Sidney.
 632.* affinis Mayr. - Wien. Z. B. Ges. 1862. 729. Neu-Holland.
 633. nigriceps Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 728. ♀ Neu-Holland.
 634. analis Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 728. ♀ Neu-Holland.

LXII. b. **Poneridae** incerti generis.

635. 4-notata Losan. - Mem. Acad. Torin. 1834. T. 47. 320. ♀ Piemont.
 636. nitida Smith. - Cat. Brit. Mus. 92. ♀ Port Natal.
 637. crassicornis Gerst. - Peters, Reise nach Moss. Ins. 506. T. 32. 5. ♀ Ost-Africa, Tette.
 638. rufipes Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 119. ♀ Malabar. Nordindien. Ceylon. Hongkong.
 639. affinis Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 118. ♀ Ostindien, Malabar.
 640. stenochila Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 118. ♀ Ostind., Malab.
 641. processionalis Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 102. ♀ Ostindien.
 642. iridipennis Smith. - Cat. Brit. Mus. 85. ♂ Nord-Bengalen.
 643. rubra Smith. - Cat. Brit. Mus. 86. ♀ Singapore.
 644. transversa Smith. - Cat. Brit. Mus. 86. ♀ Singapore.
 645. reticulata Smith. - Cat. Brit. Mus. 85. ♂ Birmah.
 646. pallida Smith. - Cat. Brit. Mus. 85. ♂ Birmah.
 647. pallipes Smith. - Cat. Brit. Mus. 87. ♂ Java.
 648.* nitida Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1861. 45. ♀ Celebes.
 649. pallidicornis Smith. - Proc. L. S. Zool. 1860. 73. ♂ Celeb., Makassar.
 650. pallidipennis Smith. - Proc. L. S. Zool. 1860. 73. ♂ Celeb., Makassar.
 651. unicolor Smith. - Proc. L. S. Zool. 1860. 73. ♂ Celebes, Makassar.
 652.* tridentata Smith. - Cat. Br. Mus. 106. Pachycond. ♀ Borneo.
 653. pompiloides Smith. - Cat. Brit. Mus. 90. ♂ Borneo, Sarawak.
 654. apicalis Smith. - Cat. Brit. Mus. 88. ♀ Borneo, Sarawak.
 655. vidua Smith. - Cat. Brit. Mus. 89. ♂ Borneo, Sarawak.
 656. cuprea Smith. - Proc. L. S. Zool. 1860. 104. ♀ Neu-Guinea, Dory.
 657. striata Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1860. 104. ♀ Bachian.
 658. solitaria Smith. - Proc. Linn. S. Z. 1860. 103. ♂ Bachian.
 659. parallela Smith. - Proc. L. S. Zool. 1859. 143. ♀ Aru.
 660. piliventris Smith. - Cat. Br. M. 107. Pachycond. ♀ Austral., Adelaide.
 661. ruginoda Smith. - Cat. Brit. Mus. 93. ♂ Australien.
 662. oculata Smith. - Cat. Brit. Mus. 93. ♂ Austral., Macintyre River.
 663. levigata Smith. - C. Br. Mus. 98. ♀ Brasilien, Ega.
 664. crenata Rog. - Berl. Ent. Z. 1861. 3. ♀
 pallipes Smith. - Cat. Brit. Mus. 98. Brasilien, Para. Venezuela, Puerto Caballo.
 665. mordax Smith. - Cat. Brit. Mus. 98. ♀♀ Brasilien, Rio.
 666. tortuolosa Smith. - Cat. Brit. Mus. 99. ♀ Brasilien.
 667. sulcata Smith. - Cat. Brit. Mus. 99. ♀ Brasilien, Ega.
 668. crudelis Smith. - Cat. Brit. Mus. 97. Pl. VI. 23. 24. ♀ Brasilien, Rio, Constancia.

669. (*Lobopelta*?) *linearis* Smith. - Cat. Br. Mus. 96. ♀♂ *Bras., Santarem.*
 670. *pilosula* Smith. - Cat. Brit. Mus. 95. ♀ *Brasilien.*
 671.* *ruficornis* Spin. - Mem. Acad. Torino. XIII. 1853. 69. ♀
Brasilien, Para.
 672. *commutata* Rog. - Berl. ent. Zeitschr. 260. 311. ♀
F. tarsata Latr. et autor. (nec Fabr.) - Hist. n. Fourm. 200. pl. VII.
 f. 44. ♀♀ *Süd-America, Brasilien, Demerara.*
 673. *inversa* Smith. - Cat. Brit. Mus. 97. ♀ *Süd-America.*
 674. *carbonaria* Smith. - Cat. Brit. Mus. 97. ♀ *Süd-Amer., Ecuador, Quito.*
 675. *nodosa* Latr. - Hist. n. Fourm. 217. pl. VIII. 48. ♀; Rog., Berl. E. Z.
 1861. 170. *Cayenne.*
 676. *ferruginea* Smith. - Cat. Brit. Mus. 100. ♀ *Mejico.*
 677. *crocea* Rog. - Berl. E. Z. 1860. 288. ♀ *Verein. Staaten, Karolina.*
 678. *melina* Rog. - Berl. E. Z. 1860. 291. ♀♀♂ *Verein. Staaten, Karolina.*
 679.* *pallipes* F. - Ent. syst. II. 356. ♂ *Cayenne.*
 680.* *albipennis* F. - Ent. syst. II. 354. ♂ *Westindien, St. Croix.*

LXIII. Gen. **Pseudomyrma** Lund. - Ann. Sc. nat. 1831. 137.

Myrmex Guérin. - Iconogr. Règn. anim. III. 427.

Leptalea Spinola. - Mem. Acad. Torino. XIII. 1853. 68.

Tetraponera Smith. - Ann. & Mag. Nat. Hist. II. Ser. 1842. 44.

681. *capensis* Smith. - Cat. Brit. Mus. 160. ♀ *Kap d. g. Hoffnung.*
 682. *natalensis* Smith. - Cat. Brit. Mus. 160. ♀ *Port Natal.*
 683. *rufipes* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 112. Eciton. ♀
Ostindien, Salem-Distrikt.
 684. *minuta* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 112. Eciton. ♀
Ostindien, Karnatik, Malabar.
 685. *atrata* Smith. - Ann. & Mag. Nat. Hist. II. Ser. IX. 44. Tetrapon. ♀
Bombay, Borneo.
 686. *carbonaria* Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1863. 20. ♀♀
Molukken-Insel Buru.
 687. *leviceps* Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1859 145. ♀ *Aru.*
 688. *pilosa* Smith. - Cat. Brit. Mus. 160. ♀ *Borneo.*
 689. *modesta* Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1860. V. 106. ♀ *Bachian.*
 690. *nitida* Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1860. V. 106. ♀ *Bachian.*
 691. *unicolor* Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. n. ser. 158. ♀ *Brasilien.*
 692. *termitaria* Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. n. ser. III. 158. ♀♀ *Brasil.*
 693. *maculata* Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. n. ser. III. 158. ♀ *Brasilien.*
 694. *sericata* Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. n. ser. III. 159. ♀ *Brasilien.*
 695. *phyllophila* Smith. - Cat. Brit. Mus. 156. ♀ *Brasilien, Rio, Constantia.*
 696. *elegans* Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. n. ser. III. 159. ♀ *Bras., Para.*
 697. *nigriceps* Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. n. ser. III. 159. ♀
Brasilien, Santarem.
 698. *oculata* Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. III. 159. pl. 13. 9. ♀♀
Brasilien.
 699. *filiformis* F. - Syst. Piez. 405. ♀; Rog., Berl. E. Z. 1863. 289.
cephalica Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. n. ser. III. 168. ♀♀♂
Brasilien, Villa nova. Panama.
 700. *mandibularis* Spin. - Mem. Acad. Torino. Ser. II. XIII. 68. *Leptalea.* ♀
Brasilien, Para.

701. *testacea* Smith. - Ann. & Mag. Nat. Hist. II. Ser. IX. 45. Tetrapon. ♀
Süd - America, Napo.
702. *ejecta* Smith. - Cat. Brit. Mus. 157. ♀ Brasilien.
703. *flavidula* Smith. - Cat. Brit. Mus. 157. ♀ Brasilien, Panama.
704. *faber* Smith. - Cat. Brit. Mus. 157. pl. 13. 11. ♀ Brasilien, Ega.
705. *cladoica* Smith. - Cat. Br. Mus. 157. pl. 13. 12. ♀ Brasilien, Ega.
706. *vidua* Smith. - Cat. Brit. Mus. 158. pl. 13. 13. ♂ Brasilien, Ega.
707. *tenuis* F. - Syst. Piez. 405. ♀; Rog., Berl. Ent. Zeitschr. 1862. 289.
ligniseca Smith. - Cat. Brit. Mus. 158. ♀ Brasilien, Ega.
708. *venusta* Smith. - Cat. Brit. Mus. 158. ♀ Brasilien, Ega.
709. *perforator* Smith. - Journ. of Ent. Oct. 1860. 69. ♀ Brasilien.
710. *agilis* Smith. - Journ. of Ent. Oct. 1860. 69. ♀ Brasilien, St. Paul.
711. *concolor* Smith. - Journ. of Ent. Oct. 1860. 69. ♀ Brasilien, St. Paul.
712. *atriceps* Smith. - Journ. of Ent. Oct. 1860. 69. ♀ Brasilien.
713. *Perboscii* Guér. - Icon. Règn. anim. III. 428. ♀ Yucatan, Campeche-Bai.
714. *boopis* Rog.
modesta Smith. - Trans. Ent. S. Lond. III. Ser. I. 1862. 32. ♀ Panama.
715. *gracilis* F. - Syst. Piez. 405. ♀; Rog., Berl. E. Z. 1862. 289.
bicolor Guér. - Icon. Règn. anim. III. 427. Flügelloses ♀
Columbien. Panama.
716. *dimidiata* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 66. ♀ Columbia.
717. *mexicana* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 67. ♀ Mejico.
718. *pallida* Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. n. Ser. III. 9. ♀ Ost-Florida.

LXIV. Gen. **Sima** Rog. - Berl. Ent. Zeitschr. 1863. sp. 68.

- 719.* *rufo-nigra* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 111. Eciton. ♀
Ostindien, Karnatik, Malabar. Ceilon.
- 720.* *nigra* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 112. Eciton. ♀♀
Ceilon. Ostindien, Karnatik, Malabar.
- 721.* *compressa* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 68. ♀ Ceilon.

LXV. Gen. **Cerapachys** Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1858. 74.

722. *antennatus* Smith. - Proc. L. S. Zool. II. 1858. 74. ♀ Borneo, Sarawak.
723. *oculatus* Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1858. 74. ♂ Borneo.

LXVI. Gen. **Myrmosida** Smith. - Proc. L. S. Zool. II. 1858. 87.

724. *paradoxa* Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1858. 88. T. II. 1 a b. ♂
Singapore.

LXVII. Gen. **Ooceraea** Rog. - Berl. Ent. Zeitschr. 1862. 248.

725. *fragosa* Rog. - Berl. E. Z. 1862. 249. T. I. 16 a. ♀ Ceilon.

LXVIII. Gen. **Stenamma** Westwood. - Introd. Class. Ins. II. 226.

Formicoxenus Mayr. - Formic. austr. 141.

726. *Westwoodi* Steph. - Westw. Introd. class. ins. II. 226. T. 86. 11. ♂
M. nitidula Nyl. - Act. Soc. sc. Fenn. 1846. l. c. 1848. 34. ♀♀♂
M. debilis Foerst. - Hymen. Stud. 52. ♂
M. leviuscula Foerst. - l. c. 54. u, 73, Nord- u. Mittel-Europ. u. England.

LXIX. Gen. Tomognathus Mayr.—Europ. Form. 56.

727. sublevis Nyl. - Act. Soc. sc. Fennic. 1848. 33. Myrm. ♀
 M. hirtula Nyl. - l. c. 45. ♀
 M. atratula Schenk. - Jahrb. Ver. f. Naturk. Nassau. VIII. 1852. 91. ♀?
Finland. Dänemark.

LXX. Gen. Strongylognathus Mayr. - Wien. Z. B. G. 1853. 387.

728. testaceus Schenk. - Jahrb. Ver. f. Naturk. Nassau. 1852. 117. Ecit. ♀♀♂
 Myrmus emarginatus Schenk. - Stettin. ent Zeit. 1853. 299.
Deutschland. Frankreich.

LXXI. Gen. Leptothorax Mayr. — Form. austr. 159.

729. acervorum F. - Ent. syst. II. 358. ♀
 F. graminicola Latr. - Hist. n. Fourm. 255. Variet.
 M. lacteipennis Zetterst. - Ins. Lapp. 452. ♂ *Mittel- u. Nord-Europa.*
730. muscorum Nyl. - Act. Soc. Sc. Fennic. II. F. III. 1054. Myrm. ♀♀♂;
 Gredleri Mayr. - F. austr. 166. ♀♀ Rog. B. E. Z. 1862. 296. *Europa.*
731. clipeatus Mayr. - Wien. Z. B. G. III. 1853. 101. Myrm. ♀ *Mittel-Europa.*
732. corticalis Schenk. - Jahrb. Ver. f. Naturk. Nassau. VIII. 1852. 100.
 Myrm. ♀♀ *Deutschland.*
733. angustulus Nyl. - Ann. Sc. natur. IV. Ser. V. 88. Myrm. ♀
Süd-Frankreich. Andalusien. Malorca.
734. tirolensis Gredler. - Ameis. Tirols. Programm 1858 des Gymnas.
 Botzen. 26. ♀ *Tirol.*
735. affinis Mayr. - Formic. austr. 175. ♀
 nigriceps Mayr. - Form. austr. 169. *Oesterreich, Tirol. Schweiz, Chur.*
736. Nylanderii Foerst. - Hymen. Stud. I. 53. Myrm. ♂
 M. cingulata Schenk. - Jahrb. Ver. f. Naturk. Nassau. VIII. 1852. ♀♀♂
 M. parvula Schenk. - l. c. 103 u. 140. ♀♀
 M. unifasciata Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. III. 128.
 Stenamma albipennis Curt. - Trans. Linn. Soc. XXI. 218. ♂
Mittel- und Süd-Europa.
737. unifasiatus Latr. - Ess. Hist. Fourm. Fr. 47. ♀
Europa, aufser der pyrenäischen und skandinav. Halbinsel und England.
738. tuberum F. - Ent. Syst. II. 358. ♀ Nyland., Act. Soc. Sc. Fennic. II.
 F. III. 939. Myrm. ♀♀♂ *Europa.*
739. interruptus Schenk. - Jahrb. Ver. f. Naturk. Nassau. VIII. 1852. 106
 u. 140. Myrm. ♀♀♂
 M. simpliciuscula Nyl. - Ann. Sc. nat. IV. Ser. V. 92. ♀
Deutschland. Frankreich.
740. angulatus Mayr. - Wien. B. Z. G. 1862. 739. ♀ *Sinaitische Halbinsel.*
741. longispinosus Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 69. ♀ *Nord-America.*
742. Schaumii Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 70. ♀ *Pennsylvanien.*
743. pilifer Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 71. ♀ *Pennsylvanien.*

LXXII. Gen. Tetramorium Mayr.—Formic. austr. 151.

744. caespitum L. - Faun. Suec. 1726. ♀
 F. binodis L. - Amoen. Acad. VI. 413. 94. nach Smith.
 M. fuscula Nyl. - Act. Soc. Sc. Fennic. II. F. III. 935.
 M. impura Foerst. - Hymen. Stud. I. 48.

M. modesta Foerst. - l. c. 49.

M. atratula Schenk. - Jahrb. Ver. f. Naturk. Nassau. 1852. 91. ♀ nec ♀
Europa.

745. *guineense* F. - Ent. Syst. II. 357. ♀; Rog., Berl. E. Z. 1862. 293.

M. bicarinata Nyl. - Act. Soc. Sc. Fennic. II. F. III. 1061.

M. cariniceps Guér. - Rev. & Mag. zoolog. 1852. 79.

Tetr. Kollari Mayr. - Form. austr. 153. ♀♀♂

M. reticulata Smith. - Trans. Ent. Soc. III. Ser. I. 1862. 33. ♀

Europa in Treibhäusern, Wien, Exeter. Westküste von Africa, Guinea, Grand Bassan.

Süd-America, Orinoco. Kuba. St. Domingo. Ceilon. Manilla. Australien, Sidney.

746. *tortuosum* Rog. - Berl. Ent. Z. 1863. sp. 72. ♀♀ Ceilon.

747. *transversarium* Rog. - Berl. Ent. Z. 1863. sp. 73. ♀ Ceilon.

748. *auropunctatum* Rog. - Berl. Ent. Z. sp. 74. ♀♀♂ Kuba.

LXXIII. Gen. **Tetrogmus** Rog. — Berl. Ent. Zeitschr. 1857. 10.

749. *simillimus* Nyl. - Ann. Sc. nat. IV. Ser. V. 94. Myrm. Leptoth. ♀

caldarius Rog. - Berl. ent. Z. 1857. 12. ♀♀; L. c. 1861. 172. ♂ und
Synon. l. c. 1862. 297.

In England, Dänemark und Oberschlesien (Rauden) in Warmhäusern.

LXXIV. Gen. **Asemorhoptrum** Mayr. — Europ. Formic. 61.

750. *lippulum* Nyl. - Act. Soc. Sc. Fennic. 1848. 41. Myrmic. ♀

M. Minkii Foerst. - Hymen. Stud. I. 63. ♀

M. graminicola Smith. - Brit. Form. 126.

Deutschland. Frankreich. England. Finland. Süd-Russland.

LXXV. Gen. **Podomyrma** Smith. - Proc. L. Soc. Z. 1859. 145.

751. *gratiosa* Smith. - C. Br. M. 133. Myrmecina. ♀♀ Australien, Adelaide.

752. *levissima* Smith. - Proc. L. S. Z. 1863. 19. ♀ Mysol.

753. *ruficeps* Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1863. 20. ♀ Mysol.

754. *femorata* Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1859. 145. ♀♀ Aru.

755. *striata* Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1859. 146. ♀ Aru.

756. *levifrons* Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1859. 146. ♀ Aru.

757. *basalis* Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1859. 147. ♀

Aru. Amboyna. Neu-Guinea, Dory.

758. *nitida* Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1860. V. 110. ♀ N.-Guinea, Dory.

759. *sylvicola* Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. V. 1860. 110. ♀ Bachian.

760. *simillima* Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1860. V. 111. ♀ Bachian.

LXXVI. Gen. **Ischnomyrmex** Mayr. — Wien. Z. B. G. 1862. 738.

761. *longipes* Smith. - Cat. Brit. Mus. 126. ♀ Abbild. Proc. Linn. Soc.
Zool. II. 1858. Borneo. Celebes. Singapore.

LXXVII. Gen. **Heptacondylus** Smith. — Cat. Br. Mus. 141. ♀

Physatta Smith. - Cat. Brit. Mus. 171. ♀

762. *niger* Mayr. - Wien. Z. B. Ges. 1862. 755. ♀ Kap d. g. Hoffnung.

763. *natalensis* Smith. - Cat. Br. Mus. 172. *Physatta*. ♀ Port Natal.

764. eumenoides Gerst. - Peters, Reise n. Mossamb. Zool. V. 514. T. 32. f. 9. ♀ *Ost-Africa, Tette.*
 765. crinitus Smith. - Cat. Br. Mus. 171. Physatta. ♀ *Ostindien, Madras.*
 766. gibbosus Smith. - Cat. Brit. Mus. 172. Physatta. ♀ *Java.*
 767. subcarinatus Smith. - Cat. Brit. Mus. 142. ♀ *Borneo, Ceilon, Tranquebar, Batavia.*
 768. carinatus Smith. - Cat. Brit. Mus. 142. ♀ *Borneo, Sarawak.*
 769. longipes Smith. - Cat. Brit. Mus. 142. ♀ *Borneo, Sarawak.*
 770. arachnoides Smith. - Proc. L. S. Zool. 1858. 72. ♀♀ *Sarawak.*
 771. dromedarius Smith. - Cat. Brit. Mus. 171. pl. X. 9-11. Physatta. ♀ *Borneo, Sarawak. Birmah.*
 772. rugosus Smith. - Proc. Lin. Soc. Zool. 1860. V. 111. ♀ *Bachian.*
 773. sulcatus Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 756. ♀ *Kuba.*

LXXVIII.* Gen. Myrmicaria Saund.-Trans. Ent. Soc. Lond. III. 57.

- 774.* tigreensis Guér. - Lefeb., Voyag. en Abyss. Zool. VI. 351. pl. VII. 7. *Myrmica. ♂ Abyssinien. Port Natal.*
 775. vidua Smith. - Cat. Brit. Mus. 141. ♂ *Java.*
 776. brunnea Saund. - Trans. Ent. Soc. Lond. III. 57. pl. 5. f. 2. ♂ *Ostindien. Ceilon.*

LXXIX. Gen. Macromischa Rog.— B. E. Z. 1863. S. 184.

777. purpurata Rog. - Berl. ent. Zeitschr. 1863. sp. 75 ♀ *Kuba.*
 778. porphyritis Rog. - Berl. ent. Zeitschr. 1863. sp. 76 ♀ *Kuba.*
 779. squamifera Rog. - Berl. ent. Zeitschr. 1863. sp. 77. ♀ *Kuba.*
 780. versicolor Rog. - Berl. ent. Zeitschr. 1863. sp. 78. ♀ *Kuba.*
 781. Iris Rog. - Berl. ent. Zeitschr. 1863. sp. 79. ♀ *Kuba.*
 782. lugens Rog. - Berl. ent. Zeitschr. 1863. sp. 80. ♀ *Kuba.*
 783. punicans Rog. - Berl. ent. Zeitschr. 1863. sp. 81. ♀ *Kuba.*

LXXX. Gen. Myrmica Latr. — Hist. n. Crust. Ins. XIII. 258.

Myrmica Mayr. - Europ. Form. 62. - sens. strict.

Manica Jour. - Nouv. méth. class. Hym. & Dipt.

