

1863 a

Verh. zool.-bot. Ges. Wien

XIII, pp. 385-460.

Formicidarum Index synonymicus.

Von

Dr. Gustav L. Mayr in Wien.

Vorgelegt in der Sitzung vom 1. April 1863.

Seit einer Reihe von Jahren wurde so viel über Ameisen geschrieben, wurden unzählige Arten aufgestellt, alte mit neuen Namen beschrieben, verschiedene Arten mit dem gleichen Namen belegt oder von den Autoren zu verschiedenen Gattungen gestellt, so dass sich derjenige, welcher sich nicht ganz speciell und durch längere Zeit dem Studium der Formiciden widmet, unmöglich zurecht finden kann. Um nur ein Beispiel anzuführen, wie gross die Verwirrung ist, zähle ich jene Namen auf, welche von Smith für je zwei verschiedene Arten verwendet wurden: *Cremastogaster obscurus*, *Formica familiaris*, *Odontomachus tyrannicus*, *Polyrhachis hector*, *Ponera nitida*, *pallipes* und *simillima*, *Pseudomyrma modesta*.

Um nun diesem grossen Uebelstande einigermassen abzuhelfen, habe ich mich im vorigen Jahre entschlossen, an die mühsame Arbeit eines synonymischen Index, wozu ich die Vorarbeiten schon besass, zu gehen.

Ich wählte die alphabetische Form, weil ich es noch lange nicht an der Zeit halte, einen solchen Index systematisch anzulegen, da noch zu viele Arten generisch nicht festgestellt sind und eine grosse Anzahl derselben keinen Platz in der systematischen Reihe finden kann, so wie dies bei vielen Arten der Fall ist, welche noch bei den Collectivgattungen *Formica*, *Ponera*, *Myrmica* und *Atta* stehen, da dieselben zu mangelhaft beschrieben sind, und manche der noch lebenden Autoren derselben sich nicht die Mühe nehmen, ihren Täuflingen den wahren Gattungsnamen bezulegen und bekannt zu geben.

Ueber die Verwendung des Index habe ich nur zu erwähnen, dass für die Arten 3 Schriftarten gebraucht sind, und zwar 1. eine für die mit ziemlicher Sicherheit festgestellten Arten, 2. eine für solche Arten, über

welche ich in generischer Beziehung kein Urtheil abgeben konnte, und bei der Gattung belassen habe, unter die sie von den Autoren gestellt wurden, und 3. eine für die Synonyme und die zweifelhaften Arten, von denen zu ungenügende Beschreibungen vorhanden sind.

Die Literatur habe ich so vollständig als möglich benützt, obschon ich nicht zweifle, dass der Index Mängel erweisen wird. Savigny's Descr. de l'Egypte, Altas musste ich leider, trotz der guten Abbildungen ausser Acht lassen, da nur Abbildungen ohne Beschreibungen und ohne Namen der Arten vorhanden sind. Zum Schlusse erwähne ich noch, dass ich in manchen Fällen gezwungen war, nicht den ältesten Autor, der die Art zu unsicher beschrieben hat, sondern einen späteren zu citiren, durch dessen Beschreibung die Art erkennbar wurde.

Abkürzungen der Citate.

- Asa Fitch I. Report.** Asa Fitch: First Report on the noxious, beneficial and other Insects of the State of New York Albany 1855.
- Brullé Exp. Morée.** Brullé: Expédition scientifique de Morée. Section des sciences physiques. Tome III., 1. Partie 1832.
- Brullé Hist. nat. IL. Canar. Zool. II.** Entomologie. Animaux articulés recueillis aux îles canaries par MM. Webb et Bertholet et decrits par Messieurs Brullé, Lucas, Macquart.
- Buckley Proc. Ac. N. Sc. Philad. 1860.** Buckley: The Cutting Ant of Texas, in den Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 1860, p. 233; und Myrmica (Atta) molefaciens, „Stinging Ant“ or „Mound Making Ant“ of Texas, in denselben Proceed. 1860, pag. 445.
- Curtis Brit. Ent.** Curtis: British Entomology VI. 1829.
- Curtis Trans. Linn. Soc. XXI.** Curtis: On the Genus Myrmica and other indigenous Ants, in den Transactions of the Linnean Society of London Vol. XXI, Part. III. London 1854.
- Degeer Hist. Ins. VII.** De Geer: Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes. T. VII. 1778.
- Drury Ill. Nat. Hist.** Drury: Illustrations of natural history. London 1770. Tome II.
- Duf. Ann. Soc. ent. France 1856 und 1857.** Dufour: Mélanges entomologiques, III. Sur le Micromyrra pygmaea, nouveau genre de Formicide in den Annales de la Société entomologique de France, III. Série, Tome V. 1857. p. 60—64; und Note sur la Formica barbara in denselben Annales, III. Série, Tome IV. 1856, pag. 341—343.
- Er. Schomb. Reis.** Reisen in Britisch-Guiana in den Jahren 1840—1844 von Richard Schomburgk. III. Theil. Die Insekten von Erichson. 1848. Leipzig.
- Er. Wiegmann Arch. 1842.** Erichson: Beitrag zur Insectenfauna von Van Diemensland im Archiv für Naturgeschichte gegründet von Wiegmann, herausgegeben von Dr. Erichson. 8. Jahrgang, 1. Band, Berlin 1842.
- F. Syst. ent.** Fabricius: Systema Entomologiae 1775.

- F. Ent. Syst.** Fabricius: *Entomologia systematica emendata et aucta* 1792—1794 und **Ent. Syst. Suppl.** *Supplementum Entomologiae systematicae* 1798.
- F. Syst. Piez.** Fabricius: *Systema Piezatorum* 1804.
- Fonsc. Ann. Soc. ent. IV.** Boyer de Fonscolombe: *Notes sur huit espèces nouvelles d'Hyménoptères et des Neuroptères, trouvées aux environs d'Aix in den Annales de la Société entomologique de France, II. Série, Tome IV.* 1846.
- Först. Hym. Stud. I.** Förster: *Hymenopterologische Studien, 1. Heft, Formicariae Aachen,* 1850.
- Först. Verh. nat. V. Rheinl. 1850. VII.** Förster: *Eine neue Centurie neuer Hymenopteren in den Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande VII. Jahrgang,* 1850.
- Géné Atti Soc. it. Sc. XXIII.** Géné: *Memoria per servire alla storia naturale de alcuni Imenotteri in den Atti della Società italiana delle scienze residente in Modena, Vol. XXIII.* 1842.
- Gerst. Mon. ber. pr. Ak. 1858.** Gerstäcker: *Diagnosen der von Peters in Mozambique gesammelten Hymenopteren in den Monatsberichten der preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin 1858, herausgegeben 1859.*
- Gerst. Stett. ent. Z. 1863.** Gerstäcker: *Ueber ein merkwürdiges neues Hymenopteron aus der Abtheilung der Aculeata in der Entomologischen Zeitung zu Stettin.* 1863.
- Gray Griff. An. Kingd. XV. 1832.** The Class Insecta arranged by Baron Cuvier, with supplementary additions to each order by Edw. Griffith and notices of new Genera and Species by Gray. Animal kingdom.
- Gredl. Ameis. Tir.** Gredler: *Die Ameisen Tirols im VIII. Programme des Gymnasiums von Bozen.* 1858.
- Guér. Icon. Régne anim.** Iconographie du Règne animal de G. Cuvier par F. E. Guérin Méneville, *Insectes* 1829—1838.
- Guér. Voy. Coq. II.** Voyage autour du monde sur la Corvette La Coquille par Duperrey, Paris 1830. Der entomologische Theil von Guérin Méneville.
- Guér. Voy. Abyss.** Voyage en Abyssinie exécuté pendant les années 1839—1843 par M. Lefebure; 4. Partie, Tome VI. Die Ameisen von Guérin Méneville.
- Guér. Rev. Mag. Zool. 2. Ser., T. IV.** Guérin Méneville: Notice sur une nouvelle espèce de Fourmi découverte à Saint-Domingue par M. Auguste Sallé, et qui fait son nid dans les plaines marécageuses, sur les boissons, in der Revue et Magasin de Zoologie, 2. Série, Tom. IV. 1852. Paris.
- Guill. Ann. Soc. ent. X.** Le Guillou: Catalogue raisonné des Insectes Hyménoptères dans le voyage de circumvagation des corvettes l'Astro-

labe et la Zélé, in den Annales de la Société entomologique de France, Tome X. 1841.

Hal. Trans. Linn. Soc. XVII. 1837. Haliday: Descriptions of Hymenoptera collected by Captain King in the Survey of the Straits of Magellan in den Transactions of the Linnean Society, Tom. XVII. 1837.

Hald. Proc. Ac. Philad. II. Haldeman: Descriptions of Insects presumed to be undescribed, in den Proceedings Acad. Nat. Sciences Philadelphia, Vol. II. 1844.

Hald. Stansbury's Expl. Utah. Exploration and Survey of the valley of the Great Salt Lake of Utak by Howard Stansbury. Philadelphia 1852. Die Insekten von Haldeman.

Heer Hausameise Madeira's. Heer: Ueber die Hausameise Madeira's. An die zürcherische Jugend auf das Jahr 1852. Von der naturforschenden Gesellschaft. LIV. Stück.

Illig. Mag. I. Illiger: Magazin für Naturkunde I. Band. Braunschweig 1801.

Imhoff. Ins. d. Schweiz II. Imhoff und Labram: Insekten der Schweiz. Basel. II. 1838.

Imhoff Ber. Verh. nat. Ges. Basel 1852. Imhoff: Ueber eine Art afrikanischer Ameisen, im Bericht über die Verhandlungen der naturforsch. Gesellschaft in Basel 1852. T. XIX.

Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. Jerdon: A Catalogue of the Species of Ants found in Southern India, in den Annals and Magazine of Natural History. Vol. XIII., II. Series, London 1854.

Jur. Nouv. méth. class. Hym. et Dipt. I. Jurine: Nouvelle méthode de classer les Hyménoptères et les Diptères. 1807. Genève. Tome I.

Kirby. Trans. Linn. Soc. 1817. Kirby: A Description of several new Species of Insects collected in New Holland by Robert Brown, in den Transactions Linn. Society. Vol. XII., 1. P. London 1817.

Kirby Zool. Brit. Amer. Fauna boreali-americana or the Zoology of the Northern Parts of British America by John Richardson. Assisted by Swainson and Kirby. Norwich 1837.

Klug Ent. Mon. Klug: Entomologische Monographien. Berlin 1824.

Koll. Bras. Caest. Ins. Brasiliens vorzüglich lästige Insekten von Poh und Kollar, Wien 1832.

L. Syst. nat. Linné: Systema naturae. Editio XII. Tom. I. Pars II.

L. Amoen. Acad. VI. Linné: Centuria Insectorum rariorum 1763 in Amoenitates Academiae VI.

L. Faun. Sueo. Linné: Fauna suecica sistens animalia Sueciae regni etc. Editio altera auctior. Stockholmiae. 1761.

L. Mus. Lud. Ulr. Linné: Museum Ludovicæ Ulricæ Reginæ etc. Holmiae 1764.

- Leach Zoolog. Journ. 1826.** Leach: Descriptions of thirteen Species of Formica, and three Species of Culex, found in the Environs of Nice, in dem Zoogical-Journal, Vol. II. London. 1826.
- Lep. Hym. I.** Le Pelletier: Histoire naturelle des Hyménoptères. Paris 1836.
- Llave Reg. trim. Mem. Hist. litt. cienc. y art.** Registro trimestre o collección de Memorias de Historia litteratura, ciencias y artes. Mexico 1832.
- Los. Form. Piem.** Losana: Saggio sopra le Formiche indigene del Piemonte, in den Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino. XXXVII. 1834.
- Ltr. Bull. Soc. Philomath.** Latreille: Description d'une nouvelle espèce de Fourmi, im^{me} Bulletin de la Société Philom. 1802. T. 3.
- Ltr. Ess. Fourn. Fr.** Latreille: Essais sur l'histoire des Fourmis de la France. Brives 1798.
- Ltr. Gen. Crust. et Ins.** Latreille: Genera Crustaceorum et Insectorum. 1806—1809.
- Ltr. Hist. Fourn.** Latreille: Histoire naturelle des Fourmis. 1802.
- Ltr. Hist. nat. Crust. Ins.** Latreille: Histoire naturelle, générale et particulière, des Crustacées et des Insectes. 1802—1805.
- Ltr. Nouv. Dict. Hist. nat. XXIII. 1818.** Nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle Déterville. Paris.
- Ltr. Voy Humb. et Bonpl.** Recueil d'observations de Zoologie et d'Anatomie comparée par Al. de Humboldt et A. Bonpland. Paris 1833. Insectes de l'Amérique équinoxiale recueillis pendant le Voyage etc. et décrits par M. Latreille. II T.
- Luc. Expl. Alg. III.** Exploration scientifique de l'Algérie; pendant les années 1840—1842 publiée par ordre du Gouvernement et avec le concours d'une commission académique. Sciences physiques, Zoologie III. Histoire naturelle de Animaux articulés par H. Lucas.
- Lund Ann. sc. nat. XXIII. 1831.** Lund: Lettre sur les habitudes de quelques Fourmis du Brésil, adressée à M. Andouin, in den Annales des sciences naturelles, Tom. XXIII. Paris 1831.
- Mayr Verh. z. b. V. 1852.** Mayr: Einige neue Ameisen: **1853:** Beiträge zur Kenntniss der Ameisen; Beschreibungen einiger neuer Ameisen; Ueber die Abtheilung der Myrmiciden. In den Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien.
- Mayr Form. austr.** Mayr: Formicina austriaca. Beschreibung der bisher im österreichischen Kaiserstaate aufgefundenen Ameisen nebst Hinzufügung jener in Deutschland, in der Schweiz und in Italien vorkommenden Arten. In den Verhandlungen des zoologisch-botan. Vereins in Wien. 1855. V. Band.
- Mayr Eur. Form.** Mayr: Die europäischen Formiciden. Nach der analytischen Methode bearbeitet. Wien, bei Gerold. 1861.

- Mayr Myrm. Stud.** Mayr: Myrmecologische Studien, in den Verhandlungen der k. k. zoologisch-botan. Gesellschaft in Wien. XII. Band 1862.
- Meinert Bidr. dansk. Myr. Nat.** Meinert: Bidrag til de danske Myrrers Naturhistorie, Kjobenhavn 1860 in kgl. Dansk. Videnk. Selskabs Skrifter 5. Raekke naturw. Afd. V. Bind, 1860.
- Motsch. Bull. Mosc. 1839.** Motschulsky: Insectes du Caucase et des provinces Transcaucasienes im Bulletin de Moscou 1839, T. 12.
- Motsch. Etud. ent. 1855 und 1859.** Motschulsky: Etudes entomologiques. Helsingfors.
- Nyl. Adn. Mon. Form.** Nylander: Adnotationes in Monographiam Formicarum borealium Europae, in Actae Societatis scientiarum fennicae 1846:
- Nyl. Add. Adn.** Nylander: Additamentum adnotationum in Mon. Form. bor. Eur. in obigen Act. 1846.
- Nyl. Add. alt.** Nylander: Additamentum alterum adn. Mon. Form. bor., in obigen Act. 1848.
- Nyl. Form. Fr.** Nylander: Synopsis des Formicides de France et d'Algérie, in den Annales des sciences naturelles. T. V., 4. Serie.
- Oliv. Enc. méth. VI.** Olivier, Encyclopédie méthodique, Histoire naturelle, VI.
- Perty Del. An. art.** Delectus Animalium articulatorum, quae in itinere per Brasiliam annis 1817—1820 collegerunt Spix et Martius. Monachi, 1830—1834.
- Pz. Faun. germ.** Panzer: Fauna germanica.
- Razoum. Hist. nat. Jorat. I.** Razoumowsky: Histoire naturelle du Jorat et de ses environs 1789. T. I.
- Rog. Berl. ent. Z.** Roger: Einiges über Ameisen, in der Berliner entomologischen Zeitschrift 1857. Beiträge zur Kenntniss der Ameisenfauna der Mittelmeerländer, ebenda 1859. Die Poneraartigen Ameisen, ebenda 1860 u. 1861. Myrmicologische Nachlese, ebenda 1861. Einige neue exotische Ameisengattungen und Arten; ferner: Beiträge zur Kenntniss der Ameisenfauna der Mittelmeerländer, 2. Stück; und synonymische Bemerkungen. Ueber Formiciden, ebenda 1862.
- Saund. Trans. Ent. Soc. III.** Saunders: Descriptions of two Hymenopterous Insects from Northern India, in Transactions of the Entomological Society of London. Vol. III. 1841—1843.
- Savage Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. IV. 1850.** Savage: The Driver Ants of Western Africa, in den Proceedings of the Academy of natural sciences of Philadelphia. Vol. IV. 1848—1849.
- Say. Bost. Journ. N. H. I.** Say: Descriptions of new Species of North-American Hymenoptera, and observations on some already described, in Boston Journal of Natural History Vol. I. 1837.
- Schenck Beschr. nass. Am.** Schenck: Beschreibung nassauischer Ameisenarten, in den Jahrbüchern des Vereins für Naturkunde im Herzogthume Nassau. 8. Heft. Wiesbaden 1852.

Schenck Ent. Z. 1853. Entomologische Zeitung zu Stettin.

Schenck Jahrb. V. Nat. Nassau 16. Heft. Schenck: Zusätze und Berichtigungen zu der Beschreibung der nass. Grabwespen, Goldwespen, Bienen und Ameisen in den Jahrbüchern d. Vereines f. Naturkunde im Herzogthume Nassau. 16. Heft. Wiesbaden 1861.

Schill. Uebers. Arb. Ver. schl. Ges. 1838. Schilling: Bemerkungen über die in Schlesien und der Grafschaft Glatz vorkommenden Arten der Ameisen, in der Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur im J. 1838. Breslau.

Schrantz Ins. Austr. Schrank: Enumeratio Insectorum Austriae. Augustae Vindelicorum. 1784.

Scop. Ent. Carn. Scopoli: Entomologia Carniolica. Vindobonae 1763.

Shuck. Mag. N. H. 1838. Shuckard im Magazin of Natural History. 1838. V. T.

Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840. Annals of natural history or Magazine of Zoology, Botany and Geology. Vol. V. London 1840.

Shuck. Hist. of Ins. History of Insects. 1840.

Sm. Ann. Mag. N. H. II. Ser., IX. 1842. Smith: Descriptions of some new Species of Exotic Hymenoptera in the British Museum and other Collections, in Annals of natural History VIII.

Sm. Brit. Form. Smith: Essay on the Genera and Species of British Formicidae, in Transactions Entom. Society. Vol. III., N. S., Part. III.

Sm. Cat. Smith: Catalogue of Hymopterous Insects in the Collection of the British Museum. Part. VI. Formicidae. London 1858.

Sm. Doryl. Smith: Catalogue of Hymopterous Insects in the Collection of the British Museum. Part. VII. Dorylidae and Thynnidae. London 1859.

Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. Smith: Catalogue of the Hymenopterous Insects collected at Sarawak, Borneo, Mount Ophir, Malacca and at Singapore by Wallace, im Journal of the Proceedings of the Linnean Society. Vol. II. 1857. — Catalogue of Hymenopterous Insects collected by Wallace at the Islands of Aru and Key, ebenda Vol. III. — Descriptions of New Species of Hymenopterous Insects collected by Wallace at Celebes; so wie auch Catalogue of Hymenopterous Insects by Wallace in the Islands of Bachian, Kaisaa, Amboyna, Gilolo, and at Dory in New Guinea, in den Proc. Linn. Soc. Vol. V. Supplement, — Descriptions of some New Species of Ants from the Holy Land, with a Synonymic List of others previously described, ferner Catalogue of Hymenopterous Insects collected by Wallace in the Islands of Ceram Celebes, Ternate, and Gilolo, ebenda Vol. VI.

Sm. Journ. Ent. 1860. Smith: Descriptions of new Genera and Species of exotic Hymenoptera im Journal of Entomology. Descriptive and geographical. 1860. Im Octoberhefte.

- Sm. Trans. Ent. Soc.** Smith: Monograph of the Genus *Cryptocerus*, belonging to the Group *Cryptoceridae* — Family *Myrmicinae*. — Division *Hymentoptera Heterogyna*, in den Transactions of the Entomological Society. N. S. Vol. IV., Part. VII. — Revision of an essay on the British Formicidae in Trans. Ent. Soc. N. S. Vol. IV. — Descriptions of new Species of Aculeate Hymenoptera, collected at Panama by Stretch, with a List of described Species, and the various Localities where they have previously occurred, ebenda 3. Series, Vol. I., Pt. I. — Descriptions of New Species of Australian Hymenoptera, and of a Species of *Formica* from New Zealand, ebenda 3 Series, Vol. I., Pt. II.
- Spin. Hist. Chile VI.** Gay's Historia fisica y politica de Chile. Zoologia. Tomo VI. 1851. Die Insekten von Spinola.
- Spin. Ins. Lig.** Spinola: Insectorum Liguria Species novae aut rariores Tom. I. Fasc. 4. Genua 1808.
- Spin. Mem. Acc. Tor. 1853. XIII. 2. Ser.** Spinola: Compte rendu des Hyménoptères inédits provenants du voyage entomologique de M. Ghiliani dans le Para en 1846, in den Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino. II. Serie. XIII. Torino. 1853.
- Sykes Trans. Ent. Soc. I. 1834.** Descriptions of new Species of Indian Ants, in den Transactions of the Entomological Society of London. Vol. I. Part. I. London 1834.
- Walk. Ann. Mag. N. H.** Walker: Characters of some apparently undescribed Ceylon Insects, in Annals of Natural History. 3. Series, Vol. IV. 1859, und Vol. V. 1860.
- Walsh Proc. Ent. Soc. Philad. 1862.** Walsh: On the Genera of Aphidae in the United States in den Proceedings of the entomological Society of Philadelphia 1862.
- Wesm. Bull. Ac. roy. so. et bell. Lett. Brux. 1838. V.** Wesmael: Sur une nouvelle espèce de Fourmi de Mexique in den Bulletins de l'Académie royale des sciences et belles Lettres des Bruxelles 1838. Tome V. Bruxelles.
- Westw. Ann. Mag. N. H. VI.** Westwood: Observations on the Genus *Typhlopone* with descriptions of several exotic species of Ants, in Annals and Magazine of natural history Vol. VI. 1841.
- Westw. Arc. ent. I.** Westwood: Arcana entomologica.
- Westw. Intr. Class. Ins. II.** Westwood: An Introduction to the modern Classification of Insects Vol. II. 1840.
- Westw. Proc. Zool. Soc. 1835.** Westwood: Characters of new Genera and Species of Hymenopterous Insects, in den Proceedings Zool. Soc. 1835. Part. III.
- Westw. Trans. Ent. Soc. IV.** Westwood: Description of a new Doryldeous Insect from South Africa belonging to the genus *Aenictus*, in den Transactions of the Entomological Society. IV. 1845—1847.
- Bd. XIII. Abhandl.

White Zool. Ereb. et Terror II. The Zoology of the Voyage of Erebus and Terror, under the Command of Captain Sir. James Clark Ross, during the Years 1839 to 1843. Edited by Richardson and Gray. Die Insekten von White. 1860. London.

Zett. Ins. Lapp. Zetterstedt: Insecta Lapponiae. Lipsiae 1840.



Acantholepis Mayr Eur. Form. p. 42.

capensis Mayr Myrm. Stud. p. 699. Kap d. guten Hoffnung.

Frauenfeldi Mayr Eur. Form. p. 42. Balkanhalbinsel, Palaestina.

Hypoclinea Frauenfeldi Mayr Form. austr. p. 106.

Formica bipartita Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 33.

Acanthomyops Mayr Myrm. Stud. p. 699.

claviger Rog.; Mayr Myrm. Stud. p. 700. Pensylvanien.

Formica clavigera Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 241.

Acanthoponera, Subgenus von Ectatomma, Mayr Myrm. Stud. p. 732.

Acrocoelia Mayr s. Cremastogaster Lund.

Mayri Schmidt s. Cremastogaster sordidula Nyl.

Rediana Mayr s. Cremastogaster scutellaris Ol.

ruficeps Mayr s. Cremastogaster scutellaris Ol.

Schmidti Mayr s. Cremastogaster scutellaris Ol.

Acropyga Rog. s. Plagiolepis Mayr.

acutiventris Rog. s. Plagiolepis acutiventris Rog.

Aenictus Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840. p. 266.

ambiguus Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840. p. 268. Ostindien.

certus Westw. Arc. ent. I. p. 79. Vaterland?

fuscovarius Gerst. Mon. ber. pr. Ak. 1858. p. 262. Mozambique.

inconspicuus Westw. Trans. Ent. Soc. IV. p. 238. Süd-Afrika.

porizonoides Walk. Ann. Mag. N. H. 1860. p. 304. Ceylon.

pubescens Sm. Doryl. p. 10. Ostindien.

Amblyopone Er. Wieg. Arch. 1842. p. 260.

australis Er. Wieg. Arch. 1842. p. 261. Tasmanien.

castaneus Sm. s. Myopopone rufula Rog.

ferruginea Sm. Cat. p. 410. Melbourne.

obscura Sm. Cat. p. 109. Australien.

Ancylognathus Lund. s. Eciton Ltr.

Anochetus Mayr Eur. Form. p. 53.

Ghilianii Spin.; Mayr Eur. Form. p. 54. Andalusien.

Odontomachus Ghilianii Spin. Mem. Acc. Tor. 1853. p. 74.

Anomma Shuck. Ann. Mag. N. H. 1840. p. 326.

