

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 große 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.

Läßt die systematische Anordnung dieses Verzeichnisses noch Manches zu wünschen übrig, so mag zur Entschuldigung angeführt werden; daß ein beträchtlicher Theil der Genera und Species in Natura nicht zu Gesicht zu bekommen war und daß die Beschreibungen leider nicht selten so ungenügend sind, daß 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*. Ebendabin 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.

Es war mein Bemühen, das Verzeichniß, trotz der Citate, in möglichst compendiöser Form, mit Auslassung aller solcher Citate zu geben, welche in ein descriptives Werk hineingehören; daher ist bei jeder Art nur die erste, bisweilen aber auch eine zweite Beschreibung citirt, wenn sie die erste wesentlich ergänzt. In dem Citate selbst ist stets nur die Zeitschrift, die die Art enthält, nicht der Titel des jedesmaligen Aufsatzes, kurz aufgeführt. Wo am Ende eines Citates kein Genus-Name steht, ist stets „Formica“ zu suppliren, da unter diesem Namen allein die älteren Autoren ihre Species beschrieben haben. — Zwei öfters citirte Journale mit Beschreibungen von Say und Jerdon sind auf dem Kontinente schwer aufzutreiben. Dieselben Beschreibungen sind indessen später nochmals abgedruckt worden und zwar die von Say in: *The complete Writings of Th. Say on the Entomology of North-America*, ed. by Le Comte, und die von Jerdon in den *Ann. et Mag. Nat. Hist. II. Ser. XIII. p. 45 und 100.*

Die Citate dürften die herangezogenen Werke deutlich erkennen und eine Uebersicht der Literatur daher unnütz erscheinen lassen.

Die ungewöhnliche Miserabilität der Walkerschen Beschreibungen, die nur noch von der Abgeschmacktheit der Artnamen übertroffen wird, zwang mich in meinem Verzeichnisse gar keine Rücksicht auf dieselben zu nehmen.

Eine Anzahl nicht deutungsfähiger Arten ist in dem Verzeichnisse fortgelassen, aber am Schlusse angefügt, um zu registriren, daß sie als Ballast über Bord geworfen sind.

Bei den im Jahrg. 1863 der Berliner ent. Zeitschr. von mir beschriebenen Arten ist nicht die Seite, auf welcher die Art beschrieben wurde, citirt, sondern ihre Nummer.

Der Raum-Ersparniß halber sind in den Citaten folgende Abkürzungen vorgenommen:

B. E. Z. = Berliner entomologische Zeitschrift.

C. Br. M. = Catalogue of Hymenopt. Ins. in the Collect. of the British Museum. Formicidae.

Proc. L. S. Z. = Proceedings of the Linnean Society, Zoology.

Wien. Zool. Bot. Ges. = Verhandlungen der Zool.-bot. Gesellschaft zu Wien.

Tr. E. S. = Transactions entomological Society of London.

M. ist öfter statt *Myrmica* gesetzt.

Auch dieses Werk wird nicht ohne manche Fehler und Lücken sein, aber gerechten Anspruch auf eine milde Beurtheilung derselben haben.

I. Gen. **Camponotus** Mayr. — Europ. Formic. 35.

Arten aus Europa.