784. rubida Latr. - Hist. n. Fourm. 267. pl. X. 65. ♀
 leonina Los. - Memor. Acad. Sc. Torino. 1834. 332. ♀
 rhynchophora Foerst. - Verh. Naturh. Ver. Rheinl. VII. 485. ♂ *Mittel- und Süd-Europa.*
 785.* ruginodis Nyl. - Act. Soc. sc. Fennic. II. fasc. III. 929. ♀♀♂
 diluta Nyl. - Act. Soc. sc. Fennic. 1848. 26. ♀ Synon. n. Mayr.
 F. vagans F. - Ent. syst. II. 358. ? *Europa.*
 786. levinodis Nyl. - Act. Soc. sc. Fenn. II. F. III. 927. ♀♀♂ *Europa.*
 787. lobicornis Nyl. - Act. Soc. Sc. Fenn. II. F. III. 932. ♀♀♂
 denticornis Curt. - Trans. Linn. Soc. XXI. 215. T. 23. f. 18. 19. *Europa. Ostsibirien. Nord-America.*
 788. scabrinodis Nyl. - Act. Soc. Sc. Fenn. II. F. III. 930. ♀♀♂
 rubra Curt. - Trans. Linn. Soc. XXI. 213. *Europa.*
 789. sabuleti Meinert. - Dansk. Videnskab. Selskabs Skrift. V. Raekke, naturv. Afd. V. Bind. 1860. 55. ♀♀ *Dänemark.*
 790. sulcinodis Nyl. - Act. Soc. sc. Fenn. II. f. III. 934. ♀♀
 perelegans Curt. - Trans. Linn. Soc. XXI. 214. *Nord- und Mittel-Europa.*

791. *rugulosa* Nyl. - Act. Soc. sc. Fenn. 1848. 32. ♀♀♂
clandestina Foerst. - Hymen. Stud. I. 63. *Europa.*
792. *granulodis* Nyl. - Act. Soc. sc. Fenn. II. F. III. 1060. ♀♂ *Sibirien.*
793. *crudelis* Smith. - Cat. Br. Mus. 170. ♀♀ *Atta.* Mayr, Wien. Z. B. G.
 1862. 740. ♂ *Georgien.*
- 794.* *Sallei* Guér. - Rev. & Mag. zool. 1852. 76. pl. 3. f. 1-4 ♀♀♂
russula Nyl. - Ann. Sc. nat. IV. Ser. V. 82. ♀♀ *St. Domingo.*
795. *lyncea* Spin. - Gay, Hist. fis. d. Chile. Zool. VI. 241. ♀ *Chili.*
796. *Gayi* Spin. - Gay, Hist. fis. d. Chile. Zool. VI. 242. ♀ *Chili.*
797. *punctiventris* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 82. ♀ *Nord-America.*

LXXXI.* Gen. *Aphaenogaster* Mayr.-W. Z. B. G. 1853. Abh.101.

Atta autorum, nec Fabricii.

- 798.* *barbara* L. - Syst. Nat. I. 962. ♀
Atta caduca Motsch. - Bull. Mosc. 1839. 47.
F. binodis F. - Ent. Syst. II. 357. ♀
F. capitata Latr. - Ess. Hist. Fourm. Fr. 46. ♀ *Hist. n. Fourm. 234.*
 pl. X. 66. ♀
F. juvenilis F. - Syst. Piez. 405.
F. megacephala Leach. - Vigor's Zool. Journ. 1825. 289. ♀♀♂?
Myrm. rufitarsis Foerst. - Verh. Naturf. Ver. Rheinl. VII. 485. ♀
Myrm. galbula Los. - Memor. Acad. Sc. Torino. 1834. T. 37. 327.
F. huberiana Leach. - Vigor's Zool. Journ. II. 1825. 289 ff. ♀♀♂?
*Süd-Europa mit Frankreich. Steiermark.** Africa, Algier, Madeira.*
Klein-Asien. Syrien. Palästina.
799. *structor* Latr. - Ess. Hist. n. Fourm. Fr. 46. ♀ *Hist. n. Fourm. 236. ♀*
F. rufitarsis F. - Syst. Piez. 406. ♀
F. lapidum F. - Syst. Piez. 407. ♀
F. aedificator Schill. - Uebers. d. Arb. schl. G. f. vaterl. K. 1838. 56.
Myrm. mutica Nyl. - Act. Soc. sc. Fenn. 1848. 39.
Mittel- und Süd-Europa. Madeira. Syrien. Palästina. Cypern.
800. *subterranea* Latr. - Ess. Hist. n. Fourm. Fr. 49. ♀♀♂
Süd-Hälfte von Europa.
801. *striola* Rog. - Berl. ent. Zeitschr. 1859. 252. *Atta.* ♀♂
Griechenland. Iberische Halbinsel. Frankreich, Dijon (Mr. Rouget).
802. *pallida* Nyl. - Act. Soc. sc. Fenn. 1848. 42. *Myrm.* ♀ Rog., Berl. ent.
 Zeitschr. 1859. 254. ♀♂ (nec = *rufo-testacea* Foerst.) *Sicilien.*
- 803.* *testaceo-pilosa* Luc. - Expl. sc. de l'Algér. III. 300. *Myrmic.* ♀
 Rog., Berl. ent. Zeitschr. 1859. 256. ♀♂
senilis Mayr. - Formic. austr. 194. ♀
sardous Mayr. - Ebendas. 196. ♀
Andalusien. Malorca. Portugal. Algier. (Dalmatien, Sardinien? nach Mayr.)
804. *semipolita* Nyl. - Ann. Sc. nat. IV. Ser. V. 86. ♀ Rog., B. E. Z. 1859.
 256. *Atta.* *Sicilien. Griechenland. (Dalmatien. Sardinien.)*
805. *gemella* Rog. - Berl. E. Z. 1862. 256. *Atta.* ♀♂ *Balearen, Malorca. Algier.*
806. *splendida* Rog. - Berl. E. Z. 1859. 257. *Atta.* ♀
Griechenland. Sicilien. Frankreich bei Dijon (Mr. Rouget).
807. *obsidiana* Mayr. - Europ. Formic. 67. *Atta.* ♀ *Caucasus.*
808. *arenaria* F. - Ent. syst. II. 360. ♀ Rog., Berl. E. Z. 1862. 292. ♀
Myrm. amaurocyclus Foerst. - Verh. naturh. V. Rheinl. VII. 1850. 486. ♀
Myrm. sculpturata Nyl. - Ann. Sc. nat. Fr. IV. Ser. V. 83. ♀
Algier. Aegypten.

- 809.* rufo-testacea Foerst. - Verh. naturf. Ver. Rheinl. VII. 1850. 485.
Myrm. ♀
Atta thoracica Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 742. T. I. 12. ♀
Algier. Syrien.
810. capensis Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 743. Atta. ♀ Cap d. g. Hoffnung.
811. dentigera Rog. - Berl. E. Z. 1862. 259. ♀ Atta. Mesopotamien. Syrien.
812. vorax F. - Syst. Piez. 412. ♀ Rog., Berl. E. Z. 1862. 290. Süd-Amer.
813. levis Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 743. Atta. ♀ Tennessee.
814. tennesseensis Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 743. Atta. ♀ Tennessee.
815. fulva Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 83. ♀ Nord-America.
816. ? badia Latr. - Hist. n. Fourm. 238. pl. XI. 71. ♀♀ Carolina.

LXXXII. Gen. **Phacota** Rog. — Berl. E. Z. 1862. 260.

817. Sichelii Rog. - Berl. E. Z. 1862. 262. T. I. f. 20. ♀ Andalus., Malaga.

LXXXIII. Gen. **Temnothorax** Mayr.—Europ. Formic. 68.

818. recedens Nyl. - Ann. Sc. nat. IV. Ser. V. 94. Myrm. ♀ Rog., Berl. E.
Zeitschr. 1859. 258. ♀ Frankreich. Griechenland.

LXXXIV. Gen. **Pheidologeton** Mayr.—Wien. Z. B. G. 1862. 750.

819. affinis Jerd. - Madr. Journ. L. & Sc. 1851. 100. Oecodoma. ♀
Ostindien, Malabar.
820. diversus Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 109. Oecodoma. ♀
Ostindien, Wynaad.
821. ocellifer Smith. - Cat. Brit. Mus. 174. Pheidole. ♀
Birmah, Hongkong, Philippinen, Cochinchina.
822. Silenus Smith. - Cat. Brit. Mus. 176. Pheidole. ♀ Singapore.
823. Taprobanae Smith. - Cat. Brit. Mus. 175. Pheidole. ♀ Ceilon.
824. nanus Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 84. ♀♀ Ceilon.
825. transversalis Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 74. Solenopsis. ♀
Celebes, Makassar.
826. laboriosus Smith. - Proc. L. S. Zool. 1861. 48. Solenops. ♀ Celebes.
827. megacephalus Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 111. Pheidole. ♀ Bachian.

LXXXV. Gen. **Pheidole** Westw. - Ann. & Mag. Nat. Hist. VI. 87.

Oecophthora Heer (Hausameise Madeira's).

828. pallidula Nyl. - Act. Soc. Sc. Fenn. 1848. 42. Myrm. ♀, Soldat. ♀
Myrm. megacephala Los. - Mem. Acad. Sc. Torino. 1834. T. 37. 307. ♀
Oecophth. subdentata Mayr. - Wien. Z. B. G. II. 1852. 277. ♀
Süd-Europa.
- 829.* megacephala F. - Ent. syst. II. 361. Soldat. Latr., Hist. n. Fourm.
232. pl. X. 67. ♀♀
Oec. pusilla Heer. (Hausameise Madeira's ♀♀♂)
Myrm. trinodis Los. - Memor. Acad. Sc. Torino. 1834. T. 37. 327.
Myrm. levigata Smith. - Brit. Form. 130. Cat. Brit. Mus. 121.
Isle de France (Mauritius). Madagascar. Madeira. Kuba. Mejico.
Ceilon. Andalusien. Italien. England in Treibhäusern.
830. ? pallide-lutea Latr. - Hist. n. Fourm. 241. ♀ Senegal.
831. excellens Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 744. Soldat. Africa, Goldküste.

832. *capensis* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 746. ♀, Soldat. *K. d. g. Hoffn.*
 833. *aspera* Mayr. - Wien. B. Z. G. 1862. 746. ♀, Soldat. *K. d. g. Hoffn.*
 834. *perniciosa* Gerst. - Peters, Reise n. Moss. Zool. V. 516. Oecophth. ♀
Ost-Africa, Tette.
 835. *sinaitica* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 745. Soldat, ♀ *Sinait. Halbinsel.*
 836. *providens* Sykes. - Trans. Ent. Soc. Lond. Vol. I. 103. pl. 13, 5. Sold.
Indien, Poona.
 837. *providens* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 108. Oecod. ♀, Soldat.
Südindien.
 838. *diffusa* Jerd. - Madr. J. L. & Sc. 1851. 109. Oecod. ♀, Soldat. *Ostindien.*
 839. *malabarica* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 107. Oecod. ♀, Sold.
Süd-Indien.
 840. *minor* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 111. Oecodoma. ♀♀
Ostindien, Tellichery.
 841. *quadrispinosa* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 111. Oecodom. ♀
Ostindien, Malabar.
 842. *fervens* Smith. - Cat. Br. Mus. 176. Soldat. *Singapore.*
 843. *rugosa* Smith. - Cat. Brit. Mus. 175. ♀ *Ceylon.*
 844. *sulcaticeps* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 85. ♀♀♂ *Ceylon.*
 845. *latinoda* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 86. ♀ *Ceylon. ?*
 846. *Janus* Smith. - Cat. Br. M. 175. Pl. IX. 13-17. ♀, Soldat. *Ceylon.*
 847. *comata* Smith. - Cat. Brit. Mus. 176. ♀ *Borneo.*
 848. *militaris* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 74. Soldat. *Celebes, Makassar.*
 849. *singularis* Smith. - Proc. L. S. Z. 1863. 22. ♀ *Mysol.*
 850. *mordax* Smith. - Proc. L. S. Z. 1863. 22. ♀ *Mysol.*
 851. *penetralis* Smith. - Proc. L. S. Z. 1863. 23. ♀ *Mysol.*
 852. *notabilis* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 111. ♀, Soldat. *Bachian.*
 853. *rubra* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 111. ♀, Soldat. *Bachian.*
 854. *pabulator* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 112. ♀, Soldat. *Bachian.*
 855. *plagiaria* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. 112. ♀, Sold. *Celebes, Bachian.*
 856. *diversa* Smith. - Journ. of Ent. 1860. 74. ♀, Sold. *Brasilien, St. Paul.*
 857. *cephalica* Smith. - Cat. Br. M. 177. Pl. IX. 21-23. ♀. Sold. *Brasilien.*
 858.* *levigata* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 747. Soldat. *Brasilien.*
 859. *opaca* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 749. ♀, Soldat. *Amazonenstrom.*
 860. *fimbriata* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 87. Soldat. *Rio Paraguay.*
 861. ? *molestans* Latr. - Hist. n. Fourm. 241 ♀ *Cayenne.*
 862. *praeusta* Rog. - Berl. ent. Zeitschr. 1863. sp. 88. Soldat. *Columbia.*
 863. *chilensis* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 748. ♀♀♂, Soldat. *Chili.*
 864. *flavens* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 89. ♀♀ *Kuba.*
 865. *cubaensis* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 747. ♀, Soldat. *Kuba.*
 866. *pennsylvanica* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 91., Soldat. *Pennsylvan.*

LXXXVI. Gen. **Monomorium** Mayr. — Formic. austr. 180.

867. *minutum* Mayr. - Formic. Austr. 181. ♀ *Süd-Europa.*
 868. *subopacum* Smith. - Cat. Brit. Mus. 127. Myrm. ♀♀
mediterraneum Mayr. - Europ. Form. 72.
Andalusien, Malaga. Pyrenäen. Madeira. Algier.
 869. *senegalense* Rog. - Berl. E. Z. 1862. 294. Anmerk. ♀ *Senegal.*
 870.* *carbonarium* Smith. - Cat. Brit. Mus. 127. Myrm. ♀♀♀
Madeira. Nord-America, Pennsylvanien.
 871. *ominosum* Gerst. - Peters, Reis. n. Moss. Zool. V. 517. ♀ *Mossambique.*
atomarium Gerst. - l. c. 518. Myrmica. ♀ *Mossambique, Quellimane.*

- 872.* *Pharaonis* L. - Syst. Nat. ed. 12. I. 963. ♀
F. antiguensis F. - Ent. Syst. II. 357.
Myrm. domestica Shuck. - Ann. & Mag. Nat. Hist. 1838. 628.
Myrm. molesta Say. - Bost. Journ. Nat. Hist. I. 293. ♀
London, Paris, Kopenhag. u. Hamburg in Häusern. Egypten, Algier, K. d. g. Hoffn. Kasan. Celebes. Manilla. Neuholl., Sidney. Süd-America. Chili. Westind. Inseln.
873. *Salomonis* L. - Syst. Nat. ed. 12. I. 963. ♀
Myrm. venusta Smith. - Cat. Brit. Mus. 126. ♀
Levante. Egypten. Arabien. Palästina. Syrien.
874. *gracillimum* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. 34. Myrm. ♀
Palästina. Sinaitische Halbinsel.
875. *torense* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 753. ♀ *Tor am Meerb. von Suez.*
876. *glyciphilum* Smith. - Cat. Br. Mus. 125. Myrm. ♀ *Ceylon.*
877. *fulvum* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 754. ♀ *Australien, Aucklandinseln.*
878. *poecilum* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 91. ♀♀ *Kuba.*
879. *cinnabari* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 92. ♀ *Kuba.*

LXXXVII. Gen. *Solenopsis* Westw. - Ann. & Mag. N. H. VI. 1841. 86.

***Diplorhoptum* Mayr. - Form. austr. 177.**

880. *fugax* Latr. - Ess. Hist. Fourm. Fr. 46. ♀
flavidula Nyl. - Act. Soc. Sc. Fennic. 1848. 33.
Europa. Cypern. Nord-America (nach Mayr).
881. *calida* Smith. - Proc. L. S. Z. 1863. 22. ♀ *Ceram.*
882. *similis* Mayr. - Wien. Z. B. Ges. II. 1852. 751. ♀ *Kar Nikobar.*
883. *pilicornis* Smith. - Cat. Br. Mus. 133. ♂ *Ostindien, Bombay.*
884. ? *pungens* Smith. - Proc. L. S. Z. 1861. VI. 48. ♀ *Menado.*
- 885.* *geminata* F. - Syst. Piez 423. Atta. ♀; Rog., Berl. E. Z. 1862. 289.
M. paleata Lund. - Ann. Sc. nat. 1831. 116.
Solen. mandibularis Westw. - Ann. & Mag. Nat. Hist. 1841. 86. ♀ max.
Atta clipeata Smith. - Cat. Br. Mus. 169. ♀♂
M. saevissima Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. n. Ser. III. 166.
Solen. cephalotes Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 149.
Süd-America, Brasilien, Uruguay, Guiana, Surinam, Venezuela, Chili. Porto Rico. Kuba. Panama. Mejico. Asien, Ceylon, Kar Nikobar, Bachian, Aru, Manilla. Africa am Senegal. Australien, Taiti.
886. ? *polita* Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. I. Ser. II. 1862. 34. Myrm. ♀
Panama.
887. ? *glabra* Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. I. Ser. III. 1862. 34.
 Myrm. ♀ *Panama.*
888. *sulphurea* Rog. - Berl. E. Z. 1862. 296. Diplorh. ♀ *Süd-America.*
- 889.* *globularia* Smith. - Cat. Br. Mus. 131. Myrm. ♀♀♂ *Brasilien.*
890. *madara* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 93. ♀ *Nord-America.*

LXXXVIII. Gen. *Carebara* Westw. - Ann. & Mag. N. H. 1841. VI. 86.

891. *Colossus* Gerst. - Peters, Reis. n. Mossamb. Zool. V. 512. T. 32. f. 8. ♀
Ost-Africa, Tette.
892. *Dux* Smith. - Cat. Brit. Mus. 179. ♀ *Port Natal.*
993. *vidua* Smith. - Cat. Br. Mus. 179. ♂ *Port Natal.*
894. *castanea* Smith. - Cat. Brit. Mus. 178. ♀ *Hongkong.*
895. *lignata* Westw. - Ann. & Mag. Nat. Hist. VI. (1841.) 86. pl. 6. f. 6. ♀
 Smith. - Cat. Br. Mus. 178. pl. X. 12-15. ♂ *Java.*
896. *Sichelii* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 754. ♀ *Am Senegal u. weifs. Nil.*

LXXXVIII. Gen. **Myrmecina** Curtis. - Brit. Entom. VI. 226.

897. *Latreillii* Curt. - Brit. Ent. VI. 265. ♂ Trans. Linn. Soc. Lond. XXI.
218. T. 23. f. 22. ♀
 striatula Nyl. - Act. Soc. Sc. Fenn. 1848. 40.
 bidens Foerst. - Hymen. Stud. I. 50. ♀♀
 graminicola Foerst. - Hymen. Stud. I. 58. ♂ *Europa Nord-America.*
898. *pilicornis* Smith. - Cat. Br. Mus. 133. ♂ *Ostindien, Bombay.*

LXXXVIII. c. **Myrmicidae** incerti generis.

899. *tuberosa* Latr. - Hist. n. Fourm. 259. ♀ *Frankreich.*
900. *graminicola* Latr. - Hist. n. Fourm. 255. ♀♀♂ (var. except.) *Paris.*
901. *testaceipes* Leach. - Vigor's Zool. Journ. 1825. 289. Form. ♀
 (*Cremastogaster sordidula*?) *Italien, Nizza.*
902.* *aegyptiaca* F. - Ent. Syst. II. 357. *Egypten.*
903. *depressa* Latr. - Hist. n. Fourm. 268. pl. XI. 73. ♀ *Africa, Guinea.*
904. *irritans* Smith. - Cat. Br. Mus. 127. ♀ *Port Natal.*
905. *jucunda* Smith. (*Atta*?) - Proc. L. S. Z. VI. 1861. 34. ♀ *Palästina.*
906. *punica* Smith. - Proc. L. S. Z. VI. 1861. 34. ♀ *Palästina.*
907. *fodiens* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 114. ♀♀ *Ostindien, Malab.*
908. *coeca* Jerd. - Madr. J. Lit. & Sc. 1851. 115. ♀ *Ostindien, Wynaad.*
909. *tarda* Jerd. - Madr. Journ. 1851. 114. ♀ *Ostind., Karnatik u. Malab.*
910. *bidentata* Smith. - Cat. Brit. Mus. 124. ♀ *Ostindien, Calcutta.*
911. *rugifrons* Smith. - Cat. Br. Mus. 124 ♀ *Ostindien, Penang.*
912. *humilis* Smith. - Cat. Br. Mus. 123. ♀ *Ostindien, Bombay.*
913. *vastator* Smith. (*Monomorium*?) - Cat. Br. M. 123. ♀ *Ostindien.*
914. *fragilis* Smith. (*Monomorium*?) - Cat. Br. M. 124. ♀ *Singapore.*
915. *pellucida* Smith. (*Monomorium*?) - Cat. Br. Mus. 124. ♀ *Singapore.*
916. *agilis* Smith. - Cat. Br. M. 125. ♀ *Malacca.*
917. *contigua* Smith. - Cat. Br. Mus. 125. ♀ *Ceylon.*
918. *basalis* Smith. - Cat. Brit. Mus. 125. ♀ *Ceylon.*
919. *trachylissa* Smith. - Cat. Br. Mus. 126. ♀ *Borneo.*
920. *gracilescens* Smith. - Proc. L. S. Z. V. 1860. 74. ♀ *Celebes, Makassar.*
921. *opaca* Smith. - Proc. L. S. Z. VI. 1861. 47. ♀ *Celebes, Tondano.*
922. *pertinax* Smith. - Proc. L. S. Z. VI. 1861. 46. ♀ *Celebes, Tondano.*
923. *fuscipennis* Smith. - Proc. L. S. Z. VI. 1861. 46. ♀ *Celebes, Tondano.*
924. *ruficeps* Smith. - Proc. L. S. Z. VI. 1861. 46. ♀ *Celebes, Tondano.*
925. *pedestris* Smith. - Proc. L. S. Z. VI. 1861. 46. ♀ *Celebes, Tondano.*
926. *coeca* Smith. - Proc. L. S. Z. V. 1860. 118. ♀ *Neu Guinea, Dory.*
927. *vexator* Smith. - Proc. L. S. Z. VI. 1861. 47. ♀ *Ternate.*
928. *insolens* Smith. - Proc. L. S. Z. VI. 1861. 47. ♀ *Molukkenins. Menado.*
929. *incerta* Smith. - Proc. L. S. Z. 1863. 21. ♀ *Cremastog?* *Mysol.*
930. *moesta* Smith. - Proc. L. S. Z. 1863. 21. ♀ *Martabello.*
931. *umbripennis* Smith. - Proc. L. S. Z. 1863. 21. ♀ *Mysol.*
932. *carinata* Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 149. ♀ *Aru.*
933. *mellea* Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 148. ♀ *Aru.*
934. *suspiciosa* Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 148. ♀ *Aru.*
935. *thoracica* Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 148. ♀ *Aru.*
936. *scabrosa* Smith. - Proc. L. S. Z. 1856. 147. ♀ *Aru.*
937. *parallela* Smith. - Proc. L. S. Z. 1859. 147. ♀ *Aru.*
938. *polita* Smith. - Proc. L. S. Z. V. 1860. 108. ♀ *Bachian.*
939. *levissima* Smith. (*Solenops.*?) - Proc. L. S. Z. V. 1860. 108. ♀ *Bachian.*