Sphegomyrmex Imhoff Ber. Verh. nat. Ges. Basel 1852. p. 175.

arcens Westw. Trans. Ent. Soc. V. p. 17. West-Afrika.

- Anomma Burmeisteri** Shuck. Ann. Mag. N. H. 1840. p. 326. Sierra Leona.
- molesta** Gerst. Mon. ber. pr. Ak. 1858. p. 262. Mozambique.
- pubescens** Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 47. West-Afrika.
- rubella** Savage Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. IV. 1850. p. 196. West-Afrika.
- Aphaenogaster** Mayr s. Atta F.
- sardous Mayr s. Atta testaceo-pilosa Luc.
- senilis Mayr s. Atta testaceo-pilosa Luc.
- Asemorhoptrum** Mayr Eur. Form. p. 76.
- lippulum** Nyl.; Mayr Eur. Form. p. 76. Europa.
- Myrmica lippula Nyl. Add. alt. p. 41.
- Tetramorium lippulum Rog. Berl. ent. Z. 1859. p. 258.
- Myrmica Minki Först. Hym. Stud. I. p. 63.
- Myrmica graminicola Sm. Brit. Form. p. 126.
- Atta** F. Syst. Piez. p. 421.
- Aphaenogaster Mayr Verh. z. b. V. 1853. p. 107.
- antarctica** White; Sm. Cat. p. 167. Neu-Seeland.
- Formica antarctica White Zool. Erebus et Terror. II.
- antipodum** Sm. Cat. p. 166. Australien.
- arenaria** F.; Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 292. Nord-Afrika.
- Formica arenaria F. Ent. Syst. II. p. 360.
- Myrmica amaurocyclia Först. Verh. nat. V. Rheinl. 1850. VII. p. 485.
- Myrmica sculpturata Nyl. Form. Fr. p. 83.
- Atta sculpturata Sm. Cat. p. 165.
- armigera** Guér. s. Dacetum cordatum F.
- badia** Ltr.; Lep. Hym. I. p. 174. Nord-Amerika.
- Formica badia Ltr. Hist. Fourm. p. 238.
- barbara** L.; Duf. Ann. Soc. ent. France 1856. p. 341. Alte Welt.
- Formica barbara L. Syst. nat. II. p. 962.
- Formica binodis F. Syst. Piez. p. 405.
- Formica juvenilis F. Syst. Piez. p. 405.
- Formica capitata Ltr. Hist. Fourm. p. 234.
- Myrmica capitata Los. Form. Piém. p. 325.
- Atta capitata Lep. Hym. I. p. 173.
- Formica caduca Motsch. Bull. Mosc. 1839. p. 47.
- Formica megacephala Leach. Zool. Journ. 1826. p. 292.
- Myrmica rufitarsis Först. Verh. nat. V. Rheinl. 1850. p. 485.
- ? Formica Huberiana Leach. Zool. Journ. 1826. p. 290.
- bellicosa** Sm. Cat. p. 164. Ostindien.
- bidens** F. s. Hypoclinea bidens L.
- biscutata** F. Syst. Piez. p. 422. Cayenne.

Atta.	Formica biseutata F. Ent. Syst. II. p. 360.	
bispinosa	Spin. Hist. Chile VI. p. 244.	Chili.
bituberculata	Ltr.; Lep. Hym. I. p. 175.	Cayenne.
	Formica bituberculata Ltr. Hist. Fourm. p. 239.	
capensis	Mayr Myrm. Stud. p. 743.	Kap d. guten Hoffnung.
capitata	Lep. s. Atta barbara L.	
cephalotes	F. s. Oecodoma cephalotes L.	
cingulata	Sm. Cat. p. 165.	Borneo.
clypeata	Sm. s. Solenopsis geminata F.	
colombica	Guér. s. Oecodoma colombica Guér.	
coptophylla	Guér. s. Oecodoma coptophylla Guér.	
crudelis	Sm. s. Myrmica crudelis Sm.	
dentigera	Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 259.	Ost-Asien.
destructor	Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 47.	Ostindien.
didita	Walk. Ann. Mag. N. H. 1859. p. 375.	Ceylon.
diligens	Sm. Cat. p. 168.	Brasilien.
dissimilis	Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 48.	Malabar.
domicola	Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 47.	Ostindien.
erythrocephala	F. s. Leptomyrmex erythrocephalus F.	
fabricator	Sm. Cat. p. 167.	Brasilien.
fervens	Say s. Oecodoma mexicana Sm.	
floricola	Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 49.	Ostindien.
fumipennis	Sm. Cat. p. 169.	Brasilien.
gemella	Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 260.	Algier, Mallorka.
geminata	F. s. Solenopsis geminata F.	
hostilis	Sm. Cat. p. 165.	Port Natal.
hystrix	Hal. s. Oecodoma hystrix Ltr.	
instabilis	Sm. Cat. p. 163.	Ostindien.
insularis	Guér. s. Oecodoma insularis Guér.	
laevis	Mayr Myrm. Stud. p. 743.	Nord-Amerika.
Lebasi	Guér. s. Oecodoma Lebasi Guér.	
lineolata	Say.	Nord-Amerika.
	Myrmica lineolata Say Bost. Journ. N. H. I. p. 290.	
minuta	Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 47.	Ostindien.
molefaciens	Buckley s. Myrmica molefaciens Buckley.	
nigriventris	Sm. Cat. p. 169.	Brasilien.
nodifer	Sm. Cat. p. 165.	Nord-China.
obsidiana	Mayr Eur. Form. p. 67.	Caucasus.
pallida	Nyl.; Sm. Cat. p. 163.	Messina.
	Myrmica pallida Nyl. Add. alt. p. 42.	
penetrans	Sm. Cat. p. 164.	Borneo.
piliventris	Sm. Cat. p. 169.	Brasilien.
providens	Sykes s. Pheidole providens Sykes.	

<i>Atta quadriglumis</i> Hal. s. <i>Eciton rapax</i> Sm.	
<i>rubra</i> Sm. Cat. p. 168.	Brasilien.
<i>rufa</i> Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 48.	Ostindien.
<i>sculpturata</i> Sm. s. <i>Atta arenaria</i> F.	
<i>semipolita</i> Rog. s. <i>Atta testaceo-pilosa</i> Luc.	
<i>sexdens</i> F. s. <i>Oecodoma sexdens</i> L.	
<i>spinoda</i> Sm. Cat. p. 166.	Australien.
<i>splendida</i> Rog. Berl. ent. Z. 1859. p. 257.	Griechenland.
<i>structor</i> Ltr.; Lep. Hym. I. p. 174.	Alte Welt.
<i>Formica structor</i> Ltr. Ess. Fourm. Fr. p. 46.	
<i>Myrmica structor</i> Nyl. Form. Fr. p. 85.	
<i>Formica lapidum</i> F. Syst. Piez. p. 407.	
<i>Formica rufitarsis</i> F. Syst. Piez. p. 406.	
<i>Formica aedificator</i> Schill. Uebers. Arb. Ver. schl. Ges. 1838. p. 56.	
<i>Myrmica mutica</i> Nyl. Add. alt. p. 39.	
<i>striola</i> Rog. Berl. ent. Z. 1859. p. 252.	Süd-Europa.
<i>subterranea</i> Ltr.; Mayr Form. austr. p. 188.	Europa.
<i>Formica subterranea</i> Ltr. Ess. Fourm. Fr. p. 45.	
<i>Myrmica subterranea</i> Lep. Hym. I. p. 180.	
<i>tennesseensis</i> Mayr Myrm. Stud. p. 743.	Nord-Amerika.
<i>testacea</i> Sm. Cat. p. 168.	Brasilien.
<i>testaceo-pilosa</i> Luc.; Sm. Cat. p. 165.	Alte Welt.
<i>Myrmica testaceo-pilosa</i> Luc. Expl. Alg. III. p. 300.	
<i>Aphaenogaster sardous</i> Mayr Verh. z. b. V. 1853. p. 107.	
<i>Aphaenogaster senilis</i> Mayr Verh. z. b. V. 1853. p. 108.	
<i>Myrmica semipolita</i> Nyl. Form. Fr. p. 86.	
<i>Atta semipolita</i> Rog. Berl. ent. Z. 1859. p. 256.	
<i>texana</i> Buckley s. <i>Oecodoma texana</i> Buckley.	
<i>thoracica</i> Mayr Myrm. Stud. p. 742.	Syrien.
<i>vigilans</i> Sm. Cat. p. 166.	Australien.
<i>vorax</i> F.; Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 290.	Süd-Amerika.
<i>Formica vorax</i> F. Syst. Piez. p. 412.	
<i>Bothroponera</i> Mayr Myrm. Stud. p. 717.	
<i>cavernosa</i> Rog.; Mayr Myrm. Stud. p. 717.	Kaffernland.
<i>Ponera cavernosa</i> Rog. Berl. ent. Z. 1860. p. 288.	
<i>granosa</i> Rog.; Mayr Myrm. Stud. p. 717.	Kap d. guten Hoffnung.
<i>Ponera granosa</i> Rog. Berl. ent. Z. 1860. p. 290.	
<i>pumicosa</i> Rog.; Mayr. Myrm. Stud. p. 717.	Süd-Afrika.
<i>Ponera pumicosa</i> Rog. Berl. ent. Z. 1860. p. 290.	
<i>Camponotus</i> Mayr Eur. Form. p. 35.	
<i>acvapimensis</i> Mayr Myrm. Stud. p. 664.	West-Afrika.
<i>aeneopilosus</i> Mayr Myrm. Stud. p. 665.	Sidney.
<i>aethiops</i> Ltr.; Mayr Eur. Form. p. 36.	Klein-Asien und Süd-Europa.

Camponotus. <i>Formica aethiops</i> Ltr. Ess. Fourm. Fr. p. 36.	
<i>Formica nigrata</i> Nyl. Add. alt. p. 35.	
<i>americanus</i> Mayr Myrm. Stud. p. 661.	Nord-Amerika.
<i>arboreus</i> Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 666.	Brasilien.
<i>Formica arborea</i> Sm. Cat. p. 44.	
<i>atriceps</i> Sm.; Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 285.	Brasilien.
<i>Formica atriceps</i> Sm. Cat. p. 44.	
<i>Formica abdominalis</i> F. Syst. Piez. p. 409.	
<i>auricomus</i> Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 283.	Mexico.
<i>brasiliensis</i> Mayr Myrm. Stud. p. 671.	Brasilien.
<i>carbonarius</i> Ltr.	Ostindien.
<i>Formica carbonaria</i> Ltr. Hist. Fourm. p. 114.	
<i>chartifex</i> Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 673.	Brasilien.
<i>Formica chartifex</i> Sm. Journ. Ent. 1860. p. 68.	
<i>chilensis</i> Spin.	Chili.
<i>Formica chilensis</i> Spin. Hist. Chile VI. p. 237.	
<i>cingulatus</i> Mayr Myrm. Stud. p. 661.	Brasilien.
<i>clarus</i> Mayr Myrm. Stud. p. 660.	Nord-Amerika
? <i>Formica mellea</i> Say Bost. Journ. N. H. I. p. 286.	
<i>compressus</i> F.	Asien.
<i>Formica compressa</i> F. Ent. Syst. II. p. 350.	
<i>Formica indefessa</i> Sykes Trans. Ent. Soc. I. p. 104.	
? <i>Formica callida</i> Sm. Cat. p. 48.	
<i>crassus</i> Mayr Myrm. Stud. p. 670.	Brasilien.
<i>eruentatus</i> Ltr.; Mayr Eur. Form. p. 36. Süd-Europa und Afrika.	
<i>Formica eruentata</i> Ltr. Hist. Fourm. p. 416.	
<i>Formica opaca</i> Nyl. Form. Fr. p. 55.	
<i>distinguendus</i> Spin.	Chili.
<i>Formica distinguenda</i> Spin. Hist. Chile VI. p. 235.	
<i>esuriens</i> Sm. ¹⁾	Venezuela, Mexico.
<i>Formica esuriens</i> Sm. Cat. p. 54.	
<i>Camponotus vulpinus</i> Mayr Myrm. Stud. p. 658.	
<i>exasperatus</i> Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 659.	Borneo, Celebes.
<i>Formica exasperata</i> Sm. Cat. p. 25.	
<i>Fabrichii</i> Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 285.	Surinam.
<i>fallax</i> Mayr s. <i>Camponotus marginatus</i> Ltr.	
<i>femoratus</i> F.; Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 284.	Süd-Amerika.
<i>Formica femorata</i> F. Syst. Piez. p. 397.	

¹⁾ Herr Dr. Roger machte mich auf die Identität von *Formica esuriens* Sm. und meinem *Camponotus vulpinus* aufmerksam. Ich halte seine Ansicht für richtig; bei Gelegenheit der Aufstellung des *Camponotus vulpinus* habe ich aber die Beschreibung von *F. esuriens* nicht näher in Betracht gezogen, da Smith angibt, dass seine Art der *Formica integra*, welche zur Gattung *Formica sensu stricto* gehört, sehr ähnlich sei, so dass ich mir nicht befallen lassen konnte, dass Smith's Art ein *Camponotus* ist.

Camponotus ferrugineus F.

Amerika.

Formica ferruginea F. Ent. Syst. Suppl. p. 279.

flavescens F.

Süd-Amerika.

Formica flavescens F. Ent. Syst. II. p. 353.

flavomarginatus Mayr Myrm. Stud. p. 664.

West-Afrika.

flexus Mayr Myrm. Stud. p. 671.

Brasilien.

fulvopilosus Degeer; Mayr Myrm. Stud. p. 668.

Kap d. guten Hoffnung.

Formica fulvpilosa Degeer Hist. Ins. VII. p. 612.

Formica pilosa Ol. Enc. Méth. VI. p. 498.

Formica rufiventris F. Syst. Piez. p. 409.

gigas Ltr.; Mayr Myrm. Stud. p. 669.

Borneo.

Formica gigas Ltr. Hist. Fourm. p. 105.

? Formica angusticollis Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 104.

herculeanus L.; Mayr Eur. Form. p. 36.

Europa, Nord-Asien, Nord-Amerika.

Formica herculeana L. Faun. Suec. Nr. 1720.

Formica castanea Ltr. Hist. Fourm. p. 418.

Formica intermedia Zett. Ins. Lapp. p. 448.

Formica atra Zett. Ins. Lapp. p. 450.

Formica gigas Leach Zool. Journ. II. p. 292.

Formica novaeboracensis Asa Fitch I. Report. p. 62.

intrepidus Kirby; Mayr Myrm. Stud. p. 659.

Neu-Holland.

Formica intrepida Kirby Trans. Lin. Soc. 1817. p. 477.

Kiesenwetteri Rog.; Mayr Eur. Form. p. 36.

Süd-Europa.

Formica (Hypoclinea) Kiesenwetteri Rog. Berl. ent. Z. 1859. p. 241

♀ (nicht ♂).

lateralis Ol.; Mayr Myrm. Stud. p. 36. Süd-Europa u. Nord-Amerika.

Formica lateralis Ol. Enc. méth. VI. p. 497.

Formica bicolor Ltr. Ess. Fourm. Fr. p. 43.

Formica melanogaster Ltr. Hist. Fourm. p. 471.

Formica picea Leach Zool. Journ. II. p. 292.

Formica axillaris Spin. Ins. Lig. I. p. 243.

Formica atricolor Nyl. Add. alt. p. 36.

Formica dalmatica Nyl. Add. alt. p. 37.

Formica gagates Los. Form. Piem. p. 315.

Formica foveolata Mayr Verh. z. b. V. 1853. p. 277.

? Formica pallidinervis Brullé Exp. Morée. III. p. 326.

ligniperdus Ltr.; Mayr Eur. Form. p. 36. Europa, Nord-Asien

und Nord-Amerika.

Formica ligniperda Ltr. Hist. Fourm. p. 88.

Formica rufa Wood Illustr. Linn. Gen. II. pl. 61. (Von Nyl. citirt, mir unbekannt).

Camponotus. *Formica gigas* Leach Zool. Journ. 1826. p. 292.

longipes Gerst.

Mozambique.

Formica longipes Gerst. Mon. ber. pr. Ak. 1858. p. 262.

maculatus F.; Mayr Myrm. Stud. p. 654.

Afrika.

Formica maculata F. Ent. Syst. II. p. 356.

Formica thoracica F. Syst. Piez. p. 397.

Formica cognata Sm. Cat. p. 35.

magnus Mayr Myrm. Stud. p. 673.

Neuholland.

marginatus Ltr.; Rog. Berl. ent. Z. 1862, p. 292.

Süd-Europa und Nord-Amerika.

Formica marginata Ltr. Hist. Fourm. p. 103 ♀ (nec ♂).

Formica fallax Nyl. Form. Fr. p. 57.

Camponotus fallax Mayr Eur. Form. p. 36.

marginatus Mayr s. *Camponotus sylvaticus* Ol.

micans Nyl.; Mayr Eur. Form. p. 36. Süd-Europa und Nord-Afrika.

Formica micans Nyl. Form. Fr. p. 55.

Formica pubescens Luc. Expl. Alg. III. p. 302.

morosus Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 665.

Chili.

Formica morosa Sm. Cat. p. 50.

nidulans Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 672.

Brasilien.

Formica nidulans Sm. Journ. Ent. 1860. p. 69.

nigraeneus Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 663.

Neu-Holland.

Formica nigraenea Sm. Cat. p. 40.

niveosetosus Mayr Myrm. Stud. p. 665. Kap der guten Hoffnung.

ovaticeps Spin.

Chili.

Formica ovaticeps Spin. Hist. Chile VI., p. 238.

pallidus Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 656.

Südasiatische Inseln.

Formica pallida Sm. Cat. p. 26.

pellitus Mayr Myrm. Stud. p. 668.

Brasilien.

pensylvanicus Degeer; Mayr Myrm. Stud. p. 666. Nord-Amerika.

Formica pensylvanica Degeer Hist. Ins. I. 289.

Formica pubescens var. Ltr. Hist. Fourm. p. 99.

picipes Ol.; Mayr. Myrm. Stud. p. 657.

Süd-Amerika.

Formica picipes Ol. Enc. méth. VI. p. 501.

prismaticus Mayr Myrm. Stud. p. 669.

Süd-Asien.

pubescens F.; Mayr Eur. Form. p. 36.

Europa, Asien, Algier, Madeira und Nord-Amerika.

Formica pubescens F. Ent. Syst. II. p. 352.

Formica fuscoptera Ol. Enc. méth. VI. p. 491.

Formica vaga Schrank Ins. austr. Nr. 835.

Formica pensylvanica Asa Fitch I. Report p. 152.

Formica Caryae Asa Fitch I. Report p. 151.

rapax F.; Rog. Berl. ent. Z. 1862, p. 283.

Süd-Amerika.

- Camponotus*. *Formica rapax* F. Syst. Piez. p. 398.
Redtenbacheri Mayr Myrm. Stud. p. 667. Ceylon.
rubripes Ltr. Sierra Leona.
 Formica rubripes Ltr. Hist. Fourm. p. 442.
 Formica barbara Drury Ill. Nat. Hist. II. Taf. 38. Fig. 3.
ruficeps F.; Rog. Berl. ent. Z. 1862, p. 285. Süd-Amerika.
 Formica ruficeps F. Syst. Piez. p. 404.
 Formica bimaculata Sm. Cat. p. 50.
rufipes F.; Mayr Myrm. Stud. p. 663. Brasilien.
 Formica rufipes F. Ent. Syst. II. p. 350.
 Formica Herrichi Mayr. Verh. z. b. V. 1853, p. 443.
Schencki Mayr Myrm. Stud. p. 674. Neu-Holland.
semipunctatus Kirby. Britt. Nord-Amerika.
 Formica semipunctata Kirby Zool. Brit. Amer. p. 262.
senex Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 676. Brasilien.
 Formica senex Sm. Cat. p. 47.
senilis Mayr Myrm. Stud. p. 675. Borneo.
sericeiventris Guér.; Mayr Myrm. Stud. p. 667. Süd-Amerika, Mexico.
 Formica sericeiventris Guér. Voy. Coq. II. p. 203.
 Formica cuneata Perty Del. An. art. p. 134.
sericeus F.; Mayr Myrm. Stud. p. 675. Nord-Afrika u. Süd-Asien.
 Formica sericea F. Ent. Syst. Suppl. p. 279.
 Lasius sericeus F. Syst. Piez. p. 446.
 ? Formica obtusa Sm. Cat. p. 30.
sexguttatus F.; Mayr Myrm. Stud. p. 656. Brasilien.
 Formica sexguttata F. Ent. Syst. II. p. 354.
sylvaticus Ol.; Rog. Berl. ent. Z. 1862, p. 291. Süd-Europa und Nord-Afrika.
 Formica sylvatica Ol. Enc. méth. VI. p. 491.
 Formica paltens Nyl. Add. alt. p. 36.
 Formica marginata Ltr. Hist. Fourm. p. 103. ♀ nicht ♀.
 Formica castaneipes Leach Zool. Journ. II. p. 289.
 Camponotus marginatus Mayr Eur. Form. p. 36.
testaceipes Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 662. Australien.
 Formica testaceipes Sm. Cat. p. 39.
tinctus Sm. Mayr Myrm. Stud. p. 676. Süd-Asien.
 Formica tincta Sm. Cat. p. 21.
variegatus Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 656. Asien.
 Formica variegata Sm. Cat. p. 19.
 ? Formica callida Sm. Cat. p. 18.
vulpinus Mayr, s. *Camponotus esuriens* Sm.
Westermannii Mayr Myrm. Stud. p. 665. Brasilien.

Campognatha Gray, s. Eciton Ltr.

testacea Gray, s. Eciton hamatum F.

Carebara Westw. Ann. Mag. N. H. 1841, p. 86.

castanea Sm. Cat. p. 178.

Hongkong.

colossus Gerst. Mon. ber. pr. Ak. 1858, p. 263.

Mozambique.

dux Sm. Cat. p. 179.

Port Natal.

lignata Westw. Ann. Mag. N. H. 1841, p. 86.

Java.

Sicheli Mayr Myrm. Stud. p. 754.

Nord-Afrika.

vidua Sm. Cat. p. 179.

Port Natal.

Cataglyphis Först. Verh. nat. V. Rheinl. 1850, p. 485.

Monocombus Mayr Form. austr. p. 109.

Myrmecocystus Wesm. Bull. ac. roy. Sc. et bell. Lett. Brux. 1838.
T. V. p. 770.

albicans Rog.; Mayr Myrm. Stud. p. 701.

Nord-Afrika.

Formica albicans Rog. Berl. ent. Z. 1859, p. 235.

bombycina Rog.; Mayr Myrm. Stud. p. 701.

Griechenland und Nord-Afrika.

Formica bombycina Rog. Berl. ent. Z. 1859. p. 232.

cursor Fonsc.; Mayr Eur. Form. p. 45. Süd-Europa u. Kirgisenstein.

Formica cursor Fonsc. Ann. Soc. ent. IV. p. 41.

Formica aenescens Nyl. Add. alt. p. 37.

Tapinoma aenescens Sm. Cat. p. 56.

Formica nasuta Nyl. Form. Fr. p. 66.

Formica aerea Rog. Berl. ent. Z. 1859. p. 237.

Fairmairei Först. s. Cataglyphis viatica F.

melligera Llave; Rog. Berl. ent. Z. 1852, p. 254.

Mexiko.

Formica melligera Llave Reg. trim. Mem. Hist. litt. cienc. y art.

Myrmecocystus melligerus Luc. Rev. Mag. Zool. 1860. p. 269.

Myrmecocystus mexicanus Wesm. Bull. Ac. roy. sc. et bell. Lett.

Brux. T. V. p. 770.

viatica F.; Mayr Eur. Form. p. 44.

Alte Welt.

Formica viatica F. Ent. Syst. II. p. 356.

Monocombus viaticus Mayr Form. austr. p. 410.

Formica megalocola Först. Verh. nat. V. Rheinl. 1850. p. 485.

Cataglyphis Fairmairei Först. Verh. nat. V. Rheinl. 1850. p. 485.

Formica nodus Brullé Exp. Morée. p. 326.

Formica bicolor F. Ent. Syst. II. p. 351.

Cataulacus Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., V. II., P. VII. p. 225.

flagitiosus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. Vol. VI. p. 49. Celebes.

granulatus Ltr.; Sm. Trans. Ent. Soc. N.S., V. II., P. VII. p. 226.

Formica granulata Ltr. Hist. Fourn. p. 275.

Cryptocerus granulatus Lep. Hym. I. p. 171.

- Cataulacus guineensis** Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., V. II., P. VII.
p. 225. West-Afrika.
- **horridus** Sm. Cat. p. 196. Borneo.
 - **insularis** Sm. Cat. p. 197. Borneo.
 - **parallelus** Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., V. II., P. VII. p. 226. Kap d. guten Hoffnung.
 - **reticulatus** Sm. Cat. p. 196. Borneo.
 - **setosus** Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 114. Molukkeninsel Batchian.
 - **Taprobanae** Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., V. II., P. VII. p. 225. Ceylon.
- Cerapachys** Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. II. 1857. p. 74.
- **antennatus** Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. II. 1857. p. 74. Borneo, Celebes.
 - **oculatus** Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. II. 1857. p. 74. Austral-Asien.
- Ceratobasis** Sm. Journ. of Ent. 1860. p. 78.
- **singularis** Sm. Journ. of Ent. 1860. p. 78. Brasilien.
 - Meranoplus singularis Sm. Cat. p. 195.
- Colobopsis** Mayr Eur. Form. p. 38.
- **cylindrica** F.; Mayr Myrm. Stud. p. 694. Indien (nach Fabricius) Isle de France (nach Ltr.).
 - Formica cylindrica F. Ent. Syst. Suppl. p. 280.
 - **desecta** Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 694. Dory.
 - Formica desecta Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 97.
 - **fuscipes** Mayr Eur. Form. p. 38. Süd-Europa.
 - Formica fuscipes Mayr Verh. z. b. V. 1853. p. 280.
 - **mutilata** Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 694. Aru-Inseln.
 - Formica mutilata Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 137.
 - **pilosa** Sm.; Mayr Myrm. Stud. 694. Borneo.
 - Formica pilosa Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. II. p. 54.
 - **pubescens** Mayr Myrm. Stud. p. 694. Celebes.
 - **quadriceps** Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 692. Austral-Asien.
 - Formica quadriceps Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 137.
 - ? Formica nitida Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 138.
 - **rufifrons** Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 694. Batchian.
 - Formica rufifrons Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 95.
 - **stricta** Jerd.; Mayr Myrm. Stud. p. 694. Süd-Asien.
 - Formica stricta Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 105.
 - **truncata** Spin.; Mayr Eur. Form. p. 38. Süd-Europa.
 - Formica truncata Spin. Ins. Lig. I. p. 244.
- Cosmaecetes Spin. s. Typhlopone Westw.
- homalinus Spin. s. Typhlopone homalina Spin.
- Cremastogaster** Lund. Ann. Sc. Nat. XIII. 1831. p. 132.