1. *cruentatus* Latr. — Hist. n. Fourm. 116. pl. III. 10. ♀
Form. *opaca* Nyl. — Ann. Sc. nat. IV. Ser. V. 55. Rog., Berl. Entom. Zeitschr. 1862. 255. ♀♂
Spanien. Portugal. Südfrankreich. Algier. Marocco.
2. *sylvaticus* Ol. — Encycl. méth. VI. 491. ♀; Rog., Berl. E. Z. 1862. 291.
F. marginata Latr. — Hist. n. Fourm. 103. ♀, nec ♀
F. castaneipes Leach. — Vigor's Zool. Journ. 1825. II. 289.
F. pallens Nyl. — Act. Soc. sc. Fenn. 1848. I. 36.
Süd-Europa. Nord-Africa.
3. *marginatus* Latr. — Hist. n. Fourm. 103. ♀, nec ♀
F. fallax Nyl. — Ann. sc. n. Fr. IV. Ser. V. 57 ♀; B. E. Z. 1859. 230. ♂
Süd- und Mittel-Europa. Nord-America.
4. *aethiops* Latr. — Hist. n. Fourm. 101. pl. II. 4. ♀♀♂
F. nigrata Nyl. — Act. Soc. sc. Fenn. 1848. 35.
F. pallidinervis Brullé? — Voyag. sc. d. Morée. Zool. 326. ♂
Süd-Europa bis in die Krimm. Klein-Asien, Brussa.
5. *micans* Nyl. — Ann. Sc. nat. IV. Ser. V. 55. ♀; Rog., B. E. Z. 1859. 228. ♀
F. pubescens Brullé, var. — Webb & Berth. Hist. n. II. Can. Zool. II. 84.
Sicilien. Andalusien. Algier. Canarische Inseln. Central-Africa.
6. *pubescens* F. — Syst. Ent. 392. Ent. syst. II. 352. ♀
F. fuscoptera Ol. — Encycl. méth. VI. 491.
F. vaga Scop. — Ent. Carn. 313. n. Mayr.
Süd-Europa. Asien, Amasia. Africa, Madeira. Nord-America.
7. *herculeanus* L. — Faun. Suec. 1720. ♀
F. rufa L. — Faun. Suec. 1721. ♀ nach Nylander.
F. intermedia Zetterst. — Ins. Lapp. 448. ♀
F. atra Zetterst. — L. c. ♂ n. Nyl.
F. gigas Leach. — Vigor's Zool. Journ. 1825. II. 289 etc.
Europa. Sibirien. Nord-America.
8. *ligniperdus* Latr. — Hist. n. Fourm. 88. ♀♀♂
Europa. Sibirien. Nord-America.
9. *lateralis* Ol. — Encycl. méth. VI. 497. ♀
F. bicolor Latr. — Ess. Hist. Fourm. France 43. ♀
F. melanogaster Latr. — Hist. nat. fourm. 171. pl. VII. 39. ♀
F. axillaris Spin. — Ins. Ligur. T. I. 243.
F. gagates Los. — Mem. Acad. Sc. Torino. 1834. 307. ♀
F. picea Leach. — Vigor's Zool. Journ. 1825. II. 289 u. ff. ♀♀♂
F. atricolor Nyl. — Act. Soc. sc. Fenn. 1848. 36. ♀
F. dalmatica Nyl. — L. c. 37. ♀
F. foveolata Mayr. — Verh. zool. bot. Ver. Wien, 1853. ♀♀♂
Süd-Europa. Algier. Nord-America.
10. *Kiesenwetteri* Rog. — Berl. Ent. Zeitschr. 1859. 241. *Hypoclin.* ♀, nec ♂
Griechenland.

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.
22. niveo-setosus Mayr. - Wien. Z. B. Ges. 1862. 665. ♀ *Kap der guten Hoffnung.*
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. ♀ Ceylon.
 49. ventralis Smith. - Cat. Brit. Mus. 20. ♀ Ceylon.
 50. mitis Smith. - Cat. Brit. Mus. 20. ♀ Ceylon.
 51. sesquipedalis Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 7. ♀ Ceylon.
 52. agnatus Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 8. ♀ Ceylon.
 53. Redtenbacheri Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 667. ♀ Ceylon.
 54. barbatus Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 9. ♀♀ Ceylon.
 55. varians Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 10. ♀ Ceylon.
 56. reticulatus Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 11. ♀ Ceylon.
 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. - Wiegmann 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. consecrator 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.