940. *modesta* Smith. - Proc. L. L. S. Z.V. 1860. 108. ♀ *Bachian.*
 941. *punctata* Smith. - Proc. L. S. Z.V. 1860. ♀ *Bachian.*
 942. *poneroides* Smith. - Proc. L. S. Z.V. 1860. ♀ *Bachian.*
 943. *oblonga* Smith. - Proc. L. S. Z. V. 1860. 107. ♀ *Bachian.*
 944. *formosa* Smith. - Cat. Brit. Mus. 128. ♀ *Neu-Holland, Adelaide.*
 945. *Adelaidae* Smith - Cat. Br. M. 128. ♀ *Neu-Holland, Adelaide.*
 946. *longiceps* Smith. - Cat. Br. M. 128. ♀ *Neu-Holland, Melbourne.*
 947. *molefaciens* Buckl. (Atta) - Proc. Acad. n. sc. Philadelph. 1860. 445. ♀♀ *Texas.*
 948. *omnivora* L. (Pheidole?) - Syst. nat. ed. XII. I. 964. ♀. *Süd-America. Westind. Inseln.*
 949. *assimilis* Spin. - Memor. Acad. sc. Torino. II. Ser. XIII. 1853. 63. ♀ *Brasilien, Parà.*
 950. *castanea* Smith. - Cat. Brit. Mus. 131. ♀ *Brasilien.*
 951. *blanda* Smith. - Cat. Br. Mus. 131. ♀ *Brasilien, Ega.*
 952. *virulens* Smith. (Solenops?) - Cat. Brit. Mus. 132. ♀ *Brasilien, Ega.*
 953. *tristis* Smith. - Cat. Brit. Mus. 132. ♀ *Brasilien, Rio Janeiro, Tejuca.*
 954. *foetida* De Geer. - Mem. Hist. Ins. III. 611. ♀
 F. foetens Latr. - Hist. n. Fourm. 265. *Surinam.*
 955. *pusilla* De Geer. (Pheidole?) - Mem. Hist. Ins. III. 611. ♀
 F. nana Latr. - Hist. n. Fourm. 263. *Cayenne.*
 956. *bituberculata* Latr. - Hist. n. Fourm. 239. ♀ *Cayenne.*
 957. *longipes* Latr. - Hist. n. Fourm. 233. pl. XI. 68. ♀ *Cayenne.*
 958. *biscutata* F. - Ent. Syst. II. 360. ♀ *Surinam.*
 959. *glabra* Smith. (Solenops.?) - Trans. Ent. Soc. Lond. III. Ser. I. 1862. 34. ♀ *Panama.*
 960. *polita* Smith (Solenops.?) - Trans. E. S. Lond. III. Ser. I. 1862. 34. ♀ *Panama.*
 961. *barbata* Smith. - Cat. Brit. Mus. 130. ♀ *Mejico.*
 962. *transversa* Smith. - Cat. Brit. Mus. 129. ♀ *Nord-America.*
 963. *minuta* Say. (Atta?) - Bost. Journ. N. Hist. I. 294. ♀. *N.-Amer., Indiana.*
 964.* *dimidiata* Say. - Bost. Journ. Nat. Hist. I. 293. ♀♂? *Nord-America.*
 965. *inflecta* Say. - Bost. Journ. Nat. Hist. I. 292. ♂ *Nord-America, Indiana.*
 966. *corrugata* Say - Bost. Journ. Nat. Hist. I. 291. ♀♂ *N.-Amer., Indiana.*
 967. *opposita* Say. - Bost. Journ. Nat. Hist. I. 292. ♀♂ *Nord-America.*
 968. *brevipennis* Smith. - Cat. Brit. Mus. 130. ♂ *Georgia.*

LXXXVIII. d. **Attidae** incerti generis.

969. *hostilis* Smith. - Cat. Brit. Mus. 165. ♀♀ *Port Natal.*
 970. *minuta* Jerd. - Madr. Journ. L. & Sc. 1851. 105. ♀♀ *Ostind., Karnatik.*
 971. *destructor* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 105. ♀ *Ostindien.*
 972. *domicola* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 106. ♀ *Ostind., Nellore.*
 973. *rufa* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 106. ♀♀♂ *Ostindien, Malabar, Karnatik.*
 974. *floricola* Jerd. - Madr. Journ. L. & Sc. 1851. 107. ♀ *Ostind., Tellichery.*
 975. *dissimilis* Jerd. - Madr. Journ. L. & Sc. 1851. 107. ♀ *Ostind., Malabar.*
 976. *instabilis* Smith. - Cat. Brit. Mus. 163. ♀♂ *Nordindien.*
 977. *bellicosa* Smith. - Cat. Brit. Mus. 164. ♀ *Birmah.*
 978. *nodifera* Smith. - Cat. Brit. Mus. 165. ♀ *Nord-China.*
 979. *cingulata* Smith. - Cat. Br. Mus. 165. ♀ *Borneo.*
 980. *penetrans* Smith. - Cat. Brit. Mus. 164. ♀ *Borneo, Sarawak.*
 981. *antipodum* Smith. - Cat. Br. Mus. 166. ♀ *Neuholland, Schwanenflufs.*
 982. *vigilans* Smith. - Cat. Brit. Mus. 166. ♀ *Neu-Holl., Melbourne.*

983. spinoda Smith. - Cat. Brit. Mus. 166. ♀ Neu-Holl., Adelaide.
 984. antarctica White. - Voyag. Ereb. & Terr. pt. 2. Form.
 Smith, Cat. Brit. Mus. 167. ♀ Neu-Seeland.
 985. fabricator Smith. - Cat. Brit. Mus. 167. ♀♀♂ Brasilien, Rio.
 986. rubra Smith. - Cat. Brit. Mus. 168. ♀ Brasilien, Petropolis.
 987. testacea Smith. - Cat. Brit. Mus. 168. ♀ Brasilien, Rio.
 988. diligens Smith. Cat. Brit. Mus. 168. ♀ Brasilien, Villa Nova.
 989. nigriventris Smith. - Cat. Brit. Mus. 169. ♀ Brasilien, Rio.
 990. piliventris Smith. - Cat. Brit. Mus. 169. ♀ Brasilien, Tejuca.
 991. fumipennis Smith. - Cat. Brit. Mus. 169. ♀♀ Brasilien, Rio.
 992. bispinosa Spin. - Gay, Hist. fis. de Chile. Zool. VI. 244. ♀ Chile.

IXC.* Gen. **Atta** Fabricius — Syst. Piez. 421.

Oecodoma Latreille. - Nouv. Dict. d'Hist. nat. XXIII. 1818.

Oecodoma Lepell. St. F. - Hist. n. Ins. Hymen. I. 176.

993. cephalotes L. - Syst. Nat. ed. 12. I. 964. ♀ major.
 F. fervens Drury. - Illustr. exot. Ins. III. pl. 42. 4. ♀
 F. migratoria De Geer. - Mémor. Hist. Ins. III. 604. pl. 31. 11. ♀
 F. grossa Ol. - Encycl. méth. VI. 497. ♀ Brasilien, Mejico.
 994. levigata Smith. - Cat. Brit. Mus. 182. pl. X. 24. Oecodoma. ♀
 Brasilien, Santarem.
 995. sexdens L. - Syst. Nat. ed. 12. I. 964. ♀
 F. sexdentata Latr. - Hist. n. Fourm. 228.
 Brasilien, Parà, Rio. Cayenne. Surinam. Antilleninsel St. Vincent.
 996. abdominalis Smith. - Cat. Brit. Mus. 184. pl. X. 22. Oecodom. ♀
 Süd-America.
 997. coptophylla Guér. - Icon. Règn. anim. III. 422. ♀ Brasilien.
 998. columbica Guér. - Iconogr. Règn. anim. III. 422. ♀ Columbia.
 999. Lebasi Guér. - Iconogr. Règn. anim. 422. ♀ Columbia.
 1000. insularis Guér. - Iconogr. Règn. anim. III. 422. ♀ Kuba.
 1001. texana Buckl. - Pr. Ac. n. sc. Philad. 1860. 233. ♀♀♂ Oecod. Texas.
 1002. fervens Say. - Bost. Journ. Nat. Hist. I. 290. ♀
 Oecod. mexicana Smith. - Cat. Br. Mus. 185. pl. X. 20. ♀♂ Mejico.
 1003. Hystrix Latr. - Hist. n. Fourm. 230. pl. X. 61. ♀ Brasilien, Para.
 1004.* Lundii Guér. - Voyag. Coquill. Zool. II. 206. Myrmica. ♀♂
 Bras. La Plata-Staaten. Uruguay, v. Montev. bis zu den Missionen.
 1005. aspersa Smith. - Cat. Br. M. 185. pl. X. 17. Oecodom. ♀ Brasilien.
 1006. nigra Smith. - Cat. Brit. Mus. 186. Oecodom. ♀ Brasil., Rio, Tejuca.
 1007. striata Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 94. ♀♀♂
 Von Montevideo bis zu den Missionen.
 1008. coronata F. - Syst. Piez. 413. ♀ Brasilien, Rio, Petropolis.
 1009. pallida Smith. - Cat. Brit. Mus. 187. Oecodom. ♀ Brasilien, Santarem.
 1010. rugosa Smith. - Cat. Brit. Mus. 186. Oecodom. ♀ Brasilien.

XC. Gen. **Myrmicocrypta** Smith. - Journ. of Ent. 1860. 73.

1011. squamosa Smith. - Journ. of Ent. Oct. 1860. pl. IV. 14-17. ♀
 Brasilien, St. Paul.

XCI. Gen. *Eciton* Latr. - Hist. nat. Crust. & Ins. IV. 130.*Ancylognathus* Lund. - Ann. Scienc. nat. 1831. 121.*Camptognatha* Westw. - Westw. Griff. An. Kingd. XV. 5. 16. (1832.) nach Smith, Cat. 148.1013. *hamata* F. - Ent. syst. II. 364. ♀ maj.F. *curvidentata* Latr. - Hist. n. Fourm. 269. pl. 8. f. 55. ♀ min.

Cayenne. Brasilien, Parà.

1014. *drepanophora* Smith. - Cat. Brit Mus. 149. ♀ Brasilien, Ega.1015. *rapax* Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. n. Ser. III. 163. Cat. Brit. Mus. pl. IV. 6. 7. ♀*Atta quadriglumis* Halid. - Trans. Linn. Soc. 1837. 328.

Brasilien, Parà, Santarem, Ega.

1016. *lugubris* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 95. ♀ Brasilien.1017. *crassicornis* Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. n. Ser. III. 136. Cat.

Brit. Mus. pl. VI. 1. 2. 3. 4. ♀ Brasilien, Villa nova.

1018.* *vagans* Ol. - Encycl. méth. VI. 501. ♀ min. Smith, Trans. Ent. Soc.

Lond. n. Ser. III. 162. ♀ maj. Brasilien. Mejico.

simillima Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. n. ser. III. 164. ♀ min.1019. *legionis* Smith. - Trans. E. S. Lond. n. Ser. III. 164. ♀ Bras., Santarem.1020. *pilosa* Smith. - Cat. Brit. Mus. 151. ♀ Bras., Villa nova.1021. *pachycera* Smith. - Cat. Brit. Mus. 153. ♀ Süd-America?1022. *praedator* Smith. - Cat. Brit. Mus. 152. ♀ Brasilien, Ega.1023. *vastator* Smith. - Journ. of Ent. Oct. 1860. 71. ♀ Brasilien, Ega.1024. *erratica* Smith. - Journ. of Ent. Oct. 1860. 71. ♀ Brasilien, Ega.1025. *angustata* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 96. ♀ Yucatan, Campeche-Bai.1026. *mexicana* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 97. ♀ Mejico.**XCII. Gen. *Typhlatta* Smith. - Proc. L. S. Zool. II. 1858. 79.**1027. *leviceps* Smith. - Proc. L. S. Z. II. 1858. 79. ♀ Borneo, Sarawak**XCIII. Gen. *Cremastogaster* Lund. - Ann. Sc. nat. 1831. 132.***Acrocoelia* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1852. 143.1028. *scutellaris* Ol. - Encycl. méth. VI. 497. ♀M. *Rediana* Duf. - Mém. Acad. Sc. d. France. 1841. VII. 477.M. *rubriceps* Nyl. - Act. Soc. Sc. Fennic. 1848. 44.*Acroc. rubriceps* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1852. II.*Acroc. Schmidtii* Mayr. - L. c.M. *algorica* Luc. - Expl. sc. de l'Alg. III. 300. pl. 16. 9. ♀F. *haematocephala* Leach. - Vigor's Zool. Journ. II. (1825.) 289 ff. ♀♀♂

Süd-Europa. Algier. Nord-America, Tennessee.

1029. *sordidula* Nyl. - Act. Soc. sc. Fennic. 44. Myrmic. ♀*Acroc. Mayri* - Schmidt, Wien. Z. B. G. 1853. III. 14. Süd-Europa.1030. *aegyptiaca* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 765. ♀ Egypten.1031. *senegalensis* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 98. Senegal.1032. *Kneri* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 764. ♀

West-Africa, Goldküste, Akwapim-Gebirge.

1033. *capensis* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 765. ♀♂ *K. d. g. Hoffnung.*
 1034. *cicatriculosa* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 99. ♀ *Süd-Africa.*
 1035. *arborea* Smith. - Cat. Br. Mus. 138. ♀ pl. XIV. Nest. *Port Natal.*
 1036. *tricolor* Gerst. - Peters, Reise n. Mossamb. Zool. V. 514. T. 32. 10. ♀
Ost-Africa, Tette.
 1037. *castanea* Smith. - Cat. Brit. Mus. 136. pl. IX. 2. ♀♀
Port Natal (nicht *Albanien*, wie in Smith's Cat. 136 angegeben).
 1038. *inermis* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 766. ♀ *Sinaitische Halbinsel.*
 1039. Kirbyi Syk. - Trans. Ent. Soc. Lond. I. 99. T. 13. 1. 2. 3. Myrm. ♀♀♂
Ostindien, Punah, Wynaad.
 1040. Kirbyi Sykes. Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 113. Myrm.
Ostindien, Wynaad.
 1041. *diffusa* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 113. Myrm. ♀♀♂
Ostindien, Ceilon.
 1042. *rufa* Jerd. - Madr. Journ. Lit. & Sc. 1851. 113. Myrm. ♀ *Ostindien.*
 1043. *inflata* Smith. - Cat. Brit. Mus. 136. pl. IX. 1. ♀
Singapore. Borneo, Sarawak.
 1044. *anthracina* Smith. - Cat. Br. M. 136. ♀ *Singapore. Ceilon.*
 1045. *cephalotes* Smith. - Cat. Br. Mus. 137. ♀ *Borneo, Sarawak.*
 1046. *brunnea* Smith. - Cat. Br. M. 138. ♀ *Borneo, Sarawak. Ceilon.*
 1047. *deformis* (*difformis*) Smith. - Cat. Br. Mus. 137. ♀
Borneo, Sarawak. Singapore.
 1048. *obscura* Smith. - Cat. Brit. Mus. 137. ♀ *Borneo, Sarawak.*
 1049.* *obscura* Smith. - Proc. L. Soc. Zool. V. 1860. ♀ *Bachian.*
 1050. *bicolor* Smith. - Proc. L. Soc. Zool. 1860. 109. ♀ *Bachian.*
 1051. *laboriosa* Smith. - Proc. L. S. Zool. V. 1860. 109. ♀ *Bachian.*
 1052. *insularis* Smith. - Proc. L. S. Zool. 1859. 149. ♀ *Aru.*
 1053. *elegans* Smith. - Proc. L. S. Zool. 1859. 149. ♀ *Aru.*
 1054. *ampullaris* Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 161. 47. ♀
Celebes, Tondano.
 1055. *levissima* Smith. - Proc. L. S. Z. V. 1860. 74. ♀ *Celebes, Makassar.*
 1056. *irritabilis* Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. V. 1860. 109. ♀
Neu-Guinea, Dory.
 1057. *ochracea* Mayr. - Wien. Z. B. Ges. 1862. 766. ♀ *Manilla.*
 1058. *pallipes* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 768. ♀ *Australien, Sidney.*
 1059. *leviceps* Smith. - Cat. Brit. Mus. 138. ♀ *Neu-Holland, Melbourne.*
 1060. *acuta* F. - Syst. Piez. 411. ♀ Rog., Berl. E. Z. 1862. 291.
quadriiceps Smith. - Cat. Brit. Mus. 140. *Brasilien, Ega.*
 1061. *victima* Smith. - Cat. Br. Mus. 140. ♀ *Brasilien, Santarem.*
 1062. *curvispinosa* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 768. ♀
Brasilien, Rio Janeiro.
 1063. *limata* Smith. - Cat. Br. Mus. 139. ♀♀♂ *Brasilien, Ega.*
 1064.* *carinata* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 768. ♀ *Brasil., Rio Janeiro.*
 1065. *quadriformis* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 100. ♀ *Brasilien.*
 1066. *crinosa* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 767. ♀ *Brasilien, Rio Janeiro.*
 1067. *sanguinea* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 101. ♀ *Kuba.*
 1068. *Montezumia* Smith. - Cat. Br. M. 139. ♀♀♂ pl. I. 1. Nest.
Mejico.
 1069. *quadrispinosa* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 102. ♀ *Mejico.*
 1070. *lineolata* Say. - Bost. Journ. Nat. Hist. I. 290. Myrm. ♀♀♂
Vereinigte Staaten.
 1071. *Cerasi* As. Fitch. - Rep. on nox. &c. Ins. of New-York. 130. Myrm. ♀
New-York.

XCIV. Gen. **Cryptocerus** Latr. - Hist. n. Crust. & Ins. XIII. 260.

1072. pubescens Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. II. Ser. II. 223. pl. 20. 4. ♀
Neu-Holland, Adelaide.
1073. atratus L. - Syst. Nat. ed. 12. II. 965. ♀
F. quadridens De Geer. - Ins. III. 609. 7. T. 31. f. 17. 20.
Cr. marginatus F. - Syst. Piez. 419. ♀
Cr. dubitatus Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. II. Ser. II. 216. ♂
Brasilien. Cayenne. Surinam. Venezuela.
1074. grandinosus Smith. - Journ. of Ent. Oct. 1860. 76. pl. IV. 5. ♀
Brasilien, Ega.
1075. laminatus Smith. - Journ. of Ent. Oct. 1860. 76. pl. IV. 3. ♀
Brasilien, Ega.
1076. unimaculatus Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. II. Ser. II. 221.
pl. 19. 9. ♀ *Brasilien.*
1077. umbraculatus F. - Syst. Piez. 420. ♀ Klug, Ent. Monogr. 210. ♀
Brasilien, Bahia.
1078. membranaceus Klug. - Ent. Monogr. 208. ♀ *Brasilien, Rio, Tejuca.*
1079. pallens Klug. - Ent. Mon. 206. ♀ *Brasilien, Rio Janeiro.*
1080. elegans Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. II. Ser. II. 222. pl. 19. 3. ♀
Brasilien, Villa Nova.
1081. causticus Koll. - Pohl & Koll. Bras. vorz. laest. Ins. 17. T. f. 12 a.
12 b. 12 c. ♀ *Brasilien.*
1082. discocephalus Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. II. Ser. II. 222.
pl. 20. 2. ♀ Cat. Br. Mus. pl. XI. 1. 2. 3. ♀ maj. & min.
Brasilien, Villa Nova. Kuba.
1083. Pinelii Guér. - Iconogr. Règn. anim. III. 425. ♀
Brasilien, Moro - Gueimado.
1084. obtusus Smith. - Cat. Br. M. 191. pl. XII. 12. ♀ *Brasil., Santarem.*
1085. pusillus Klug. - Ent. Mon. 202. ♀
elongatus Klug. - Ent. Mon. 214. ♀
Brasilien, Rio Janeiro, Para, Santarem. Demerara.
1086. minutus F. - Syst. Piez. 420. ♀; Klug, Ent. Mon. 203.
Brasilien, Rio Janeiro, Villa Nova.
1087. placidus Smith. - Journ. of Ent. 1860. 76. ♂ *Brasilien.*
1088. cordatus Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. II. Ser. II. 220. pl. 21. 3. ♀
Brasilien.
1089. rimosus Spin. - Mem. Acad. Torino. II. Ser. XIII. 1853. 65. ♀ ♂
Brasilien, Para.
1090. angulatus Smith. - Cat. Br. Mus. 189. pl. XII. 4. ♀
Brasilien, Tunantins.
1091. quadrimaculatus Klug. - Ent. Monogr. 215. ♀
Brasilien, Villa Nova, Amazonenstrom.
1092. Pavonii Latr. - Gen. Crust. & Ins. IV. 132. ♀
depressus Klug. - Ent. Monogr. 204. ♀
d'Orbignyanus Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. II. Ser. II. 218.
pl. 19. f. 5. ♀ *Brasilien, Rio Janeiro.*
1093. clipeatus F. - Syst. Piez. 420. ♀ *Brasilien, Santarem.*
1094. serraticeps Smith. - Cat. Br. M. 188. Pl. XI. f. 7. ♀ *Brasil., Ega.*
1095. oculatus Spin. - Mem. Acad. Sc. Torin. II. Ser. XIII. 1853. 65. ♀
aethiops Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. II. Ser. II. 1853. 216.
pl. 20. f. 9. ♀ *Brasilien, Para.*
1096. angustus Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 759. ♀ ♀ *Brasilien.*
1097. flavo-maculatus Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 757. ♀ *Brasilien.*

1125. *deformis* Smith. - Cat. Brit. Mus. 195. pl. XII. 8 Meranopl. ♀
Cyphom. minutus Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 691. ♀♀♂ Rog.
 Berl. E. Z. 1863. sp. 104. *Kuba. Brasilien, Santarem.*

XCVII. Gen. *Ceratobasis* Smith.— Journ. of Ent. 1860. 78.

1126. *singularis* Smith. - Cat. Brit. Mus. 195. pl. 13. f. 6-10. Meranpl. ♀♀
Brasilien, Ega.