Cremastogaster. *Acrocoelia* Mayr Verh. z. b. V. 1852. p. 147.

<i>acuta</i> F.; Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 291.	Süd-Amerika.
<i>Formica acuta</i> F. Syst. Piez. p. 411.	
<i>Cremastogaster quadriceps</i> Sm. Cat. p. 140.	
<i>aegyptiaca</i> Mayr Myrm. Stud. p. 765.	Aegypten.
<i>ampullaris</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 47.	Celebes.
<i>anthracina</i> Sm. Cat. p. 136.	Singapore.
<i>arborea</i> Sm. Cat. p. 138.	Port Natal.
<i>bicolor</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 109.	Batchian.
<i>brunnea</i> Sm. Cat. p. 138.	Borneo.
<i>capensis</i> Mayr Myrm. Stud. p. 764.	Kap. d. guten Hoffnung.
<i>carinata</i> Mayr Myrm. Stud. p. 768.	Brasilien.
<i>castanea</i> Sm. Cat. p. 136.	Port Natal.
<i>cephalotes</i> Sm. Cat. p. 137.	Borneo.
<i>crinosa</i> Mayr Myrm. Stud. p. 767.	Brasilien.
<i>curvispinosa</i> Mayr Myrm. Stud. p. 768.	Brasilien.
<i>deponens</i> Walk. Ann. Mag. N. H. 1859. p. 374.	Ceylon.
<i>difformis</i> Sm. Cat. p. 137.	Borneo.
<i>elegans</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 149.	Aru.
<i>forticula</i> Walk. Ann. Mag. N. H. 1859. p. 375.	Ceylon.
<i>inermis</i> Mayr Myrm. Stud. p. 766.	Sinai.
<i>infidata</i> Sm. Cat. p. 136.	Südöstliches Asien.
<i>insularis</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 149.	Aru.
<i>irritabilis</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 109.	Dory.
<i>Kirbii</i> Sykes; Sm. Cat. p. 136.	Ostindien.
<i>Myrmica Kirbii</i> Sykes Trans. Ent. Soc. 1834. p. 99.	
<i>Kneri</i> Mayr Myrm. Stud. p. 764.	West-Afrika.
<i>laboriosa</i> Sm. s. <i>Solenopsis mandibularis</i> Westw.	
<i>laeviceps</i> Sm. Cat. p. 138.	Australien.
<i>laevissima</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 74.	Makassar.
<i>limata</i> Sm. Cat. p. 139.	Brasilien.
<i>montezumia</i> Sm. Cat. p. 139.	Mexico.
<i>obscura</i> Sm. Cat. p. 137.	Borneo, Aru.
<i>obscura</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 109.	Batchian.
<i>ochracea</i> Mayr Myrm. Stud. p. 766.	Manilla.
<i>pallipes</i> Mayr Myrm. Stud. p. 768.	Sidney.
<i>pellens</i> Walk. Ann. Mag. N. H. 1859. p. 374.	Ceylon.
<i>quadriceps</i> Sm. s. <i>Cremastogaster acuta</i> F.	
<i>scutellaris</i> Ol.; Mayr, Form. austr. p. 197.	
Süd-Europa, Nord-Amerika und Nord-Afrika.	
<i>Formica scutellaris</i> Ol. Enc. méth. VI. p. 497.	
<i>Myrmica scutellaris</i> Nyl. Form. Fr. p. 100.	
<i>Myrmica Rediana</i> Géné Atti Soc. It. Sc. XXIII. p. 30.	

- Cremastogaster.** Acrocoelia Rediana Mayr Verh. z. b. V. 1853. p. 103.
Myrmica rubriceps Nyl. Add. alt. p. 44.
Acrocoelia ruficeps Mayr Verh. z. b. V. 1852. p. 147.
Acrocoelia Schmidti Mayr Verh. z. b. V. 1852. p. 149.
Myrmica algirica Luc. Expl. Alg. p. 300.
Formica haematocephala Leach Zool. Journ. II. p. 291.
- sordidula** Nyl.; Mayr Form. austr. p. 200. Süd-Europa.
Myrmica sordidula Nyl. Add. alt. p. 44.
Acrocoelia Mayri Schmidt; Mayr Verh. z. b. V. 1853. p. 114.
- tricolor** Gerst. Mon. ber. pr. Ak. 1858. p. 263. Mozambique.
victima Sm. Cat. p. 140. Brasilien.
- Cryptocerus** Ltr. Hist. nat. Crust. Ins. XIII. p. 260.
acthiops Sm. s. *Cryptocerus oculatus* Spin.
angulatus Sm. Cat. p. 189. Brasilien.
angustus Mayr Myrm. Stud. p. 759. Brasilien.
araneolus Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., V. II., P. VII. p. 223. St. Vincent.
argentatus Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., V. II., P. VII. p. 218. Columbia, Mexico.
- atratus** L.; Ltr. Hist. nat. Crust. Ins. XIII. p. 260. Süd-Amerika.
Formica atrata L. Syst. Nat. II. 965.
Formica quadridens Degeer Hist. Ins. III. p. 609.
Cryptocerus marginatus F. Syst. Piez. p. 419.
Cryptocerus dubitatus Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., V. II., P. VII. p. 216.
bicolor Guér. s. *Meranoplus bicolor* Guér.
bimaculatus Sm. Journ. Ent. 1860. p. 77. Mexiko.
causticus Koll.; Guér. Icon. Règne Anim. p. 426. Brasilien.
Formica caustica Koll. Bras. läst. Ins. p. 17.
- clypeatus** F. Syst. Piez. p. 420. Brasilien.
complanatus Guér. Icon. Règne Anim. p. 424. Cayenne, Columbia.
Cryptocerus femoralis Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., V. II., P. VII. p. 219.
- cordatus** Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., V. II., P. VII. p. 220. Brasilien.
depressus Klug s. *Cryptocerus Pavonii* Ltr.
- discocephalus** Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., V. II., P. VII. p. 222. Brasilien.
d'Orbignyanus Sm. s. *Cryptocerus Pavonii* Ltr.
dubitatus Sm. s. *Cryptocerus atratus* L.
elegans Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., V. II., P. VII. p. 222. Brasilien.
elongatus Klug s. *Cryptocerus pusillus* Klug.

Cryptocerus femoralis Sm. s.	Cryptocerus complanatus Guér.	
flavomaculatus	Mayr Myrm. Stud. p. 757.	Brasilien.
grandinosus	Sm. Journ. Ent. 1860. p. 76.	Brasilien.
granulatus	Lep. s. Cataulacus granulatus Ltr.	
haemorrhoidalis	Ltr.; Lep. Hym. I. p. 172.	St. Domingo.
	Formica haemorrhoidalis Ltr. Hist. Fourn. p. 276.	
laminatus	Sm. Journ. Ent. 1860. p. 76.	Brasilien.
marginatus	F. s. Cryptocerus atratus L.	
membranaceus	Klug. Ent. Mon. p. 208.	Brasilien.
minutus	F. Syst. Piez. p. 425.	Süd-Amerika.
obtusus	Sm. Cat. p. 191.	Brasilien.
oculatus	Spin. Mem. Acc. Tor. 1853. p. 65.	Brasilien.
Cryptocerus aethiops	Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., V. II., P. VII. p. 216.	
pallens	Klug Ent. Mon. p. 206.	Brasilien.
Pavonii	Ltr. Gen. Crust. Ins. IV. p. 132.	Süd-Amerika.
Cryptocerus d'Orbignyanus	Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., V. II., P. VII. p. 218.	
Cryptocerus depressus	Klug Ent. Mon. p. 204.	
Pinetii	Guér. Icon. Régne Anim. p. 425.	Süd-Amerika.
placidus	Sm. Journ. Ent. 1860. p. 76.	Brasilien.
pubescens	Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., V. II., P. VII. p. 223.	
punctatus	Mayr Myrm. Stud. p. 762.	Australien.
pusillus	Klug Ent. Mon. p. 202.	Süd-Amerika.
Cryptocerus elongatus	Klug. Ent. Mon. p. 214.	
quadriguttatus	Guér. Icon. Régne Anim. p. 425.	Süd-Amerika.
quadrimaculatus	Klug. Ent. Mon. p. 215.	Brasilien.
rimosus	Spin. Mem. Acc. Tor. 1853. p. 65.	Brasilien.
serraticeps	Sm. Cat. p. 188.	Brasilien.
spinosus	Mayr Myrm. Stud. p. 761.	Brasilien.
umbraculatus	F. Syst. Piez. p. 420.	Süd-Amerika.
unimaculatus	Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., Vol. II., P. VII. p. 221.	
		Brasilien.
Cyphomyrmex	Mayr Myrm. Stud. p. 690.	
minutus	Mayr Myrm. Stud. p. 694.	Cuba.
Daceton	Sm. Cat. p. 160.	
armigerum	Perty s. Daceton cordatum F.	
cordatum	F.; Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 290.	Brasilien.
	Myrmecia cordata F. Syst. Piez. p. 424.	
	Formica armigera Ltr. Hist. Fourn. p. 244.	
Daceton armigerum	Perty Det. Anim. Art. p. 136.	
Atta armigera	Guér. Icon. Régne Anim. p. 421.	

Diacamma Mayr Myrm. Stud. p. 718.**australe** F.; Mayr Myrm. Stud. p. 718. Australien.

Formica australis F. Ent. Syst. II. p. 359.

Ponera australis Smith Cat. p. 93.

bispinosum Guill.; Mayr Myrm. Stud. p. 718. Molukken.

Ponera bispinosa Guill. Ann. Soc. Ent. X. p. 317.

geometricum Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 718. Süd-Asien.

Ponera geometrica Sm. Cat. p. 86.

holosericeum Rog.; Mayr Myrm. Stud. p. 718. Java.

Ponera holosericea Rog. Berl. ent. Z. 1860. p. 302.

intricatum Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 718. Borneo.

Ponera intricata Sm. Cat. p. 88.

rugosum Guill.; Mayr Myrm. Stud. p. 718. Austral-Asien.

Ponera rugosa Guill. Ann. Soc. Ent. X. p. 318.

Ponera versicolor Sm. Cat. p. 87.

? Ponera sculpta Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 100. Malabar.

scalpratum Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 718. Ostindien.

Ponera scalprata Sm. Cat. p. 84.

sculpturatum Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 718. Aru.

Ponera sculpturata Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 142.

vagans Rog.; Mayr Myrm. Stud. p. 718. Molukkeninsel Batchian.

Ponera vagans Sm. Journ. Proc. Lin. Soc. V. Suppl. p. 102 und

Rog. Berl. ent. Z. 1860. p. 304.

Dichthadia Gerst. Stett. ent. Z. 1863. p. 76.glaberrima Gerst. Berl. ent. Z. 1863. p. 93. ¹⁾ Java.**Dinoponera** Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 37.**grandis** Guér.; Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 38. Süd-Amerika.

Ponera grandis Guér. Voy. Coq. II. p. 206.

Ponera gigantea Perty Del. An. art. p. 135.

Diplorhoptrum Mayr s. Solenopsis Westw.

Drewseni Mayr s. Solenopsis Drewseni Mayr.

fugax Mayr s. Solenopsis fugax Ltr.

fugax Luc. s. Monomorium Pharaonis L.

moleustum Rog. s. Solenopsis molesta Say.

sulfureum Rog. s. Solenopsis sulfurea Rog.

Dolichoderus Lund Ann. Sc. Nat. XXIII. 1831.

¹⁾ Dr. Gerstäcker hält sein beschriebenes Exemplar für ein Weibchen wegen der bedeutenden Hinterleibsentwicklung; ich sehe jedoch nicht ein, warum ein etwas grösserer Hinterleib ein Weibchen charakterisieren soll. Der Thorax ist ja bekanntlich derjenige Körpertheil, welcher die Weibchen von den Arbeitern ganz vorzüglich unterscheidet, aber gerade bei *Dichthadia* stimmt er im Allgemeinen mit *Anomma* und *Typhlopone* überein, ebenso spricht für meine Ansicht, dass dies ein Arbeiter sei, der Mangel der Netzaugen und Ocellen. Jedenfalls wurde durch dieses Thier die Zusammengehörigkeit von *Anomma*, *Typhlopone* und den Doryliden bestätigt.

- Dolichoderus attelaboides** F.; Lund. Ann. Sc. Nat. XXIII. p. 130.
Brasilien.
- Formica attelaboides F. Syst. II. p. 394.
- decollatus** Sm. Cat. p. 75. Demerara.
- scabridus** Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 244. Australien.
- Dorylus** F. Ent. Syst. II. p. 365.
- affinis** Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840. p. 316. Senegambien.
- atratus** Sm. Dorylidae. p. 4. Alt-Calabar in Afrika.
- atriceps** Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840. p. 323. Senegambien.
- attenuatus** Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840. p. 322. Senegambien?
- badius** Gerst. Mon. ber. pr. Ak. 1858. p. 264. Mozambique.
- diadema** Gerst. Mon. ber. pr. Ak. 1858. p. 261. Mozambique.
- glabratus** Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840. p. 317. Senegambien.
- helvolus** L.; F. Ent. Syst. II. p. 363. Kap d. guten Hoffnung.
Vespa helvola L. Mus. Lud. Ulr. 412.
- Mutilla helvola L. Syst. Nat. I. p. 967.
- hindostanus** Sm. Dorylidae p. 3. Ostindien.
- juvenculus** Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840. p. 318. Barbarei.
- labiatus** Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840. p. 319. Ostindien.
- longicornis** Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840. p. 321. Ostindien.
- mediatus** F. Syst. Piez. p. 428. Nord-Amerika.
- Labidus mediatus Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840.
- nigricans** Illig. Mag. I. p. 188. Sierra Leona.
- orientalis** Westw. Proc. Zool. Soc. 1835. p. 72. Ostindien.
- Drepanognathus**. Sm. Cat. p. 84.
- Harpegnathos Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 100.
- cruentatus** Sm. Cat. p. 82. Hongkong.
- Harpegnathos cruentatus Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 32.
- rugosus** Mayr Myrm. Stud. p. 723. Hongkong.
- saltator** Jerd.; Sm. Cat. p. 82. Ostindien.
- Harpegnathos saltator Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 100.
- venator** Sm. Cat. p. 82. Madras.
- Harpegnathos venator Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 32.
- Echinopla** Sm. Proc. Linn. Soc. II. 1857. p. 79.
- dubitata** Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. 1861. p. 50. Celebes.
- lineata** Mayr Myrm. Stud. p. 689. Batavia.
- melanarctos** Sm. Proc. Linn. Soc. II. 1857. p. 79. Singapore.
- pallipes** Sm. Cat. p. 198. Celebes, Borneo.
- praeexta** Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 413.
Vaterland unbekannt.
- senilis** Mayr Myrm. Stud. p. 690. Nikobareninsel Sambelong.
- striata** Sm. Proc. Linn. Soc. II. p. 80. Celebes, Malacca.
- Ecton** Ltr. Hist. Crust. Ins. XIII. p. 258.

- Eciton.** Aneylognathus Lund. Ann. Sc. nat. XXIII.
Campognatha Gray Griff. An. Kingd. XV. 1832. Pl. 76. Fig. 4.
crassicornē Sm. Trans. Ent. Soc. III. N. S. Brasilien.
curvidentatum Lep. s. Eciton hamatum F.
drepapophorum Sm. Cat. p. 149. Brasilien.
erraticum Sm. Journ. Ent. 1860. p. 71. Brasilien.
hamatum F.; Ltr. Gen. Crust. Ins. IV. Süd-Amerika.
Formica hamata F. Ent. Syst. II. p. 364.
Myrmecia hamata F. Syst. Piez. p. 425.
Camptognatha testacea Gray Griff. An. Kingd. XV. 1832. Pl. 76.
 Fig. 4 (bloss abgebildet).
Formica curvidentata Ltr. Hist. Fourm. p. 269.
Eciton curvidentatum Lep. Hym. I. p. 179.
legionis Sm. Trans. Ent. Soc. III. N. S. p. 164. Brasilien.
minutum Jerd. s. *Pseudomyrma minuta* Jerd.
nigrum Jerd. s. *Pseudomyrma nigra* Jerd.
pachycerus Sm. Cat. p. 153. Süd-Amerika.
pilosum Sm. Cat. p. 151. Brasilien.
praedator Sm. Cat. p. 152. Brasilien.
rapax Sm. Trans. Ent. Soc. III. N. S. Brasilien.
Atta quadriglumis Hal. Trans. Lin. Soc. XVII. 1837. p. 328.
raptor Sm. Trans. Ent. Soc. III. N. S. p. 156. Bloss die Abbildung des
Kopfes ohne Beschreibung. Brasilien.
rufipes Jerd. s. *Pseudomyrma rufipes* Jerd.
rufonigrum Jerd. s. *Pseudomyrma rufonigra* Jerd.
simillimum Sm. s. Eciton vagans Ol.
testaceum Schenck s. *Strongylognathus testaceus* Schenck.
vagans Ol.; Sm. Trans. Ent. Soc. III. N. S. p. 162. Brasilien, Mexiko.
Formica vagans Ol. Enc. méth. VI. p. 501.
Eciton simillimum Sm. Trans. Ent. Soc. III. N. S. p. 164.
vastator Sm. Journ. Ent. 1860. p. 71. Brasilien.
Ectatomma Sm. Cat. p. 102.
aciculatum Sm. Cat. p. 104. Australien.
 Ponera (Ectatomma) aciculata Rog. Berl. ent. z. 1860. p. 307.
aranaeoides Guill.; Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 168. Salomons-Inseln.
 Ponera aranaeoides Guill. Ann. Soc. ent. X. p. 317.
asperum Rog. s. Ectatomma metallicum Sm.
auratum Ponera (Ectatomma) Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 169. Australien.
brunneum Sm. s. Ectatomma quadridentatum F.
concinnum Sm. Cat. p. 103. Brasilien.

- Concinnum. Ponera (Ectatomma) concinna* Rog. Berl. ent. Z. 1860. p. 307.
- coxale** Rog.; (Subgenus Rhytidoponera) Mayr Myrm. Stud. p. 732.
Celebes, Borneo, Ceylon, Aru.
- Ponera coxalis* Rog. Berl. ent. Z. 1860. p. 308.
- Ponera rugosa* Sm. Cat. p. 88.
- dolo** Rog.; (Subgenus Acanthoponera) Mayr Myrm. Stud. p. 733.
Brasilien.
- Ponera dolo* Rog. Berl. ent. Z. 1860. p. 293.
- metallicum** Sm.; (Subgenus Rhytidoponera) Mayr Myrm. Stud. p. 732.
Australien.
- Ponera metallica* Sm. Cat. p. 94.
- Ponera metallica* var. *aspera* Rog. Berl. ent. Z. p. 1860. p. 308.
- mucronatum** Rog.; (Subgenus Acanthoponera) Mayr Myrm. Stud. p. 733.
Brasilien.
- Ponera mucronata* Rog. Berl. ent. Z. 1860. p. 299.
- opaciventre** Rog. Vaterland unbekannt.
- Ponera (Ectatomma) opaciventris* Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 169.
- punctatum** Sm. Cat. p. 104.
Australien.
- Ponera (Ectatomma) punctata* Rog. Berl. ent. Z. 1860. p. 307.
- quadrident** F.; Rog. Berl. ent. Z. 1860. p. 307. Süd-Amerika.
- Formica quadrident* F. Ent. Syst. II. p. 362.
- Ponera quadrident* Lep. Hym. I. p. 193.
- Ectatomma brunneum* Sm. Cat. p. 103.
- ruginodum** Sm.; Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 168. Australien.
- Ponera ruginoda* Sm. Cat. p. 93.
- rugosum** Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 143. Aru, Ceram.
- Ponera (Ectatomma) rugosa* Rog. Berl. ent. Z. 1860. p. 308.
- ruidum* Rog. s. *Ectatomma scabrosum* Sm.
- scabrosum** Sm. Trans. Ent. Soc. III. Ser., I. V., I. P. p. 31.
Central- und Süd-Amerika.
- Ponera (Ectatomma) ruida* Rog. Berl. ent. Z. 1860. p. 306.
- tuberculatum** Ltr.; Smith. Cat. p. 102. Süd-Amerika.
- Formica tuberculata* Ltr. Hist. Fourm. p. 210.
- Ponera tuberculata* Lep. Hym. I. p. 192.
- Formica tridentata* F. Syst. Piec. p. 412.
- Enictus Shuck* s. *Aenictus Shuck*.
- Formica** L. Faun. Suec. 426.
- abdominalis** Ltr. Hist. Fourm. p. 175. Ostindien.
- abdominalis* F. s. *Camponotus atriceps* Sm.
- abrupta* Sm. s. *Hypoclinea bidens* L.
- acervorum* F. s. *Leptothorax acervorum* F.
- aculeata* Ol. Enc. méth. VI. p. 498. Zweifelhafte Poneride. Cayenne.
- acuta* F. s. *Cremastogaster acuta* F.

- Formica advena** Sm. Trans. Ent. Soc. III. Ser., I. Vol., II. P., p. 53.
Neu-Seeland.
- aedificator Schill. s. Atta structor Ltr.
aegyptiaca F. Ent. Syst. II. p. 337. Zweifelhafte Myrmicide. Aegypten.
aenescens Nyl. s. Cataglyphis cursor Fonsc.
aerea Rog. s. Cataglyphis cursor Fonsc.
aethiops Ltr. s. Camponotus aethiops Ltr.
affinis Guill. s. Polyrhachis affinis Guill.
affinis Leach zool. Journ. II. 1826. p. 290. Zweifelhafte Art. Nizza.
agilis Sm. Cat. p. 37. Neu-Holland.
agra Sm. Cat. p. 47. Süd-Amerika.
albicans Rog. s. Cataglyphis albicans Rog.
albibennis F. s. Ponera albipennis F.
albipes Sm. s. Tapinoma albipes Sm.
albofasciata Sm. Trans. Ent. Soc. III. Ser.; I. V., I. P. p. 29.
Panama.
- aliena Först. s. Lasius alienus Först.
ammon F. s. Polyrhachis ammon F.
ammon Ltr. s. Polyrhachis Latreillii Guér.
Amyoti Guill. Ann. Soc. ent. X. p. 315. Nord-Australien.
analis Ltr. s. Megaponera foetens F.
angulata Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 139. Aru.
angusticollis Jerd. s. Camponotus gigas Ltr.
antarctica White s. Atta antarctica White.
antiguensis F. s. Monomorium Pharaonis L.
aphidicola Walsh Proc. Ent. Soc. Philad. 1862. p. 310. Nord-Amerika.
apicalis Ltr. s. Pachycondyla apicalis Ltr.
apicalis Sm. s. Formica rufa L.
arborea Sm. s. Camponotus arboreus Sm.
arcuata Guill. s. Polyrhachis arcuatus Guill.
ardens Sm. Cat. p. 47. Ostindien.
arenaria F. s. Atta arenaria F.
argentata F. s. Polyrhachis argentatus F.
armata Guill. s. Polyrhachis armatus Guill.
armata Ol. s. Paraponera clavata F.
armigera Ltr. s. Dacetum cordatum F.
arrogans Sm. Cat. p. 23. Singapore.
assimilis Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 107. Ostindien.
atra Schill. Uebers. Arb. Ver. schl. Ges. 1838. p. 54. Eine zweifelhafte Art.
atra Zett. s. Camponotus herculeanus L.
atrata L. s. Cryptocerus atratus L.
atriceps Sm. s. Camponotus atriceps Sm.
atricolor Nyl. s. Camponotus lateralis Ol.

Formica atriventris Sm. Cat. p. 51.

Chili.

Formica nigriventris Spin. Hist. Chile VI. p. 237.
attelaboides F. s. *Dolichoderus attelaboides* F.

aurocincta Sm. Cat. p. 39.

Adelaide.

aurulenta Ltr. Hist. Fourn. p. 114.

Senegal.

australis s. *Diacamma australie* F.

austriaca Mayr s. *Liometopum microcephalum* Pz.

axillaris Spin. s. *Camponotus lateralis* Ol.

Bacchus Sm. Cat. p. 21.

Ceylon.

badia Ltr. s. *Atta badia* Ltr.

badia Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. II. p. 54.

Singapore, Borneo.

barbara Drury s. *Camponotus rubripes* Ltr.

barbara L. s. *Atta barbara* L.

barbata Razoum. Hist. nat. Jorat. I. p. 225. (Zweifelhafte Art.) Europa.

bicolor. F. s. *Cataglyphis viatica* F.

bicolor Ltr. s. *Camponotus lateralis* Ol.

bicolor Leach Zool. Journ. II. p. 289. Zweifelhafte Art.