110. flexus Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 671. ♀ *Brasilien.*
 111. brasiliensis Mayr. - Wien. B. Z. G. 1862. 671. ♀ *Brus. Rio Jan.*
 112. Westermanni Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 665. ♀ *Brasilien.*
 113. senex Smith - Cat. Br. M. 47. ♀♀ *Brasilien. Rio Constancia.*
 114. rapax F. - Syst. Piez. 398. ♀ Rog., B. E. Z. 1862. 283. *Süd-America.*
 115. Fabricii Rog. - Berl. Ent. Z. 1862. 285. Anmerk. ♀ *Surinam.*
 116. Agra Smith. - C. Br. M. 47. ♀ *Brasilien, Rio, Petropolis. Columbia.*
 117. chartifex Smith. - Journ. of Ent. 1860. 68. ♀♂ *Brasilien, Ega.*
 118. nidulans Smith. - Journ. of E. 1860. 68. ♀♂♀ *Brasilien, St. Paul.*
 119. sericeiventris Guér. - Voyag. Coq. Zool. II. 205. ♀
 F. cuneata Perty. - Delect. anim. artic. 134. Taf. 27. 1.
 Brasilien. Columbia. Mejico. Panama.
 120. crassus Mayr. - Wien. Z. B. Ges. 1862. 670. ♀ *Brasilien, Rio Jan.*
 121.* arboreus Smith. - Cat. Brit. Mus. 44. ♀ *Brasilien. Panama.*
 122. fastigatus Rog.
 arboreus Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 666. ♀ *Brasilien, Bahia.*
 123. pellitus Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 668. ♀ *Brasilien.*
 124. blandus Smith. - Cat. Brit. Mus. 43. ♀ *Brasilien.*
 125. vinosus Smith. - Cat. Brit. Mus. 42. ♀ *Brasilien.*
 126. lutosus Smith. - Cat. Brit. Mus. 42. ♀ *Brasilien, am Amazonenstrom.*
 127. nanus Smith. - Cat. Brit. Mus. 41. ♀ *Brasilien.*
 128. ?latangulus Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 15. ♀ *Surinam.*
 129. tenniscapus Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 16. ♀
 La Plata Staaten. Montevideo.
 130. Mus Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 17. ♀♀ *La Plata Staaten. Montevideo.*
 131. melanocephalus Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 18. ♀ *Venezuela.*
 132. morosus Smith. - Cat. Brit. Mus. 50. ♀ *Chili.*
 133. ovaticeps Spin. - Gay, Hist. fis. d. Chile. Zool. VI. 238. ♀ *Chili.*
 134.* chilensis Spin. - Gay, Hist. fis. d. Chile. Zool. VI. 237. ♀♀ *Chili.*
 135. Spinolae Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 19. ♀ *Chili.*
 136. distinguendus Spin. - Gay, Hist. fis. d. Chile. Zool. VI. 235. ♀♂♀ *Chili.*
 137. conspicuus Smith. - Cat. Brit. Mus. 48 ♀. *Jamaica.*
 138. gilviventris Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 20. ♀ *Cuba.*
 139. sphaericus Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 21. ♀ *Cuba.*
 140. sphaeralis Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 22. ♀ *Cuba.*
 141. inaequalis Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 23. ♀♀♂ *Cuba.*
 142. planatus Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 24. ♀♀♂ *Cuba.*

Arten aus Mittel- und Nord-America *).

143. auricomus Rog. - B. E. Z. 1862. 283. Anmerk. ♀♀ *Mejico.*
 144. taeniatus Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 25. ♀. *Mejico*
 145. esuriens Smith. - Cat. Brit. Mus. 54. ♀
 vulpinus Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 658. ♀♀ *Mejico. Venezuela.*
 146. platytarsus Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 26. ♀ *Mejico.*
 147. abscisus Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 27. ♀ *Mejico.*
 148. fumidus Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 28. ♀ *Texas.*
 149. americanus Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 661. ♀♀ *Neu-Orleans.*
 150. ?melleus Say. - Bost. Journ. Nat. Hist. I. 286. ♂ *Louisiana.*
 151. subsericeus Say. - Bost. Journ. Nat. Hist. 289. ♀♂ *Indiana.*
 152. levigatus Smith. - Cat. Brit. Mus. 55. ♀♀ *Californien.*
 153. clarus Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 660. ♀ *Pennsylvanien.*

*) Von europäischen Arten leben marginatus, pubescens, herculeanus, ligniperdus und lateralis auch in America.