XCVIII.* Gen. *Strumigenys* Smith. - Journ. of Ent. 1860. 72.

Labidogenys Rog. - Berl. ent. Zeitschr. 1862. 251.

Pyramica Rog. - L. c. 249.

1127. *lyroessa* Rog. - Berl. E. Z. 1862. 251. T. I. f. 17. a. *Labidog.* ♀ *Ceylon.*
 1128. *mandibularis* Smith. - Journ. of Ent. Oct. 1860. pl. IV. f. 6. 7. ♀♀
Brasilien, St. Paul.
 1129. *Gundlachi* Rog. - Berl. E. Z. 1862. 253. T. I. f. 18 a. b. *Pyram.* ♀♀
Kuba.
 1130. *Louisianae* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 105. ♀ *Louisiana.*
 1131. *elongata* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 106. ♀ *Panama.*
 1132. *clipeata* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 107. ♀ *Louisiana.*

XCIX. Gen. *Orectognathus* Smith.—Tr. E. S. II. Ser. (1852-53.) 227.

1133. *antennatus* Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. n. ser. II. 228. pl. 21.
 f. 9. ♀ *Neu-Seeland.*

C. Gen. *Daceton* Perty.—Delect. anim. art. 136.

1134. *armigerum* Latr. - Hist. n. Fourm. 244. pl. IX. 58. ♀
Myrmecia cordata F. - Syst. Piez. 425. ♀; Rog., Berl. E. Z. 1862. 290.
Brasilien. Cayenne.

A n h a n g.

Verzeichniss der Doryliden *).

Gen. **Dorylus** Fabr. - Ent. syst. II. 363.

juvenculus Shuck. - Ann. & Mag. Nat. Hist. V. 1840. 321.	Berberei.
affinis Shuck. - loc. cit. 316.	Senegambien.
atriceps Shuck. - loc. cit. 323.	Senegambien.
attenuatus Shuck. - loc. cit. 322.	Senegambien?
nigricans F. - Illig. Mag. I. 188. Syst. Piez. 427.	Sierra Leone. Guinea.
helvolus L. - Mus. Lud. Ulr. 412. Vespa. Syst. Nat. II. 967. Mutilla.	Kap d. g. Hoffnung.
badius Gerst. - Peters, Reise n. Mossamb. Ins. 499. Taf. 31. 14.	Mossambique.
diadema Gerst. - l. c. 501. T. 31. 15.	Mossambique.
hindostanus Smith. - Cat. Brit. Mus. Doryl. 3.	Ostindien.
labiatus Shuck. - Ann. & Mag. Nat. Hist. V. 1840. 318.	Ostindien.
longicornis Shuck. - loc. cit. 321.	Ostindien.
orientalis Westw. - Proc. Zool. Soc. 1835. 72.	Ostindien.
atratus Smith. - Cat. Brit. Mus. Doryl. 4.	Alt-Kalabar.
mediatus F. - Syst. Piez. 428.	Nord-America.

Gen. **Aenictus** Shuck. - Ann. & Mag. Nat. Hist. V. 1840. 266.

inconspicuus Westw. - Trans. Ent. Soc. Lond. IV. 238.	Süd-Africa.
fuscovarius Gerst. - Peters, Reise n. Moss. Ins. 501. T. 32. 1.	Mossambique.
ambiguus Shuck. - Ann. & Mag. Nat. Hist. V. 1840. 268.	Ostindien.
pubescens Smith. - Cat. Brit. Mus. Doryl. 10.	Ostindien.
certus Westw. - Arcan. ent. I. 79.	Habitat?

Gen. **Labidus** Jurin. - Nouv. méth. class. Hym. & Dipt. I. 282.

D'Orbignii Shuck. - Ann. & Mag. Nat. Hist. V. 1840. 259.	Süd-America.
Guerini Shuck. - l. c. 397.	Süd-America.
Jurinei Shuck. - l. c. 198.	Süd-America.
Latreillei Jur. - Nouv. méth. class. Hym. & Dipt. I. 282.	Süd-America.
atriceps Smith. - Cat. Brit. Mus. Doryl. 5.	Brasilien.
Burchelii Westw. - Arcan. ent. I. 74.	Brasilien.
Erichsonii Westw. - Arcan. ent. I. 77.	Brasilien.
Esenbeckii Westw. - Arcan. ent. I. 75.	Brasilien.
Fargeavii Shuck. - Ann. & Mag. Nat. Hist. V. 1840. 198.	Brasilien.
Fonscolombeii Westw. - Arcan. ent. I. 76.	Brasilien.

*) Diesem Verzeichnisse ist hier ein besonderer Platz gegeben, weil das Verhältniß der Doryliden zu den Ameisen noch immer nicht mit Sicherheit festgestellt ist; die Gattungen und Arten sind fast ebenso zusammengestellt, wie es auf meinen Wunsch von H. Prof. Mayr in freundlichster Weise geschehen.

Gravenhorstii Westw. - Arcan. ent. I. 76.	Brasilien.
Halidayi Shuck. - Ann. & Mag. Nat. Hist. V. 1840. 200.	
Latreillei Halid. - Trans. Linn. Soc. 1837. 328.	Brasilien.
Hartigii Westw. - Arcan. ent. 75.	Brasilien.
Hopii Shuck. - Ann. & Mag. Nat. Hist. V. 1840. 258.	Brasilien.
Illigeri Shuck. - loc. cit. 397.	Brasilien.
Pertyi Shuck. - loc. cit. 262.	
Latreillei Perty. - Del. anim. artic. 138.	Brasilien.
Romandi Shuck. - Ann. & Mag. Nat. Hist. V. 1840. 261.	Brasilien.
Servillei Westw. - Arcan. ent. 75.	Brasilien.
Spinolae Westw. - Arcan. ent. 77.	Brasilien.
Swainsonii Shuck. - Ann. & Mag. Nat. Hist. V. 1840. 201.	Brasilien. Mejico.
Walkerii Westw. - Arcan. ent. I. 77.	Brasilien.
amplipennis Smith. - Cat. Brit. Mus. Doryl. 6.	Bogota.
Klugii Shuck. - Ann. & Mag. Nat. Hist. V. 1840. 260.	St. Vincent.
mexicanus Smith. - Cat. Brit. Mus. Doryl. 7.	Mejico.
morosus Smith. - Cat. Brit. Mus. Doryl. 7.	Mejico.
Harrisii Halid. - Stansbury's Explor. Utah. 367.	Nord-America.
Melsheimeri Halid. - Stansbury's Explor. Utah. 368.	Nord-America.
Sayi Halid. - Stansbury's Explor. Utah. 367.	Nord-America.

Gen. **Rhogmus** Shuck. — Ann. & Mag. Nat. Hist. V. 1840. 323.

fimbriatus Shuck. - loc. cit. 325. Africa.

Gen. **Dichthadia** Gerst. — Stettin. ent. Zeit. 1863. 76.

glaberrima Gerst. - loc. cit. 93. ♀ Java.

Verzeichniss der Arten, die nicht deutungsfähig sind.

F. venosa Ol. - Encycl. méth. VI. 505. Mus. Lesk. 81. ♂ ?	Habit. ?
F. melanopa Ol. - l. c. ♀ (melanopis bei Gmelin.)	Europa.
F. glabra Ol. - l. c. ♀	Europa.
F. testacea Ol. - l. c. ♀	Europa.
F. fuscescens Ol. - l. c. ♀	Europa.
F. ruficornis Ol. - l. c. Mus. Lesk. p. ent. 81. ♂ ?	Europa.
F. atra Schilling. - l. c. 54. (F. fusca L. ?)	Schlesien.
F. rupestris Leach. - Vigor's Zool. Journ. 1825. II. 289. ♀♀♂	Nizza.
F. bicolor Leach. - l. c. ♀♂ (Leptoth. tuberum ?)	Nizza.
F. fusca Leach. - l. c. ♀♀♂ (Pheidole pallidula ?)	Nizza.
F. affinis Leach. - l. c. ♀♀ (Leptoth. unifasciatus ?)	Nizza.
F. Rediana Leach. *) - l. c. ♀♀♂ (F. pratensis ? rufibarbis ?)	Nizza.

*) Die anderen Arten Leach's, die ich schon früher in der Berliner entom. Zeitschr. zu deuten versucht, sind auch ins Verzeichniss aufgenommen.

Nachträge.

- Form. (Camponotus?) longiceps Smith.*) - Proc. Linn. Soc. 1863. 13. ♀
Vaigiou.
- Polyrhachis Dolomedes Smith. - l. c. 14. ♀♀
Ceram.
- Polyrhachis Trophimus Smith. - l. c. 14. ♀
Ceram.
- Polyrhachis Paromalus Smith. - l. c. 15. ♀
Ceram.
- Polyrhachis Alpheus Smith. - l. c. 14. ♀
Vaigiou.
- Polyrhachis Bubastes Smith. - l. c. 15. ♀♀
Vaigiou.
- Polyrhachis Xiphias Smith. - l. c. 16. ♀
Vaigiou.
- Polyrhachis Dercynus Smith. - l. c. 16. ♀
Vaigiou.
- Polyrhachis nigriceps Smith. - l. c. 17. ♀
Vaigiou.
- Polyrhachis Euryalus Smith. - l. c. 16. ♀ ist identisch mit Polyrh. ra-
stellata Latr. und Busiris Smith. (n. Mayr.)
Mysol.
- Polyrhachis Sparaxes Smith. - l. c. 16. ♀
Mysol.
- Polyrhachis paxillus Smith. - l. c. 17. ♀
Martabello.
- Echinopla nitida Smith. - l. c. 23. ♀
Ceram.
- Echinopla deceptor Smith. - l. c. 23. ♀
Buru.
- Diacamma purpureum Smith. - l. c. 18. Ponera. ♀
Gilolo.
- Diacamma tortuosum Smith. - l. c. 18. Ponera. ♀♀
Ceram. Buru.
- Camponotus semipunctatus Kirb.***) - Zool. Brit. Amer. 262.
Britt. Nord-America.
- Form. aphidicola Walsh. - Proc. ent. Soc. Philad. 1862. 310. Nord-America.
- Form. latipes Walsh. - l. c. 311. Nord-America.
- Form. advena Smith. - Trans. ent. Soc. Lond. III. Ser. I. 53. Neu-Seeland.
- Form. strenua Halid. - Trans. Linn. Soc. XVII. 329. Australien.
- Form. nitida Razoum. - Hist. nat. Jorat. I. 300.
- Form. barbata Razoum. - l. c. 225.

Berichtigungen.

- Im Genus Solenopsis ist „pilicornis Smith.“ zu streichen und dafür „Drewseni Mayr. - Europ. Form. 73. ♀ Italien.“ zu setzen.
- No. 278. In der Paranthese muß es heißen: Ammon F.
- Bei No. 364 und 368 ist ein * zu setzen.
- Bei No. 492, 498, 504, 505, 507 ist Berl. Ent. Zeitschr. „1860“, nicht 1861 zu lesen.
- Bei No. 583 lies 1861 statt 1860.
- No. 615. Das „sp.“ ist daselbst zu streichen.
- No. 672 lies 1860 statt 260.
- Für No. 770 lies: 770.*
- Pag. 32 lies: 893.

*) Die hier verzeichneten 16 Smith'schen Arten sind in den Proc. of the Linn. Society 1863 beschrieben, welche mir erst während des Drucks des Verzeichnisses zugehen.

**) Diese und die folgenden Arten sind mir erst unmittelbar vor Beendigung des Drucks dieses Verzeichnisses durch H. Prof. Mayr bekannt geworden.

Bemerkungen zu den Arten des Verzeichnisses, deren Nummern mit einem * versehen sind.

12. *Campon. Brullei*. — Smith hat die *F. carinata* Brull., die übrigens mit *Camp. maculatus* identisch ist, in eine *F. Brullei* umgetauft, ohne anzugeben, warum dies geschehen. Da die im British Museum befindliche Art wahrscheinlich nicht die echte *carinata* Brull., sondern vielleicht eine neue Art ist, so wurde dieselbe unter der Smith'schen Bezeichnung hier aufgenommen.
14. *Campon. sericeus*. — In meiner Sammlung befinden sich ♀ dieser Art mit vollständig ausgebildeten Ocellen.
44. *Campon. angusticollis* wird, wie ich glaube, mit Unrecht von Smith als kleiner ♀ von *gigas* angesehen. Der Kopf ist hinten außerordentlich verengt. Schuppe an der Basis dick, am Oberrand aber sehr stark quer zusammengedrückt, hinten senkrecht. Der Körper ist braunschwarz und ohne Glanz. Die abstehenden Haare sind nicht schwarz wie bei *egregius*, sondern fuchsroth. Die Schenkel sind unten flach gerinnt, die Schienen 4-kantig und auf allen Seiten, besonders auf der äußern, tief längs gerinnt. Die Tarsen sind platt gedrückt, außen und innen mit einer Längsrinne.
Von *gigas* ist diese Art durch andere Färbung, Mangel an Glanz, äußerst verengten Kopf, andere Schuppe und unbehaarte Schienen und Fühler verschieden.
45. *Campon. gigas* hat die Beine wie *angusticollis*.
47. *Campon. egregius* ist identisch mit *prismaticus* Mayr und hat nach Mr. Smith's gef. Mittheilung dieselben vierseitigen Schienen und die unten ausgehöhlten Schenkel, wie das typische Stück Mayrs. Wie Smith habe auch ich diese Art von Brasilien erhalten.
74. *Camp. gilviceps* Rog. — Da der Name *F. ruficeps* Sm. bereits früher an eine andere Art vergeben ist, so mußte er geändert werden.
83. *Campon. consanguineus* ist nach Smith wahrscheinlich nur der kleine ♀ von *virulens*.
87. *Campon. intrepidus*. — In der Beschreibung dieser Art im Cat. Br. M. p. 37 ist *F. agilis* statt *basalis* zu lesen.
88. *Campon. dimidiatus* wurde von Mayr fälschlich für *intrepidus* Kirby gehalten. Der von Smith, Cat. Br. Mus. p. 41, als *consobrinus* Er. beschriebene ♀ gehört jedenfalls auch hierher. Während *consobrinus* gleich *pubescens* den Vorderrand des Clipeus gerade abgestutzt hat und nur 6 Lin. lang ist, hat diese Art die Mitte des Clipeus-Vorderrandes lappenförmig vorgezogen und mißt 16-18 mm. (8-9 Lin.)
90. *Campon. nigro-aeneus* Mayr ist von der gleichnamigen Art Smith's, welche ein in eine Spitze endendes Metanotum hat, gänzlich verschieden.
94. *Campon. piliventris* Sm. ist wahrscheinlich der ♀ von *suffusus*.
121. *Campon. arboreus* ist im Bau des Thorax dem *C. crassus* ähnlich, das Pronotum ist oben flach, der Thorax nach rückwärts wenig verengt, die Basalfläche des Metanotums fast quadratisch, an den Rändern abgerundet, oben flach oder sehr schwach gewölbt, aber nicht im mindesten dach-

- förmig, wie bei *fastigatus*. Der Hinterleib ist mit gelblich weissen Härchen ganz dicht bekleidet und ausserdem noch mit ähnlichen abstehenden Haaren besetzt. Kopf und Thorax sind, soweit die ziemlich reichliche, der des Abdomens ähnliche Behaarung es sehen läßt, fingerhutartig punktirt, glanzlos.
134. *Campon. chilensis*. — Wenn gleich Spinola's Beschreibung der *chilensis*, namentlich was die Grösse anlangt, auf eine Anzahl ♂ und ♀ einer Ameise aus Chili im Pariser Museum nicht ganz paßt, so glaube ich doch in derselben diese Art zu erkennen, einestheils, weil die Beschreibung in der Hauptsache mit den pariser Stücken übereinstimmt und andernteils weil dieselben, ebenso wie an Spinola, auch an das pariser Museum durch Gay selbst eingesandt wurden. Giebt Spinola beim ♂ eine geringere Grösse an, so erklärt sich dies wohl daraus, daß ihm nur kleinere ♀ bekannt waren, die sogar in einer Grösse von nur $2\frac{1}{2}$ Lin. vorkommen, dagegen habe ich allerdings nur ♀ von $5 - 5\frac{1}{2}$ Lin., und nie von 4 Lin., wie Spinola angegeben, gesehen.
167. *Polyrh. relucens* Latr. hat denselben fast kubischen Thorax, wie *sericata* Guér., und ist von *relucens* Mayr ganz verschieden.
182. *Polyrh. vicina* u. *affinis* Sm. — S. vorn 74.
198. *Polyrh. Mayri* ist nach H. Smith's Mittheilung nicht, wie ich geglaubt, identisch mit seiner *tyrannica*.
202. *Polyrh. rubiginosa* ist *armata* Le Guill. (Pandarus Smith.) ähnlich, unterscheidet sich aber von dieser durch ihre dichte, feinkörnige oder fingerhutartig punktirte Skulptur (die an der Schuppe fein runzlig ist), durch braune, fast schwärzliche Taster und durch die Basalfläche des Metanotums, die flach und gerandet und hinten in zwei lange Dornen endet, die nahe neben einander sitzen, nicht divergiren, fast senkrecht aufwärts stehen und nach vorn leicht gekrümmt sind. Die Dornen der Schuppe sind schlanker.
203. *Polyrh. affinis* Le Guill. — Das typische Stück ist nicht „cinereo-argentea nigra“, sondern schwarz mit dichter, dunkelgelber oder brauner, seidenglänzender anliegender Behaarung. Das Pronotum ist breit roth gesäumt. Körper, Scapus und Beine ziemlich reichlich gelbroth abstehend behaart. Stirnleisten ziemlich weit von einander. Abschüssige Fläche des Metanotums sehr kurz; Basalfläche endet in 2 abgerundete kurze Ecken. Die Schuppe mit fast parallelen Seitenrändern, am obern Rande dreieckig ausgeschnitten, die Ecken bilden nach hinten und aufsen gerichtete, wenig gekrümmte, an der Spitze glänzend schwarze Haken; die übrige Schuppe anliegend behaart. Das Abdomen ist nicht „lisse et brillant“, sondern dicht und fein punktirt-gerunzelt und reich mit braunen seidenschimmernden Härchen bekleidet.
209. *Polyrh. villipes*. — Smith's Beschreibung dieser Art wird erst brauchbar, wenn ihr zugefügt wird, daß Kopf und Thorax ziemlich dicht, gelblich, anliegend behaart sind, daß die abstehende Behaarung, besonders an Scapus und Beinen, lang und reichlich, daß die Skulptur des Kopfs nicht nadelrissig (*aciculate*), sondern mehr oder weniger dicht runzlig-punktirt, der Thorax ziemlich dicht punktirt, und daß die Grenze zwischen der Basal- und abschüssigen Fläche deutlich und an den Ecken mit ganz kurzen aufrechten Zähnen versehen ist.
215. *Polyrh. Frauenfeldii* ist den Smith'schen Arten *constructor* und *textor* jedenfalls sehr nahe stehend.
229. *Polyrh. grisea*. — Die Schuppe hat an jeder Ecke des Oberrands einen stumpfen Dorn und in der Mitte, zwischen beiden Dornen, einen kleinen Zahn; am Seitenrand, etwas oberhalb der Mitte, befindet sich ebenfalls ein ähnlicher kleiner Zahn. Wäre die Schuppe nicht so abweichend ge-