Nizza.

bicornis Först. s. *Lasius bicornis* Först.

bidens L. s. *Hypoclinea bidens* L.

bihamata Drury s. *Polyrhachis bihamatus* Drury.

bimaculata Sm. s. *Camponotus ruficeps* F.

binodis L. s. *Tetramorium caespitum* L.

binodis F. s. *Atta barbara* L.

bipartita Sm. s. *Acantholepis Frauenfeldi* Mayr.

biscutata F. s. *Atta biscutata* F.

bispinosa Ol. s. *Hypoclinea bispinosa* Ol.

bituberculata F. s. *Atta bituberculata* Ltr.

Cayenne.

blanda Sm. Cat. p. 43.

Brasilien.

bombycina Rog. s. *Cataglyphis bombycina* Rog.

Brullei Sm. Cat. p. 35. Canarische Inseln.

Formica carinata Brullé Hist. nat. H. Canar. II. p. 84.

brunnea Ltr. s. *Lasius brunneus* Ltr.

brunnea Mayr Form. austr. s. *Lasius emarginatus* Ltr.

caduca Motsch. s. *Atta barbara* L.

caerulescens Los. s. *Tapinoma erraticum* Ltr.

caespitum L. s. *Tetramorium caespitum* L.

callida Sm. s. *Camponotus variegatus* Sm. und *compressus* F.

camelina Sm. Cat. p. 23.

Singapore.

capitata Ltr. s. *Atta barbara* L.

capsincola Schill. s. *Formica fusca* L.

carbonaria Ltr. s. *Camponotus carbonarius* Ltr.

carinata Brullé s. *Formica Brullei* Sm.

carinata F. s. *Polyrhachis carinatus* F.

- Formica caryaee* Asa Fitch s. *Camponotus pubescens* F.
castanea Ltr. s. *Camponotus herculeanus* L.
castaneipes Leach s. *Camponotus sylvaticus* Ol.
caustica Koll. s. *Cryptocerus causticus* Koll.
cephalotes L. s. *Oecodoma cephalotes* L.
cephalotes Koll. s. *Oecodoma coptophylla* Guér.
chartifex Sm. s. *Camponotus chartifex* Sm.
chelifera Ltr. s. *Odontomachus chelifer* Ltr.
Chevrolati Romand Ann. Soc. ent. de France Sér. II, T. IV. 1846
(Scheint keine Ameise zu sein.)
chilensis Spin. s. *Camponotus chilensis* Spin.
cinerascens F. Ent. Syst. II. p. 353. Tranquebar.
cinerea Mayr Verh. z. b. V. 1853. p. 284. Süd-Europa.
cinctella Gerst. Mon. ber. pr. Ak. 1858. p. 262. Mozambique.
circumspecta Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. 1861. p. 37. Celebes.
clavata F. s. *Paraponera clavata* F.
clavigera Rog. s. *Acanthomyops claviger* Rog.
coarctata Ltr. s. *Ponera contracta* F.
coeca Ltr. s. *Nycteresia coeca* Ltr.
cognata Sm. s. *Camponotus maculatus* F.
compressa F. s. *Camponotus compressus* F.
congerens Nyl. Adn. Mon. Form. p. 906. Europa und Nord-Asien.
conica F. Ent. Syst. Suppl. p. 279. Tranquebar.
Lasius conicus F. Syst. Piez. p. 418.
consanguinea Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. 1861. p. 36. Celebes.
consector Sm. Cat. p. 38. Australien.
consobrina Er. Wiegm. Arch. 1842. p. 258. Tasmanien.
conspicua Sm. Cat. p. 48. Jamaica.
consultans Walk. Ann. Mag. N. H. 1859. p. 373. Ceylon.
contracta Ltr. s. *Ponera contracta* Ltr.
cordata Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 137. Aru.
coronata F. s. *Oecodoma coronata* F.
corusca Sm. Trans. Ent. Soc. III. Ser.; I. V., I. P. p. 30. Panama.
cosmica Sm. Cat. p. 34. Port Natal.
coxalis Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 136. Aru.
crassinoda Ltr. s. *Pachycondyla crassinoda* Ltr.
crepusculascens Rog. s. *Prenolepis nitens* Mayr.
crinita Sm. s. *Lasius crinitus* Sm.
cruda Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 95. Batchian.
cruentata Ltr. s. *Camponotus cruentatus* Ltr.
cuneata Perty s. *Camponotus sericeiventris* Guér.
cunicularia Ltr. Hist. Fourm. p. 154. Europa und Nord-Asien.
Formica obsoleta Ltr. Ess. Fourm. Fr. p. 38.

<i>Formica stenoptera</i> Först. Hym. Stud. I. p. 26.	
<i>Formica media</i> Rai Insect. p. 69.	
<i>Formica rufa</i> Los. Form. Piem. p. 318.	
? <i>Formica rufibarbis</i> F. Ent. Syst. II. p. 355.	
<i>cursor</i> Fonse. s. <i>Cataglyphis cursor</i> Fonse.	
<i>curvidentata</i> Ltr. s. <i>Ecton hamatum</i> F.	
custodiens Sm. Cat. p. 33.	Port Natal.
<i>cylindrica</i> F. s. <i>Colobopsis cylindrica</i> F.	
<i>dalmatica</i> Nyl. s. <i>Camponotus lateralis</i> Ol.	
decora Sm. Cat. p. 43.	Brasilien.
<i>depressa</i> Ltr. Hist. Fourm. p. 268. Zweifelhafte Myrmicide.	Guinea.
<i>desecta</i> Sm. s. <i>Colobopsis desecta</i> Sm.	
destructo F. Syst. Piez. p. 402.	Süd-Amerika.
<i>Formica solitaria</i> Sm. Cat. p. 45.	
detecta Sm. Cat. p. 36.	Australien.
deterquens Walk. Ann. Mag. N. H. 1859. p. 372.	Ceylon.
<i>didyma</i> F. Ent. Syst. II. p. 351. Zweifelhafte Art.	Italien.
diffidens Walk. Ann. Mag. N. H. 1859. p. 372.	Ceylon.
diligens Sm. Cat. p. 22.	Malacca.
dislocata Say Bost. Journ. N. H. I. p. 288.	Nord-Amerika.
<i>distinguenda</i> Spin. s. <i>Camponotus distinguendus</i> Spin.	
<i>dominula</i> Nyl. s. <i>Formica sanguinea</i> Ltr.	
dorycus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 96.	Dory.
<i>dorsata</i> Pz. s. <i>Formica rufa</i> L.	
egregia Sm. Cat. p. 45.	Brasilien.
elevata Ol. Enc. méth. VI. p. 498.	Cayenne.
<i>elongata</i> F. Ent. Syst. II. p. 354. Zweifelhafte Art.	Tranquebar.
<i>emarginata</i> Ltr. s. <i>Lasius emarginatus</i> Ltr.	
ephippium Sm. Cat. p. 39.	Adelaide.
<i>erratica</i> Ltr. s. <i>Tapinoma erraticum</i> Ltr.	
<i>erythrocephala</i> F. s. <i>Leptomyrmex erythrocephalus</i> F.	
<i>esuriens</i> Sm. s. <i>Camponotus esuriens</i> Sm.	
<i>exasperata</i> Sm. s. <i>Camponotus exasperatus</i> Sm.	
excita Walk. Ann. Mag. N. H. 1859. p. 370.	Ceylon.
exsecta Nyl. Adn. Mon. Form. p. 909.	Europa.
exundans Walk. Ann. Mag. N. H. 1859. p. 371.	Ceylon.
fabricator Sm. Cat. p. 33.	St. Helena.
<i>fallax</i> Nyl. s. <i>Camponotus marginatus</i> Ltr.	
familiaris Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 68.	Makassar.
familiaris Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 96.	Batchian.
<i>femorata</i> F. s. <i>Camponotus femoratus</i> F.	
<i>ferruginea</i> F. s. <i>Camponotus ferrugineus</i> F.	
fervens Sm. Cat. p. 24.	Borneo.

<i>Formica fervens</i> Drury s. <i>Oecodoma cephalotes</i> L.	
festina Sm. Cat. p. 23.	Borneo.
<i>filiformis</i> F. s. <i>Pseudomyrma filiformis</i> F.	
<i>flava</i> F. s. <i>Lasius flavus</i> F.	
<i>flavescens</i> F. s. <i>Camponotus flavescens</i> F.	
<i>flavicornis</i> F. s. <i>Pachycondyla flavicornis</i> F.	
<i>flavipes</i> Ol. s. <i>Formica fusca</i> L.	
flavitarsis Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 136.	Aru.
<i>foetens</i> F. s. <i>Megaponera foetens</i> F.	
<i>foetida</i> L. s. <i>Ponera foetida</i> L.	
<i>forficata</i> F. s. <i>Myrmecia forficata</i> F.	
<i>forficata</i> Ltr. s. <i>Myrmecia pilulosa</i> Sm.	
<i>foveolata</i> Mayr s. <i>Camponotus lateralalis</i> Ol.	
fragilis Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 136.	Aru.
<i>fugax</i> Ltr. s. <i>Solenopsis fugax</i> Ltr.	
<i>fuliginosa</i> Ltr. s. <i>Lasius fuliginosus</i> Ltr.	
<i>fulvopilosa</i> Degeer s. <i>Camponotus fulvopilosus</i> Degeer.	
<i>fungosa</i> F. s. <i>Hypoclinea bispinosa</i> Ol.	
fusca L. Faun. Suec. Nr. 1722. Europa, Madeira und Nord-Amerika.	
<i>Formica flavipes</i> Ol. Enc. méth. VI. p. 493.	
<i>Formica glebaria</i> Nyl. Adn. Mon. Form. p. 917.	
? <i>Formica capsincola</i> Schill. Uebers. Arb. Ver. schl. Ges. 1838. p. 54.	
<i>fusca</i> Först. s. <i>Lasius niger</i> L.	
<i>fusca</i> Leach Zool. Journ. II. p. 290. Zweifelhafte Art.	Nizza.
<i>fusca</i> Schill. s. <i>Lasius niger</i> Ltr.	
<i>fuscescens</i> Ol. Enc. méth. VI. p. 505. Zweifelhafte Art.	Europa.
<i>fuscipes</i> Mayr s. <i>Colobopsis fuscipes</i> Mayr.	
<i>fuscoptera</i> Ol. s. <i>Camponotus pubescens</i> F.	
gagates Ltr. Ess. Fourm. Fr. p. 36.	Europa und Nord-Asien.
<i>Formica picea</i> Nyl. Adn. Mon. Form. p. 917.	
<i>gagates</i> Los. s. <i>Camponotus lateralalis</i> Ol.	
<i>geminata</i> Rog. s. <i>Solenopsis geminata</i> F.	
<i>gibba</i> Sm. s. <i>Tapinoma gibbum</i> Sm.	
gibbosa Sm. Cat. p. 19.	Indien?
<i>gigas</i> Ltr. s. <i>Camponotus gigas</i> Ltr.	
<i>gigas</i> Leach s. <i>Camponotus ligniperdus</i> Ltr.	
<i>glabra</i> Ol. Enc. méth. VI. p. 504. Zweifelhafte Art.	Europa.
<i>glabrella</i> Nyl. s. <i>Tapinoma erraticum</i> Ltr.	
<i>glebaria</i> Nyl s. <i>Formica fusca</i> L.	
<i>gracilescens</i> Nyl. s. <i>Prenolepis gracilescens</i> Nyl.	
<i>gracilipes</i> Sm. s. <i>Prenolepis gracilipes</i> Sm.	
<i>gracilis</i> F. s. <i>Pseudomyrma gracilis</i> F.	
<i>graminicola</i> Ltr. Zweifelhafte Myrmecide.	Dänemark.

- Formica granulata* Ltr. s. *Cataulacus granulatus* Ltr.
grisea Guill. s. *Polyrhachis griseus* Guill.
grossa Ol. s. *Oecodoma cephalotes* L.
guineensis F. s. *Tetramorium guineense* F.
gulosa F. s. *Myrmecia gulosa* F.
haematocephala Leach. s. *Cremastogaster scutellaris* Ol.
haematodes L. s. *Odontomachus haematodes* L.
haemorrhoidalis Ltr. s. *Cryptocerus haemorrhoidalis* Ltr.
hamata F. s. *Eciton hamatum* F.
harpax F. s. *Pachycondyla harpax* F. und Pach. *montezumia* Sm.
hastata Ltr. s. *Polyrhachis hastatus* Ltr.
hemipsila Först. Verh. nat. V. Rheinl. VII. p. 485. Algier.
herculeana L. s. *Camponotus herculeanus* L.
Herrichi Mayr s. *Camponotus rufipes* F.
hexacantha Er. s. *Polyrhachis hexacanthus* Er.
Huberiana Leach s. *Atta barbara* L.
hystric. F. s. *Oecodoma hystric* F.
imparis Say Bost. Journ. N. H. I. p. 287. Nord-Amerika.
impetuosa Sm. Cat. p. 48. Bombay.
incisa Sm. Cat. p. 52. Mexico.
incisa Schenck s. *Lasius incisus* Schenck.
incurvator Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 95. Batchian.
indefessa Sykes s. *Camponotus compressus* F.
indeflexa Walk. Ann. Mag. N. H. 1859. p. 373. Ceylon.
ingruens Walk. Ann. Mag. N. H. 1859. p. 372. Ceylon.
integra Nyl. Form. Fr. p. 62. Nord-Amerika.
intermedia Zett. s. *Camponotus herculeanus* L.
intrepida Kirby s. *Camponotus intrepidus* Kirby.
irritabilis Sm. Cat. p. 25. Borneo.
irritans Sm. Cat. p. 22. Malacca.
juvenilis F. s. *Atta barbara* L.
Kiesenwetteri Rog. ♀ s. *Camponotus Kiesenwetteri* Rog.
Kiesenwetteri Rog. ♂ s. *Liometopum microcephalum* Pz.
laboriosa Sm. Cat. p. 32 (vielleicht ♀ von *Formica vivida* Sm.). Sierra Leona.
lactaria Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 95. Dschilolo, Batchian.
lactelpennis Sm. Cat. p. 34. Port Natal.
laevigata Sm. Cat. p. 55. Californien.
laevissima Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 138. Batchian, Aru.
lapidum F. s. *Atta structor* Ltr.
latebrosa Walk. Ann. Mag. N. H. 1859. p. 371. Ceylon.
lateralis Ol. s. *Camponotus lateralis* Ol.

Formica latipes Walsh Proc. Ent. Soc. Philad. 1862 p. 311.	Nord-Amerika.
Latreillei Guér. s. Polyrhachis Latreillei Guér.	
lauta Say Bost. Journ. N. H. I. p. 286.	Nord-Amerika.
leucophaea Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 37.	Celebes.
libera Scop. Ent. Carn. g. 313. Zweifelhafte Art.	
ligniperda Ltr. s. Camponotus ligniperdus Ltr.	
longicornis Ltr. Hist. Fourn. p. 113.	Senegal.
longinoda Ltr. s. Oecophylla virescens F.	
longipes Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 105.	Ostindien.
longipes Gerst. s. Camponotus longipes Gerst.	
longipes Ltr. Hist. Fourn. p. 233. Zweifelhafte Myrmicide.	Cayenne.
luctuosa Sm. Cat. p. 27.	Sumatra.
lugubris Zett. s. Formica rufa L.	
lutea Sm. Cat. p. 19.	Ostindien.
lutosa Sm. Cat. p. 42.	Brasilien.
macra Guér. s. Oecophylla virescens F.	
macrocephala Er. Wieg. Arch. 1842. p. 259.	Tasmanien.
maculata F. s. Camponotus maculatus F.	
major Nyl. s. Formica rufa L.	
marginata Ltr. ♀ s. Camponotus sylvaticus Ol.	
marginata Ltr. ♀ s. Camponotus marginatus Ltr.	
maxillosa Degeer s. Odontomachus haematodes L.	
maxillosa F. Ent. Syst. II. p. 364 (vielleicht Oecodoma).	Indien.
Myrmecia maxillosa F. Syst. Piez. p. 426.	
media Rai s. Formica cunicularia Ltr.	
megacephala F. s. Pheidole megacephala F.	
megacephala Leach s. Atta barbara L.	
megalocola Först. s. Cataglyphis viatica F.	
melanocephala F. s. Tapinoma melanocephalum F.	
melanogaster Ltr. s. Camponotus lateralis Ol.	
melanopa Ol. Enc. méth. VI. p. 504. Zweifelhafte Art.	Europa.
mellea Say s. Camponotus clarus Mayr.	
melligera Llave s. Cataglyphis melligera Llave.	
meritans Walk. Ann. Mag. N. H. 1859. p. 371.	Ceylon.
merula Los. Form. Prim. p. 313. Zweifelhafte Art.	Italien.
micans Nyl. s. Camponotus micans Nyl.	
microcephala Pz. s. Liometopum microcephalum Pz.	
migratoria Degeer s. Oecodoma cephalotes L.	
militaris F. s. Polyrhachis militaris F.	
mistura Sm. Cat. p. 24.	Borneo.
mitis Sm. Cat. p. 20.	Ceylon.
mixta Först. s. Lasius umbratus Nyl.	

- Formica mixta** Nyl. s. **Lasius mixtus** Nyl.
molestans Ltr. Hist. Fourm. p. 241. Zweifelhafte Myrmicide. Cayenne.
morosa Sm. s. **Camponotus morosus** Sm.
mutilata Sm. s. **Colobopsis mutilata** Sm.
nana Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 108. Ostindien.
nana Sm. Cat. p. 41. Brasilien.
nana Ltr. Hist. Fourm. p. 263. Zweifelhafte Myrmicide. Ltr. citirt hiezu
 Formica pusilla Ol. u. Deg. Cayenne.
nasuta Nyl. s. **Cataglyphis cursor** Fonsc.
natalensis Sm. Cat. p. 33. Port Natal.
nicaeensis Leach Zool. Journ. II. p. 291. Zweifelhafte Art. Nizza.
nidificans Jerd. vide **Polyrhachis nidificans** Jerd.
nigerrima Nyl. s. **Tapinoma erraticum** Ltr.
nidulans Sm. s. **Camponotus nidulans** Sm.
nigra L. s. **Lasius niger** L.
nigrata Nyl. s. **Camponotus aethiops** Ltr.
nigriceps Sm. Cat. p. 38. Australien.
nigritraversis Guér. Voy. Coq. II. Port Jackson.
nigritraversis Spin. s. **Formica atriventris** Sm.
nigroaenea Sm. s. **Camponotus nigroaeneus** Sm.
nitida Razoum. Hist. nat. Jorat I. p. 300. Zweifelhafte Art.
nitida Sm. s. **Colobopsis quadriceps** Sm.
nodosa Ltr. s. **Ponera nodosa** Ltr.
nodus Brullé s. **Cataglyphis viatica** F.
novaeboracensis Asa Fitch s. **Camponotus herculeanus** L.
oblonga Sm. Cat. p. 21. Birma.
obscura Sm. Cat. p. 42. Brasilien.
obscurans Walk. Ann. Mag. N. H. 1859. p. 372. Ceylon.
obsoleta L. s. **Formica truncicola** Nyl.
obsoleta Ltr. s. **Formica cunicularia**.
obsoleta Zett. s. **Formica rufa** L.
obtusa Sm. s. **Camponotus sericeus** F.
oculata Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 137. Aru.
omnivora L. Syst. nat. II. 964. Zweifelhafte Myrmicide. Süd-Amerika.
opaca Nyl. s. **Camponotus cruentatus** Ltr.
ovaticeps Spin. s. **Camponotus ovaticeps** Spin.
pallens Guill. Ann. Soc. ent. X. p. 316. Freundschaftsinseln.
pallens Nyl. s. **Camponotus sylvaticus** Ol.
pallescens Schenck s. **Lasius niger** L.
pallida Sm. s. **Camponotus pallidus** Sm.
pallide-fulva Ltr. Hist. Fourm. p. 174. Nord-Amerika.
pallide-lutea Ltr. Hist. Fourm. p. 241. Zweifelhafte Myrmicide.
 Senegambien.

<i>Formica pallidinervis</i> Brullé s.	<i>Camponotus lateralis</i> Ol.	
<i>pallipes</i> F. s.	<i>Ponera pallipes</i> F.	
pangens Walk.	Ann. Mag. N. H. 1859. p. 371.	Ceylon.
pavida Sm.	Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 96.	Batchian.
<i>pensylvanica</i> Degeer s.	<i>Camponotus pensylvanicus</i> Degeer.	
<i>pensylvanica</i> Asa Fitch s.	<i>Camponotus pubescens</i> Ltr.	
<i>perditor</i> F. s.	<i>Hypocephala bidens</i> L.	
<i>Pharaonis</i> L. s.	<i>Monomorium Pharaonis</i> L.	
phyllophila Jerd.	Ann. Mag. N. H. 1854. p. 107.	Ostindien.
<i>picea</i> Nyl. s.	<i>Formica gagates</i> Ltr.	
<i>picea</i> Leach s.	<i>Camponotus lateralis</i> Ol.	
<i>picipes</i> Ol. s.	<i>Camponotus picipes</i> Ol.	
<i>pilicornis</i> Rog. s.	<i>Camponotus sylvaticus</i> Ol.	
piliventris Sm.	Cat. p. 39.	Süd-Australien.
<i>pilosa</i> Sm. s.	<i>Colobopsis pilosa</i> Sm.	
<i>pilosa</i> Ol. s.	<i>Camponotus fulvopilosus</i> Deg.	
<i>piniphila</i> Schenck s.	<i>Formica rufa</i> L.	
placida Sm.	Cat. p. 27.	Java.
platygynatha Rog.	Berl. ent. Z. 1863. p. 168.	Sierra Leone.
<i>polyctena</i> Först.	s. <i>Formica rufa</i> L.	
<i>pratensis</i> Ol.	Enc. méth. VI. p. 504. Zweifelhafte Art.	Schweden.
pressilabris Nyl.	Adn. Mon. Form. p. 911.	Europa.
procidua Er.	Wieg. Arch. 1842. p. 259.	Tasmanien.
<i>pubescens</i> F. s.	<i>Camponotus pubescens</i> F.	
<i>pubescens</i> Luc. s.	<i>Camponotus micans</i> Nyl.	
<i>pubescens</i> Ltr. var. s.	<i>Camponotus pensylvanicus</i> Degeer.	
<i>purpurea</i> Sm. s.	<i>Iridomyrmex purpureus</i> Sm.	
<i>pusilla</i> Degeer u. Ol. s.	<i>Formica nana</i> Ltr.	
<i>pygmaea</i> Ltr. s.	<i>Plagiolepis pygmaea</i> Ltr.	
<i>quadriceps</i> Sm. s.	<i>Colobopsis quadriceps</i> Sm.	
<i>quadridens</i> Degeer s.	<i>Cryptocerus atratus</i> L.	
<i>quadridens</i> F. s.	<i>Ectatomma quadridens</i> F.	
<i>quadridenticulata</i> Rog. s.	<i>Hypocephala quadridenticulata</i> Rog.	
<i>quadrinotata</i> Los. s.	<i>Ponera quadrinotata</i> Los.	
<i>quadripunctata</i> L. s.	<i>Hypocephala quadripunctata</i> L.	
quadrisecta Sm.	Cat. p. 28.	Philippinen.
<i>rapax</i> F. s.	<i>Camponotus rapax</i> F.	
<i>rastellata</i> Ltr. s.	<i>Polyrhachis rastellatus</i> Ltr.	
<i>Rediana</i> Leach Zool. Journ. II. p. 291.	Zweifelhafte Art.	Nizza.
<i>relucens</i> Ltr. s.	<i>Polyrhachis relucens</i> Ltr.	
<i>rostrata</i> F. Ent. Syst. II. p. 364.	Zweifelhafte Art.	Cayenne.
Myrmecia rostrata F.	Syst. Piez. p. 425.	
<i>rubescens</i> Leach s.	<i>Polyergus rufescens</i> Ltr.	

- Formica rubida** Ltr. s. *Myrmica rubida* Ltr.
 rubiginosa Ltr. Hist. Fourm. p. 170. Zweifelhafte Art. Lyon.
 rubra Ltr. s. *Myrmica rubra* Ltr.
 rubripes Ltr. s. *Camponotus rubripes* Ltr.
rufa L. Faun. Suec. Nr. 1721. Europa, Nord-Asien u. Nord-Amerika.
Formica dorsata Pz. Faun. Germ. 54.
Formica obsoleta Zett. Ins. Lapp. p. 449.
Formica lugubris Zett. Ins. Lapp. p. 449.
Formica major Nyl. Add. alt. p. 29.
Formica polyctena Först. Hym. Stud. I. p. 15.
Formica truncicola Först. ♂ Hym. Stud. I. p. 24.
Formica piniphila Schenck Beschr. nass. Am. p. 28.
Lasius emarginatus F. ♂ Syst. Piez. p. 446.
Formica apicalis Sm. Cat. p. 49.
rufa Los. s. *Formica cunicularia* Ltr.
rufa Wood s. *Camponotus ligniperdus* Ltr.
rufescens Ltr. s. *Polyergus rufescens* Ltr.
rufibarbis F. s. *Formica cunicularia* Ltr.
ruficeps Sm. Cat. p. 24. Borneo.
ruficeps F. s. *Camponotus ruficeps* F.
ruficornis F. Syst. Piez. p. 397. Zweifelhafte Art. Ostindien.
rufifrons Sm. s. *Colobopsis rufifrons* Sm.
rufipes F. s. *Camponotus rufipes* F.
rufitarsis F. s. *Atta structor* Ltr.
rufiventris F. s. *Camponotus fulvopilosus* Degeer.
rufoglaucha Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 107. Ostindien.
ruiginosa Guill. s. *Polyrhachis ruiginosus* Guill.
rupestris Leach Zool. Journ. II. p. 291. Zweifelhafte Art. Nizza.
saccharivora L. Syst. Nat. II. p. 963. Amerika.
Lasius saccharivorus F. Syst. Piez. p. 447.
Salomonis L. s. *Monomorium Salomonis* L.
sanguinea Ltr. Ess. Fourm. Fr. p. 37.
Formica dominula Nyl. Adn. Mon. Form. p. 903. Europa, Sibirien, Nord-Amerika.
scrutator Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 438. Aru.
scutellaris Ol. s. *Cremastogaster scutellaris* Ol.
sedula Sm. Cat. p. 25. Borneo.
semipunctata Kirby s. *Camponotus semipunctatus* Kirby.
senex Sm. s. *Camponotus senex* Sm.
sericea F. s. *Camponotus sericeus* F.
sericata Guér. s. *Polyrhachis sericatus* Guér.
sericeiventris Guér. s. *Camponotus sericeiventris* Guér.
sessilis Say s. *Tapinoma sessile* Say.