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. Caryae 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. sexspinoso 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. S. 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. ♀ *Ambogna.*
 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. *saevisissima* 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. Picz. 413. ♂ *Neu-Kaledonien.*
 275. *Ammon* F. - Syst. Ent. 394. Ent. Syst. II. 361. ♂ *Neu-Holland.*
 276. *ammonoides* 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. *Vandiemensland.*
 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. S. 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. ♀ *Ceylon.*
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. ♀♀ *Ceylon 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, einschließlic Schlesien. Kirchenstaut.
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. - I. 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 Rufsland bis Portugal.
354. *bombycina* Rog. - B. E. Z. 1859. 232. Taf. VII. I. ♀♀♂
Tripolis. Aegypten, Suez. Nubien. Sinaitische Halbinsel.
355. *albicans* Rog. - B. E. Z. 1859. 235. ♀ *Nord-Africa. Sinait. Halbinsel.*
356. *melligera* Llave. - Reg. trim. o Colleccion. 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. - I. c. 449. ♂, n. Nyl.
dorsata Panz. - Faun. Germ. 54. I. ♀
polyctena Foerst. - Hym. Stud. I. 15.
truncicola Foerst. (nec Nyl.) - I. 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. }
nicaensis 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. *auceps* 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. colliua Foerst. - Hym. Stud. I. 43.
F. glabrella Nyl. - Act. Soc. Sc. Fenn. 1848. 38.
F. nigerima 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. *vididulum* Nyl. - Act. Soc. Sc. Fenn. II. F. III. 900. ♀♀♂
Finnland. Leyden in Gewächshäusern.
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. ♀ *Celbes, 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. pruinatum 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. - Wiegmann. Arch. 1842. 259. ♀ Australien, Tasmanien.
 392. aeneum Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 704. ♀ Australien.
 393. ? xanthochrom 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, Semaar.*
462. *Sorghi* Rog. - B. E. Z. 1863. sp. 58. ♀ *Africa, vom weissen Flufs.*
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, Mihi.*
467. *truncata* Smith. - Proc. L. S. Z. 1860. V. 72. ♀ *Celebes, Mukassar.*
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. *vagus* 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* Gnér. - 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. Ceilon. 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. ♀ *Ceilon.*
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. ♀ *Ceilon.*
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. ♀♀ *Ceilon.*

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. ♀♀ Ceilon. Insel Buitang.

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. Sinaitsche Halbinsel. Senaar.
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. ♀ Ceilon.
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. angeben).

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. ♀ Van-Diemensland.
 tasmaniensis Smith. - Cat. Brit. Mus. 147. ♀ Van-Diemensland.
 620. *pilosula* Smith. - Cat. Brit. Mus. 146. ♀♀♂ Neu-Holland, Sidney, Adelaide.
 F. forficata Latr. - Hist. n. Fourm. 216. pl. VIII. 50. Van-Diemensland.
 621. *sanguinea* Smith. - Cat. Brit. Mus. 148. ♀ Van-Diemensland.

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, Salen-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. I. c. 1848. 34. ♀ ♀ ♂
M. debilis Foerst. - Hymen. Stud. 52. ♂
M. leviuscula Foerst. - I. 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. unifasciatus 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. *Bornco, Celebs, 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. striet.