- formt, so könnte man diese Art für das ♀ von *sericata* Guér. halten, mit der sie sonst die größte Aehnlichkeit hat. Die Basalfläche des Metanotums ist horizontal, die abschüssige Fläche gerade abgestutzt, nochmal so lang als die vorige.
231. Polyrh. *Andromache*. — Der von H. Smith selbst an eine andere Polyrh.-Art bereits vergebene Name *Hector* wurde von mir geändert, und zwar ganz in dem klassischen Sinne des Autors.
232. Polyrh. *levior* u. *levissima* Sm. — S. vorn 74.
244. Polyrh. *sculpturata*. — In meiner Sammlung ist ein Stück von den Philippinen, von dem ich glaube, daß es dieser Art angehört, dasselbe hat aber ebenso wenig wie *villipes* Kopf, Thorax und Hinterleib „*delicature aciculate*“, sondern erstere ziemlich kräftig, längs-runzlig, das Abdomen aber dicht fingerhutartig punktirt, und ist fast glanzlos. Mesonotum breiter als hinten das Pronotum, mit vorspringenden Ecken. Fühlerschaft und Beine reichlich, lang abstehend, schwarz behaart. Augen roth. Grenze zwischen Basal- und abschüssiger Fläche kaum angedeutet, mit ganz schwachen Eckchen; erstere längs-, letztere verworren runzlig.
280. Polyrh. *hexacantha* hat nicht immer einen dicht punktirt, sondern auch oft einen längs gestrichelten Thorax, so eine Anzahl ♀ der Pariser Sammlung. Die mittleren Zähne der Schuppe sind meist ganz deutlich, nicht bloß warzenförmig, wie Mayr angiebt.
307. *Oecophylla smaragdina*. — Die Typen von *macra* und *zonata* Guér., die ich verglichen, gehören zu dieser Art.
308. *Oecoph. longipes* ist wahrscheinlich von der vorigen Art nicht verschieden.
309. *Oecoph. viridis* Kirb. ist von Smith (Cat. 17) zu *smaragdina* mit demselben Unrecht gestellt worden, wie *macra* zu *virescens*.
313. *Prenolepis longicornis*. — In der Sammlung des Pariser Museums befinden sich einige Stücke dieser Art mit einem Zettel, auf welchem von Bosc's Hand geschrieben steht: „*antennata* Latr.“ Latreille, der sein Exemplar ebenfalls von Bosc erhalten hatte, beschrieb diese Art jedoch nicht als *antennata*, sondern als *longicornis*.
325. *Acantholepis bipartita* ist vielleicht nur eine Lokal-Rasse von *Frauenfeldii*; nach H. Smith's Mittheilung ist sie etwas größer und hat einen nicht glänzenden Thorax.
- XII. *Acropyga*. — Dieses Genus muß ich gegen Prof. Mayr, der es mit *Plagiolepis* vereinen will, aufrecht erhalten. Abgesehen davon, daß bei *Acropyga* der Clipeus breit ausgerandet, der Scheitel hinten gefurcht, das Stirnfeld deutlich ausgeprägt, die Schuppe aufrecht und der Hinterleib sehr lang ist, sind noch folgende Hauptunterschiede vorhanden: 1) Die Taster sind 2- und 3-gliedrig, bei *Plag.* 6- und 4-gliedrig. 2) Das zweite Geißelglied ist fast ebenso lang als das erste, bei *Plag.* wohl $2\frac{1}{2}$ mal kürzer. Das Endglied der Geißel ist bei jener kaum länger als die 2, bei *Plag.* so lang als die 3 vorhergehenden Glieder. 3) Die Netzaugen sind bei *Plag.*, obschon sie selbst viel kleiner als *Acrop.* ist, doch ebenso groß, wo nicht größer als bei letzterer. 4) Der größte Unterschied liegt im Bau des Thorax. Dieser ist bei *Acrop.* nicht bogenförmig, sondern durch einen tiefen Eindruck zwischen Meso- und Metanotum unterbrochen; das Pronotum liegt tiefer als das Mesonotum, und bildet das letztere allein die höchste Wölbung des Thorax; das Mesonotum ist nicht in 2 Hälften getheilt, und das Metanotum hat eine Basalfläche, die ebenso lang ist als die abschüssige Fläche. Bei *Plag.* ist der Thorax bogenförmig, Pro- und Mesonotum bilden zusammen die höchste Wölbung, das Mesonotum ist

- durch eine Furche in eine vordere grössere und eine hintere kleinere Hälfte getheilt; das Metanotum hat fast keine Basalfläche, sondern besteht fast allein aus einer abschüssigen Fläche.
336. *Lasius niger* oder *F. fusca* sind von Schilling als *F. capsicola* beschrieben worden. S. Berl. E. Z. I. S. 17. Jedenfalls ist *F. fusca* Schilling = *Lasius niger*, denn dieser ist es hauptsächlich, der in Schlesien in Häusern vorkommt und im Spätsommer oft so enorme Schwärme gleich Wolken bildet. Auch bei dieser Art soll nach Schilling der Rücken ohne Quereindruck sein.
342. *Lasius umbratus* ♀, oder ein ♀ einer der zwei nächstfolgenden Arten ist von Latreille (Hist. n. Fourm. 170) als *F. rubiginosa* beschrieben worden.
358. Form. *pratensis*. — Durch De Geer's Angabe, daß diese Art eine einfache, d. h. nicht ausgerandete Schuppe habe, werden *pressilabris* und *exsecta*, — und durch die Bemerkung, daß dieselbe Säure ausspritze und ihre Haufen nicht allein aus Erde, sondern auch aus Bruchstücken von Grasstengeln und Blättern bilde, auch *cunicularia* von der Annahme, daß sie mit jener identisch sein könnten, ausgeschlossen; dann kann aber De Geer nur noch *F. congerens* gemeint haben, auf die auch alle jene Angaben passen, und die namentlich auch auffallend schwärzer und häufig kleiner als *rufa* ist; ich habe kleine Kolonien dieser Art gefunden, in welchen fast sämtliche Arbeiter sehr klein waren.
364. Form. *subrufa* zeichnet sich vor allen andern Arten dieses Genus durch keulenförmige Börstchen aus, die über den Körper zerstreut sind.
368. Form. *aerea* hat H. Mayr, trotz meiner Verwahrung dagegen (Berl. E. Z. 1861. 165) für identisch mit *Catagl. cursor* erklärt. Mit demselben Recht kann man auch einen Sperling für identisch mit dieser Art proklamiren.
379. *Tapinoma albipes* ist vielleicht eine *Hypoclinea*.
- XXII. *Micromyrma*. — Von *Tapinoma* ist dieses Genus durch das kleine zweite Geißelglied und das Endglied, das so lang ist als die drei vorhergehenden Glieder, verschieden.
424. Form. *assimilis* ist ganz ungenügend beschrieben.
425. Formic. *vagans* ebenso.
438. Form. *nigro-aenea* ist wahrscheinlich mit *Prenolepis gibberosa* verwandt.
444. Form. *saccharivora* ist wohl mit *Prenolepis longicornis* identisch.
491. *Platythyrea punctata*. — Die Beschreibung dieser Art paßt derart auf eine *Ponera* von Kuba, daß ich letztere für jene halten muß, obgleich Smith die zahnförmigen Ecken des Metanotums unerwähnt läßt und außerdem nicht hervorhebt, daß die Art nicht, wie gewöhnlich bei *Pachycondyla* der Fall ist, die Augen vor, sondern in der Mitte des Kopfes hat.
521. *Pachycond. harpax*. — ♀ 10-11 mm. lang, die Färbung ist ganz wie ich (l. c.) vom ♀ angegeben habe. Das Pronotum ist seitlich scharf gerandet, halbkreisförmig gerunzelt. Das Mesonotum hat Längsrunzeln (bei einem Stück Querrunzeln!), die sich auf die Basalfläche des Metanotums fortsetzen und sich öfters bogenförmig mit denen der andern Seite verbinden; die abschüssige Fläche ist querrunzlig. Meso- und Metanotum sind, wie auch bei *striata*, oben fast ohne Spur einer Grenze verwachsen, wonach Mayr's Angabe in seiner analytischen Tabelle (*Myrmecol. Stud.* 713) zu verbessern sein wird. Mehrere ♀ von H. Sichel erhalten.
522. *Pachycond. apicalis* und *flavicornis* sind hier nach Mayr's Vorgang, aber gegen meine Ueberzeugung, als *Pachycondyla* aufgeführt.
589. *Odontom. Smithii* Rog. u. *tyrannicus* Sm. — S. vorn 74.
602. *Odontom. insularis*. Das typische Stück dieser Art (?) fehlt in Guérin's Sammlung; die in derselben befindlichen kubanischen Stücke gehören

- sämmtlich, ebenso wie die neuerdings von H. Gundlach von Kuba an mich gesandten Exemplare haematodes L. an.
- 630, 631, 632. — Von diesen *Myrmecia*-Arten ist H. Mayr die Beschreibung schuldig geblieben.
648. *Ponera nitida* — Der Name ist von Smith doppelt vergeben.
652. *Ponera tridentata*, wahrscheinlich Variet. von *rufipes* Jerd.
671. *Ponera ruficornis* gehört wegen ihrer cylindrischen Schuppe und des abgestutzten, dick gerandeten Metanotums halber vielleicht dem Gen. *Platythyrea* an.
- 679 und 680 sind nach Latreille *Ponera*-Männchen.
719. Bei *Sima rufonigra* sind die Mandibeln am wenigsten auffallend winklig einwärts gekrümmt; von der Seite besehen, ist ein deutlicher Zwischenraum zwischen Mandibeln und dem Clipeus; dieser ist bei einem ♀ in der Mitte hoch aufgebogen, vorn mit langen Haaren besetzt, unter dem Oberrand ausgehöhlt und am unteren Rand, der gewöhnlich nicht zu sehen ist, mit einem stumpfen Zahn in der Mitte versehen.
720. *S. nigra* ♀: Clipeus hoch gewölbt, bogenförmig ausgerandet, 2-zählig, unter dem obern Rand deutlich nach hinten ausgehöhlt. Mandibeln dreieckig, nach vorn etwas ausgehöhlt, stark gekrümmt. Hinterrand der Metatarsen stark konvex.
721. *S. compressa* ist vielleicht = *Ps. allaborans* Walker. — Ann. nat. Hist. III. Ser. IV. 375.
770. *Heptacondylus arachnoides* ist von Smith in seinem Catalog ausgelassen.
- LXXVIII. Die Arten des Genus *Myrmicaria* sind wahrscheinlich die ♂ des vorhergehenden Genus (*Heptacondylus*).
774. Das Stielchen von *Myrmic. tigrensensis* ist von Guérin auf der Tafel fälschlich 3-gliedrig gezeichnet.
785. *Myrmica ruginodis* oder eine der nächstfolgenden Arten mag von Linné als *Form. rubra* (Syst. Nat. p. 963) beschrieben worden sein.
794. *M. Sallei* u. *russula*. — Nachdem Prof. Mayr, und zwar in minder klarer Weise als gewöhnlich, die Berechtigung, diese beiden Arten als synonym mit einander zu vereinigen, bezweifelt hat (*Myrmecol. Stud.* 94), richtete ich an H. Dr. Sichel die Bitte um Zusendung der Nylander'schen Typen, die mir auch sofort mit bekannter Liebenswürdigkeit gewährt wurde. Ich bin nun in den Stand gesetzt, nicht nur zu erklären, daß meine Ansicht über die Identität beider Arten richtig ist, sondern auch noch beizufügen, daß die Typen beider Autoren auf demselben Papier und an gleichen Nadeln befestigt sind und daß sie somit aus einer und derselben Quelle stammen. Der Flügel des typischen ♀ von *russula* ist ganz so wie Guérin beim ♂ von *Sallei* gezeichnet hat.
- LXXXI. *Aphaenogaster*. — Der Genus-Name *Atta* F. mußte jenen Arten (*cephalotes*, *sexdens*) zurückgegeben werden, für die er bestimmt war und die bis jetzt unter *Oecodoma* aufgeführt wurden, an dessen Stelle aber muß die von Mayr auf einige Arten angewandte Bezeichnung *Aphaenogaster* treten. S. bei *Atta*.
798. *Aphaenogaster barbara*. — Ich glaube nicht zu irren, wenn ich *M. galbula* für den kleinen ♀ von *barbara* erkläre; ein eingeschnürter Hinterleib (durch Druck, Eintrocknung) findet sich oft. — In H. Dr. Sichel's Sammlung stecken 2 ♀, welche dieser Art angehören; auf dem beigegeführten Zettel steht: *Stiria*.
803. *Aphaenogaster testaceo-pilosa*. — Mayr selbst vereinigte *senilis* und *sardoa* mit *testaceo-pilosa* als synonym; nach meinem Dafürhalten werden sie eher zu *semipolita* gehören.

809. Von *Aphaenogaster rufo-testacea* sandte mir H. Fairmaire mit bekannter Freundlichkeit das Förstersche Type; dasselbe ist = *thoracica* Mayr.
829. *Pheidole megacephala*. — Wie Bosc, Fabricius und Latreille habe auch ich diese kosmopolitische Art und zwar ♀♀ und ♂ in Mehrzahl, von Isle de France erhalten; diese Stücke stimmen vollständig mit Heer'schen Exemplaren von Madeira überein. Die ♂ sind zwar nicht schwarz, sondern hell gelbbraun, aber offenbar nur wegen ihres frischen Zustandes, da zahlreiche schwarze Punkte des Thorax auf die bereits begonnene Verfärbung hinweisen; auch haben dieselben 13-, und nicht 17-gliedrige Fühler, wie Heer irrtümlich angegeben hat. (Da die Fühlerglieder oft Einkerbungen haben, so ist ohne sehr genaue Betrachtung, namentlich auf der Unterseite, ein Fehler im Zählen leicht möglich.)
- Wegen des Stielchens von *trinodis* siehe bei *Ph. latinoda*, Berl. ent. Zeitschr. 1863. sp. 87, Anmerkung.
858. *Pheid. levigata* Smith siehe bei *megacephala* (no. 829).
870. *Monomorium carbonarium* ist nicht, wie H. Mayr meint, synonym mit *minutum*; es ist gröfser, dunkler und hat öfter Fühler, Mandibeln und Beine ganz schwarz. Der Hauptunterschied liegt aber in der Bildung des Clipeus, der bei *carbonarium* einen tiefen Längseindruck mit erhabenen Rändern und vorn 2 deutlich vorspringende, spitzige Zähnen hat.
872. Da *Mon. Pharaonis* in America gemein und in vielen Häusern verbreitet ist, so konnte es Say nicht wohl unbekannt geblieben sein, und ist es doch wahrscheinlich, dafs er dasselbe als „*molesta*“ beschrieben hat; er hat das 3te kleine Glied der Keule unbeachtet gelassen, und nennt deshalb die Keule 2-gliedrig; und wenn er im Widerspruch mit Nylander bei den Flügeln von einer Discoidalzelle spricht, so mag sich dies vielleicht dadurch erklären, dafs die Discoidalzelle, wie auch bei andern Arten vorhanden sein, oder aber auch fehlen kann.
885. *Solenopsis geminata*. — Typische Stücke von *cephalotes* und *paleata* haben sich als identisch mit *geminata* erwiesen. — *Saevissima* hält Mr. Smith in seinem jüngsten Schreiben an mich noch immer für eine verschiedene Art, die einen glatten glasartigen Kopf und keinen Längseindruck auf demselben haben soll. Auf letztern Unterschied ist indessen Nichts zu geben, da der gröfsere ♀ nach Smith's eigener Beschreibung einen solchen Eindruck hat, der kleine ♀ aber auch bei *geminata* immer ohne solchen ist. Glatt, glasartig erscheint der Kopf bei vielen großen ♀ dieser Art.
889. *Solen. globularia*. — Ist das mir vorliegende Exemplar, das zehngliedrige Fühler, eine zwei-gliedrige Fühlerkeule, einen gerinnten, vorn zwei-zähligen Clipeus, nach vorn gerückte Augen u. s. w. hat und somit zu *Solenopsis* gehört, wirklich diese Art, so ist wieder ein Beweis geliefert, wie wenig sorgfältig oft die Smith'schen Beschreibungen sind.
902. *Myrmica aegyptiaca* F. ist höchst wahrscheinlich *Cremastog. scutellaris* oder *aegyptiaca* Mayr.
964. *Myrmica dimidiata* Say ist gänzlich ungenügend beschrieben.
- IXC. *Atta Fabricius*. — Fabricius hat gerade für die beiden Arten *cephalotes* und *sexdens* das Genus *Atta* aufgestellt, denn schon bei der folgenden *Species bidens* sagt er ausdrücklich: „*De genere haereo hujus et sequentis.*“ Es erscheint daher ganz willkürlich, wenn für obige zwei Arten ein neues Genus „*Oecodoma*“ gebildet, dagegen aber im Genus *Atta* F. jene Arten untergebracht wurden, die Fabricius nicht dazu gerechnet haben wollte, wie *arenaria*, *lapidum*, *rufitarsis*, *juvenilis*, *binodis* und *barbara*. Ich habe deshalb den Namen *Oecodoma* durch die allein berechnete Bezeichnung *Atta* ersetzt.

1004. *Atta Lundii* Guér. — S. Berl. ent. Zeitschr. 1863. S. 200.
 1018. *Eciton vagans*. — In Smith's Cat. p. 151. Z. 8 muß es jedenfalls simillima statt crassicornis heißen.
 1049. *Cremastogaster obscura*. — Vielleicht identisch mit der vorhergehenden Art?
 1064. *Cremastogaster carinata* Mayr ist wahrscheinlich identisch mit *limata* Smith. An dem typischen Stück von H. Mayr bestehen die „Kiele am Thorax“ nur aus starken Längsrunzeln.
 XCVIII. Auf meine Anfrage hat mir Mr. Smith geantwortet, daß die Fühler von *Strumigenys* ♀ von ihm irrthümlich 8-gliedrig abgebildet wurden, und daß sie ganz wie bei *Pyramica* geformt seien. Da mir das Charakteristische für dieses Genus in der Form des Kopfes und der Fühler zu liegen scheint, so habe ich nicht nur *Pyramica*, sondern auch *Labidogenys* mit *Strumigenys* Sm. vereinigt, obgleich die Mandibeln der hierher gehörigen Arten außerordentlich von einander abweichen.

F. sylvatica Schill. — Uebers. d. Arbeit. schles. Ges. f. Kultur. 1838. 53. aus Schlesien, ist nicht aufgenommen, da sie jedenfalls identisch mit *rufa* L.; Schillings Angabe, daß der Thorax dieser Art oben ohne Quereindruck sei, ist ebenso ungenau, wie manche andere seiner Bemerkungen. Führt der Autor ferner an, daß die Puppen dieser Art größer als die der *rufa* seien, so hat er entweder Puppen der Weiber und Männer gesehen oder er hat sie mit denen von *Camp. hercul.* oder *ligniperdus* verwechselt.

Index.

- Abdominalis, Atta. 996.
Abdominalis, Camponotus. 105.
Abdominalis, Formica. 421.
Abdominalis Polyrhachis. 184.
Abrupta, Hypoclinea. 409.
Abscisus, Camponotus. 147.
Abyssinica, Megaloponera. 506.
Acantha, Polyrhachis. 224.
Acantholepis. pag. 11.
Acanthomyops. pag. 11.
Acanthoponera. pag. 17.
Acasta, Polyrhachis. 225.
Acervorum, Leptothorax. 729.
Aciculata, Polyrhachis. 271.
Aciculatum, Ectatomma. 496.
Aciculatus, Odontomachus. 588.
Acrocoelia. pag. 36.
Acropyga. pag. 11.
Aculeata, Paraponera. 527.
Acuta, Cremastogaster. 1060.
Acutiventris, Acropyga. 331.
Acvapimensis, Camponotus. 17.
Adelaidae, Myrmica. 945.
Advena, Formica. Anhang pag. 42.
Aedificator, Aphaenogaster. 799.
Aegyptiaca, Cremastogaster. 1030.
Aegyptiaca, Myrmica. 902.
Aeneopilosus, Camponotus. 96.
Aenescens, Cataglyphis. 353.
Aeneum, Liometopum. 392.
Aenictus. Anhang. pag. 41.
Aequatorialis, Camponotus. 19.
Aerea, Formica. 368.
Aethiopicus, Streblognathus. 530.
Aethiops, Camponotus. 4.
Aethiops, Cryptocerus. 1095.
Affinis, Dorylus. Anhang pag. 41.
Affinis Leach, Formica. Anh. pag. 42.
Affinis, Lasius. 344.
Affinis, Leptothorax. 735.
Affinis, Myrmecia. 632.
Affinis, Odontomachus. 600.
Affinis, Pheidologeton. 819.
Affinis Le Guill., Polyrhachis. 203.
Affinis Smith, Polyrhachis. 182.
Affinis, Ponera. 639.
Agilis, Camponotus. 87.
Agilis, Myrmica. 916.
Agilis, Pseudomyrma. 710.
Agnatus, Camponotus. 52.
Agra, Camponotus. 116.
Albicans, Cataglyphis. 355.
Albipennis, Leptothorax. 736.
Albipennis, Ponera. 680.
Albipes, Tapinoma. 379.
Albofasciata, Formica. 451.
Algirica, Cremastogaster. 1028.
Aliena, Ponera. 470.
Alienus, Lasius. 337.
Alpheus, Polyrhachis. Anh. pag. 43.
Alphenus, Polyrhachis. 226.
Amanus, Polyrhachis. 256.
Amaurocyelia, Aphaenogaster. 808.
Ambiguus, Aenictus. Anhang pag. 41.
Amblyopone. pag. 20.
Amblyops, Myopias. 543.
Americana, Ponera. 471.
Americanus, Camponotus. 149.
Ammon F., Polyrhachis. 275.
Ammon Ltr., Polyrhachis. 278.
Ammonoeides, Polyrhachis. 276.
Amplipennis, Labidus. Anh. pag. 42.
Ampullaris, Cremastogaster. 1054.
Amyoti, Formica. 439.
Analis, Megaloponera. 506.
Analis, Myrmecia. 634.
Anceps, Formica. 369.
Ancylognathus. pag. 36.
Androgyna, Ponera. 459.
Andromache, Polyrhachis. 231.
Angulata, Hypoclinea. 401.
Angulatus, Cryptocerus. 1090.
Angulatus, Leptothorax. 740.
Angustata, Eciton. 1025.
Angusticollis, Camponotus. 44.
Angustus, Cryptocerus. 1096.
Angustulus, Leptothorax. 733.
Animosus, Odontomachus. 592.
Anochetus. pag. 21.
Anomma. pag. 20.
Antarctica, Atta. 984.
Antennatus, Cerapachys. 722.
Antennatus, Orectognathus. 1133.
Anthracina, Cremastogaster. 1044.
Anthracina, Prenolepis. 320.
Antiguensis. Monomorium. 872.