- Formica sexdens** L. s. *Oecodoma sexdens* L.
sexdentata Ltr. s. *Oecodoma sexdens* L.
sexguttata F. s. *Camponotus sexguttatus* F.
sexspinosa Ltr. s. *Pylyrhachis sexspinosa* Ltr.
simillima Sm. Trans. Ent. Soc. 3. Ser., I. V., I. P. p. 30. Panama.
singularis Sm. Cat. p. 27. Java.
smaragdina F. s. *Oecophylla smaragdina* F.
solitaria Sm. s. *Formica destructor* F.
spinicollis Ltr. s. *Hypoclinea spinicollis* Ltr.
spininoda Ltr. s. *Paraponera clavata* F.
stenoptera Först. s. *Formica cunicularia* Ltr.
stigma F. s. *Ponera stigma* F.
strenua Hal. Trans. Linn. Soc. XVII. p. 329. Australien.
striata Sm. Trans. Ent. Soc. 3. Ser., I. V., I. P. p. 30. Panama.
stricta Jerd. s. *Colobopsis stricta* Jerd.
structor Ltr. s. *Atta structor* Ltr.
subrufa Rog. Berl. ent. Z. 1859. p. 236. Andalusien, Georgien.
subsericea Say Bost. Journ. N. H. I. p. 289. Nord-Amerika.
subterranea Ltr. s. *Atta subterranea* Ltr.
subtilis Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 94. Batchian.
suffusa Sm. Cat. p. 38. Australien.
sylvatica Ol. s. *Camponotus sylvaticus* Ol.
sylvicola Jerd. s. *Polyrhachis sylvicola* Jerd.
Taprobane Sm. Cat. p. 43. Ceylon.
tarsata F. s. *Paltothyreus tarsatus* F.
tarsata Ltr. s. *Ponera commutata* Rog.
tenuipes Sm. Cat. p. 26. Borneo.
tenuis F. s. *Pseudomyrma tenuis* F.
testacea F. s. *Polyergus rufescens* Ltr.
testaceipes Sm. s. *Camponotus testaceipes* Sm.
testaceipes Leach Zool. Journ. II. p. 290. Zweifelhafte Art. Nizza.
thoracica F. s. *Camponotus maculatus* F.
timida Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 105. Ostindien.
timida Först. s. *Lasius brunneus* Ltr.
tincta Sm. s. *Camponotus tinctus* Sm.
triangularis Say. Bost. Journ. N. H. I. p. 288. Nord-Amerika.
tridentata F. s. *Ectatomma tuberculatum* Ltr.
trifasciata Sm. Cat. p. 27. Java.
tropica Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 37. Dschilolo.
truncata Spin. s. *Colobopsis truncata* Spin.
truncicola Nyl. Adn. Mon. Form. p. 907. Europa.
 ? *Formica obsoleta* L. Faun. Suec. Nr. 1724.
truncicola Först. ♀ s. *Formica rufa* L.

- Formica** truncorum F. Syst. Piez. p. 403. Zweifelhafte Art. Mähren.
 tuberculata Ltr. s. Ectatomma tuberculatum Ltr.
 tuberosa Ltr. s. Myrmica tuberosa Ltr.
 tuberum F. s. Leptothorax tuberum Nyl.
 umbrata Nyl. s. Lasius umbratus Nyl.
 unifasciata Ltr. s. Leptothorax unifasciatus Ltr.
 unispinosa F. s. Odontomachus haematodes L.
 vaga Scop. Ent. Cam. p. 312. Zweifelhafte Art.
 vaga Schrank s. Camponotus pubescens F.
 vagans F. s. Myrmica ruginodis Nyl.
 vagans Ol. s. Eciton vagans Ol.
vagans Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 107. Ostindien.
 variegata Sm. s. Camponotus variegatus Sm.
velox Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 106. Ostindien.
ventralis Sm. Cat. p. 20. Ceylon.
 venosa Ol. Enc. méth. VI. p. 504. Zweifelhafte Art. Vaterland unbekannt.
vestita Sm. Cat. p. 32. Port Natal.
 viatica F. s. Cataglyphis viaticus F.
vigilans Sm. Cat. p. 26. Borneo.
 villosa F. s. Pachycondyla villosa F.
vinosa Sm. Cat. p. 42. Brasilien.
 virescens F. s. Oecophylla virescens F.
 viridis Kirby s. Oecophylla smaragdina F.
virulens Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 38. Celebes.
vitrea Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 94. Batchian.
vivida Sm. Cat. p. 31 (s. Formica laboriosa Sm.). Sierra Leona.
 vividula Nyl. s. Prenolepis vividula Nyl.
 vorax F. s. Atta vorax F.
zonata Guér. Voy. Coq. II. p. 205. Port Braslin.
 Formicoxenus Mayr s. Stenamma Westw.
 nitidulus Mayr s. Stenamma Westwoodi Westw.
Gnamptogenys Rog. Berl. ent. Z. 1863. p. 174.
rimulosa Rog.; Rog. Berl. ent. Z. 1863. p. 174. Brasilien.
 Ponera rimulosa Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 18.
tornata Rog.; Rog. Berl. ent. Z. 1863. p. 174. Vera Cruz.
 Ponera tornata Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 15.
 Harpegnathos. Jerd. s. Drepanognathus Sm.
 cruentatus Rog. s. Drepanognathus cruentatus Sm.
 saltator Jerd. s. Drepanognathus saltator Jerd.
 venator Rog. s. Drepanognathus venator Sm.
Hemioptica Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 238.
 scissa Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 240. Ostindien und Ceylon.
Heptacondylus Sm. Cat. p. 141.

- Heptacondylus.** Physatta Sm. Cat. p. 171.
arachnoides Sm. s. Heptacondylus longipes Sm.
carinatus Sm. Cat. p. 142. Borneo.
crinitus Sm. Ost-Indien.
 Physatta crinita Sm. Cat. p. 171.
dromedarius Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 757. Süd-Asien.
 Physatta dromedarius Sm. Cat. p. 171.
cumenoides Gerst. Mon. ber. pr. Ak. 1858. p. 263. Mozambique.
gibbosus Sm. Java.
 Physatta gibbosa Sm. Cat. p. 172.
longipes Sm. Cat. p. 142. Borneo.
 Heptacondylus arachnoides Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. II. p. 72.
natalensis Sm. Port Natal.
 Physatta natalensis Sm. Cat. p. 172.
niger Mayr Myrm. Stud. p. 755. Kap d. guten Hoffnung.
rugosus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 110. Batchian.
subcarinatus Sm. Cat. p. 142. Süd-Asien.
sulcatus Mayr Myrm. Stud. p. 756. Cuba.
Hoplomyrmus Gerst. s. Polyrhachis Skuck.
schistaceus Gerst. s. Polyrhachis schistaceus Gerst.
Hypoclinea Mayr Form. austr. p. 105. (Fürst. in litt.)
Monacis Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 233.
bidens L.; Mayr Myrm. Stud. p. 707. Süd-Amerika.
Formica bidens L. Syst. Nat. II. p. 964.
Atta bidens F. Syst. Piez. p. 422.
Formica perditor F. Syst. Piez. p. 402.
Formica abrupta Sm. Cat. p. 45.
bispinosa Ol.; Mayr Myrm. Stud. p. 708. Süd-Amerika.
Formica bispinosa Ol. Enc. méth. VI. p. 502.
Monacis bispinosa Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 235.
Formica fungosa F. Ent. Syst. Suppl. p. 281.
bituberculata Mayr Myrm. Stud. p. 705. Insel Luzon.
cingulata Mayr Myrm. Stnd. p. 705. Brasilien.
dolonigera Rog.; Mayr Myrm. Stud. p. 707. Süd-Amerika.
 Monacis dolonigera Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 237.
Frauenfeldi Mayr s. Acantholepis Frauenfeldi Mayr.
glabra Mayr Myrm. Stud. p. 705. Sidney.
Kiesenwetteri ♂ Rog. s. Liometopum microcephalum Pz.
Kiesenwetteri ♀ Rog. s. Campenotus Kiesenwetteri Rog.
mucronifera Rog. Cayenne.
 Monacis mucronifera Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 236.
quadridenticulata Rog.; Mayr Myrm. Stud. p. 706. Süd-Amerika.

Hypoclinea. Formica quadridenticulata Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 287.

quadripunctata L.; Mayr Form. austr. p. 107. Süd-Europa.

Formica quadripunctata L. Mant. I. p. 541.

Tapinoma quadripunctata Schenck Beschr. nass. Am. p. 129.

spinicollis Ltr.; Mayr Myrm. Stud. p. 708. Brasilien.

Formica spinicollis Ltr. Voy. Humb. et Bonpl. II. p. 99.

Polyrhachis spinicollis Sm. Cat. p. 74.

? Polyrhachis bispinosus Sm. Cat. p. 74.

vestita Mayr Myrm. Stud. p. 707. St. Thomas.

Iridomyrmex Mayr Myrm. Stud. p. 702.

nitidus Mayr Myrm. Stud. p. 702. Neu-Holland.

purpureus Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 702. Neu-Holland.

Formica purpurea Sm. Cat. p. 40.

Ischnomyrmex Mayr Myrm. Stud. p. 738.

longipes Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 739. Südöstliches Asien.

Myrmica longipes Sm. Cat. p. 126.

Labidogensis Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 249.

lyroessa Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 251.

Labidus Jur. Nouv. méth. class. Hym. et Dipt. I. p. 282.

amplipennis Sm. Doryl. p. 6. Bogota.

atriceps Sm. Doryl. p. 5. Brasilien.

Burchelli Westw. Arc. ent. I. p. 74. Brasilien.

Curtisi Shuck. s. Typhlopone Curtisi Shuck.

d' Orbignyi Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840 p. 259 Süd-Amerika.

Erichsoni Westw. Arc. ent. I. p. 77. Brasilien.

Esenbecki Westw. Arc. ent. I. p. 75. Brasilien.

Fargeavii Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840 p. 198. Brasilien.

Fonscolombei Westw. Arc. ent. I. p. 76. Brasilien.

Gravenhorsti Westw. Arc. ent. I. p. 76. Brasilien.

Guérini Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840 p. 397. Süd-Amerika.

Halidaii Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840 p. 200. Brasilien.

Labidus Latreillei Hal. Trans. Linn. Soc. XVII. 1837 p. 328.

Harrisi Hald. Stansbury's Expl. Utah. p. 367. Nord-Amerika.

Hartigi Westw. Arc. ent. I. p. 75. Brasilien.

Hopei Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840 p. 258. Brasilien.

Illigeri Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840 p. 397. Brasilien.

Jurinei Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840 p. 198. Süd-Amerika.

Kirbii Shuck. s. Typhlopone fulva Westw.

Klugi Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840 p. 260. St. Vincent.

Latreillei Jur. Nouv. méth. class. Hym. et Dipt. I. p. 282. Süd-Amerika.

Latreillei Hal. s. Labidus Halidaii Shuck.

Latreillei Perty s. Labidus Pertii Shuck.

Labidus mediatus Shuck. s. *Dorylus mediatus* F.

Melshaemeri Hald. Stansbury's Expl. Utah. p. 368.

Nord-Amerika.

mexicanus Sm. Doryl. p. 7.

Mexiko.

morosus Sm. Doryl. p. 7.

Mexiko.

Pertii Skuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840 p. 262.

Brasilien.

Labidus Latreillei Perty Del. an. art. p. 138.

Romundi Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840 p. 261.

Brasilien.

Saji Hald. Stansbury's Expl. Utah. p. 367.

Nord-Amerika.

Servillei Westw. Arc. ent. p. 75.

Brasilien.

Spinolae Westw. Arct. ent. I. p. 77.

Brasilien.

Swainsoni Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840 p. 201.

Brasilien,

Mexiko.

Thwaitysi Shuck. s. *Typhlopone Thwaitysi* Shuck.

Walkeri Westw. Arc. ent. I. p. 77.

Brasilien.

Westwoodi Shuck. s. *Typhlopone Westwoodi* Shuck.

Lasius F. Syst. Piez. p. 415.

affinis Schenck; Mayr Eur. Form. p. 50.

Europa.

Formica affinis Schenck Beschr. nass. Am. p. 62.

albibipennis F. s. *Ponera albipennis* F.

alienus Först.; Mayr Eur. Form. p. 49.

Europa.

Formica aliena Först. Hym. Stud. I. p. 36.

bicornis Först.; Mayr Eur. Form. p. 51.

Aachen.

Formica bicoloris Först. Hym. Stud. I. p. 41.

brunneus Ltr.; Mayr Eur. Form. p. 50. Europa, Algier, Palaestina,

Amasia.

Formica brunnea Ltr. Hist. Fourm. p. 168.

Formica timida Först. Hym. Stud. I. p. 35.

carniolicus Mayr Eur. Form. p. 51.

Krain.

conicus F. s. *Formica conica* F.

crinitus Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 700.

Ostindien.

Formica crinita Sm. Cat. 13.

dichrous Rog. Berl. ent. Z. 1863. p. 164.

Chili.

emarginatus Ltr.; Mayr Eur. Form. p. 50.

Süd-Europa.

Formica emarginata Ltr. Hist. Fourm. p. 163.

Formica brunnea Mayr Form. austr. p. 86.

emarginatus F. s. *Formica rufa* L.

exulans F. Syst. Piez. p. 416. Zweifelhafte Art.

Süd-Amerika.

flavus F.; Mayr Eur. Form. p. 50.

Europa.

Formica flavâ F. Ent. Syst. II. p. 357.

fuliginosus Ltr.; Mayr Eur. Form. p. 49.

Europa.

- Lasius.** *Formica fuliginosa* Ltr. Ess. Fourm. Fr. p. 36.
incisus Schenck; Mayr Eur. Form. p. 50. Deutschland.
Formica incisa Schenck Beschr. nass. Am. p. 63.
melanocephalus F. s. *Tapinoma melanocephalum* F.
mixtus Nyl.; Mayr Eur. Form. p. 50. Europa.
Formica mixta Nyl. Add. adn. p. 1050.
niger L.; F. Syst. Piez. p. 415. Europa, Madeira und Nord-Amerika.
Formica nigra L. Faun. Suec. Nr. 1723.
Formica fusca Först. Hym. Stud. I. p. 33 und vielleicht auch Schill.
 Uebers. Arb. Ver. Schl. Ges. 1838 p. 53.
Formica pallescens Schenk Beschr. nass. Am. p. 55.
pallipes F. s. *Ponera pallipes* F.
picinus Rog. Berl. ent. Z. 1863. p. 163. Chili.
saccharivorus F. s. *Formica saccharivora* F.
sericeus F. s. *Camponotus sericeus* F.
umbratus Nyl.; Mayr Eur. Form. p. 50. Europa und Nord-Amerika.
Formica umbrata Nyl. Add. adn. p. 1048.
Formica mixta Först. Hym. Stud. I. p. 41 et 72.
virescens F. s. *Oecophylla virescens* F.
Leptalea Spin. s. *Pseudomyrma* Guér.
mandibularis Spin. s. *Pseudomyrma mandibularis* Spin.
Leptogenys Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 41.
arcuata Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 44. Surinam.
falcata Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 42. Brasilien, Cuba.
falcigera Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 42. Ceylon.
maxillosa Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 43. Mauritius.
 ? *Ponera maxillosa* Sm. Cat. p. 93.
unistimulosa Rog. Berl. ent. Z. 1863. p. 175. Brasilien.
Leptomyrmex Mayr Myrm. Stud. p. 693.
erythrocephalus F.; Mayr Myrm. Stud. p. 696. Neu-Holland.
Formica erythrocephala F. Ent. Syst. II. p. 351.
Atta erythrocephala F. Syst. Piez. p. 423.
Leptothorax Mayr Form. austr. p. 159.
acervorum F.; Mayr Form. austr. p. 164. Europa.
Formica acervorum F. Ent. Syst. II. p. 358.
Myrmica acervorum Nyl. Adn. Mon. Form. p. 936.
 ? *Myrmica lacteipennis* Zett. Ins. Lapp. p. 452.
 ? *Myrmica graminicola* Ltr. Hist. Fourm. p. 255.
affinis Mayr Form. austr. p. 170. Mittel-Europa.
Myrmica affinis Sm. Cat. p. 419.
Leptothorax nigriceps Mayr Form. austr. p. 169.
Myrmica nigriceps Sm. Cat. p. 419.
angulatus Mayr Myrm. Stud. p. 739. Sinai.

- Leptothorax angustulus** Nyl.; Mayr Eur. Form. p. 59. Süd-Frankreich.
 Myrmica angustula Nyl. Form. Fr. p. 88.
- clypeatus** Mayr; Mayr Form. austr. p. 164. Mittel-Europa.
 Myrmica clypeata Mayr Verh. z. b. V. 1853. p. 63.
- corticalis** Schenck; Mayr Form. austr. p. 168. Deutschland.
 Myrmica corticalis Schenck Beschr. nass. Am. p. 100.
- Gredleri** Mayr Form. austr. p. 166. Central- und Süd-Europa.
 Myrmica Gredleri Sm. Cat. p. 118.
 Myrmica muscorum Schenck Beschr. nass. Am. p. 99.
- interruptus** Schenck; Mayr Form. austr. p. 174. Mittel-Europa.
 Myrmica interrupta Schenck Beschr. nass. Am. p. 106 et 140.
 Myrmica simpliciuscula Nyl. Form. Fr. p. 92.
- longispinosus** Rog. Berl. ent. Z. 1863. Nord-Amerika.
muscorum Nyl.; Mayr Form. austr. p. 167. Mittel- und Nord-Europa.
 Myrmica muscorum Nyl. Add. Adn. p. 1034.
- nigriceps** Mayr s. Leptothorax affinis Mayr.
- Nylanderi** Först.; Mayr Form. austr. p. 175. Europa.
 Myrmica Nylanderi Först. Hym. Stud. I. p. 53.
 Myrmica cingulata Schenck Beschr. nass. Am. p. 104.
 Myrmica parvula Schenck Beschr. nass. Am. p. 103 et 140.
 Leptothorax parvulus Mayr Form. austr. p. 174.
 ? Stenamma albipennis Curt. Trans. Linn. Soc. XXI. p. 218 (eine undeutliche Beschreibung eines ♂).
 parvulus Mayr s. Leptothorax Nylanderi Först.
- recedens** Rog. s. Temnothorax recedens Nyl.
- tiroensis** Gredl. Ameis. Tir. p. 26. Tirol.
- tuberum** Nyl.; Mayr Form. austr. p. 170. Mittel- und Nord-Europa.
 Myrmica tuberum Nyl. Adn. Mon. Form. p. 939.
 ? Formica tuberum F. Ent. Syst. II. p. 358.
- unifasciatus** Ltr.; Mayr. Form. austr. p. 172. Europa.
 Formica unifasciata Ltr.; Ess. Fourm. Fr. p. 47.
 Myrmica unifasciata Los. Form. Piem. p. 332.
- Liometopum** Mayr Eur. Form. p. 38.
- aeneum** Mayr Myrm. Stud. p. 704. Neu-Holland.
- microcephalum** Pz.; Mayr Eur. Form. p. 39. Süd-Europa.
 Formica microcephala Pz. Faun. germ. 54, Fig. 2.
- Formica austriaca** Mayr Verh. z. b. V. 1852. p. 144.
- Formica (Hypoclinea) Kiesenwetteri** Rog. Berl. ent. Z. 1859. p. 241. ♂.
- xanthochroum** Rog. Berl. ent. Z. 1863. p. 167. Mexico.
- Lobopelta** Mayr Myrm. Stud. p. 733.
- castanea** Mayr Myrm. Stud. p. 734. Kap der guten Hoffnung.

Lobopelta diminuta Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 734.

Celebes, Borneo, Batchian.

Ponera diminuta Sm. Cat. p. 89.

Ponera laeviceps Sm. Cat. p. 90.

Ponera simillima Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 104. Nr. 5.

mutabilis Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 734.

Celebes.

Ponera mutabilis Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 45.

Macromischa Rog. Berl. ent. Z. 1863.*iris* Rog. Berl. ent. Z. 1863. Cuba.*lugens* Rog. Berl. ent. Z. 1863. Cuba.*porphyritis* Rog. Berl. ent. Z. 1863. Cuba.*punicans* Rog. Berl. ent. Z. 1863. Cuba.*purpurata* Rog. Berl. ent. Z. 1863. Cuba.*squamifera* Rog. Berl. ent. Z. 1863. Cuba.*versicolor* Rog. Berl. ent. Z. 1863. Cuba.

Manica Jur. s. Myrmica Ltr.

Megaponera Mayr Myrm. Stud. p. 734.*foetens* F.; Mayr Myrm. Stud. p. 735. Afrika.

Formica foetens F. Ent. Syst. II. p. 354.

Ponera foetens Rog. Berl. ent. Z. 1860. p. 340.

Formica analis Ltr. Hist. Fourm. p. 282.

Ponera abyssinica Guér. Voy. Abyss. VI. p. 352.

Ponera laeviuscula Gerst. Mon. berl. pr. Ak. 1858, p. 262.

Melanoplus Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., V. II., P. VII. p. 224.*bicolor* Guér.; Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., V. II., P. VII. p. 224. Pondichery.

Cryptocerus bicolor Guér. Icon. Régne Anim. p. 425.

castaneus Sm. Cat. p. 194. Borneo.*cordatus* Sm. Cat. p. 193. Borneo.*diformis* Sm. Cat. p. 195. Santarem.*dimicans* Walk. Ann. Mag. N. H. 1859. p. 375. Ceylon.*gracilis* Sm. Cat. p. 194. Brasilien.*mucronatus* Sm. Cat. p. 194. Malacca.*petiolatus* Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., V. II., P. VII. p. 224. Brasilien.

singularis Sm. s. Ceratobasis singularis Sm.

spinosis Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 150. Aru.*striatus* Sm. Journ. Ent. 1860. p. 77. Brasilien.*subpilosus* Sm. Journ. Ent. 1860. p. 78. Brasilien.*villosus* Motsch. Etud. ent. 1859. p. 115. Ceylon.***Mesoxena*** Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 106.*mistura* Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 107. Batchian.

Micromyrma Duf. s. Tapinoma Först.

melanocephala Rog. s. Tapinoma melanocephalum F.

pygmaea Duf. s. Tapinoma pygmaeum Duf.

Monacis Rog. s. *Hypoclinea* Mayr.

bispinosa Rog. s. *Hypoclinea bispinosa* Ol.

dolonigera Rog. s. *Hypoclinea dolonigera* Rog.

mucronifera Rog. s. *Hypoclinea mucronifera* Rög.

spinicollis Rog. s. *Hypoclinea spinicollis* Ltr.

Monocombus Mayr s. *Cataglyphis* Först.

viaticus Mayr s. *Cataglyphis viatica* F.

Monomorium Mayr Form. austr. p. 180.

atomarium Gerst.

Mozambique.

Myrmica atomaria Gerst. Mon. ber. pr. Ak. 1858. p. 263.

cinnabari Rog. Berl. ent. Z. 1863.

Cuba.

fulvum Mayr Myrm. Stud. p. 754.

Australien.

glyciphitum Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 753 (vielleicht synonym mit *Mon. gracill.*)

Ceylon.

Myrmica glyciphila Sm. Cat. p. 125.

gracillimum Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 753.

West-Asien.

Myrmica gracillima Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 34.

mediterraneum Mayr s. *Monomorium subopacum* Sm.

minutum Mayr Form. austr. p. 181. Süd-Europa und Madeira.

Myrmica minuta Sm. Cat. p. 123.

Myrmica carbonaria Sm. Cat. p. 127.

ominosum Gerst.

Mozambique.

Myrmica ominosa Gerst. Mon. ber. pr. Ak. 1858. p. 263.

Pharaonis L.; Mayr Myrm. Stud. p. 752. Tropenländer.

Formica Pharaonis L. Syst. Nat. II. p. 963.

Myrmica Pharaonis Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 294.

Formica antiquensis F. Ent. Syst. II. p. 357.

Myrmica domestica Shuck. Mag. Nat. Hist. 1838. p. 628.

Myrmica molesta Sm. Cat. p. 122.

Pheidole molesta Rog. Berl. ent. Z. 1859. p. 259.

Diplorhoptrum fugax Luc. Bull. Ann. Fr. 1858. p. LXXXI.

poeicum Rog. Berl. ent. Z. 1863.

Cuba.

Salomonis L.; Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 294.

Arabien, Palästina und Aegypten.

Formica Salomonis L. Syst. nat. II. p. 963.

Myrmica (Monomorium) Salomonis Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 294.

? *Myrmica venusta* Sm. Cat. p. 126. Syrien.

Senegalense Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 294.

Senegal.

subopacum Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 753.