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. ♀
rhyrachophora 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. Ostibirien. 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. amaurocyelia Foerst. - Verh. naturh. V. Rheinl. VII. 1850. 486. ♀
 Myrm. scalpturata 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. ♀ Singapur.
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. - Mem. 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, Alger.*
 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. antiquensis 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, Kopenhagen u. Hamburg in Häusern. Egypten, Algier, K. d. g. Hoffn. Kasan. Celebes, Manilla. Neuhol., Sidney. Süd-America. Chili. Westind. Insehn.
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 Meer von Suez.*
876. glycephilum 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.

Diplorhoptrum 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, Barchan, 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. VI. 1841. 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.*
893. 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. ♀ Ceilon.
918. basalis Smith. - Cat. Brit. Mus. 125. ♀ Ceilon.
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. *poneroïdes* 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. ♀ *Surinam.*
 F. foetens Latr. - Hist. n. Fourm. 265.
 955. *pusilla* De Geer. (Pheidole?) - Mem. Hist. Ins. III. 611. ♀ *Cayenne.*
 F. nana Latr. - Hist. n. Fourm. 263.
 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. *brevipeunis* 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, Saravak.*
 981. *antipodum* Smith. - Cat. Br. Mus. 166. ♀ *Neuholland, Schwanenfufs.*
 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. ♀ Chilc.

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. Oecodoma. ♀
 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. Oecodoma. ♀ Brasilien.
 1006. nigra Smith. - Cat. Brit. Mus. 186. Oecodoma. ♀ 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. Oecodoma. ♀ Brasilien, Santarem.
 1010. rugosa Smith. - Cat. Brit. Mus. 186. Oecodoma. ♀ 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.

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, Ceylon.
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. Ceylon.*
 1045. *cephalotes* Smith. - Cat. Br. Mus. 137. ♀ *Borneo, Sarawak.*
 1046. *brunnea* Smith. - Cat. Br. M. 138. ♀ *Borneo, Sarawak. Ceylon.*
 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.
quadriceps 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, Bahía.
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. Pinellii 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'Orbignyus 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.

1098. *punctatus* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 762. ♀ Vom Amazonenstrom.
 1099. *spinosus* Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 761. ♀ Vom Amazonenstrom.
 1100. *complanatus* Guér. - Iconogr. Règn. anim. III. 424. ♀
 femoralis Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. II. Ser. II. 219. pl. 20. 3. ♀
 Cayenne. Columbia. Brasilien, Tunantius.
 1101. *argentatus* Smith. - Trans. E. Soc. Lond. II. Ser. II. 218. pl. 19. 7. ♀
 Columbia. Mejico.
 1102. *quadriguttatus* Guér. - Iconogr. Règn. anim. III. 425. ♀
 Bolivia. Columbia.
 1103. *hamulus* Rog. - Berl. E. Z. 1863. sp. 103. *St. Domingo.*
 1104. *haemorrhoidalis* Latr. - Hist. n. Fourm. 276 ♀ *St. Domingo.*
 1105. *araneolus* Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. n. ser. II. 223. ♀
 Kleine Antillen, St. Vincent.
 1106. *bimaculatus* Smith. - Journ. of Ent. Oct. 1860. 77. pl. IV. 4. ♀
 Mejico.