- Antipodum, Atta. 981.
 Aphaenogaster. pag. 29.
 Aphidicola, Formica. Anhang pag. 42.
 Apicalis, Formica. 357.
 Apicalis, Pachycondyla. 522.
 Apicalis, Ponera. 654.
 Arachnoides, Heptacondylus. 770.
 Araneoides, Ectatomma. 493.
 Araneolus, Cryptocerus. 1105.
 Arborea, Cremastogaster. 1035.
 Arboreus Sm., Camponotus. 121.
 Arboreus Mayr, Camponotus. 122.
 Arcens, Anomma. 569.
 Arcuata, Leptogenys. 542.
 Arcuata, Polyrhachis. 277.
 Ardens, Camponotus. 39.
 Arenaria, Aphaenogaster. 808.
 Argentata, Polyrhachis. 166.
 Argentatus, Cryptocerus. 1101.
 Argentea, Polyrhachis. 273.
 Armata, Polyrhachis. 268.
 Armigerum, Daceton. 1134.
 Arrogans, Camponotus. 60.
 Asemorhoptrum. pag. 27.
 Aspera, Pheidole. 833.
 Aspersa, Atta. 1005.
 Assimilis, Formica. 424.
 Assimilis, Myrmica. 949.
 Astuta, Pachycondyla. 510.
 Atomarium, Monomorium. 871.
 Atomus, Tapinoma. 373.
 Atra, Camponotus. 7.
 Atra, Formica. Anhang pag. 42.
 Atrata, Pseudomyrma. 685.
 Atratula, Tetramorium. 744.
 Atratula, Tomognathus. 727.
 Atratus, Cryptocerus. 1073.
 Atratus, Dorylus. Anhang pag. 41.
 Atriceps, Camponotus. 105.
 Atriceps, Dorylus. Anhang pag. 41.
 Atriceps, Labidus. Anhang pag. 41.
 Atriceps, Pseudomyrma. 712.
 Atricolor, Camponotus. 9.
 Atriventris, Formica. 447.
 Atropos, Polyrhachis. 217.
 Atta autorum. pag. 29.
 Atta F. pag. 35.
 Attidae incerti generis. pag. 34.
 Attelaboides, Dolichoderus. 321.
 Attenuata, Lobopelta. 531.
 Attenuatus, Dorylus. Anhang pag. 41.
 Auratum, Ectatomma. 502.
 Aurichalcea, Polyrhachis. 213.
 Auricomus, Camponotus. 143.
 Aurocincta, Formica. 441.
 Auropunctatum, Tetramorium. 748.
 Aurosus, Camponotus. 30.
 Aurulenta, Camponotus. 14.
 Australe, Diacamma. 487.
 Australis, Amblyopone. 546.
 Austriaca, Liometopum. 390.
 Axillaris, Camponotus. 9.
 Bacchus, Camponotus. 48.
 Badia, Aphaenogaster. 816.
 Badius, Camponotus. 59.
 Badius, Dorylus. Anhang pag. 41.
 Barbara, Aphaenogaster. 798.
 Barbata, Formica. Anhang pag. 42.
 Barbata, Myrmica. 961.
 Barbatus, Camponotus. 54.
 Basalis, Myrmica. 918.
 Basalis, Podomyrma. 757.
 Bellicosa, Atta. 977.
 Bellicosa, Polyrhachis. 164.
 Bicarinata, Tetramorium. 745.
 Bicolor, Camponotus. 9.
 Bicolor, Cataglyphis. 352.
 Bicolor, Cremastogaster. 1050.
 Bicolor, Formica. Anhang pag. 42.
 Bicolor, Meranoplus. 1107.
 Bicolor, Pachycondyla. 512.
 Bicolor, Polyrhachis. 187.
 Bicolor, Pseudomyrma. 715.
 Bicornis, Lasius. 345.
 Bidens, Hypoclinea. 409.
 Bidens, Myrmecina. 897.
 Bidentata, Myrmica. 910.
 Bihamata, Polyrhachis. 164.
 Bimaculata, Camponotus. 104.
 Bimaculatus, Cryptocerus. 1106.
 Binodis, Aphaenogaster. 798.
 Binodis, Tetramorium. 744.
 Bipartita, Acantholepis. 325.
 Biscutata, Myrmica. 958.
 Bispinosa, Atta. 992.
 Bispinosa, Hypoclinea. 405.
 Bispinosa, Pachycondyla. 509.
 Bispinosus, Odontomachus. 599.
 Bispinosum, Diacamma. 486.
 Bituberculata, Hypoclinea. 399.
 Bituberculata, Myrmica. 956.
 Blanda, Myrmica. 951.
 Blandus, Camponotus. 124.
 Bombycina, Cataglyphis. 354.
 Boopis, Pseudomyrma. 714.
 Boreale, Tapinoma. 386.
 Bothroponera. pag. 16.
 Brachycola, Pachycondyla. 525.
 Brasiliensis, Camponotus. 111.
 Brasiliensis, Prenolepis. 316.

- Brevinodosa, Typhlopone. 557.
 Brevipennis, Myrmica. 968.
 Brullei, Camponotus. 12.
 Brunnea, Cremastogaster. 1046.
 Brunnea Mayr. Lasius. 338.
 Brunnea, Myrmicaria. 776.
 Brunneum, Ectatomma. 499.
 Brunneus Latr., Lasius. 339.
 Bubastes, Polyrhachis. Anh. pag. 43.
 Burchelii, Labidus. Anhang pag. 41.
 Burmeisteri, Anomma. 570.
 Busiris, Polyrhachis. 170.
 Caduca, Aphaenogaster. 798.
 Caeca v. coeca.
 Caerulescens, Formica. 413.
 Caespitum, Tetramorium. 744.
 Caffra, Plectrotena. 537.
 Caffraria, Poner. 463.
 Caldarius, Tetrogmus. 749.
 Calida, Solenopsis. 881.
 Callida. Camponotus. 33.
 Camelinus, Camponotus. 62.
 Camponotus. pag. 1.
 Camptognatha. pag. 36.
 Capensis, Acantholepis. 326.
 Capensis, Aphaenogaster. 810.
 Capensis, Cremastogaster. 1033.
 Capensis, Pheidole. 832.
 Capensis, Pseudomyrma. 681.
 Capitata, Aphaenogaster. 798.
 Capsincola, Lasius. 336. Note.
 Carbonaria, Polyrhachis. 180.
 Carbonaria, Poner. 674.
 Carbonaria, Pseudomyrma. 686.
 Carbonarium, Monomorium. 870.
 Carbonarius, Camponotus. 36.
 Carebara. pag. 32.
 Carinata. Camponotus. 11.
 Carinata, Cremastogaster. 1064.
 Carinata, Myrmica. 932.
 Carinata F., Polyrhachis. 274.
 Carinata Sm., Polyrhachis. 160.
 Carinatus, Heptacondylus. 768.
 Cariniceps, Tetramorium. 745.
 Carinulata, Pachycondyla. 516.
 Carniolicus, Lasius. 341.
 Caryae, Camponotus. 157.
 Castanea, Carebara. 894.
 Castanea, Cremastogaster. 1037.
 Castanea, Lobopelta. 533.
 Castanea, Myopopone. 549.
 Castanea, Myrmica. 950.
 Castaneipes, Camponotus. 2.
 Castaneiventris, Polyrhachis. 208.
 Castaneus, Camponotus. 155.
 Castaneus, Meranoplus. 1110.
 Cataglyphis. pag. 12.
 Cataulacus. pag. 39.
 Causticus, Cryptocerus. 1081.
 Caverosa, Bothroponera. 478.
 Cephalica, Pheidole. 857.
 Cephalica, Pseudomyrma. 699.
 Cephalotes, Odontomachus. 587.
 Cephalotes, Atta. 993.
 Cephalotes, Cremastogaster. 1045.
 Cephalotes, Solenopsis. 885.
 Cerapachys. pag. 25.
 Cerasi, Cremastogaster. 1071.
 Ceratobasis. pag. 40.
 Certus, Aenictus. Anhang. pag. 41.
 Cervicalis, Camponotus. 31.
 Chalybea, Polyrhachis. 178.
 Chaonia, Polyrhachis. 260.
 Charaxus, Polyrhachis. 218.
 Chartifex, Camponotus. 117.
 Chelifer, Odontomachus. 598.
 Chilensis, Camponotus. 134.
 Chilensis, Pheidole. 863.
 Cicatriculosa, Cremastogaster. 1034.
 Cinctellus, Camponotus. 28.
 Cinerascens, Camponotus. 42.
 Cinerea, Formica. 366.
 Cingulata, Atta. 979.
 Cingulata, Hypoclinea. 407.
 Cingulata. Leptothorax. 736.
 Cingulatus, Camponotus. 106.
 Cinnabari, Monomorium. 879.
 Circumspectus, Camponotus. 82.
 Cladoica, Pseudomyrma. 705.
 Clandestina, Myrmica. 791.
 Clarus, Camponotus. 153.
 Clarus, Odontomachus. 603.
 Clavata, Paraponera. 527.
 Clavigera, Acanthomyops. 332.
 Cleophanes, Polyrhachis. 257.
 Clipeata, Polyrhachis. 197.
 Clipeata, Solenopsis. 885.
 Clipeata, Strumigenys. 1132.
 Clipeatus, Cryptocerus. 1093.
 Clipeatus, Leptothorax. 731.
 Coarctata, Poner. 457.
 Coeca, Myrmica. 926.
 Coeca, Myrmica. 908.
 Coeca, Nycteresia. 575.
 Cognata. Camponotus. 11.
 Collina. Tapinoma. 373.
 Colobopsis. pag. 9.
 Colossus, Carebara. 891.
 Columbica, Atta. 998.
 Comata, Pheidole. 847.

- Commutata, Poneræ. 672.
 Complanatus, Cryptocerus. 1100.
 Compressa, Sîma. 721.
 Compressicornis, Polyrhachis. 242.
 Compressus, Camponotus. 33.
 Concinnum, Ectatomma. 503.
 Concolor, Pseudomyrma. 711.
 Confinis, Poneræ. 465.
 Congerens, Formica. 358.
 Conica, Formica. 419.
 Consanguineus, Camponotus. 83.
 Consectator, Camponotus. 97.
 Consimilis, Polyrhachis. 159.
 Consobrinus, Camponotus. 89.
 Conspicuus, Camponotus. 137.
 Constructor, Polyrhachis. 212.
 Contigua, Myrmica. 917.
 Contracta, Poneræ. 457.
 Convexa, Polyrhachis. 194.
 Coptophylla, Atta. 997.
 Coquereli, Odontomachus. 581.
 Corallina, Colobopsis. 304.
 Cordata, Daceton. 1134.
 Cordata, Formica. 428.
 Cordatus, Cryptocerus. 1088.
 Cordatus, Meranoplus. 1109.
 Coronata, Atta. 1008.
 Corrugata, Myrmica. 966.
 Corrusca, Formica. 448.
 Corticalis, Leptothorax. 732.
 Cosmacetes. pag. 20.
 Cosmicus, Camponotus. 26.
 Coxale, Ectatomma. 492.
 Coxalis, Camponotus. 81.
 Crassicornis, Eciton. 1017.
 Crassicornis, Poneræ. 637.
 Crassinoda, Pachycondyla. 511.
 Crassus, Camponotus. 120.
 Cremastogaster. pag. 36.
 Crenata, Pachycondyla. 517.
 Crenata, Poneræ. 664.
 Crepusculascens, Prenolepis. 312.
 Cribrinodis, Platythyrea. 488.
 Crinitus, Heptacondylus. 765.
 Crinitus, Lasius. 346.
 Crinosa, Cremastogaster. 1066.
 Croceæ, Poneræ. 677.
 Cruda, Formica. 436.
 Crudelis, Myrmecia. 626.
 Crudelis, Myrmica. 793.
 Crudelis, Poneræ. 668.
 Cruentatus, Camponotus. 1.
 Cruentatus, Harpegnathus. 608.
 Cryptocerus. pag. 38.
 Cubaensis, Pheidole. 865.
 Cubaensis, Polyrhachis. 284.
 Cuneata, Camponotus. 119.
 Cunicularia, Formica. 363.
 Cuprea, Poneræ. 656.
 Cursor, Cataglyphis. 353.
 Curtisii, Typhlopone. 559.
 Curvidentata, Eciton. 1013.
 Curvispinosa, Cremastogaster. 1062.
 Cuspidata, Polyrhachis. 204.
 Custodiens, Formica. 418.
 Cyanea, Polyrhachis. 272.
 Cyaniventris, Polyrhachis. 272.
 Cyphomyrmex. pag. 39.
 Cylindrica, Colobopsis. 295.
 Daceton. pag. 40.
 Dahlbomii, Typhlopone. 567.
 Dalmatica, Camponotus. 9.
 Debilis, Stenamma. 726.
 Decamera. pag. 14.
 Deceptor, Echinopla. Anhang pag. 43.
 Decollatus, Dolichoderus. 322.
 Decipiens, Polyrhachis. 220.
 Decorus, Camponotus. 103.
 Defensus, Polyrhachis. 268.
 Deformis, Cremastogaster. 1047.
 Deformis, Cataulacus. 1125.
 Democles, Polyrhachis. 252.
 Denticornis, Myrmica. 787.
 Dentigera, Aphaenogaster. 811.
 Denticulata, Odontoponera. 526.
 Denticulatum, Stigmatomma. 551.
 Depressa, Myrmica. 903.
 Depressus, Cryptocerus. 1092.
 Dercynus, Polyrhachis. Anh. pag. 43.
 Desecta, Colobopsis. 297.
 Destructor, Atta. 971.
 Destructor, Gigantiops. 334.
 Detecta, Formica. 440.
 Diacamma. pag. 16.
 Diadema, Dorylus. Anhang pag. 41.
 Diaphantus, Polyrhachis. 249.
 Dichrous, Lasius. 349.
 Dichthadia. Anhang pag. 42.
 Didyma, Formica. 415.
 Difformis v. deformis.
 Diffusa, Pheidole. 838.
 Diffusa, Cremastogaster. 1041.
 Diligens, Atta. 988.
 Diligens, Camponotus. 46.
 Diluta, Myrmica. 785.
 Dimidiata, Myrmica. 964.
 Dimidiata, Pseudomyrma. 716.
 Dimidiatus, Camponotus. 88.
 Diminuta, Lobopelta. 532.
 Dinoponera. pag. 19.

- Diplorhoptrum*. pag. 32.
Discocephalus, *Cryptocerus*. 1082.
Discothyrea. p. 21.
Dislocata, *Formica*. 455.
Dissimilis, *Atta*. 975.
Distinguendus, *Camponotus*. 136.
Diversa, *Pheidole*. 856.
Diversus, *Pheidologeton*. 820.
Dives, *Polyrhachis*. 174.
Dolichoderus. pag. 10.
Dolo, *Ectatomma*. 505.
Dolomedes, *Polyrhachis*. Anh. pag. 43.
Dolonigera, *Hypoclinea*. 410.
Domestica, *Monomorium*. 872.
Domicola, *Atta*. 972.
Dominula, *Formica*. 359.
D'Orbigny, *Labidus*. Anh. pag. 41.
D'Orbignyanus, *Cryptocerus*. 1092.
Dorsata, *Formica*. 357.
Dorycus, *Camponotus*. 85.
Dorylus. Anhang. pag. 41.
Drepanognathus. pag. 22.
Drepanophora, *Eciton*. 1014.
Drewseni, *Solenopsis*. Anh. pag. 43.
Dromedarius, *Heptacondylus*. 771.
Dubitata, *Echinopla*. 292.
Dubitatus, *Cryptocerus*. 1073.
Dux, *Carebara*. 892.
Echinopla. pag. 9.
Eciton. pag. 36.
Ectatomma. pag. 17.
Edentatum, *Ectatomma*. 501.
Egregius, *Camponotus*. 47.
Ejecta, *Pseudomyrma*. 702.
Elegans, *Cremastogaster*. 1053.
Elegans, *Cryptocerus*. 1080.
Elegans, *Pseudomyrma*. 696.
Elongata, *Formica*. 420.
Elongata, *Strumigenys*. 1131.
Elongatus, *Cryptocerus*. 1085.
Emarginatus, *Formica*. 357.
Emarginatus, *Lasius*. 338.
Emarginatus, *Stenomyrmex*. 605.
Emarginatus, *Strongylognathus*. 728.
Enictus v. *Aenictus*.
Ephippium, *Camponotus*. 91.
Equina, *Polyrhachis*. 205.
Erichsonii, *Labidus*. Anhang pag. 41.
Erratica, *Eciton*. 1024.
Erraticum, *Tapinoma*. 373.
Erythrocephalus, *Leptomymex*. 310.
Esenbeckii, *Labidus*. Anhang pag. 41.
Esuriens, *Myrmecia*. 619.
Esuriens, *Camponotus*. 145.
Eudora, *Polyrhachis*. 222.
Eumenoides, *Heptacondylus*. 764.
Europaea, *Typhlopone*. 555.
Euryalus, *Polyrhachis*. Anh. pag. 43.
Eurythus, *Polyrhachis*. 265.
Exasperata, *Polyrhachis*. 258.
Exasperatus, *Camponotus*. 70.
Excellens, *Pheidole*. 831.
Exsecta, *Formica*. 361.
Exulans, *Formica*. 446.
Faber, *Pseudomyrma*. 704.
Fabricator, *Atta*. 985.
Fabricator, *Camponotus*. 20.
Fabricii, *Camponotus*. 115.
Fairmairei, *Cataglyphis*. 352.
Falcata, *Leptogenys*. 540.
Falcigera, *Leptogenys*. 539.
Fallax, *Camponotus*. 3.
Familiaris, *Formica*. 433.
Familiaris, *Lasius*. 347.
Fargeavi, *Labidus*. Anhang pag. 41.
Fastigatus, *Camponotus*. 122.
Femoralis, *Cryptocerus*. 1100.
Femorata, *Podomyrma*. 754.
Femorata, *Polyrhachis*. 279.
Femoratus, *Camponotus*. 109.
Ferruginea, *Amblyopone*. 548.
Ferruginea, *Ponera*. 676.
Ferrugineus, *Camponotus*. 6.
Fervens Drury, *Atta*. 993.
Fervens Say, *Atta*. 1002.
Fervens, *Camponotus*. 73.
Fervens, *Pheidole*. 842.
Fervens, *Polyrhachis*. 240.
Festinus, *Camponotus*. 76.
Filiformis, *Pseudomyrma*. 699.
Fimbriata, *Pheidole*. 860.
Flagitiosus, *Cataulacus*. 1123.
Flava, *Plagiolepis*. 328.
Flavens, *Pheidole*. 864.
Flavescens, *Camponotus*. 102.
Flavicomma, *Myrmecia*. 616.
Flavicornis, *Pachycondyla*. 523.
Flavicornis, *Polyrhachis*. 175.
Flavidula, *Plagiolepis*. 330.
Flavidula, *Pseudomyrma*. 703.
Flavidula, *Solenopsis*. 880.
Flavipes, *Formica*. 365.
Flavitarisus, *Camponotus*. 80.
Flavomaculatus, *Cryptocerus*. 1097.
Flavomarginatus, *Camponotus*. 18.
Flavus, *Lasius*. 340.
Flexus, *Camponotus*. 110.
Floricola, *Atta*. 974.
Fodiens, *Myrmica*. 907.
Foetens, *Megaloponera*. 506.

- Foetens, Paltothyreus. 507.
 Foetens, Myrmica. 954.
 Foetida Myrmica. 954.
 Foetida, Pachycondyla. 520.
 Fonscolombi, Labidus. Anh. pag. 41.
 Forceps, Myrmecia. 615.
 Forficata F., Myrmecia. 618.
 Forficata, Latr., Myrmecia. 620.
 Formica. pag. 12.
 Formicidae incerti generis. p. 15.
 Formicoxenus. pag. 25.
 Formosa, Myrmica. 944.
 Foveolata, Camponotus. 9.
 Fragilis, Formica. 430.
 Fragilis, Myrmica. 914.
 Fragosa, Ooceraea. 725.
 Frauenfeldii, Acantholepis. 324.
 Frauenfeldii, Polyrhachis. 215.
 Fugax, Solenopsis. 880.
 Fuliginosus, Lasius. 335.
 Fulva, Aphaenogaster. 815.
 Fulva, Prenolepis. 317.
 Fulva, Typhlopone. 568.
 Fulvipes, Myrmecia. 628.
 Fulvopilosus, Camponotus. 21.
 Fulvum, Monomorium. 877.
 Fumidus, Camponotus. 148.
 Fumipennis, Atta. 991.
 Fungosa, Hypoclinea. 405.
 Furcata, Polyrhachis. 188.
 Fusca L., Formica. 365.
 Fusca Schill., Formica. Note 336
 Fusca Leach, Formica. Anh. pag. 42.
 Fusca Foerst. Lasius. 336.
 Fuscescens, Formica. Anhang pag. 42.
 Fuscipennis, Myrmica. 923.
 Fuscipes, Colobopsis. 294.
 Fuscipes, Polyrhachis. 280.
 Fuscoatra, Pachycondyla. 514.
 Fuscoptera. Camponotus. 6.
 Fuscovarius, Aenictus. Anh. pag. 41.
 Fuscula. Tetramorium. 744.
 Gagates Los., Camponotus. 9.
 Gagates Latr., Formica. 367.
 Gagates, Paltothyreus. 507.
 Gagates, Polyrhachis. 162.
 Gayi, Myrmica. 796.
 Galbula, Aphaenogaster. 798.
 Gemella, Aphaenogaster. 805.
 Geminata, Solenopsis. 885.
 Geometrica, Polyrhachis. 233.
 Geometricum, Diacamma. 480.
 Ghilianii, Anochetus. 580.
 Gibba, Hypoclinea. 398.
 Gibberosa, Prenolepis. 319.
 Gibbosa, Hypoclinea. 395.
 Gibbosus, Heptacondylus. 766.
 Gigantea, Dinoponera. 544.
 Gigantiops. pag. 11.
 Gigas Latr., Camponotus. 45.
 Gigas Leach., Camponotus. 7.
 Gilva, Ponera. 474.
 Gilviceps, Camponotus. 74.
 Gilviventris, Camponotus. 138.
 Glaberrima, Dichthadia. Anh. pag. 42.
 Glabra, Formica. Anhang pag. 42.
 Glabra, Hypoclinea. 403.
 Glabra, Myrmica. 959.
 Glabra, Solenopsis. 887.
 Glabratum, Tapinoma. 377.
 Glabella. Tapinoma. 373.
 Gladiator, Stenomymex. 604.
 Glebaria, Formica. 365.
 Globularia, Solenopsis. 889.
 Glycyphilum, Monomorium. 876.
 Gnampogenys. pag. 19.
 Gracilescens, Prenolepis. 313.
 Gracilescens, Myrmica. 920.
 Gracilipes, Prenolepis. 314.
 Gracilis, Meranoplus. 1113.
 Gracilis, Pseudomyrma. 715.
 Gracillimum, Monomorium. 874.
 Graminicola, Leptothorax. 729.
 Graminicola, Myrmica. 900.
 Graminicola, Asemorhopterum. 750.
 Graminicola, Myrmecina. 897.
 Grandinosus, Cryptocerus. 1074.
 Grandis, Dinoponera. 544.
 Granosa, Bothroponera. 477.
 Granulatus, Cataulacus. 1118.
 Granulodis, Myrmica. 792.
 Gratiola, Pseudomyrma. 751.
 Gravenhorsti, Labidus. Anh. pag. 41.
 Gredleri, Leptothorax. 730.
 Grisea, Polyrhachis. 229.
 Grossa, Atta. 993.
 Guerini, Polyrhachis. 278.
 Guerini, Labidus. Anhang pag. 41.
 Guineense, Tetramorium. 745.
 Guineensis, Cataulacus. 1116.
 Gulosa, Myrmecia. 610.
 Gundlachi, Strumigenys. 1129.
 Haematocephala, Cremastogaster. 1028.
 Haematodos, Odontomachus. 597.
 Haemorrhoidalis, Cryptocerus. 1104.
 Halidayi, Labidus. Anhang pag. 41.
 Hamata, Eciton. 1013.
 Hamulus, Cryptocerus. 1103.