Süd-Spanien und Madeira.

Myrmica subopaca Sm. Cat. p. 127.

Monomorium mediterraneum Mayr Eur. Form. p. 72.

thorensis Mayr Myrm. Stud. p. 753.

Thor bei Suez.

Mutilla helvola L. s. *Dorylus helvolus* L.

Myopias Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 39.

amblyops Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 39.

Ceylon.

Myopopone Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 49.

maculata Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 50.

Bintam?.

rufula Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 52.

Batchian.

Amblyopone castaneus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 105.

Myrmecia F. Syst. Piez. p. 423.

affinis Mayr Myrm. Stud. p. 723.

Neu-Holland.

analis Mayr Myrm. Stud. p. 728.

Neu-Holland.

cordata F. s. Daceton cordatum F.

crudelis Sm. Cat. p. 147.

Adelaide.

emarginata F. s. Stenomyrmex emarginatus F.

esuriens F. Syst. Piez. p. 424.

Tasmanien.

 Myrmecia tasmaniensis Sm. Cat. p. 147.

flavicomma Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 171.

Australien.

forceps Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 34.

Neu-Holland.

forficata F. Syst. Piez. p. 424. Neu-Holland und Tasmanien.

 Formica forficata F. Ent. Syst. II. p. 363.

fulvipes Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 36.

Australien.

gulosa F. Syst. Piez. p. 424.

Australien.

 Formica gulosa F. Ent. Syst. II. p. 363.

 Myrmica gulosa Güér. Voy. Coq. II. p. 206.

 haematodes F. s. Odontomachus haematodes L.

 hamata F. s. Eciton hamatum F.

 hastata F. s. Odontomachus hastatus F.

mandibularis Sm. Cat. p. 145.

Adelaide.

 maxillosa F. s. Formica maxillosa F.

nigriceps Mayr Myrm. Stud. p. 728.

Neu-Holland.

nigriscapa Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 33.

Neu-Holland.

nigritrix Mayr Myrm. Stud. p. 727.

Neu-Holland.

nigrocineta Sm. Cat. p. 147.

Australien.

picta Sm. Cat. p. 146.

Adelaide.

piliventris Sm. Cat. p. 146.

Australien.

pilosula Sm. Cat. p. 146.

Australien, Tasmanien.

 Formica forficata Ltr. Hist. Fourm. p. 216.

pyriformis Sm. Cat. p. 144.

Australien.

 rostrata F. s. Formica rostrata F.

rufinodis Sm. Cat. p. 145.

Adelaide.

sanguinea Sm. Cat. p. 148.

Tasmanien.

simillima Sm. Cat. p. 144.

Australien.

spadicea Mayr Myrm. Stud. p. 724.

Neu-Holland.

tarsata Sm. Cat. p. 145.

Australien.

mandibularis tasmaniensis Sm. s. <i>Myrmecia esuriens</i> F.	
tricolor Mayr Myrm. Stud. p. 724.	Sidney.
unispinosa F. s. <i>Odontomachus haematodes</i> L.	
vindex Sm. Cat. p. 144.	West-Australien.
Myrmecina Curt. Brit. Ent. VI. p. 265.	
gratiōsa Sm. Cat. p. 133.	Australien.
Latreillei Curt. Brit. Ent. VI. p. 265.	Europa.
<i>Myrmica Latreillei</i> Nyl. Form. Fr. p. 96.	
<i>Myrmica striatula</i> Nyl. Add. alt. p. 40.	
<i>Myrmica bidens</i> Först. Hym. Stud. I. p. 50.	
<i>Myrmica graminicola</i> Först. Hym. Stud. I. p. 58.	
pilicornis Sm. Cat. p. 133.	Ostindien.
Myrmecocystus Wesm. s. <i>Cataglyphis</i> Först.	
<i>melligerus</i> Luc. s. <i>Cataglyphis melligera</i> Llave.	
<i>mexicanus</i> Wesm. s. <i>Cataglyphis melligera</i> Llave.	
Myrmelachista Rog. Berl. ent. Z. 1863. p. 162.	
Kraatzi Rog. Berl. ent. Z. 1863. p. 163.	Cuba.
Myrmex Guér. s. <i>Pseudomyrma</i> Guér.	
Myrmica Ltr. Hist. Crust. Ins. XIII. p. 258.	
<i>Manica</i> Jur. Nouv. Meth. class. Hym. et Dipt. I.	
acervorum Nyl. s. <i>Leptothorax acervorum</i> F.	
Adelaidae Sm. Cat. p. 128.	Adelaide.
affinis Sm. s. <i>Leptothorax affinis</i> Mayr.	
agilis Sm. Cat. p. 125.	Malacca.
algirica Luc. s. <i>Cremastogaster scutellaris</i> Ol.	
amaurocyclia Först. s. <i>Atta arenaria</i> F.	
angustula Nyl. s. <i>Leptothorax angustulus</i> Nyl.	
assimilis Spin. Mem. acc. Tor. XIII. 2. Ser. 1853. p. 66.	Para.
atomaria Gerst. s. <i>Monomorium atomarium</i> Gerst.	
atratula Schenck ♀ s. <i>Tetramorium caespitum</i> L.	
atratula Schenck ♀ s. <i>Tomognathus atratus</i> Schenck.	
barbata Sm. Cat. p. 130.	Mexico.
basalis Sm. Cat. p. 125.	Ceylon.
bicarinata Nyl. s. <i>Tetramorium guineense</i> F.	
bidens Först. s. <i>Myrmecina Latreillei</i> Curt.	
bidentata Sm. Cat. p. 124.	Calcutta.
blanda Sm. Cat. p. 131.	Brasilien.
brevipennis Sm. Cat. p. 130.	Georgien.
caeca Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 108.	Dory.
? caeca Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 56. Zweifelhafte Art.	
caespitum Ltr. s. <i>Tetramorium caespitum</i> L.	Ostindien.

<i>Myrmica caespitum</i> Zett. s. <i>Myrmica scabrinodis</i> Nyl.	
<i>capitata</i> Los. s. <i>Atta barbara</i> L.	
<i>carbonaria</i> Sm. s. <i>Monomorium minutum</i> Mayr.	
<i>carinata</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 148.	Aru.
<i>cariniceps</i> Guér. s. <i>Tetramorium guineense</i> F.	
<i>castanea</i> Sm. Cat. p. 131.	Brasilien.
<i>cephalotes</i> Ltr. s. <i>Oecodoma cephalotes</i> L.	
<i>cerasi</i> Asa Fitch I. Report. p. 130.	Nord-Amerika.
<i>cingulata</i> Schenck s. <i>Leptothorax Nylanderi</i> Först.	
<i>clandestina</i> Först. s. <i>Myrmica rugulosa</i> Nyl.	
<i>clypeata</i> Mayr. s. <i>Leptothorax clypeatus</i> Mayr.	
<i>consternens</i> Walk. Ann. Mag. N. H. 1859. p. 374.	Ceylon.
<i>contigua</i> Sm. Cat. p. 125..	Ceylon.
<i>corrugata</i> Say Bost. Journ. N. H. I. p. 291.	Nord-Amerika.
<i>corticalis</i> Schenck s. <i>Leptothorax corticalis</i> Schenck.	
<i>crudelis</i> Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 740.	Georgia.
<i>Atta crudelis</i> Sm. Cat. p. 170..	
<i>debilis</i> Först. s. <i>Stenamma Westwoodi</i> Westw.	
<i>denticornis</i> Curt. s. <i>Myrmica lobicornis</i> Nyl.	
<i>diffusa</i> Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 54.	Ostindien.
<i>diluta</i> Nyl. s. <i>Myrmica ruginodis</i> Nyl.	
<i>dimidiata</i> Say Bost. Journ. N. H. I. p. 293.	Nord-Amerika.
<i>domestica</i> Shuck s. <i>Monomorium Pharaonis</i> L.	
<i>flavidula</i> Nyl. s. <i>Solenopsis fugax</i> Ltr.	
<i>fodiens</i> Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 55.	Ostindien.
<i>formosa</i> Sm. Cat. p. 128.	Adelaide.
<i>fragilis</i> Sm. Cat. p. 124.	Singapore.
<i>fugax</i> Lep. s. <i>Solenopsis fugax</i> Ltr.	
<i>fuscipennis</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 46.	Celebes.
<i>fuscula</i> Nyl. s. <i>Tetramorium caespitum</i> L.	
<i>galbula</i> Los. Form. Piem. p. 326. Zweifelhafte Art.	Piemont.
<i>Gayi</i> Spin. Hist. Chile VI. p. 242.	Chili.
<i>glaber</i> Sm. Trans. Ent. Soc. III. Ser. I. Vol., I. P. p. 34. Nach Dr. Roger Berl. ent. Z. 1862. p. 289 vielleicht synonym mit <i>Solenopsis geminata</i> F.	Panama.
<i>globularia</i> Sm. Cat. p. 131.	Brasilien.
<i>glyciphila</i> Sm. s. <i>Monomorium glycophilum</i> Sm.	
<i>gracilescens</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 74.	Makassar.
<i>gracillima</i> Sm. s. <i>Monomorium gracillimum</i> Sm.	
<i>graminicola</i> Ltr. s. <i>Leptothorax acervorum</i> F.	
<i>graminicola</i> Först. s. <i>Myrmecina Latreillei</i> Curt.	
<i>graminicola</i> Sm. s. <i>Asemorhoptrum lippulum</i> Nyl.	
<i>granulinodis</i> Nyl. Add. adn. p. 1060.	Sibirien.

- Myrmica** Gredleri Nyl. s. Leptothorax Gredleri Mayr.
guineensis Rog. s. Tetramorium guineense F.
gulosa Guer. s. Myrmecia gulosa F.
hirtula Nyl. s. Tomognathus sublaevis Nyl.
humilis Sm. Cat. p. 123. Ostindien.
impura Först. s. Tetramorium caespitum L.
inflecta Say Bost. Journ. N. H. I. p. 129. Nord-Amerika.
insolens Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 47. Menado.
interrupta Schenk s. Leptothorax interruptus Schenck.
irritans Sm. Cat. p. 127. Port Natal.
jucunda Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 34. Palästina.
Kirbii Sykes s. Cremastogaster Kirbii Sykes.
Kollari Mayr s. Tetramorium guineense F.
lacteipennis Zett. s. Leptothorax acervorum F.
? *laevigata* Sm. s. Pheidole pusilla Heer.
laevinodis Nyl. Adn. Mon. Form. p. 927. Europa und Nord-Asien.
Myrmica longiscapus Curtis Trans. Linn. Soc. XXI.
laevissima Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 108. Batchian.
laeviuscula Först. s. Stenamma Westwoodi Westw.
Latreillei Nyl. s. Myrmecina Latreillei Curt.
leonina Los. s. Myrmica rubida Ltr.
lineolata Say s. Atta lineolata Say.
lippula Nyl. s. Asemorhoptrum lippulum Nyl.
tobicornis Nyl. Adn. Mon. Form. p. 932. Europa und Nord-Asien.
Myrmica denticornis Curt. Trans. Linn. Soc. XXI. p. 215.
longiceps Sm. Cat. p. 128. Melbourne.
longipes Sm. s. Ischnomyrmex longipes Sm.
longiscapus Curtis S. *Myrmica laevinodis* Nyl.
Lundi Guer. Voy. Coq. II. p. 206. Brasilien.
lyncea Spin. Hist. Chile VI. p. 244. Chili.
megacephala Los. s. Pheidole pallidula Nyl.
melanocephala Lep. s. Tapinoma melancephalum F.
mellea Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 148. Aru.
Minki Först. s. Asemorhoptrum lippulum Nyl.
minuta Say Bost. Journ. N. H. I. p. 294. Nord-Amerika.
minuta Sm. s. Monomorium minutum Mayr.
modesta Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 108. Batchian.
modesta Först. s. Tetramorium caespitum L.
molefaciens (Atta) Buckley Proc. Ac. N. Soc. Philad. 1860. p. 445. Texas.
molesta Sm. s. Monomorium Pharaonis L.
molesta Say s. Solenopsis molesta Say.
montana Imh. s. Myrmica rubida Ltr.

Myrmica muscorum Nyl. s. <i>Leptothorax muscorum</i> Nyl.	
<i>muscorum</i> Schenck s. <i>Leptothorax Gredleri</i> Mayr.	
<i>mutica</i> Nyl. s. <i>Atta structor</i> Ltr.	
<i>nigriceps</i> Sm. s. <i>Leptothorax affinis</i> Mayr.	
<i>nitidula</i> Nyl. s. <i>Stenamma Westwoodi</i> Westw.	
<i>Nylanderi</i> Först. s. <i>Leptothorax Nylanderi</i> Först.	
oblonga Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 107.	Batchian.
<i>ominosa</i> Gerst. s. <i>Monomorium ominosum</i> Gerst.	
opaca Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 47.	Celebes.
opposita Say Bost. Journ. N. H. I. p. 292.	Nord-Amerika.
<i>pallida</i> Nyl. s. <i>Atta pallida</i> Nyl.	
<i>pallidula</i> Nyl. s. <i>Pheidole pallidula</i> Nyl.	
<i>pallidula</i> Sm. s. <i>Pheidole pusilla</i> Heer.	
parallela Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 147.	Aru.
<i>parvula</i> Schenck s. <i>Leptothorax Nylanderi</i> Först.	
pedestris Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 46.	Celebes.
pellucida Sm. Cat. p. 124.	Singapore.
<i>perelegans</i> Curt. s. <i>Myrmica sulcinodis</i> Nyl.	
pertinax Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 46.	Celebes.
<i>Pharaonis</i> Rog. s. <i>Monomorium Pharaonis</i> L.	
politæ Sm. Trans. Ent. Soc. III. Ser., I. Vol., I. P. p. 34. Nach Dr. Roger Berl. ent. Z. 1862. p. 289. vielleicht synonym mit <i>Solenopsis geminata</i> F.	
	Panama.
politæ Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. Suppl. p. 108.	Batchian.
poneroides Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. 107.	Batchian.
punctiventris Rog. Berl. ent. Z. 1863.	Nord-Amerika.
punica Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 34.	Palästina.
punctata Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 108.	Batchian.
<i>recedens</i> Nyl. s. <i>Temnothorax recedens</i> Nyl.	
<i>Rediana</i> Géné s. <i>Cremastogaster scutellaris</i> Ol.	
<i>reticulata</i> Sm. s. <i>Tetramorium guineense</i> F.	
<i>rhynchophora</i> Först. s. <i>Myrmica rubida</i> Ltr.	
rubida Ltr.; Mayr Form. austr. p. 128.	Süd-Europa.
<i>Formica rubida</i> Ltr. Hist. Fourm. p. 267.	
<i>Myrmica montana</i> Imh. Ins. d. Schweiz II.	
<i>Myrmica rhynchophora</i> Först. Verh. nat. V. Rheinl. VII. p. 485.	
<i>Myrmica leonina</i> Los. Form. Piem. p. 332.	
<i>rubra</i> Ltr. Hist. Crust. Ins. XIII. p. 258. Zweifelhafte Art.	
<i>Formica rubra</i> Ltr. Hist. Fourm. p. 246.	
<i>rubra</i> Curt. s. <i>Myrmica scabrinodis</i> Nyl.	
<i>rubriceps</i> Nyl. s. <i>Cremastogaster scutellaris</i> Ol.	
rufa Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 54.	Ostindien.
ruficeps Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 46.	Celebes.

- Myrmica rufitarsis** Först. s. *Atta barbara* L.
rufotestacea Först. Verh. nat. V. Rheinl. VII. p. 485. Algier.
rugifrons Sm. Cat. p. 124. Ostindien.
ruginodis Nyl. Adn. Mon. Form. p. 929. Europa und Nord-Asien.
 Formica vagans Curt. Gen. Myrm. p. 243.
 Myrmica vagans F. Ent. Syst. II. p. 358.
 Myrmica diluta Nyl. Add. alt. p. 41.
rugulosa Nyl. Add. alt. p. 32. Europa.
 Myrmica clandestina Först. Hym. Stud. I. p. 63.
russula Nyl. s. Myrmica Sallei Guér.
sabuleti Meinert Bidr. dansk. Myr. Nat. p. 55. Dänemark.
 saevissima Sm. s. Solenopsis saevissima Sm.
Sallei Guér. Rev. Mag. Zool. 2. Ser., T. IV. p. 73. St. Domingo.
 Myrmica russula Nyl. Form. Fr. p. 82.
Salomonis Rog. s. Monomorium Salomonis L.
scabrinodis Nyl. Adn. Mon. Form. p. 930. Europa.
 Myrmica rubra Curt. Gen. Myrm. p. 243.
 Myrmica caespitum Zett. Ins. Lapp. p. 430.
scabrosa Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 147. Aru.
 sculpturata Nyl. s. Atta arenaria F.
 scutellaris Nyl. s. Cremastogaster scutellaris Ol.
 semipolita Nyl. s. Atta testaceo-pilosa Luc.
 simillima Sm. s. Tetramorium simillimum Sm.
 simpliciuscula Nyl. Leptothorax interruptus Schenck.
 sordidula Nyl. s. Cremastogaster sordidula Nyl.
 striatula Nyl. s. Myrmicina Latreillei Curt.
 structor Nyl. s. Atta structor Ltr.
 sublaevis Nyl. Tomognathus sublaevis Nyl.
 subopaca Sm. s. Monomorium subopacum Sm.
 subterranea Lep. s. Atta subterranea Ltr.
sulcinodis Nyl. Adn. Mon. Form. p. 934. Europa, Nord-Asien.
 Myrmica perelegans Curt. Trans. Linn. Soc. XXI. p. 214.
suspiciosa Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 148. Aru.
? tarda Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 56. Ostindien.
terminalis Shuck Mag. Nat. Hist. 1838. p. 626. In einem Treibhause
 in Chelsea.
 testaceopilosa Luc. s. Atta testaceopilosa Luc.
 texana Buckley s. Oecodoma texana Buckley.
thoracica Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 148. Aru.
 tigrensis Guér. s. Myrmicaria tigrensis Guér.
trachylissa Sm. Cat. p. 126. Borneo.
transversa Sm. Cat. p. 129. Nord-Amerika.
trinodis Los. Form. Prim. p. 327. Piemont.

Myrmica tristis Sm. Cat. p. 132.	Rio Janeiro.
tuberosa Ltr. Hist. Crust. Ins. XIII. p. 258. Zweifelhafte Myrmicide.	
	Frankreich.
Formica tuberosa Ltr. Hist. Fourm. p. 259.	
Myrmica tuberum Lep. Hym. I. p. 183.	
tuberum Lep. s. Myrmica tuberosa Ltr.	
tuberum Nyl. s. Leptothorax tuberum Nyl.	
unifasciata Los. s. Leptothorax unifasciatus Ltr.	
vagans Curt. s. Myrmica ruginodis Nyl.	
vastator Sm. Cat. p. 123.	Ostindien.
venusta Sm. s. Monomorium Salomonis L.	
vexator Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 47.	Ternate.
virulens Sm. Cat. p. 132.	Brasilien.
Westwoodi Sm. s. Stenamma Westwoodi Westw.	
Myrmicaria Saund. Trans. Ent. Soc. III. p. 57 (vielleicht ♂ von Heptacondylus).	
brunnea Saund. Trans. Ent. Soc. III. p. 57.	Ostindien.
tigrensis Guér.; Sm. Cat. p. 141.	Port. Natal.
Myrmica tigrensis Guér. Voy. Abyss. VI. p. 351.	
vidua Sm. Cat. p. 141.	Java.
Myrmicoerypta Sm. Journ. Ent. 1860. p. 73.	
squamosa Sm. Journ. Ent. 1860. p. 74.	Brasilien.
Myrmus Schenck s. Strongylognathus Mayr.	
emarginatus Schenck s. Strongylognathus testaceus Schenck.	
Mystrium Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 245.	
mysticum Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 247.	Madagascar.
Nycteresia Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 24.	
coeca Ltr.; Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 22.	Brasilien.
Formica coeca Ltr. Hist. Fourm. p. 270.	
Odontomachus Ltr. Hist. Crust. Ins. XIII. p. 257.	
affinis Guér. Icon. Régne Anim. III. p. 423.	Brasilien.
animosus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 402.	Dory.
bispinosus Sm. Cat. p. 199.	Brasilien.
chelifer Ltr.; Lep. Hym. I. p. 186.	Brasilien.
Formica chelifera Ltr. Hist. Fourm. p. 188.	
clarus Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 26.	Texas.
Coquereli Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 30.	Madagascar.
emarginatus F. s. Stenomyrmex emarginatus F.	
Ghilianii Spin. s. Anochetus Ghilianii Spin.	
haematodes L.; Ltr. Hist. Crust. Ins. XIII. p. 257. Tropenländer.	
Formica haematoda L. Syst. nat. II. p. 963.	
Myrmecia haematodes F. Syst. Piez. p. 425.	
Formica unispinosa F. Ent. Syst. II. p. 359.	

Odontomachus. Myrmecia unispinosa F. Syst. Piez. p. 423.	
Odontomachus unispinosus Ltr. Gen. Crust. Ins. IV. p. 128.	
Formica maxillosa Degeer Ins. III. p. 601.	
Odontomachus simillimus Sm. Cat. p. 80.	
? Odontomachus hirsutiusculus Sm. Cat. p. 78.	
hastatus F.; Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 31.	Brasilien.
Myrmecia hastata F. Syst. Piez. p. 426.	
hirsutiusculus Sm. s. Odontomachus haematodes L.	
infundus Sm. Cat. p. 84.	Philippinen.
insularis Guér. Icon. Régne Anim. p. 423.	Cuba.
malignus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 144.	Aru.
maxillaris Sm. Cat. p. 77.	Brasilien.
Nietneri Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 23.	Ceylon.
nigriceps Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 103.	Dory.
quadrispinosus Sm. s. Stenomyrmex emarginatus F.	
rivosus Sm. Cat. p. 79.	Birma, Singapore, Ternate.
ruficeps Sm. Cat. p. 84.	Australien.
rufus Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 100.	Hindostan.
rugosus Sm. Cat. p. 79.	Singapore.
saevissimus Sm. Cat. p. 80.	Molukken, Ceram, Celebes.
simillimus Sm. s. Odont. haematodes L.	
tuberculatus Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 28.	Vaterland ?
tyrannicus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 144.	Aru.
tyrannicus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 44	Celebes.
unispinosus Ltr. s. Odontomachus haematodes L.	
Odontoponera Mayr Myrm. Stud. p. 717.	
denticulata Sm. Mayr Myrm. Stud. p. 717.	Australasien.
Ponera denticulata Sm. Cat. p. 90.	
Oecodoma Ltr. Nouv. Dict. Hist. nat. XXIII. 1818.	
abdominalis Sm. Cat. p. 184.	Süd-Amerika.
affinis Jerd. s. Pheidole affinis Jerd.	
aspersa Sm. Cat. p. 185.	Brasilien.
cephalotes L.; Lep. Hym. I. p. 176.	Brasilien, Mexico.
Formica cephalotes L. Syst. nat. II. p. 964.	
Myrmica cephalotes Ltr. Hist. Crust. Ins. XIII. p. 258.	
Atta cephalotes F. Syst. Piez. p. 421.	
Formica fervens Drury Jll. Exot. Ins. III. T. 42 Fig. 4.	
Formica migratoria Degeer Ins. III. p. 604.	
Formica grossa Ol. Enc. méth. VI. p. 499..	
colombica Guér.; Sm. Cat. p. 184.	Columbien.
Atta colombica Guér. Icon. Régne Anim. p. 422.	
cryptophylla Guér.; Sm. Cat. p. 184.	Brasilien.
Atta cryptophylla Guér. Icon. Régne Anim. III. p. 422.	

Oecodoma. ? *Formica cephalotes* Koll. Bras. läst. Ins. p. 15.

coronata F.; Sm. Cat. p. 186.

Brasilien.

Formica coronata F. Syst. Piez. p. 443.

diffusa Jerd. s. *Pheidole diffusa* Jerd.

diversa Jerd. s. *Pheidole diversa* Jerd.

hystrix Ltr.; Lep. Hym. I. p. 178.

Süd-Amerika.

Formica hystrix Ltr. Hist. Fourm. p. 229.

Atta hystrix Hal. Trans. Linn. Soc. XVII. 1837 p. 328.

insularis Guér.; Sm. Cat. p. 185.

Cuba.

Atta insularis Guér. Jcon. Règne Anim. III. p. 422.

laevigata Sm. Cat. p. 182.

Santarem.

Lebasi Guér.; Sm. Cat. p. 184.

Columbien.

Atta Lebasi Guér. Icon. Règne Anim. III. p. 422.

malabarica Jerd. s. *Pheidole malabarica* Jerd.

mexicana Sm. Cat. p. 185.

Mexico.

Atta fervens Say. Bost. Journ. N. H. I. p. 290.

minor Jerd. s. *Pheidole minor* Jerd.

nigra Sm. Cat. p. 186.

Brasilien.

pallida Sm. Cat. p. 187.

Brasilien.

providens Sykes s. *Pheidole providens* Sykes.

quadrispinosa Jerd. s. *Pheidole quadrispinosa* Jerd.

rugosa Sm. Cat. p. 186.

Brasilien.

sexdens L.

Süd-Amerika.

Formica sexdens L. Syst. Nat. I. 964.

Atta sexdens F. Syst. Piez. p. 422.

Formica sexdentata Ltr. Hist. Fourm. p. 228.

sexdentata Ltr. s. *Oecodoma sexdens* L.

texana Buckley.

Texas.

Myrmicca (Atta) texana Buckley Proc. Ac. N. Sc. Philad. 1860 p. 233.