XCV. Gen. *Meranoplus* Smith. - Trans. E. S. Lond. II. Ser. 1853. 224.

1107. *bicolor* Guér. - Icon. Règn. anim. III. 425. Cryptoc. ♀
 villosus Motsch. - Etud. ent. 1859. 115. *Ostind., Pondichery. Ceilon.*
 1108. *mucronatus* Smith. - Cat. Br. Mus. 194. ♀ *Malacca.*
 1109. *cordatus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 193. ♀ *Borneo, Sarawak.*
 1110. *castaneus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 194. ♀ (*cordatus* ♀ var. ?)
 Borneo, Sarawak.
 1111. *spinosus* Smith. - Proc. L. S. Zool. 1859. 150. ♀ *Aru.*
 1112. *petiolatus* Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. II. Ser. II. 224. pl. 20.
 f. 7. ♀ *Brasilien.*
 1113. *gracilis* Smith. - Cat. Brit. Mus. 194. pl. XII. 7. ♀ *Brasilien, Ega.*
 1114. *striatus* Smith. - Journ. of Ent. Oct. 1860. 77. pl. IV. 1. *Cat. Brit.*
 Mus. pl. XIII. 14. ♀ Brasilien, St. Paul.
 1115. *subpilosus* Smith. - Journ. of Ent. Oct. 1860. 78. pl. IV. 2. ♀
 Brasilien, St. Paul.

XCVI. Gen. *Cataulacus* Smith. - Tr. E. S. Lond. II. Ser. II. 1853. 224.

Cyphomyrmex Mayr. - Wien. Z. B. G. 1862. 690.

1116. *guineensis* Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. n. ser. II. 225. pl. 20. 5. ♀
 West-Africa.
 1117. *parallelus* Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. II. Ser. II. pl. 19. 6.
 Cat. Brit. Mus. pl. XI. 10. ♀ Kap d. g. Hoffnung.
 1118. *granulatus* Latr. - Hist. n. Fourm. 275. pl. 12. 75. ♀ *Ostindien.*
 1119. *Taprobanæ* Smith. - Trans. Ent. Soc. Lond. II. Ser. II. 225. pl. 20.
 f. 10. ♀ *Ceilon.*
 1120. *insularis* Smith. - Cat. Brit. Mus. 197. ♂ Proc. L. S. Zool. II 1858.
 Abbildung. Borneo, Sarawak.
 1121. *horridus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 196. ♀ Proc. L. Soc. Zool. II. 1858.
 Abbildung. Borneo, Sarawak.
 1122. *reticulatus* Smith. - Cat. Brit. Mus. 196. ♀ Proc. L. Soc. Zool. II.
 1858. *Abbildung. Borneo, Sarawak.*
 1123. *flagitiosus* Smith. - Proc. L. S. Z. 1862. VI. 49. ♀ *Celebes, Tondano.*
 1124. *setosus* Smith. - Proc. Linn. Soc. Zool. 1860. V. 114. ♀
 Bachian.

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

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

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

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

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

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

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

*) 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. rastellata 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 tortuosolum 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 zuzingen.