- Harpax, Pachycondyla. 521.
 Harpegnathus. pag. 22.
 Harrisii, Labidus. Anhang pag. 42.
 Hartigii, Labidus. Anhang pag. 41.
 Hastata, Polyrhachis. 165.
 Hastatus, Odontomachus. 601.
 Hector, Polyrhachis. 176.
 Hector, Polyrhachis. 231.
 Helvolus, Dorylus. Anhang pag. 41
 Hemioptica. pag. 9.
 Hemipsila, Formica. 416.
 Hendecarthrus, Camponotus. 23.
 Heptacondylus. pag. 27.
 Herculeanus, Camponotus. 7.
 Herrichii, Camponotus. 99.
 Hexacantha, Polyrhachis. 280.
 Hindostanus, Dorylus. Anh. pag. 41.
 Hippomanes, Polyrhachis. 262.
 Hirsutiusculus, Odontomachus. 597.
 Hirtula, Tomognathus. 727.
 Holosericum, Diacamma. 481.
 Homalina, Typhlopone. 564.
 Hopei, Labidus. Anhang pag. 41.
 Hoplomyrmus. pag. 6.
 Horridus, Cataulacus. 1121.
 Hostilis, Atta. 969.
 Hostilis, Polyrhachis. 238.
 Huberiana, Aphaenogaster. 798.
 Humilis, Myrmica. 912.
 Hypoclinea. pag. 14.
 Hystrix, Atta. 1003.
 Illigeri, Labidus. Anhang pag. 42.
 Impar, Lasius. 350.
 Impetuosus, Camponotus. 38.
 Impressa, Colobopsis. 306.
 Impressa, Pachycondyla. 515.
 Impura, Tetramorium. 744.
 Inaequalis, Camponotus. 141.
 Incerta, Myrmica. 929.
 Incisa, Formica. 452.
 Incisa, Lasius. 345.
 Inconspicuus, Aenictus. Anh. pag. 41.
 Incursor, Formica. 435.
 Indefessa, Camponotus. 33.
 Inermis, Cremastogaster. 1038.
 Inermis, Polyrhachis. 267.
 Infandus, Odontomachus. 594.
 Inflata, Cremastogaster. 1043.
 Inflecta, Myrmica. 965.
 Insolens, Myrmica. 928.
 Instabile, Tapinoma. 383.
 Instabilis, Atta. 976.
 Insularis, Atta. 1000.
 Insularis, Cataulacus. 1120.
 Insularis, Cremastogaster. 1052.
 Insularis, Odontomachus. 602.
 Integra, Formica. 370.
 Intermedia, Camponotus. 7.
 Interruptus, Leptothorax. 739.
 Intrepidus Kirb., Camponotus. 87.
 Intrepidus Mayr, Camponotus. 88.
 Intricatum, Diacamma. 485.
 Inversa, Ponera. 673.
 Iridescent, Lobopelta. 534.
 Iridipennis, Ponera. 642.
 Iridomyrmex. pag. 13.
 Iris, Macromischa. 781.
 Irritabilis, Camponotus. 72.
 Irritabilis, Cremastogaster. 1056.
 Irritabilis, Polyrhachis. 166.
 Irritans, Camponotus. 61.
 Irritans, Myrmica. 904.
 Ischnomyrmex. pag. 27.
 Ithonus, Polyrhachis. 221.
 Jacksoniana, Polyrhachis. 281.
 Janus, Pheidole. 846.
 Jucunda, Myrmica. 905.
 Jurinei, Labidus. Anhang pag. 41.
 Juvenculus, Dorylus. Anhang pag. 41.
 Juvenilis, Aphaenogaster. 798.
 Kiesenwetteri, Camponotus. 10.
 Kiesenwetteri, Liometopum. 390.
 Kirbyi, Cremastogaster. 1039.
 Kirbyi, Cremastogaster. 1040.
 Kirbyi, Typhlopone. 568.
 Klugii, Labidus. Anhang pag. 42.
 Kneri, Cremastogaster. 1032.
 Kollari, Tetramorium. 745.
 Kraatzii, Myrmelachista. 333.
 Labella, Polyrhachis. 227.
 Labiatus, Dorylus. Anhang pag. 41.
 Labidogenys. pag. 40.
 Labidus. pag. 20 und Anh. pag. 41.
 Laboriosa, Cremastogaster. 1051.
 Laboriosa, Polyrhachis. 158.
 Laboriosus, Camponotus. 16.
 Laboriosus, Pheidologeton. 826.
 Lactaria, Hypoclinea. 402.
 Lacteipennis, Camponotus. 24.
 Lacteipennis, Leptothorax. 729.
 Lacteipennis, Polyrhachis. 171.
 Lamellosa, Platythyrea. 489.
 Laminatus, Cryptocerus. 1075.
 Lapidum, Aphaenogaster. 799.
 Lasius. pag. 11.
 Latangulus, Camponotus. 128.
 Lateralis, Camponotus. 9.
 Latifrons, Polyrhachis. 200.

- Latinoda, Pheidole. 845.
 Latipes, Formica. Anhang pag. 42.
 Latreillei, Labidus. Anhang pag. 41.
 Latreillei, Myrmecina. 897.
 Latreillei, Polyrhachis. 277.
 Lauta, Formica. 453.
 Lebasi, Atta. 999.
 Legionis, Eciton. 1019.
 Leonina, Myrmica. 784.
 Leptalea. pag. 24.
 Leptogenys. pag. 19.
 Leptomyrme. pag. 10.
 Leptothorax. pag. 26.
 Leucophaea, Formica. 432.
 Leviceps, Cremastogaster. 1059.
 Leviceps, Lobopelta. 532.
 Leviceps, Pseudomyrma. 687.
 Leviceps, Typhlatta. 1027.
 Levifrons, Podomyrma. 756.
 Levigata, Atta. 994.
 Levigata Smith, Pheidole. 829.
 Levigata Mayr, Pheidole. 858.
 Levigata, Polyrhachis. 179.
 Levigata, Poner. 663.
 Levigata, Typhlopone. 560.
 Levigatus, Camponotus. 152.
 Levinodis, Myrmica. 786.
 Levior, Polyrhachis. 232.
 Levis, Aphaenogaster. 813.
 Levissima, Colobopsis. 302.
 Levissima, Cremastogaster. 1055.
 Levissima, Myrmica. 939.
 Levissima, Podomyrma. 752.
 Levissima, Polyrhachis. 186.
 Levissima, Polyrhachis. 232.
 Levisuscula, Megaloponera. 506.
 Levisuscula. Stenamma. 726.
 Libera, Formica. 365.
 Lignata, Carebara. 895.
 Ligniperdus, Camponotus. 8.
 Ligniseca, Pseudomyrma. 707.
 Limata, Cremastogaster. 1063.
 Linearis, Poner. 669.
 Lineata, Echinopla. 287.
 Lineolata, Cremastogaster. 1070.
 Liometopum. pag. 14.
 Lippulum, Asemorhoptrum. 750.
 Lobata, Pachycondyla. 520.
 Lobicornis, Myrmica. 787.
 Lobopelta. pag. 19.
 Longiceps, Camponotus. Anh. pag. 43.
 Longiceps, Myrmica. 946.
 Longicornis, Dorylus. Anhang pag. 41.
 Longicornis, Prenolepis. 313.
 Longinoda, Oecophylla. 309.
 Longipes, Camponotus. 29.
 Longipes, Heptacondylus. 769.
 Longipes, Ischnomyrmex. 761.
 Longipes, Myrmica. 957.
 Longipes, Oecophylla. 308.
 Longipes, Polyrhachis. 237.
 Longispinosus, Leptothorax. 741.
 Louisianae, Strumigenys. 1130.
 Luctuosus, Camponotus. 66.
 Lugens, Macromischa. 782.
 Lugubris, Eciton. 1016.
 Lugubris, Formica. 357.
 Lundii, Atta. 1004.
 Lutea, Poner. 469.
 Luteipes, Poner. 466.
 Luteola, Pachycondyla. 519.
 Luteus, Camponotus. 37.
 Lutosus, Camponotus. 126.
 Lycidas, Polyrhachis. 263.
 Lyncea, Myrmica. 795.
 Lyroessa, Strumigenys. 1127.
 Macra, Oecophylla. 307.
 Macrocephala, Formica. 442.
 Macromischa. pag. 28.
 Maculata, Myopopone. 550.
 Maculata, Pseudomyrma. 693.
 Maculatus, Camponotus. 11.
 Madara, Solenopsis. 890.
 Magnum, Tapinoma. 374.
 Magnus Camponotus. 87.
 Malabarica, Pheidole. 839.
 Maligna, Polyrhachis. 270.
 Maligna, Trapeziopelta. 545.
 Malignus, Odontomachus. 591.
 Mandibularis, Myrmecina. 624.
 Mandibularis, Plectrotena. 537.
 Mandibularis, Pseudomyrma. 700.
 Mandibularis, Solenopsis. 885.
 Mandibularis, Strumigenys. 1128.
 Manica. pag. 28.
 Marginata. Camponotus. 2.
 Marginata, Pachycondyla. 524.
 Marginata, Polyrhachis. 239.
 Marginatus, Camponotus. 3.
 Marginatus, Cryptocerus. 1073.
 Maxillaris, Odontomachus. 601.
 Maxillosa, Formica. 426.
 Maxillosa, Leptogenys. 538.
 Maxillosa, Odontomachus. 597.
 Mayri, Cremastogaster. 1029.
 Mayri, Polyrhachis. 198.
 Mediatus, Dorylus. Anhang pag. 41.
 Mediterraneum, Monomorium. 868.
 Megacephala, Aphaenogaster. 798.
 Megacephala Los., Pheidole. 828.

- Megacephala F., Pheidole. 829.
 Megacephalus, Pheidologeton. 827.
 Megalocola, Cataglyphis. 352.
 Megaloponera. pag. 17.
 Melanarctos, Echinopla. 291.
 Melanocephala, Micromyrma. 388.
 Melanocephalus, Camponotus. 131.
 Melanogaster, Camponotus. 9.
 Melanopa, Formica. Anhang pag. 42.
 Melina, Ponera. 678.
 Mellea, Myrmica. 933.
 Melleus, Camponotus. 150.
 Melligera, Cataglyphis. 356.
 Melsheimeri, Labidus. Anh. pag. 42.
 Membranaceus, Cryptocerus. 1078.
 Meranoplus. pag. 39.
 Meridionale, Tapinoma. 375.
 Merops, Polyrhachis. 219.
 Merula, Formica. 414.
 Mesoxena. pag. 21.
 Metallicum, Ectatomma. 494.
 Metella, Polyrhachis. 223.
 Mexicana, Atta. 1002.
 Mexicana, Cataglyphis. 356.
 Mexicana, Eciton. 1026.
 Mexicana, Pseudomyrma. 717.
 Mexicanus, Labidus. Anhang pag. 42.
 Micans, Camponotus. 5.
 Microcephalum, Liometopum. 390.
 Micrommata, Sysphingta. 577.
 Micromyrma. pag. 14.
 Migratoria, Atta. 993.
 Militaris, Pheidole. 848.
 Militaris, Polyrhachis. 160.
 Minkii, Asemorhoptrum. 750.
 Minor, Pheidole. 840.
 Minuta, Atta. 970.
 Minuta, Myrmica. 963.
 Minuta, Pseudomyrma. 684.
 Minutum, Monomorium. 867.
 Minutum, Tapinoma. 382.
 Minutus, Cataulacus. 1125.
 Minutus, Cryptocerus. 1086.
 Mistura, Camponotus. 75.
 Mistura, Mesoxena. 578.
 Mitis, Camponotus. 50.
 Mixta Foerst. Lasius. 342.
 Mixtus Nyl., Lasius. 343.
 Modesta, Myrmica. 940.
 Modesta, Polyrhachis. 177.
 Modesta, Pseudomyrma. 689.
 Modesta, Pseudomyrma. 714.
 Modesta, Tetramorium. 744.
 Moesta, Myrmica. 930.
 Molefaciens, Myrmica. 947.
 Molesta, Anomma. 571.
 Molesta, Monomorium. 872.
 Molestans, Pheidole. 861.
 Monacis. pag. 15.
 Monomorium. pag. 31.
 Monocombus. pag. 12.
 Montezumia, Cremastogaster. 1068.
 Montezumia, Pachycondyla. 521.
 Mordax, Pheidole. 850.
 Mordax, Ponera. 665.
 Morosus, Camponotus. 132.
 Morosus, Labidus. Anhang pag. 42.
 Mucronata, Polyrhachis. 234.
 Mucronatum, Ectatomma. 504.
 Mucronatus, Meranoplus. 1108.
 Mucronifera, Monacis. 412.
 Mus, Camponotus. 130.
 Muscorum, Leptothorax. 730.
 Mutabilis, Lobopelta. 536.
 Mutata, Polyrhachis. 185.
 Mutica, Aphaenogaster. 799.
 Mutilata, Colobopsis. 299.
 Mutiliae, Polyrhachis. 254.
 Myopa, Ponera.
 Myopias. pag. 19.
 Myopopone. pag. 20.
 Myrmecia. pag. 22.
 Myrmecina. pag. 33.
 Myrmecocystus. pag. 12.
 Myrmelachista. pag. 11.
 Myrmex. pag. 24.
 Myrmica. pag. 28.
 Myrmicidae incerti generis. pag. 33.
 Myrmicaria. pag. 28.
 Myrmicocrypta. pag. 35.
 Myrmosida. pag. 25.
 Myrmus. 728.
 Mysticum, Mystrium. 554.
 Mystrium. pag. 20.
 Nana Jerd., Formica. 423.
 Nana Ltr., Myrmica. 955.
 Nanus, Camponotus. 127.
 Nanus, Pheidologeton. 824.
 Nasuta, Cataglyphis. 353.
 Natalensis, Camponotus. 25.
 Natalensis, Heptacondylus. 763.
 Natalensis, Pseudomyrma. 682.
 Nicaeensis, Formica. 363.
 Nidificans, Polyrhachis. 168.
 Nidulans, Camponotus. 118.
 Nietneri, Odontomachus. 583.
 Nigella, Decamera. 389.
 Niger, Heptacondylus. 762.
 Niger, Lasius. 336.
 Nigerrima, Tapinoma. 373.

- Nigra, Atta. 1006.
 Nigra, Polyrhachis. 195.
 Nigra, Sima. 720.
 Nigrata, Camponotus. 4.
 Nigricans, Dorylus. Anhang pag. 41.
 Nigriceps, Camponotus. 95.
 Nigriceps, Leptothorax. 735.
 Nigriceps, Myrmecia. 633.
 Nigriceps, Odontomachus. 593.
 Nigriceps, Polyrhachis. Anh. pag. 43.
 Nigriceps, Pseudomyrma. 697.
 Nigriscapa, Myrmecia. 611.
 Nigriventris, Atta. 989.
 Nigriventris, Formica. 447.
 Nigriventris, Leptomyrmex. 311.
 Nigriventris, Myrmecia. 629.
 Nigroaenea, Formica. 438.
 Nigroaeneus, Camponotus. 90.
 Nigrocincta, Myrmecia. 622.
 Nigrum, Tapinoma. 378.
 Nitens, Prenolepis. 312.
 Nitida, Echinopla. Anhang pag. 43.
 Nitida, Formica. Anhang pag. 42.
 Nitida, Iridomyrmex. 372.
 Nitida, Podomyrma. 758.
 Nitida, Polyrhachis. 210.
 Nitida, Poner. 636.
 Nitida, Poner. 648.
 Nitida, Pseudomyrma. 690.
 Nitidula, Stenamma. 726.
 Nitidum, Tapinoma. 380.
 Nitidus, Camponotus. 79.
 Niveo-setosus, Camponotus. 22.
 Nodifera, Atta. 978.
 Nodosa, Poner. 675.
 Nodus, Cataglyphis. 352.
 Notabilis, Pheidole. 852.
 Novaeboracensis, Camponotus. 156.
 Nudata, Polyrhachis. 245.
 Numeria, Polyrhachis. 261.
 Nycteresia. pag. 21.
 Nylanderi, Leptothorax. 736.
 Oblonga, Myrmica. 943.
 Oblongus, Camponotus. 58.
 Obscura, Amblyopone. 547.
 Obscura, Cremastogaster. 1048.
 Obscura, Cremastogaster. 1049.
 Obscura, Hypoclinea. 406.
 Obscura, Prenolepis. 315.
 Obsidiana, Aphaenogaster. 807.
 Obsoleta, Formica. 357.
 Obsoleta, Formica. 363.
 Obtusa, Camponotus. 14.
 Obtusus, Cryptocerus. 1084.
 Ocellifer, Pheidologeton. 821.
 Ocellifera, Lobopelta. 535.
 Ochracea, Cremastogaster. 1057.
 Ochracea, Poner. 460.
 Oculata, Colobopsis. 303.
 Oculata, Poner. 662.
 Oculata, Pseudomyrma. 698.
 Oculatus, Cerapachys. 723.
 Oculatus, Cryptocerus. 1095.
 Odontomachus. pag. 21.
 Odontoponera. pag. 18.
 Oecodoma. pag. 35.
 Oecophthora. pag. 30.
 Oecophylla. pag. 10.
 Olenus, Polyrhachis. 253.
 Ominosum, Monomorium. 871.
 Omnivora, Myrmica. 948.
 Ooceraea. pag. 25.
 Opaca, Camponotus. 1.
 Opaca, Myrmica. 921.
 Opaca, Pheidole. 859.
 Opaciceps, Camponotus. 108.
 Opaciventre, Ectatomma. 500.
 Opposita, Myrmica. 967.
 Oraniensis, Typhlopone. 556.
 Orectognathus. pag. 40.
 Orientalis, Dorylus. Anhang pag. 41.
 Orsyllus, Polyrhachis. 255.
 Ovaticeps, Camponotus. 133.
 Pabulator, Pheidole. 854.
 Pachycera, Eciton. 1021.
 Pachycondyla. pag. 18.
 Paleata, Solenopsis. 885.
 Pallens, Camponotus. 2.
 Pallens, Cryptocerus. 1079.
 Pallens, Formica. 443.
 Pallescens, Lasius. 336.
 Pallida, Aphaenogaster. 802.
 Pallida, Atta. 1009.
 Pallida, Poner. 646.
 Pallida, Pseudomyrma. 718.
 Pallidefulva, Formica. 456.
 Pallidelutea, Pheidole. 830.
 Pallidicornis, Poner. 649.
 Pallidinervis, Camponotus. 4.
 Pallidipennis, Poner. 650.
 Pallidula, Pheidole. 828.
 Pallidus, Camponotus. 68.
 Pallipes, Cremastogaster. 1058.
 Pallipes, Echinopla. 289.
 Pallipes, Pachycondyla. 517.
 Pallipes, Poner. 647.
 Pallipes, Poner. 664.
 Pallipes, Poner. 679.
 Pallipes, Stigmatomma. 553.
 Paltothyreus. pag. 17.