Oecophthora Heer s. *Pheidole* Westw.

pallidula Mayr s. *Pheidole pallidula* Nyl.

perniciosa Gerst. s. *Pheidole perniciosa* Gerst.

pusilla Heer s. *Pheidole pusilla* Heer.

subdentata Mayr s. *Pheidole pallidula* Nyl.

Oecophylla Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 101.

smaragdina F.; Sm. Journ. Proc. Linn. V. Suppl. p. 102. Süd-östliches Asien.

Formica smaragdina F. Ent. Syst. II. p. 350.

Formica viridis Kirby Trans. Linn. Soc. XII. p. 478.

virescens F.; Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 102. Afrika, Australien, Aru.

Formica virescens F. Syst. Ent. p. 392.

Lasius virescens F. Syst. Piez. p. 417.

Oecophylla. *Formica longinoda* Ltr. Hist. Fourm. p. 184.

Formica macra Guér. Voy. Coq. II. p. 202.

Ooceraea Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 248.

fragosa Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 249.

Ceylon.

Orectognathus Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., Vol. II. P. VII. p. 227.

antennatus Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., V. II., P. VII. p. 228.
Neu-Seeland.

Pachycondyla Sm. Cat. p. 105.

apicalis Ltr.

Amerika.

Formica apicalis Ltr. Hist. Fourm. p. 204.

Ponera apicalis Er. Schomb. Reis. p. 593.

astuta Sm. Cat. p. 107.

Australien.

Ponera (Pachycondyla) astuta Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 8.

bispinosa Sm. Cat. p. 107.

Australien.

Ponera (Pachycondyla) bispinosa Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 8.

crassinoda Ltr.; Sm. Cat. p. 105.

Süd-Amerika.

Formica crassinoda Ltr. Hist. Fourm. p. 198.

Ponera crassinoda Lep. Hym. I. p. 191.

flavicornis F.; *Ponera (Pachycondyla)* Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 6.

Cayenne.

Formica flavicornis F. Ent. Syst. Suppl. p. 280.

Ponera flavicornis Lép. Hym. I. p. 190.

fuscoatra *Ponera (Pachycondyla)*, Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 8.

Columbien und Venezuela.

harpax F. (vielleicht = *Pachyc. montezumia* Sm.) Rog. Berl. ent. Z. 1862
p. 288.

Süd-Amerika.

Formica harpax F. Syst. Piez. p. 401.

impressa *Ponera (Pachycondyla)* Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 6.

Columbien.

montezumia Sm. Cat. p. 108.

Mexico.

Ponera (Pachycondyla) montezumia Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 8.

? *Formica harpax* F. Syst. Piez. p. 401.

piliventris Sm. Cat. p. 107.

Australien.

Ponera (Pachycondyla) piliventris Rog. Berl. ent. Z. 1860. p. 287.

punctata Sm. s. *Platythyrea punctata* Sm.

rufipes Sm. s. *Ponera rufipes* Jerd.

simillima Sm. Cat. p. 105.

Kap d. guten Hoffnung.

Ponera (Pachycondyla) simillima Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 6.

striata Sm. Cat. p. 106.

Brasilien.

Ponera (Pachycondyla) striata Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 6.

tridentata Sm. s. *Ponera rufipes* Jerd.

unidentata Mayr Myrm. Stud. p. 720.

Brasilien.

Pachycondyla villosa F.; Mayr Myrm. Stud. p. 720.

Brasilien.

Formica villosa F. Syst. Piez. p. 409.

Ponera villosa Lep. Hym. I. p. 192.

Ponera bicolor Guér. Icon. Règne Anim. III. p. 421.

Ponera pedunculata Sm. Cat. p. 96.

? Ponera pilosa Sm. Cat. p. 95.

Paltothyreus Mayr Myrm. Stud. p. 735.**tarsatus** F.; Mayr Myrm. Stud. p. 736.

Afrika.

Formica tarsata F. Ent. Syst. Suppl. p. 280.

Ponera tarsata Lep. Hym. I. p. 194.

Ponera gagates Guér. Icon. Règne Anim. III. p. 423.

Ponera pestilentia Sm. Cat. p. 92.

Ponera foetens Gerst. Mon. ber. pr. Ak. 1858.

? Ponera spiniventris Sm. Cat. p. 92.

Paraponera Sm. Cat. p. 100.**clavata** F.; Sm. Cat. p. 100.

Süd-Amerika.

Formica clavata F. Syst. Ent. p. 394.

Ponera clavata Lep. Hym. I. p. 188.

Formica armata Ol. Enc. Mèth. VI. p. 498.

Formica spininoda Ltr. Hist. Fourm. p. 207.

Ponera tarsalis Perty Del. An. art. p. 135.

Phacota Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 260.**Sicheli** Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 262.

Malaga.

Pheidole Westw. Ann. Mag. N. H. VI.**affinis** Jerd.; Sm. Cat. p. 174.

Ostindien.

Oecodoma affinis Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854 p. 51.

aspera Mayr Myrm. Stud. p. 746.

Kap d. guten Hoffnung.

capensis Mayr Myrm. Stud. p. 746.

Kap d. guten Hoffnung.

cephalica Sm. Cat. p. 177.

Brasilien.

chilensis Mayr Myrm. Stud. p. 748.

Chili.

comata Sm. Cat. p. 176.

Borneo.

cubaensis Mayr Myrm. Stud. p. 747.

Cuba.

diffusa Jerd.; Sm. Cat. p. 173.

Ostindien.

Oecodoma diffusa Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854 p. 51.

diversa Jerd.; Sm. Cat. p. 174.

Ostindien.

Oecodoma diversa Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854 p. 51.

diversa Sm. Journ. Ent. 1860 p. 74.

Brasilien.

excellens Mayr Myrm. Stud. p. 744.

Goldküste.

servens Sm. Cat. p. 176.

Ceylon, Singapore.

simbriata Rog. Berl. ent. Z. 1863.

Brasilien.

flavens Rog. Berl. ent. Z. 1863.

Cuba.

Janus Sm. Cat. p. 175.

Ceylon.

Pheidole laevigata	Mayr Myrm. Stud. p. 747.	Brasilien.
latinoda	Rog. Berl. ent. Z. 1863.	Vaterland?
malabarica	Jerd.; Sm. Cat. p. 173.	Ostindien.
	Oecodoma malabarica Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854 p. 51.	
megacephala	F. (Nach Coquebert's Abbildung zu Pheidole gehörend) Isle de France.	
	Formica megacephala F. Ent. Syst. II. p. 361.	
megacephala	Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 112. Batchian.	
	megacephala Mayr s. Pheidole pallidula Nyl.	
militaris	Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 74.	Makassar.
minor	Jerd.; Sm. Cat. p. 174.	Ostindien.
	Oecodoma minor Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854 p. 51.	
molesta	Rog. s. Monomorium Pharaonis L.	
notabilis	Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 111.	Batchian.
ocellifera	Sm. s. Pheidologeton ocelliferus Sm.	
opaca	Mayr Myrm. Stud. p. 749.	Brasilien.
pabulator	Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 112	Batchian.
pallidula	Nyl., Sm. Cat. p. 173.	Süd-Europa.
	Myrmica pallidula Nyl. Add. alterum p. 42.	
	Oecophthora pallidula Mayr Form. austr. p. 184.	
	Oecophthora subdentata Mayr Verh. z b. V. 1852 p. 145.	
	Myrmica megacephala Los. Form. Piem. p. 328.	
	Pheidole megacephala Mayr Eur. Form. p. 70.	
pennsylvanica	Rog. Berl. ent. Z. 1863.	Pennsylvanien.
perniciosa	Gerst.	Mozambique.
	Oecophthora perniciosa Gerst. Mon. ber. pr. ak. 1858 p. 263.	
plagiaria	Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 112.	Celebes,
		Batchian.
praeusta	Rog. Berl. ent. Z. 1863.	Brasilien.
providens	Sykes; Westw. Ann. Mag. N. H. VI. p. 87. (1841)	
		Ostindien.
	Atta providens Sykes Trans. Ent. Soc. I. p. 103.	
	Oecodoma providens Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854 p. 50.	
pusilla	Heer; Sm. Cat. p. 175.	Madeira.
	Oecophthora pusilla Heer Hausameise Madeira's.	
	? Myrmica ? laevigata Sm. Brit. Form. p. 130.	
	? Myrmica pallidula Sm. Revis. Brit. Form. p. 282.	
quadrispinosa	Jerd.; Sm. Cat. p. 174.	Ostindien.
	Oecodoma quadrispinosa Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854 p. 52.	
rubra	Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 111.	Batchian.
rugosa	Sm. Cat. p. 175.	Ceylon.
silenus	Sm. s. Pheidologeton Silenus Sm.	
sinaitica	Mayr Myrm. Stud. p. 745.	Sinai.

- Pheidole sulcaticeps** Rog. Berl. ent. Z. 1863. Ceylon.
Taprobanae Sm. Cat. p. 175. Ceylon.
- Pheidologeton** Mayr Myrm. Stud. p. 750.
laboriosus Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 750. Austral-Asien.
Solenopsis laboriosa Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 48.
- nanus* Rog. Berl. ent. Z. 1863. Ceylon.
ocelliferus Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 750. Birma, Hongkong, Philippinen.
Pheidole ocellifera Sm. Cat. p. 174.
- silenus* Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 751. Singapore, Ceylon.
Pheidole silenus Sm. Cat. p. 176.
- ? *transversalis* Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 751. Makassar.
Solenopsis transversalis Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 74.
- Physatta** Sm. s. *Heptacondylus* Sm.
crinita Sm. s. *Heptacondylus crinitus* Sm.
dromedarius Sm. s. *Heptacondylus dromedarius* Sm.
gibbosa Sm. *Heptacondylus dromedarius* Sm.
natalensis Sm. s. *Heptacondylus Natalensis* Sm.
- Plagiolepis** Mayr Eur. Form. p. 42.
Acropyga Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 242.
acutiventris Rog.; Mayr Myrm. Stud. p. 769. Ceylon (?).
Acropyga acutiventris Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 243.
flava Mayr Myrm. Stud. 699. Nikobaren.
flavidula Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 162. Cuba.
pissina Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 162. Ceylon.
pygmaea Ltr.; Mayr Eur. Form. p. 43. Europa, Nord-Afrika.
Formica pygmaea Ltr. Ess. Fourn. p. 45.
Tapinoma pygmaeum Schenck Beschr. nass. Am. p. 68.
- Platythyrea** Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 172.
cibrinodis Gerst.; Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 173. Mozambique.
Ponera cibrinodis Gerst. Mon. ber. pr. Ak. 1858 p. 262.
lamellosa Rog.; Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 173.
Kap der guten Hoffnung.
Ponera lamellosa Rog. Berl. ent. Z. 1860 p. 295.
- punctata* Sm.; Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 173. St. Domingo.
Pachycondyla punctata Sm. Cat. p. 108.
Ponera (Pachycondyla) punctata Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 8.
- sinuata* Rog.; Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 173. Surinam.
Ponera sinuata Rog. Berl. ent. Z. 1860 p. 297.
- Plectroctena** Sm. Cat. p. 101.
caffra Spin.; Rog. Berl. ent. Z. 1861. p. 41. Port Natal.
Ponera caffra Spin. Mem. Acad. Tor. XIII. 1853. p. 69.
Plectroctena mandibularis Sm. Cat. p. 101.

Plectroctena mandibularis Sm. s. *Plectroctena caffra* Spin.

Podomyrma Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 145.

basalis Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 147. Aru.

femorata Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 145. Aru.

laevifrons Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 146. Aru.

nitida Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 110. Dory.

simillima Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 111. Batchian.

striata Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 146. Aru.

sylvicola Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 110. Batchian.

Polyergus Ltr. Hist. Crust. Ins. XIII. p. 256.

rufescens Ltr. Hist. Crust. XIII. p. 256. Süd-Europa.

Formica rufescens Ltr. Ess. Fourn. p. 44.

Formica testacea F. Syst. Piez. p. 400.

Formica rubescens Leach Zool. Journ. II. p. 289.

Polyrhachis Shuck. Hist. of Ins. 1840.

Hoplomyrmus Gerst. Mon. ber. pr. Ak. 1858.

abdominalis Sm. Cat. p. 63 Birma.

acantha Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 98. Batchian.

acasta Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 100. Batchian.

aciculatus Sm. Cat. p. 44. Philippinen.

affinis Guill. Borneo.

Formica affinis Guill. Ann. Soc. ent. X. p. 314.

affinis Sm. Cat. p. 63. Birma.

alphenus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 100. Batchian.

amanus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 41. Celebes.

ammon F.; Sm. Cat. p. 73. Australien.

Formica ammon F. Ent. Syst. II. p. 364.

amonoeides Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 157. Neu-Holland.

arcuatus Guille. Borneo.

Formica arcuata Guille. Ann. Soc. ent. X. p. 313.

argentatus F.; Sm. Cat. 73. Australien, Afrika (?).

Formica argentata F. Syst. Piez. 413.

argenteus Mayr Myrm. Stud. p. 682. Manilla.

atropos Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 100. Dory.

armatus Guill. Philippinen.

Formica armata Guill. Ann. Soc. ent. X. p. 313.

aurichalceus Mayr Myrm. Stud. p. 684. Batavia.

bellicosus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 142. (vielleicht == P. bihamatus Drury.) Aru.

bicolor Sm. Cat. p. 65. Birma, Ternate.

bihamatus Drury; Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. II. p. 59.

Südöstliches Asien und Isle de Johanna bei Madagaskar (nach Drury).

Formica bihamata Drury Ill. Nat. Hist. II. pl. 38.

<i>Polyrhachis bispinosus</i> Sm. s. <i>Hypoclinea spinicollis</i> Ltr.	
busiris Sm. s. <i>Polyrhachis rastellatus</i> Ltr.	
<i>carbonarius</i> Sm. Cat. p. 62.	Malacca.
<i>carinatus</i> F.; Sm. Cat. p. 71.	Australien, Süd-Afrika.
Formica carinata F. Syst. Piez. p. 443.	
<i>castaneiventris</i> Sm. Cat. p. 67.	Borneo.
<i>chalybaeus</i> Sm. Cat. p. 61.	Singapore, Malacca.
<i>chaonia</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 42.	Dschilolo.
<i>charaxus</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 98.	Batavian.
<i>cleophanes</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 41.	Celebes.
<i>clypeatus</i> Mayr Myrm. Stud. p. 683.	Ceylon.
<i>compressicornis</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 69.	Austral-Asien.
<i>consimilis</i> Sm. Cat. p. 73.	Sierra Leona.
<i>constructor</i> Sm. Cat. p. 68.	Sarawak.
<i>convexa</i> Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 453.	Ceylon.
<i>cubaensis</i> Mayr Myrm. Stud. p. 687.	Cuba.
<i>cuspidatus</i> Sm. Cat. p. 66.	Borneo.
<i>cyaneus</i> Mayr Myrm. Stud. p. 684.	Manilla.
<i>cyaniventris</i> Sm. Cat. p. 70.	Philippinen.
<i>decipiens</i> Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 456.	Batavian.
<i>defensus</i> Sm. Cat. p. 62.	Singapore, Java.
<i>democles</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 40.	Celebes.
<i>diaphantus</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 40.	Celebes.
<i>dives</i> Sm. Cat. p. 60.	Südöstliches Asien.
<i>equinus</i> Sm. Cat. p. 66.	Borneo.
<i>eudora</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 99.	Batavian.
<i>eurytus</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 43.	Celebes.
<i>exasperatus</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 41.	Celebes.
<i>femoratus</i> Sm. Cat. p. 73.	Australien.
<i>fervens</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 101.	Amboina.
<i>flavicornis</i> Sm. Cat. p. 60.	Singapore.
<i>Frauenfeldii</i> Mayr Myrm. Stud. p. 687.	Batavia.
<i>fircatus</i> Sm. Cat. p. 64.	Birma.
fuscipes Mayr s. <i>Polyrhachis hexacanthus</i> Er.	
<i>gagates</i> Sm. Cat. p. 71.	Port Natal.
<i>geometricus</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 141.	Aru.
<i>griseus</i> Guillou.	Australien.
Formica grisea Guill. Ann. Soc. ent. X. p. 344.	
<i>Guérini</i> Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 457.	Neu-Holland.
<i>hastatus</i> Ltr.; Sm. Cat. p. 59.	Ostindien, Celebes.
Formica hastata Ltr. Hist. Fourm. p. 129.	
<i>hector</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 142.	Aru.

Polyrhachis hector Sm. Cat. p. 61.	Singapore.
hexacanthus Er.; Sm. Cat. p. 74.	Tasmanien.
Formica hexacantha Er. Wiegm. Arch. 1842 p. 260.	
Polyrhachis fuscipes Mayr Myrm. Stud. p. 679.	
hippomanes Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 43.	Celebes.
hostilis Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 139.	Aru.
illaudatus Walk. Ann. Mag. Nat. Hist. 1859 p. 373. Zweifelhafte Art.	
	Ceylon.
inermis Sm. Cat. p. 68.	Celebes.
irritabilis Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 141.	Aru.
ithonus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 99.	Batchian.
jacksoniana Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 158.	Port Jackson.
tabella Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 101.	Batchian.
laboriosus Sm. Cat. p. 72.	Sierra Leona.
lacteipennis Sm. Cat. p. 60.	Ostindien.
laevigatus Sm. Cat. p. 62.	Malacca.
laevissimus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc III. p. 141.	Aru.
latifrons Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 155.	Insel Bintang.
Latreillei Guér.; Sm. Cat. p. 73.	Australien.
Formica Latreillei Guér. Vog. Coq. II. p. 205.	
Formica Ammon Ltr. Hist. Fourm. p. 132.	
longipes Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 140.	Aru.
lycidas Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 43.	Celebes.
malignus Sm. Cat. p. 70.	Philippinen.
marginatus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 139.	Süd-Asien.
merops Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 98.	Batchian, Celebes.
metella Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 99.	Dory.
militaris F.; Sm. Cat. p. 72.	Afrika.
Formica militaris F. Ent. Syst. II. p. 362.	
modestus Sm. Cat. p. 64.	Singapore.
mucronatus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 140.	Aru.
mutatus Sm. Cat. p. 64.	Birma.
mutilliae Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 39.	Celebes.
nidificans Jerd.; Sm. Cat. p. 59.	Malabar.
Formica nidificans Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854 p. 108.	
niger Mayr Myrm. Stud. p. 683.	Ceylon.
nitidus Sm. Cat. p. 67.	Borneo.
nudatus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 71.	Makassar.
numeria Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 42.	Celebes.
olenus Sm. Journ. Proc. Lin. Soc. VI. p. 39.	Celebes.
orsyllus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 39.	Celebes.
pandarus Sm. Cat. p. 65.	Borneo, Celebes, Manilla.
peregrinus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 71.	Makassar.

<i>Polyrhachis philippinensis</i> Sm. Cat. p. 69.	Philippinen.
<i>phyllophilus</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 69.	Makassar.
<i>piliventris</i> Sm. Cat. p. 60.	Singapore.
<i>pressus</i> Mayr Myrm. Stud. p. 681.	Batavia.
<i>proxima</i> Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 155.	Insel Lingga.
<i>punctulata</i> Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 152.	Ceylon.
<i>rastellatus</i> Ltr.; Sm. Cat. p. 59.	Süd-Asien.
Formica rastellata Ltr. Hist. Fourm. p. 130.	
<i>Polyrhachis busiris</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 98.	
<i>relucens</i> Ltr.; Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. II. p. 59.	Ostindien, Borneo.
Formica relucens Ltr. Hist. Fourm. p. 131.	
<i>rixosus</i> Sm. Cat. p. 68.	Celebes.
<i>ruficornis</i> Sm. Cat. p. 68.	Borneo.
<i>rufipes</i> Sm. Cat. p. 66.	Borneo.
<i>rufosemoratus</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 142.	Ceram, Aru.
<i>rugifrons</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 70.	Ceram.
	Makassar.
<i>rugosus</i> Sm. Cat. p. 74.	Brasilien.
<i>rugulosus</i> Mayr Myrm. Stud. p. 685.	Brasilien.
<i>ruiginosus</i> Guill.	Borneo.
Formica ruiginosa Guill. Ann. Soc. ent. X. p. 316.	
<i>rupicapra</i> Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 154.	Ceylon.
<i>saevissimus</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 71.	Makassar.
<i>schistaceus</i> Gerst.	Mozambique.
Hoplomyrmus schistaceus Gerst. Mon. ber. pr. Ak. 1858 p. 262.	
<i>sculpturatus</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 70.	Makassar.
<i>scutulatus</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. 140.	Aru.
<i>sericatus</i> Guér.; Sm. Cat. p. 200.	Dory, Neu-Hebriden, Molukken, Aru.
Formica sericata Guér. Voy. Coq. II. p. 203.	
<i>serratus</i> Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 140.	Aru.
<i>sexpinosus</i> Ltr.; Sm. Cat. p. 59.	Süd-Asien.
Formica sexspinosa Ltr. Hist. Fourm. p. 126.	
<i>simplex</i> Mayr Myrm. Stud. p. 682.	Kaschmir.
spinicollis Sm. s. Hypoclinea spinicollis Ltr.	
<i>striatorugosus</i> Mayr Myrm. Stud. p. 686.	Birma, Java.
<i>striatus</i> Mayr Myrm. Stud. p. 686.	Java.
<i>sumatrensis</i> Sm. Cat. p. 65.	Sumatra.
<i>sylvicolus</i> Jerd.; Sm. Cat. p. 59.	Ostindien.
Formica sylvicola Jerd. Ann Mag. N. H. 1854 p. 108.	
<i>textor</i> Sm. Cat. p. 62.	Malacca.
<i>thrinax</i> Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 152.	Ceylon.
<i>tibialis</i> Sm. Cat. p. 63.	Birma.

Polyrhachis trispinosus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 40.	
tyrannicus Sm. Cat. p. 69.	Celebes.
valerus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 40.	Celebes.
vestitus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 71.	Makassar.
vibidia Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 42.	Celebes.
vigilans Sm. Cat. p. 69.	Hongkong.
villipes Sm. Cat. p. 67.	Borneo.
vindex Sm. Cat. p. 66.	Borneo.
viscosus Sm. Cat. p. 71.	Port-Natal.
zopyrus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 43.	Celebes.
Ponera Ltr. Hist. Crust. Ins. XIII. p. 257.	
abyssinica Guér. s. Megaponera foetens F.	
aciculata Rog. s. Ectatomma aciculatum Sm.	
aethiopica Sm. s. Strebognathus aethiopicus Sm.	
affinis Jerd. Ann. Mag. N. H. 1834 p. 101.	Malabar.
albipennis F.; Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 54.	St. Crux.
Formica albipennis F. Ent. Syst. II. p. 354.	
Lasius albipennis F. Syst. Piez. p. 417.	
aliena Sm. Cat. p. 99. s. Ponera punctatissima Rog.	
americana Mayr Myrm. Stud. p. 722.	Columbien.
androgyna Rog. Berl. ent. Z. 1859 p. 246. In Gewächshäusern in Rauden eingeführt.	
apicalis Sm. Cat. p. 88.	Borneo.
apicalis Er. s. Pachycondyla apicalis Ltr.	
aranaeoides Guill. s. Ectatomma aranaeides Guill.	
aspera Rog. s. Ectatomma metallicum Sm.	
astuta Rog. s. Pachycondyla astuta Rog.	
attenuata Sm. Cat. p. 91.	Kap d. guten Hoffnung.
aurata Rog. s. Ectatomma auratum Rog.	
australis Sm. s. Diacamma australe F.	
bicolor Guér. s. Pachycondyla villosa F.	
bispinosa Guill. s. Diacamma bispinosum Guill.	
brachycola Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 5.	Brasilien.
caffra Spinola s. Plectroctena caffra Spin.	
cafraria Sm. Cat. p. 91.	Port Natal.
carbonaria Sm. Cat. p. 97.	Süd-Amerika.
carinulata Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 4.	St. Joaa del Rey.
cavernosa Rog. s. Bothroponera cavernosa Rog.	
clavata Lep. s. Paraponera calavata F.	
commutata Rog. Berl. ent. Z. 1860 p. 311.	Süd-Amerika.
Formica tarsata Ltr. Hist. Fourm. p. 200.	
Ponera tarsata Lep. Hym. I. p. 194.	

Ponera concinna Rog. s. *Ectatomma concinnum* Sm.

confinis Rog. Berl. ent. Z. 1860 p. 284.

Ceylon.

? *Ponera simillima* Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 105.

Nro. 7. Dory.

contracta Ltr. Hist. Crust. Ins. XIII. p. 257. Europa, Madeira,
Pennsylvanien.

Formica contracta Ltr. Hist. Fourm. p. 195.

Formica coarctata Ltr. Bull. Soc. Philomath. Nro. 57.

coxalis Rog. s. *Ectatomma coxale* Rog.

crassicornis Gerst. Mon. ber. pr. Ak. 1858 p. 262.

Mozambique.

crassinoda Lep. s. *Pachycondyla crassinoda* Ltr.

crenata Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 3.

Süd-Amerika.

Ponera pallipes Sm. Cat. p. 98.

cribrinodis Gerst. s. *Platythyrea cribrinodis* Gerst.

Nord-Amerika.

crocea Rog. Berl. ent. Z. 1860 p. 288.

Brasilien.

crudelis Sm. Cat. p. 97.

Dory.

cuprea Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 104.

denticulata Sm. s. *Odontoponera denticulata* Sm.

diminuta Sm. s. *Lobopelta diminuta* Sm.

dolo Rog. s. *Ectatomma dolo* Rog.

ferruginea Sm. Cat. p. 100.

Mexico.

flavicornis Lep. s. *Pachycondyla flavicornis* F.

foetens F. s. *Megaponera foetens* F.

foetens Gerst. s. *Paltothyreus tarsatus* F.

foetida L.; Sm. Cat. p. 95.

Süd-Amerika.