**) 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 Gröfse 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 andertheils weil dieselben, ebenso wie an Spinola, auch an das pariser Museum durch Gay selbst eingesandt wurden. Giebt Spinola beim ♂ eine geringere Gröfse an, so erklärt sich dies wohl daraus, dafs ihm nur kleinere ♀ bekannt waren, die sogar in einer Gröfse 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 punktirt Skulptur (die an der Schuppe fein runzlig ist), durch braune, fast schwärzliche Taster und durch die Basalfäche 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 absteht behaart. Stirnleisten ziemlich weit von einander. Abschüssige Fläche des Metanotums sehr kurz; Basalfäche 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, dafs Kopf und Thorax ziemlich dicht, gelblich, anliegend behaart sind, dafs die abstehtende Behaarung, besonders an Scapus und Beinen, lang und reichlich, dafs die Skulptur des Kopfs nicht nadelrissig (*aciculate*), sondern mehr oder weniger dicht runzlig-punktirt, der Thorax ziemlich dicht punktirt, und dafs 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 „*delicately aciculate*“, sondern erstere ziemlich kräftig, längs-runzlig, das Abdomen aber dicht fingerhutartig punktiert, und ist fast glanzlos. Mesonotum breiter als hinten das Pronotum, mit vorspringenden Ecken. Fühlerschaft und Beine reichlich, lang abgehend, 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 punktierten, 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 *Plagiopsis* 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 gröfsere und eine hintere kleinere Hälfte getheilt; das Metanotum hat fast keine Basalfäche, 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, dafs diese Art eine einfache, d. h. nicht ausgerandete Schuppe habe, werden *pressilabris* und *exsecta*, — und durch die Bemerkung, dafs dieselbe Säure ausspritze und ihre Haufen nicht allein aus Erde, sondern auch aus Bruchstücken von Grasstengeln und Blättern bilde, auch *cunicularia* von der Annahme, dafs 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 *Hypoelinea*.
- XXII. *Micromyrma*. — Von *Tapinoma* ist dieses Genus durch das kleine zweite Geifselglied und das Endglied, das so lang ist als die drei vorhergehenden Glieder, verschieden.
424. Form. *assimilis* ist ganz ungenügend beschrieben.
425. Form. *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, dafs ich letztere für jene halten mufs, obgleich Smith die zahnförmigen Ecken des Metanotums unerwähnt läfst und auferdem nicht hervorhebt, dafs 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 Basalfäche 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 beschen, 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. tigreensis* 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 beigefügten 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 hindeuten; 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 größer, 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 Zähne 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, daß 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, daß 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 größere ♀ 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 gerimten, 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 Längsrünzeln.
- 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.
Ammonooides, 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.
Angustus, 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, Pseudomyrma. 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.
 Burchellii, Labidus. Anhang pag. 41.
 Burmeisteri, Anomina. 570.
 Busiris, Polyrhachis. 170.
 Caduca, Aphaenogaster. 798.
 Caeca v. coeca.
 Caerulescens, Formica. 413.
 Caespitum, Tetramorium. 744.
 Caffra, Plectrotena. 537.
 Caffraria, Ponera. 463.
 Caldarius, Tetrognus. 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, Ponera. 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. 542.
 Castanea, Myrmica. 950.
 Castaneipes, Camponotus. 2.
 Castaneiventris, Polyrhachis. 208.
 Castaneus, Camponotus. 155.
 Castaneus, Meranoplus. 1110.
 Cataglyphis. pag. 12.
 Cataulacus. pag. 39.
 Causticus, Cryptocerus. 1081.
 Cavernosa, 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, Ponera. 457.
 Coeca, Myrmica. 926.
 Coeca, Myrmica. 908.
 Coeca, Nycteresia. 575.
 Cognata, Camponotus. 11.
 Collina, Tapinoma. 373.
 Colobopsis. pag. 9.
 Colossus, Carebara. 891.
 Columba, Atta. 998.
 Comata, Pheidole. 847.