- Pandarus, Polyrhachis. 268.
 Paradoxa, Myrmosida. 724.
 Parallela, Myrmica. 937.
 Parallela, Poner. 659.
 Parallelus, Cataulacus. 1117.
 Paraponera. pag. 18.
 Paromalus, Polyrhachis. Anh. pag. 43.
 Parvula, Leptothorax. 736.
 Pavida, Formica. 434.
 Pavonii, Cryptocerus. 1092.
 Paxillus, Polyrhachis. Anh. pag. 43.
 Pedestris, Myrmica. 925.
 Pedunculata, Pachycondyla. 512.
 Pellitus, Camponotus. 123.
 Pellucida, Myrmica. 915.
 Penetrans, Pheidole. 851.
 Penetrans, Atta. 980.
 Pennsylvanica, Pheidole. 866.
 Pennsylvanicus, Camponotus. 154.
 Perboscii, Pseudomyrma. 713.
 Perditor, Hypoclinea. 409.
 Peregrina, Polyrhachis. 246.
 Perelegans, Myrmica. 790.
 Perforator, Pseudomyrma. 709.
 Perniciosa, Pheidole. 834.
 Pertinax, Myrmica. 922.
 Pertyi, Labidus. Anhang pag. 42.
 Pestilentia, Paltothyreus. 507.
 Petiolatus, Meranoplus. 1112.
 Phacota. pag. 30.
 Pharaonis, Monomorium. 872.
 Pheidole. pag. 30.
 Pheidologeton. pag. 30.
 Philippinensis, Polyrhachis. 269.
 Phyllophila, Formica. 422.
 Phyllophila, Polyrhachis. 241.
 Phyllophila, Pseudomyrma. 695.
 Physatta. pag. 27.
 Picea, Camponotus. 9.
 Picea, Formica. 367.
 Picinus, Lasius. 348.
 Picipes, Camponotus. 100.
 Picta, Myrmecia. 625.
 Pilicornis, Myrmecina. 898.
 Pilifer, Leptothorax. 743.
 Piliventris, Atta. 990.
 Piliventris, Camponotus. 94.
 Piliventris, Myrmecia. 627.
 Piliventris, Polyrhachis. 173.
 Piliventris, Poner. 660.
 Pilosa, Camponotus. 21.
 Pilosa, Colobopsis. 296.
 Pilosa, Eciton. 1020.
 Pilosa, Pachycondyla. 512.
 Pilosa, Pseudomyrma. 688.
 Pilosula, Myrmecia. 620.
 Pilosula, Poner. 670.
 Pinelii, Cryptocerus. 1083.
 Piniphila, Formica. 357.
 Pissina, Plagiolepis. 329.
 Placidus, Camponotus. 65.
 Placidus, Cryptocerus. 1087.
 Plagiaria, Pheidole. 855.
 Plagiolepis. pag. 11.
 Planatus, Camponotus. 142.
 Platygnatha, Formica. 417.
 Platypus, Camponotus. 78.
 Platythyrea. pag. 17.
 Platytersus, Camponotus. 146.
 Plectrotena. pag. 19.
 Podomyrma. pag. 27.
 Poecilum, Monomorium. 878.
 Polita, Myrmica. 938.
 Polita, Myrmica. 960.
 Polita, Prenolepis. 312.
 Polita, Solenopsis. 886.
 Polycytena, Formica. 357.
 Polyergus. pag. 12.
 Polyrhachis. pag. 6.
 Pompilioides, Poner. 653.
 Poner. pag. 16.
 Poneridae incerti generis. p. 23.
 Poneroides, Myrmica. 942.
 Porphyritis, Macromischa. 778.
 Praedator, Eciton. 1022.
 Praetexta, Echinopla. 288.
 Praeusta, Pheidole. 862.
 Pratense, Tapinoma. 381.
 Pratensis De G., Formica. 358.
 Pratensis Ol., Formica. 363.
 Prenolepis. pag. 10.
 Pressa, Polyrhachis. 216.
 Pressilabris, Formica. 362.
 Prismaticus, Camponotus. 47.
 Processionalis, Poner. 641.
 Proceratium. pag. 16.
 Procidium, Liometopum. 391.
 Providens Syk., Pheidole. 836.
 Providens Jerd., Pheidole. 837.
 Proxima, Polyrhachis. 199.
 Pruinosum, Tapinoma. 384.
 Pseudomyrma. pag. 24.
 Pubescens, Aenictus. Anhang pag. 41.
 Pubescens, Anomma. 573.
 Pubescens Brull., Camponotus. 5.
 Pubescens F., Camponotus. 6.
 Pubescens, Colobopsis. 300.
 Pubescens, Cryptocerus. 1072.
 Pumicosa, Bothroponera. 476.
 Pumila, Poner. 464.

- Punctata, *Myrmica*. 941.
 Punctata, *Platythyrea*. 491.
 Punctata, *Typhlopone*. 558.
 Punctatissima, *Ponera*. 458.
 Punctatum, *Ectatomma*. 495.
 Punctatus, *Cryptocerus*. 1098.
 Punctillata, *Polyrhachis*. 193.
 Punctiventris, *Myrmica*. 797.
 Pungens, *Solenopsis*. 884.
 Punica, *Myrmica*. 906.
 Punicans, *Macromischa*. 783.
 Purpurata, *Macromischa*. 777.
 Purpurea, *Iridomyrmex*. 371.
 Purpureum, *Diacamma*. Anhang pag. 43.
 Pusilla, *Pheidole*. 829.
 Pusilla, *Myrmica*. 955.
 Pusillus, *Cryptocerus*. 1085.
 Pygmaea, *Plagiolepis*. 327.
 Pygmaea, *Micromyrma*. 387.
 Pyramica. pag. 40.
 Pyramica, *Prenolepis*. 318.
 Pyriformis, *Myrmecia*. 617.
 Quadriceps, *Colobopsis*. 298.
 Quadriceps, *Cremastogaster*. 1060.
 Quadridens, *Cryptocerus*. 1073.
 Quadridens, *Ectatomma*. 499.
 Quadridentata Smith., *Ponera*. 468.
 Quadridentata Rog., *Ponera*. 472.
 Quadridenticulata, *Hypoclinea*. 408.
 Quadriformis, *Cremastogaster*. 1065.
 Quadriglumis, *Eciton*. 1015.
 Quadriguttatus, *Cryptocerus*. 1102.
 Quadrilaterus, *Camponotus*. 35.
 Quadrimaculatus, *Cryptocerus*. 1091.
 Quadrinotata, *Ponera*. 635.
 Quadripunctata, *Hypoclinea*. 394.
 Quadrisectus, *Camponotus*. 77.
 Quadrispinosa, *Pheidole*. 841.
 Quadrispinosa, *Cremastogaster*. 1069.
 Quadrispinosus, *Stenomyrmex*. 605.
 Rapax, *Camponotus*. 114.
 Rapax, *Eciton*. 1015.
 Rastellata, *Polyrhachis*. 170.
 Recedens, *Temnothorax*. 818.
 Rediana, *Formica*. Anhang pag. 42.
 Rediana, *Cremastogaster*. 1028.
 Redtenbacheri, *Camponotus*. 53.
 Relucens, *Polyrhachis*. 167.
 Relucens Mayr, *Polyrhachis*. 198.
 Reticulata, *Ponera*. 645.
 Reticulata. *Tetramorium*. 745.
 Reticulatus, *Camponotus*. 56.
 Reticulatus, *Cataulacus*. 1122.
 Rhynchophora, *Myrmica*. 784.
 Rhytidoponera. pag. 17.
 Riehlii, *Colobopsis*. 305.
 Rimosus, *Cryptocerus*. 1089.
 Rimulosa, *Gnamptogenys*. 529.
 Rixosa, *Polyrhachis*. 266.
 Rixosus, *Odontomachus*. 584.
 Robustus, *Camponotus*. 32.
 Rogenhoferi, *Typhlomyrmex*. 574.
 Romandi, *Labidus*. Anhang pag. 42.
 Rostrata, *Formica*. 445.
 Rubescens, *Polyergus*. 351.
 Rubella, *Anomma*. 572.
 Rubida, *Myrmica*. 784.
 Rubiginosa, *Polyrhachis*. 202.
 Rubiginosa. *Lasius*. 342. Note.
 Rubra, *Atta*. 986.
 Rubra L., *Myrmica*. Note zu 785.
 Rubra Curt., *Myrmica*. 788.
 Rubra, *Pheidole*. 853.
 Rubra, *Ponera*. 643.
 Rubriceps, *Cremastogaster*. 1028.
 Rubripes, *Camponotus*. 13.
 Rufa, *Atta*. 973.
 Rufa. *Camponotus*. 7.
 Rufa, *Cremastogaster*. 1042.
 Rufa, *Formica*. 357.
 Rufescens, *Polyergus*. 351.
 Rufibarbis, *Formica*. 363.
 Ruficeps Sm., *Camponotus*. 74.
 Ruficeps F., *Camponotus*. 104.
 Ruficeps, *Myrmica*. 924.
 Ruficeps, *Odontomachus*. 596.
 Ruficeps, *Podomyrma*. 753.
 Ruficornis, *Formica*. Anhang pag. 42.
 Ruficornis, *Lasius*. 340.
 Ruficornis, *Polyrhachis*. 211.
 Ruficornis, *Ponera*. 671.
 Rufifrons, *Colobopsis*. 301.
 Rufinodis, *Myrmecia*. 623.
 Rufipes, *Camponotus*. 99.
 Rufipes, *Polyrhachis*. 207.
 Rufipes, *Ponera*. 638.
 Rufipes, *Pseudomyrma*. 683.
 Rufitarsis F., *Aphaenogaster*. 799.
 Rufitarsis Foerst., *Aphaenogaster*. 798.
 Rufiventris, *Camponotus*. 21.
 Rufofemorata, *Polyrhachis*. 230.
 Rufoglaucus, *Camponotus*. 43.
 Rufonigra, *Sima*. 719.
 Rufotestacea, *Aphaenogaster*. 809.
 Rufula, *Myopopone*. 549.
 Rufus, *Odontomachus*. 582.
 Rugifrons, *Myrmica*. 911.
 Rugifrons, *Polyrhachis*. 243.
 Ruginoda, *Ponera*. 661.
 Ruginodis, *Myrmica*. 785.

- Rugosa, Atta. 1010.
 Rugosa, Ectatomma. 492.
 Rugosa, Pheidole. 843.
 Rugosa, Polyrhachis. 283.
 Rugosum, Diacamma. 479.
 Rugosum, Ectatomma. 493.
 Rugosus, Harpegnathus. 606.
 Rugosus, Heptacondylus. 772.
 Rugosus, Odontomachus. 585.
 Rugulosa, Myrmica. 791.
 Rugulosa, Polyrhachis. 282.
 Ruidum, Ectatomma. 498.
 Rupestris, Formica. Anhang pag. 42.
 Rupicapra, Polyrhachis. 196.
 Russula, Myrmica. 794.
 Sabuleti, Myrmica. 789.
 Sacharivora, Formica. 444.
 Saevissima, Polyrhachis. 248.
 Saevissima, Solenopsis. 885.
 Saevissimus, Odontomachus. 586.
 Sallei, Myrmica. 794.
 Salomonis, Monomorium. 873.
 Saltator, Harpegnathus. 607.
 Sanguinea, Cremastogaster. 1067.
 Sanguinea, Formica. 359.
 Sanguinea, Myrmecia. 621.
 Sardous, Aphaenogaster. 803.
 Savignyi, Cataglyphis. 352.
 Sayi, Labidus. Anhang pag. 42.
 Scabridus, Dolichoderus. 323.
 Scabrinodis, Myrmica. 788.
 Scabrosa, Myrmica. 936.
 Scabrosum, Ectatomma. 498.
 Scalpratum, Diacamma. 484.
 Scalpturata, Aphaenogaster. 808.
 Schaumii, Leptothorax. 742.
 Schenkii, Camponotus. 98.
 Schistacea, Polyrhachis. 163.
 Schmidtii, Cremastogaster. 1028.
 Scissa, Hemioptica. 285.
 Scrutator, Formica. 429.
 Sculpta, Diacamma. 479.
 Sculpturata, Polyrhachis. 244.
 Sculpturatum, Diacamma. 483.
 Scutellaris, Cremastogaster. 1028.
 Scutulata, Polyrhachis. 235.
 Sedulus, Camponotus. 71.
 Sellaris, Hypoclinea. 400.
 Semipolita, Aphaenogaster. 804.
 Semipunctatus, Camponotus. Anh. p. 42.
 Senegalense, Monomorium. 869.
 Senegalensis, Cremastogaster. 1031.
 Senex, Camponotus. 113.
 Senilis, Aphaenogaster. 803.
 Senilis, Camponotus. 63.
 Senilis, Echinopla. 286.
 Sennaarensis, Poner. 461.
 Sericata, Polyrhachis. 228.
 Sericata, Pseudomyrma. 694.
 Sericeiventris, Camponotus. 119.
 Sericeus, Camponotus. 14.
 Serrata, Polyrhachis. 236.
 Serraticeps, Cryptocerus. 1094.
 Serratula, Typhlopone. 565.
 Serratum, Stigmatomma. 552.
 Servillei, Labidus. Anhang pag. 42.
 Sesquipedalis, Camponotus. 51.
 Sessile, Tapinoma. 385.
 Setosus, Cataulacus. 1124.
 Sexdens, Atta. 995.
 Sexdentata, Atta. 995.
 Sexguttatus, Camponotus. 101.
 Sexspinosa, Polyrhachis. 166.
 Shuckardi, Typhlopone. 566.
 Sichelii, Carebara. 896.
 Sichelii, Phacota. 817.
 Silaceum, Proceratium. 475.
 Silenus, Pheidologeton. 822.
 Sima. pag. 25.
 Similis, Solenopsis. 882.
 Simillima, Eciton. 1018.
 Simillima, Formica. 449.
 Simillima, Lobopelta. 532.
 Simillima, Myrmecia. 613.
 Simillima, Pachycondyla. 508.
 Simillima, Podomyrma. 760.
 Simillima, Poner. 465.
 Simillimus, Odontomachus. 597.
 Simillimus, Tetrogmus. 749.
 Simplex, Polyrhachis. 172.
 Simpliciusculus, Leptothorax. 739.
 Sinitica, Pheidole. 835.
 Singularis, Camponotus. 63.
 Singularis, Ceratobasis. 1126.
 Singularis, Pheidole. 849.
 Sinuata, Platythyrea. 490.
 Smaragdina, Oecophylla. 307.
 Smithii, Odontomachus. 589.
 Socius, Camponotus. 107.
 Solenopsis. pag. 32.
 Solitaria, Gigantiops. 334.
 Solitaria, Poner. 658.
 Sordidula, Cremastogaster. 1029.
 Sorghi, Poner. 462.
 Spadicea, Myrmecia. 631.
 Sparaxes, Polyrhachis. Anh. pag. 43.
 Sphaeralis, Camponotus. 140.
 Sphaericus, Camponotus. 139.
 Sphegomyrmex. pag. 20.
 Spinicollis, Hypoclinea. 404.

- Spininoda, Paraponera. 527.
 Spiniventris, Paltothyreus. 507.
 Spinoda, Atta. 983.
 Spinolae, Camponotus. 135.
 Spinolae, Typhlopone. 563.
 Spinolae, Labidus. Anhang pag. 42.
 Spinosus, Cryptocerus. 1099.
 Spinosus, Meranoplus. 1111.
 Splendida, Aphaenogaster. 806.
 Squamifera, Macromischa. 779.
 Squamosa, Myrmicocrypta. 1011.
 Stenamma. pag. 25.
 Stenochila, Ponera. 640.
 Stenomymex. pag. 22.
 Stenoptera, Formica. 363.
 Stigma, Ponera. 472,
 Stigmatomma. pag. 20.
 Streblognathus. pag. 19.
 Strenua, Formica. Anhang pag. 42.
 Striata, Atta. 1007.
 Striata, Echinopla. 290.
 Striata, Formica. 450.
 Striata, Pachycondyla. 513.
 Striata, Podomyrma. 755.
 Striata, Polyrhachis. 214.
 Striata, Ponera. 657.
 Striatorugosa, Polyrhachis. 189
 Striatula, Myrmecina. 897.
 Striatus, Meranoplus. 1114.
 Stricta, Hypoclinea. 396.
 Striola, Aphaenogaster. 801.
 Strongylognathus. pag. 26.
 Structor, Aphaenogaster. 799.
 Strumigenys. pag. 40.
 Subcarinatus, Heptacondylus. 767.
 Subdentata, Pheidole. 828.
 Sublevis, Tomognathus. 727.
 Subopacum, Monomorium. 868.
 Subpilosus, Meranoplus. 1115.
 Subrufa, Formica. 364.
 Subsericeus, Camponotus. 151.
 Subterranea, Aphaenogaster. 800.
 Subtilis, Camponotus. 86.
 Succedanea, Ponera. 473.
 Suffusus, Camponotus. 93.
 Sulcata, Ponera. 667.
 Sulciceps, Pheidole. 844.
 Sulcatus, Heptacondylus. 772.
 Sulcinodis, Myrmica. 790.
 Sulfurea, Solenopsis. 888.
 Sumatrensis, Polyrhachis. 201.
 Suspiciosa, Myrmica. 934.
 Swainsoni, Labidus. Anhang pag. 42.
 Sylvatica, Formica. Anhang pag. 50.
 Sylvaticus, Camponotus. 2.
 Sylvicola, Podomyrma. 759.
 Sylvicola, Polyrhachis. 169.
 Syscia. pag. 21.
 Sysphingta. pag. 21.
 Taeniatus, Camponotus. 144.
 Tapinoma. pag. 13.
 Taprobanae, Cataulacus. 1119.
 Taprobanae, Formica. 427.
 Taprobanae, Pheidologeton. 823.
 Tarda, Myrmica. 909.
 Tarsalis, Paraponera. 527.
 Tarsata, Myrmecia. 612.
 Tarsata Latr., Ponera. 672.
 Tarsatus F., Paltothyreus. 507.
 Tasmaniensis, Myrmecia. 619.
 Temnothorax. pag. 30.
 Tennesseeensis, Aphaenogaster. 814.
 Tenuipes, Camponotus. 69.
 Tenuis, Pseudomyrma. 707.
 Tenuiscapus, Camponotus. 129.
 Termitaria, Pseudomyrma. 692.
 Testacea, Atta. 987.
 Testacea, Discothyrea. 579.
 Testacea, Formica. Anhang pag. 42.
 Testacea, Polyergus. 351.
 Testacea, Pseudomyrma. 701.
 Testaceipes, Camponotus. 92.
 Testaceipes, Myrmica. 901.
 Testaceopilosa, Aphaenogaster. 803.
 Testaceus, Strongylognathus. 728.
 Tetramorium. pag. 26.
 Tetraponera. pag. 24.
 Tetrogmus. pag. 27.
 Texana, Atta. 1001.
 Textor, Polyrhachis. 181.
 Thoracica, Aphaenogaster. 809.
 Thoracica, Camponotus. 11.
 Thoracica, Hypoclinea. 397.
 Thoracica, Myrmica. 935.
 Thrinax, Polyrhachis. 192.
 Thwaitesi, Typhlopone. 562.
 Tibialis, Polyrhachis. 183.
 Tigrensensis, Myrmecaria. 774.
 Timida, Lasius. 339.
 Timidus, Camponotus. 41.
 Tinctus, Camponotus. 57.
 Tirolensis, Leptothorax. 734.
 Tomognathus. pag. 26.
 Torensis, Monomorium. 875.
 Tornata, Gnamplogenys. 528.
 Tortuolosa, Ponera. 666.
 Tortuolosum, Diacamma. Anh. pag. 43.
 Tortuosum, Tetramorium. 746.
 Trachylissa, Myrmica. 919.
 Transversa, Myrmica. 962.

- Transversa, Poneræ. 644.
 Transversalis, Pheidologeton. 825.
 Transversarium, Tetramorium. 747.
 Trapeziopelta. pag. 19.
 Triangularis, Formica. 454.
 Tricolor, Myrmecia. 630.
 Tricolor, Cremastogaster. 1036.
 Tridentata, Ectatomma. 497.
 Tridentata, Poneræ. 652.
 Trifasciatus, Camponotus. 64.
 Trinodis, Pheidole. 829.
 Trispinosa, Polyrhachis. 250.
 Tristis, Myrmica. 953.
 Trophimus, Polyrhachis. Anh. pag. 43.
 Tropica, Formica. 431.
 Truncata, Poneræ. 467.
 Truncata, Colobopsis. 293.
 Truncicola, Foerst., Formica. 357.
 Truncicola Nyl., Formica. 360.
 Truncorum, Formica. 360.
 Tuberculatum, Ectatomma. 497.
 Tuberculatus, Odontomachus. 595.
 Tuberosa, Myrmica. 899.
 Tuberum, Leptothorax. 738.
 Typhla, Syscia. 576.
 Typhlatta. pag. 36.
 Typhlomyrmex. pag. 21.
 Typhlopone. pag. 20.
 Tyrannica, Polyrhachis. 191.
 Tyrannicus, Odontomachus. 589.
 Tyrannicus, Odontomachus. 590.
 Umbraculatus, Cryptocerus. 1077.
 Umbratus, Lasius. 342.
 Umbripennis, Myrmica. 931.
 Unicolor, Poneræ. 651.
 Unicolor, Pseudomyrma. 691.
 Unidentata, Pachycondyla. 518.
 Unifasciata Smith. Leptothorax. 736.
 Unifasciatus Latr., Leptothorax. 737.
 Unimaculatus, Cryptocerus. 1076.
 Unispinosus, Odontomachus. 597.
 Unistimulosa, Leptogenys. 541.
 Vaga, Camponotus. 6.
 Vagans, Formica. 425.
 Vagans, Diacamma. 482.
 Vagans, Myrmica. 785.
 Vagans, Eciton. 1018.
 Valerus, Polyrhachis. 251.
 Varians, Camponotus. 55.
 Variegatus, Camponotus. 34.
 Vastator, Eciton. 1023.
 Vastator, Myrmica. 913.
 Velox, Camponotus. 40.
 Venator, Harpegnathus. 609.
 Venosa, Formica. Anhang pag. 42.
 Ventralis, Camponotus. 49.
 Venusta, Pseudomyrma. 708.
 Venusta, Monomorium. 873.
 Versicolor, Diacamma. 479.
 Versicolor, Macromischa. 780.
 Vestita, Polyrhachis. 247.
 Vestita, Hypoclinea. 411.
 Vestitus, Camponotus. 27.
 Vexator, Myrmica. 927.
 Viatica, Cataglyphis. 352.
 Vibidia, Polyrhachis. 259.
 Vicina, Polyrhachis. 182.
 Victima, Cremastogaster. 1061.
 Vidua, Poneræ. 655.
 Vidua, Pseudomyrma. 706.
 Vidua, Myrmecaria. 775.
 Vidua, Carebara. 893.
 Vigilans, Camponotus. 67.
 Vigilans, Polyrhachis. 190.
 Vigilans, Atta. 982.
 Villipes, Polyrhachis. 209.
 Villosa, Pachycondyla. 512.
 Vindex, Polyrhachis. 206.
 Vindex, Myrmecia. 614.
 Vinosus, Camponotus. 125.
 Virescens, Oecophylla. 309.
 Viridis, Oecophylla. 309.
 Virulens, Camponotus. 84.
 Virulens, Myrmica. 952.
 Viscosa, Polyrhachis. 161.
 Vitrea, Formica. 437.
 Vividulum, Tapinoma. 376.
 Vividus, Camponotus. 15. 16.
 Vorax, Aphaenogaster. 812.
 Vulpinus, Camponotus. 145.
 Walkeri, Labidus. Anhang. pag. 42.
 Westermanni, Camponotus. 112.
 Westwoodi, Typhlopone. 561.
 Westwoodi, Stenamma. 726.
 Xanthochroum, Liometopum. 393.
 Xiphias, Polyrhachis. Anhang pag. 43.
 Zonata, Oecophylla. 307.
 Zopyrus, Polyrhachis. 264.