- Commutata, Poneræ. 672.
 Complanatus, Cryptocerus. 1100.
 Compressa, Sina. 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.
 Crocea, 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. Anhang 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, Leptomyrmex. 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.
Femorata, Camponotus. 109.
Ferruginea, Amblyopone. 548.
Ferruginea, Poner. 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.
Flavitarsum, Camponotus. 80.
Flavomaaculatus, Cryptocerus. 1097.
Flavomarginatus, Camponotus. 18.
Flavus, Lasius. 340.
Flexus, Camponotus. 110.
Floricola, Atta. 974.
Fodiens, Myrmecia. 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.
 Gigantio ps. 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.
 Gnamptogenys. 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.
 Gratiiosa, Pödomyrma. 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.
 Hoplomyrmex. 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.
 Inpetuosus, 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.
 Infilata, 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.
 Lebasii, Atta. 999.
 Legionis, Eciton. 1019.
 Leonina, Myrmica. 784.
 Leptalea. pag. 24.
 Leptogenys. pag. 19.
 Leptomymex. 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, Ponera. 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, Ponera. 669.
 Lineata, Echinopla. 287.
 Lincolnata, 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, Ichnomyrmex. 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, Ponera. 469.
 Luteipes, Ponera. 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, Myrmecia. 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, Cryptocerns. 1073.
 Maxillaris, Odontomachus. 601.
 Maxillosa, Formica. 426.
 Maxillosa, Leptogenys. 538.
 Maxillosa, Odontomachus. 597.
 Mayri, Cremastogaster. 1029.
 Mayri, Polyrhachis. 198.
 Mediatas, 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. Anhang 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, Sysphingia. 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.
 Myrmecoecystus. 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.
 Nicaensis, 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.
 Occeracea. 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. 1.
 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, *Ponera*. 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.
Penetralis, *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.
Petiولاتus, *Meranoplus*. 1112.
Phaeota. 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, *Ponera*. 660.
Pilosa, *Camponotus*. 21.
Pilosa, *Colobopsis*. 296.
Pilosa, *Eciton*. 1020.
Pilosa, *Pachycondyla*. 512.
Pilosa, *Pseudomyrma*. 688.
Pilosula, *Myrmecia*. 620.
Pilosula, *Ponera*. 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.
Platytarsus, *Camponotus*. 146.
Plectrotena. pag. 19.
Podomyrma. pag. 27.
Poecilum, *Monomorium*. 878.
Polita, *Myrmica*. 938.
Polita, *Myrmica*. 960.
Polita, *Prenolepis*. 312.
Polita, *Solenopsis*. 886.
Polyctena, *Formica*. 357.
Polyergus. pag. 12.
Polyrhachis. pag. 6.
Pompilioides, *Ponera*. 653.
Ponera. 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, *Ponera*. 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, *Ponera*. 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, Polycergus. 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.
 Ruffrons, Colobopsis. 301.
 Ruffinodis, 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.
 Rufoglauca, 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.
 Scharivora, 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. 923.
 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, Hypoelina. 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, Ponera. 461.
 Sericata, Polyrhachis. 228.
 Sericata, Pseudomyrma. 694.
 Sericeiventris, Camponotus. 119.
 Sericens, Camponotus. 14.
 Serrata, Polyrhachis. 236.
 Serrateps, Cryptocercus. 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, Ponera. 465.
 Simillimus, Odontomachus. 597.
 Simillimus, Tetrogmus. 749.
 Simplex, Polyrhachis. 172.
 Simpliciusculus, Leptothorax. 739.
 Sinaitica, Pheidole. 835.
 Singularis, Camponotus. 63.
 Singularis, Ceratobasis. 1126.
 Singularis, Pheidole. 849.
 Sinuata, Platythyrea. 490.
 Smaragdina, Oecophylla. 307.
 Smithii, Odontomachus. 589.
 Socius, Camponotus. 107.
 Soleuopsis. pag. 32.
 Solitaria, Gigantiops. 334.
 Solitaria, Ponera. 658.
 Sordidula, Cremastogaster. 1029.
 Sorghi, Ponera. 462.
 Spadicea, Myrmecia. 631.
 Sparaxes, Polyrhachis. Anh. pag. 43.
 Sphaeralis, Camponotus. 140.
 Sphaericus, Camponotus. 139.
 Sphegomyrmex. pag. 20.
 Spinicollis, Hypoelina. 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, Myrmicoerypta. 1011.
 Stenammas. pag. 25.
 Stenochila, Ponera. 640.
 Stenomymex. pag. 22.
 Stenoptera, Formica. 363.
 Stigma, Ponera. 472,
 Stigmatomma. pag. 20.
 Streblognathus. pag. 19.
 Strenna, 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.
 Subearinatus, 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.
 Suleata, Ponera. 667.
 Sulcaticeps, 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.
 Tennipes, 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.
 Tigreensis, Myrmecaria. 774.
 Timida, Lasius. 339.
 Timidus, Camponotus. 41.
 Tinetus, Camponotus. 57.
 Tirolensis, Leptothorax. 734.
 Tomognathus. pag. 26.
 Torensis, Monomorium. 875.
 Tornata, Gnampptogenys. 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.
 Umbraclatus, 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.
 Variiegatus, 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.