Formica foetida L. Syst. ent. II. p. 965.

fuscoatra Rog. s. *Pachycondyla fuscoatra* Rog.

gagates Guér. s. *Paltothyreus tarsatus* F.

geometrica Sm. s. *Diacamma geometricum* Sm.

gigantea Perty s. *Dinoponera grandis* Guér.

gilva Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 170.

Nord-Amerika.

grandis Guér. s. *Dinoponera grandis* Guér.

granosa Rog. s. *Bothroponera granosa* Rog.

holosericea Rog. s. *Diacamma holosericeum* Rog.

impressa Rog. s. *Pachycondyla impressa* Rog.

intricata Sm. s. *Diacamma intricatum* Sm.

inversa Sm. Cat. p. 96.

Süd-Amerika.

iridescens Sm. Cat. p. 88.

Borneo.

iridipennis Sm. Cat. p. 85.

Nord-Bengalen.

laeviceps Sm. s. *Lobopelta diminuta* Sm.

laevigata Sm. Cat. p. 98.

Brasilien.

laeviuscula Gerst. s. *Megaponera foetens* F.

lamellosa Rog. s. *Platythyrea lamellosa* Rog.

Ponera linearis Sm. Cat. p. 96.	Brasilien.
lutea Mayr Myrm. Stud. p. 721.	Sidney.
luteipes Mayr Myrm. Stud. p. 722.	Nikobaren.
luteola Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 166.	Süd-Amerika.
maligna Sm. s. Trapeziopelta maligna Sm.	
marginata Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 8.	Brasilien.
maxillosa Sm. s. Leptogenys maxillosa Sm.	
melina Rog. Berl. ent. Z. 1860 p. 291.	Nord-Amerika.
metallica Sm. s. Ectatomma metallicum Sm.	
montezumia Rog. s. Pachycondyla montezumia Sm.	
mordax Sm. Cat. p. 98.	Brasilien.
mucronata Rog. s. Ectatomma mucronatum Rog.	
mutabilis Sm. s. Lobopelta mutabilis Sm.	
nitida Sm. Cat. p. 92.	Port Natal.
nitida Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 45.	Celebes.
nodosa Ltr.; Lep. Hym. I. p. 196.	Cayenne.
Formica nodosa Ltr. Hist. Fourm. p. 217.	
ocellifera Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 43.	Sarawak.
ochracea Mayr Form. austr. p. 118.	Italien.
oculata Sm. Cat. p. 93.	Australien.
opaciventris Rog. s. Ectatomma opaciventre Rog.	
pallida Sm. Cat. p. 85.	Birma.
pallidicornis Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 73.	Makassar.
pallidipennis Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 73.	Makassar.
pallipes Sm. Cat. 87.	Java.
pallipes Sm. Cat. p. 98 s. Ponera crenata Rog.	
pallipes F.; Ltr. Gen. Crust. Ins. IV. p. 128.	Cayenne.
Formica pallipes F. Ent. Syst. II. p. 356.	
Lasius pallipes F. Syst. Piez. p. 417.	
parallela Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 143.	Aru, Celebes.
pedunculata Sm. s. Pachycondyla villosa F.	
pestilentia Sm. s. Paltothyreus tarsatus F.	
piliventris Rog. s. Pachycondyla piliventris Sm.	
pilosa Sm. s. Pachycondyla villosa F.	
pilosula Sm. Cat. p. 95.	Brasilien.
pompioides Sm. Cat. p. 90.	Borneo.
processionalis Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854. p. 101.	Ostindien.
pumicosa Rog. s. Bothroponera pumicosa Rog.	
pumila Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854 p. 101.	Malabar.
punctata Rog. (Berl. ent. Z. 1861 p. 8) s. Pachycondyla punctata Sm.	
punctata Rog. (Berl. ent. Z. 1860 p. 307) s. Ectatomma punctatum Sm.	
punctatissima Rog. Berl. ent. Z. 1859 p. 246. In Ananashäusern	
Preussen's eingeführt.	

? <i>Ponera aliena</i> Sm. Cat. p. 99.	Brasilien.
quadridens Lep. s. <i>Ectatomma quadridens</i> F.	
quadridentata Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 135.	Aru.
quadridentata Rog. s. <i>Ponera stigma</i> F.	
quadrinotata Los.; Mayr Form. austr. p. 117.	Piemont.
Formica quadrinotata Los. Form. Piem. p. 320.	
reticulata Sm. Cat. p. 88.	Birma.
rimulosa Rog. s. <i>Gnamptogenys rimulosa</i> Rog.	
rubra Sm. Cat. p. 86.	Singapore.
ruficornis Spin. Mem. Ac. For. XIII. 1853 p. 69.	Brasilien.
rufipes Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854 p. 101.	Süd-Asien.
Pachycondyla rufipes Sm. Cat. p. 106.	
? Pachycondyla tridentata Sm. Cat. p. 106.	
ruginoda Sm. s. <i>Ectatomma ruginodum</i> Sm.	
rugosa Guill. s. <i>Diacamma rugosum</i> Guill.	
rugosa Sm. s. <i>Ectatomma coxale</i> Rog.	
rugosa Rog. (Berl. ent. Z. 1860 p. 308) s. <i>Ectatomma rugosum</i> Sm.	
ruida Rog. s. <i>Ectatomma scabrosum</i> Sm.	
scalprata Sm. s. <i>Diacamma scalpratum</i> Sm.	
sculpta Jerd. s. <i>Diacamma rugosum</i> Guill.	
sculpturata Sm. s. <i>Diacamma sculpturatum</i> Sm.	
sennaarensis Mayr Myrm. Stud. p. 721.	Sennaar.
simillima Rog. s. <i>Pachycondyla simillima</i> Sm.	
simillima Sm. (Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 104 Nro. 5) s.	
Lobopelta diminuta Sm.	
simillima Sm. (Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 105 Nro. 7) s. <i>Ponera confinis</i> Rog.	
sinuata Rog. s. <i>Platythyrea sinuata</i> Rog.	
solitaria Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 103.	Batchian.
Sorghi Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 169.	Afrika.
spiniventris Sm. s. <i>Paltothyreus tarsatus</i> F.	
stenocheilos Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854 p. 100.	Malabar.
stigma F.; Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 288.	Süd-Amerika.
Formica stigma F. Syst. Piez. p. 400.	
Ponera quadridentata Rog. Berl. ent. Z. 1860 p. 285.	
striata Rog. s. <i>Pachycondyla striata</i> Sm.	
strigata Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 104.	Batchian.
succedana Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 170.	Cuba.
sulcata Sm. Cat. p. 99.	Brasilien.
tarsalis Perty s. <i>Paraponera clavata</i> F.	
tarsata Lep. s. <i>Paltothyreus tarsatus</i> F.	
tornata Rog. s. <i>Gnamptogenys tornata</i> Rog.	
tortuosa Sm. Cat. p. 99.	Brasilien.

Ponera transversa Sm. Cat. p. 86.	Singapore.
truncata Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 72. tuberculata Lep. s. Ectatomma tuberculatum Ltr.	Makassar.
unicolor Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 73. vagans Sm. s. Diacamma vagans Sm. versicolor Sm. s. Diacamma rugosa Guill.	Makassar.
vidua Sm. Cat. p. 89. villosa Lep. s. Pachycondyla villosa F.	Borneo.
Prenolepis Mayr Eur. Form. p. 52.	
anthracina Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 161.	Cuba.
brasiliensis Mayr Myrm. Stud. p. 697.	Brasilien.
fulva Mayr Myrm. Stud. p. 698.	Brasilien.
gibberosa Rog. Berl. Ent. Z. 1863 p. 161.	Cuba.
graciliscesns Nyl.; Mayr Myrm. Stud. p. 698. Ceylon, Chili und im botanischen Garten in Paris eingeführt. Formica graciliscesns Nyl. Form. Fr. p. 73. Tapinoma graciliscesns Sm. Cat. p. 56.	Ceylon, Chili und im botanischen Garten in Paris eingeführt.
gracilipes Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 698.	China, Aru, Celebes.
Formica gracilipes Sm. Cat. p. 22.	
nitens Mayr; Mayr Eur. Form. p. 52.	Sud-Europa.
Tapinoma nitens Mayr Verh. z. b. V. 1852 p. 144.	
Formica crepusculascens Rog. Berl. ent. Z. 1859 p. 238.	
obscura Mayr Myrm. Stud. p. 698.	Sidney.
pyramica Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 160.	Brasilien.
vividula Nyl. In Glashäusern in Helsingfors eingeführt. Formica vividula Nyl. Adn. Mon. Form. p. 900. Tapinoma vividula Sm. Cat. p. 56.	
Proceratium Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 171.	
silaceum Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 172.	Nord-Amerika.
Pseudomyrma Guér. Icon. Règne anim. p. 427.	
Myrmex Guér. Icon. Règne anim. p. 427.	
Leptalea Spin. Mem. Acc. Tor. XIII. 1853 p. 68.	
Tetraponera Sm. Ann. Mag. N. H. II. Ser., IX. 1842 p. 44.	
advena Sm. Trans. Ent. Soc. III. S., I. Vol. p. 157 (blos abgebildet).	
	Brasilien.
agilis Sm. Journ. Ent. 1860 p. 70.	Brasilien.
? allaborans Walk. Ann. Mag. N. H. 1859 p. 375.	Ceylon.
atrata Sm.; Sm. Cat. p. 159.	Bombay, Borneo.
Tetraponera atrata Sm. Ann. Mag. N. H. II. S., IX. p. 44.	
atripes Sm. Journ. Ent. 1860 p. 70.	Brasilien.
bicolor Guér. s. Pseudomyrma gracilis F.	
capensis Sm. Cat. p. 160.	Kap d. guten Hoffnung.
cephalica Sm. s. Pseudomyrma filiformis F.	

Pseudomyrma cladoica Sm. Cat. p. 157.	Brasilien.
concolor Sm. Journ. Ent. 1860 p. 70.	Brasilien.
dimidiata Rog. Berl. ent. Z. 1863.	Brasilien.
ejecta Sm. Cat. p. 157.	?
elegans Sm. Trans. Ent. Soc. N. S. III. p. 159.	Brasilien.
fuber Sm. Cat. p. 157.	Brasilien.
filiformis F.; Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 289.	Brasilien.
Formica filiformis F. Syst. Piez. p. 405.	
Pseudomyrma cephalica Sm. Trans. Ent. Soc. N. S. III. p. 168.	
flavidula Sm. Cat. p. 157.	Brasilien.
gracilis F.; Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 289.	Süd-Amerika.
Formica gracilis F. Syst. Piez. p. 405.	
Pseudomyrma bicolor Guér. Icon. Règne anim. p. 427.	
laeviceps Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 145. Celebes, Aru, Dory. ligniseca Sm. s. Pseudomyrma tenuis F.	
maculata Sm. Trans. Ent. Soc. N. S. III. p. 1858.	Brasilien.
mandibularis Spin.; Sm. Cat. p. 156.	Para.
Lèptalea mandibularis Spin. Mem. Acc. Tor. XIII. 1853 p. 68.	
mexicana Rog. Berl. ent. Z. 1863.	Mexico.
minuta Jerd.; Sm. Cat. p. 159.	Ostindien.
Epsilon minutum Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854 p. 53.	
modesta Sm. Trans. Ent. Soc. 3. Ser., Vol. I., P. I., p. 32. Panama.	
modesta Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 106.	Batchian.
natalensis Sm. Cat. p. 160.	Port Natal.
nigra Jerd. s. Sima nigra Jerd.	
nigriceps Sm. Trans. Ent. Soc. N. S. III. p. 159.	Brasilien.
nitida Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 106.	Batchian.
oculata Sm. Trans. Ent. Soc. N. S. III. p. 159.	Brasilien.
pallida Sm. Trans. Ent. Soc. N. S. III. p. 160.	Ost-Florida.
Perbosci Guér.; Sm. Cat. p. 156.	Kampeschebay.
Myrmex Perbosci Guér. Icon. Règne anim. p. 428.	
perfocator Sm. Journ. Ent. 1860 p. 69.	Brasilien.
phyllophila Sm. Cat. p. 156.	Brasilien.
pilosa Sm. Cat. p. 160.	Borneo.
rufipes Jerd.; Sm. Cat. p. 159.	Ostindien.
Ecton rufipes Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854 p. 53.	
rufonigra Jerd. s. Sima rufonigra Jerd.	
sericata Sm. Trans. Ent. Soc. N. S. III. p. 157.	Brasilien.
tenuis F.; Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 289.	Brasilien.
Formica tenuis F. Syst. Piez. p. 405.	
Pseudomyrma ligniseca Sm. Cat. p. 158.	
termitaria Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., III. p. 158.	Brasilien.
testacea Sm. Trans. Ent. Soc. N. S., III. p. 168.	Süd-Amerika.

- Pseudomyrma. Tetraponera testacea Sm. Ann. Mag. N. H. 2 Ser. IX. p. 45.
unicolor Sm. Trans. Ent. Soc. N. S. III. p. 158. Brasilien.
venusta Sm. Cat. p. 158. Brasilien.
vidua Sm. Cat. p. 158. Brasilien.
- Pyramica** Rog. Berl. ent. Z. 1862. p. 251.
clypeata Rog. Berl. ent. Z. 1863. Louisiana.
elongata Rog. Berl. ent. Z. 1863. Panama.
Grundlachi Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 253. Cuba.
louisianica Rog. Berl. ent. Z. 1863. Louisiana.
- Rhagmus** Shuck. Ann. Mag. N. H. V. 1840 p. 323.
fimbriatus Shuck Ann. Mag. N. H. V. 1840 p. 325. Afrika.
- Rhytidoponera Mayr Subgenus von Ectatomma.
- Salticomorpha nigra Motsch. Etud. ent. 1855 p. 10. Nicht beschrieben. Panama.
- Sima** Rog. Berl. ent. Z. 1863.
compressa Rog. Berl. ent. Z. 1863. Ceylon.
nigra Jerd.; Rog. Berl. ent. Z. 1863. Ostindien, Ceylon.
 Eciton nigrum Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854 p. 53.
 Pseudomyrma nigra Sm. Cat. p. 159.
- rufonigra** Jerd.; Rog. Berl. ent. Z. 1863. Ostindien.
 Eciton ? rufonigrum Jerd. Ann. Mag. N. H. 1854 p. 53.
 Pseudomyrma rufonigra Sm. Cat. p. 159.
- Solenopsis** Westw. Ann. Mag. N. H. 1841 p. 86.
 Diplorhoptrum Mayr Form. austr. p. 177.
 cephalotes Sm. s. Solenopsis saevissima Sm.
- Drewseni** Mayr. Italien.
 Diplorhoptrum Drewseni Mayr Eur. Form. p. 73.
- fugax** Ltr.; Myrm. Stud. p. 754. Europa, Cypern, New-York.
 Formica fugax Ltr. Ess. Form. p. 46.
 Myrmica fugax Lep. Hym. I. p. 184.
 Diplorhoptrum fugax Mayr Form. austr. p. 178.
 Myrmica flavidula Nyl. Add. alt. p. 43.
- geminata** F.; Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 289. Mittel- und Süd-Amerika.
 Atta geminata F. Syst. Piez. p. 423.
 Formica geminata Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 289.
 Solenopsis mandibularis Westw. Ann. Mag. N. H. VI. p. 87.
 Atta clypeata Sm. Cat. p. 169.
 Crematogaster laboriosus Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 109.
 (?) Myrmica glaber Sm. Trans. Ent. Soc. 3. Ser., I. 1862 p. 34).
 (?) Myrmica polita Sm. Trans. Ent. Soc. 3. Ser. I. p. 34).
 laboriosa Sm. s. Pheidologeton laboriosus Sm.
- madara** Rog. Berl. ent. Z. 1863. Nord-Amerika.

Solenopsis mandibularis Westw. s. *Solenopsis geminata* F.

molesta Say.

Myrmica molesta Say Bost. Journ. N. H. I. p. 293.

Diplorhoptrum molestum Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 296.

pungens Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 48.

Menado.

saevissima Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 751. Süd-Asien, Tahiti und

Süd-Amerika.

Myrmica saevissima Sm. Trans. Ent. Soc. N. S. III. p. 166.

Solenopsis cephalotes Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. III. p. 149.

similis Mayr Myrm. Stud. p. 751.

Kar Nikobar.

sulfurea Rog. Berl. ent. Z. p. 296.

Nord-Amerika.

transversalis Sm. s. Pheidologeton transversalis Sm.

Sphegomymex Imh. s. *Anomma* Shuck.

Stenamma Westw. Intr. Class. Ins. II. p. 226.

Formicoxenus Mayr Form. austr. p. 144.

albibennis Curt. s. Leptothorax Nylanderi Först.

Westwoodi Westw. Intr. Class. Ins. II. p. 226.

Europa.

Myrmica Westwoodi Sm. Trans. Ent. Soc. IV. p. 281.

Myrmica nitidula Nyl. Form. Fr. p. 94.

Formicoxenus nitidulus Mayr Form. austr. p. 146.

Myrmica laeviuscula Först. Hym. Stud. I. p. 54 und 73.

Myrmica debilis Först. Hym. Stud. I. p. 52.

Stenomyrmex Mayr Myrm. Stud. p. 711.

emarginatus F.; Mayr Myrm. Stud. p. 712.

Süd-Amerika.

Myrmecia emarginata F. Syst. Piez. p. 426.

Odontomachus emarginatus Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 32.

Odontomachus quadrispinosus Sm. Cat. p. 78.

gladiator Sm. in litt.¹⁾ Mayr Myrm. Stud. p. 712.

Mysol.

Stigmatomma Rog. Berl. ent. Z. 1859 p. 250.

denticulatum Rog. Berl. ent. Z. 1859 p. 251.

Zante.

serratum Rog. Berl. ent. Z. 1859 p. 251.

Baltimore.

Strebognathus Mayr Myrm. Stud. p. 716.

aethiopicus Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 716.

Süd-Afrika.

Ponera aethiopica Sm. Cat. p. 91.

Strongylognathus Mayr Verh. z. b. V. 1853 p. 389.

Myrmus Schenck Ent. Zeit. p. 299.

testaceus Schenck.; Mayr Verh. z. b. V. 1853 p. 390.

Europa.

¹⁾ Bei Bearbeitung meiner »Myrm. Stud.« habe ich übersehen, dass diese Art, welche ich von Herrn Smith unter oben angeführtem Speciesnamen erhielt, nicht beschrieben ist, weshalb ich, da Herr Smith dieselbe meines Wissens zu beschreiben unterlassen hat, sie kurz charakterisiere:

♀ Länge: 9mm. Farbe wie bei *St. emarginatus*, nur mehr roth. Kopf breiter, hinten glatt und stark glänzend. Thorax etwas breiter, Pronotum glatt und stark glänzend, Mesonotum längs-, Metanotum quergestreift. Stielchen oben mit einem in eine Spitze endenden Kegel. Hinterleib glatt und glänzend.

- Strongylognathus** Eciton ? testaceum Schenk Beschr. nass. Am. p. 117.
Myrmus emarginatus Schenk Ent. Zeit. 1853 p. 299.
- Strumigenys** Sm. Journ. Ent. 1860 p. 72.
- mandibularis** Sm. Journ. Ent. 1860 p. 72. Brasilien.
- Syscia** Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 19.
- typhla** Rog. Berl. ent. Z. 1861 p. 20. Ceylon.
- Syosphincta** Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 175.
- micrommata** Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 176. Süd-Amerika.
- Tapinoma** Först. Hym. Stud. I. p. 43.
- Micromyrma Duf. Ann. Soc. ent. France 1857 p. 60.
- aenescens Sm. s. Cataglyphis cursor Fonsc.
- albipes** Formica (Tapinoma) Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 38. Celebes.
- boreale** Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 165. Nord-Amerika.
- collina Först. s. Tapinoma erraticum Ltr.
- erraticum** Ltr.; Sm. Brit. Form. p. 411. Europa, Palästina.
- Formica erratica Ltr. Ess. Fourm. Fr. p. 24.
- Formica caerulescens Los. Form. Piem. p. 314.
- Tapinoma collina Först. Hym. Stud. I. p. 43.
- Formica glabrella Nyl. Add. alt. p. 38.
- Formica nigerrima Nyl. Form. Fr. p. 71.
- gibbum** Formica (Tapinoma) Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 38. Celebes.
- glabratum** Sm. Cat. p. 56. Malacca.
- gracilescens Sm. s. Prenolepis gracilescens Nyl.
- instabile** Sm. Trans. Ent. Soc. III. Ser.; I. Vol. 1. P. p. 31. Panama.
- magnum** Mayr Eur. Form. p. 41. Pisa.
- melanocephalum** F. Mayr Myrm. Stud. p. 651. Cayenne.
- Formica melanocephala F. Ent. Syst. II. p. 553.
- Lasius melanocephalus F. Syst. Piez. p. 417.
- ? Myrmica melanocephala Lep. Hym. I. p. 185.
- Micromyrma melanocephala Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 258.
- meridinale** Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 165. Montpellier, Andalusien, Dalmatien¹⁾.
- minutum** Mayr Myrm. Stud. p. 703. Sidney.
- nigrum** Mayr Myrm. Stud. p. 703. Ceylon, Hongkong.
- nitens Mayr s. Prenolepis nitens Mayr.
- nitidum** Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 69. Makassar.
- pratense** Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 97. Batchian.
- pruinosum** Rog. Berl. ent. Z. 1863 p. 165. Cuba.

¹⁾ Ich erhielt diese Art erst kürzlich von Herrn Erber, der sie aus Dalmatien mitgebracht hatte.

Tapinoma pygmaeum Schenck s. *Plagiolepis pygmaea* Ltr.

pygmaeum Duf.; Mayr Eur. Form. p. IV. Frankreich.

Micromyrmex pygmaea Duf. Ann. Soc. Ent. Fr. 1857 p. 60.

quadripunctata Schenck's. *Hypoclinea quadripunctata* L.

sessile Say; Sm. Cat. p. 57. Nord-Amerika.

Formica sessilis Say Bost. Journ. N. H. I. p. 287.

thoracicum Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. V. Suppl. p. 69. Makassar.
vividula Sm. s. *Prenolepis vividula* Nyl.

Tennothorax Mayr Eur. Form. p. 68.

recedens Nyl.; Mayr Eur. Form. p. 69. Frankreich, Griechenland.

Myrmica recedens Nyl. Form. Fr. p. 94.

Leptothorax recedens Rog. Berl. ent. Z. 1859 p. 258.

Tetramorium Mayr Form. austr. p. 154.

Tetrogmus Rog. Berl. ent. Z. 1857 p. 10.

atratulum (♀) Mayr s. *Tetramorium caespitum* L.

atratulum (♀) Mayr s. *Tomognathus atratulus* Schenk.

europunctatum Rog. Berl. ent. Z. 1863. Cuba.

caespitum L.; Mayr Form. austr. p. 154. Europa.

Formica caespitum L. Faun. Suec. Nr. 1726.

Myrmica caespitum Ltr. Hist. nat. Crust. Ins. p. 259.

Formica binodis L. Amoen. Acad. VI. p. 413.

Myrmica fuscula Nyl. Adn. Mon. Form. p. 935.

Myrmica impura Först. Hym. Stud. I. p. 48.

Myrmica modesta Först. Hym. Stud. I. p. 49.

Myrmica atratula (♀) Schenk Beschr. nass. Am. p. 91.

Tetramorium atratulum (♀) Mayr Form. austr. p. 154.

guineense F.; Mayr Myrm. Stud. p. 760. Tropenländer.

Formica guineensis F. Syst. ent. II. p. 357.

Myrmica guineensis Rog. Berl. ent. Z. 1862 p. 293.

Myrmica bicarinata Nyl. Add. adn. p. 1061.

Myrmica cariniceps Guér. Rev. Mag. Zool. 2. Ser., T. IV. p. 79.

Myrmica Kollari Mayr Verh. z. b. V. 1853 p. 283.

Tetramorium Kollari Mayr Form. austr. p. 153.

Myrmica reticulata Sm. Trans. Ent. Soc. III. Ser., I. V., P. I. 1862 p. 33.

Kollari Mayr s. *Tetramorium guineense* F.

lippulum Rog. s. *Asemorhoptrum lippulum* Nyl.

simillimum Sm.; Mayr Eur. Form. p. 61. In einem Hause in Dorsetshire und in einem Glashause in Rauden in Preussen.

Myrmica simillima Sm. Brit. Form. p. 129.

Tetrogmus caldarius Rog. Berl. ent. Z. 1857 p. 12.

tortuosum Rog. Berl. ent. Z. 1863. Ceylon.

transversarium Rog. Berl. ent. Z. 1863. Ceylon.

Tetraponera Sm. s. *Pseudomyrma* Guér.

Tetraponera atrata Sm. s. *Pseudomyrma atrata* Sm.
testacea Sm. s. *Pseudomyrma testacea* Sm.

Tetrogmus Rog. s. *Tetramorium Mayr.*
caldarius Rog. s. *Tetramorium simillimum* Sm.

Tomognathus Mayr Eur. Form. p. 56.

atratulus Schenck; Mayr Eur. Form. p. 56 und Schenk Jahrb. V.
 Nat. Nassau 16. Heft p. 194. Nassau.

Myrmica atratula (♀) Schenk Beschr. nass. Am. p. 91.
Tetramorium atratum (♀) Mayr Form. austr. p. 157.

sublaevis Nyl.; Mayr Eur. Form. p. 56. Finland.
Myrmica sublaevis Nyl. Add. alt. p. 33.
Myrmica hirtula Nyl. Add. alt. p. 45.

Trapeziopelta Mayr Myrm. Stud. p. 715.

maligna Sm.; Mayr Myrm. Stud. p. 715. Celebes, Menado.
Ponera maligna Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. VI. p. 44.

Typhlatta Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. II. p. 79.

laeviceps Sm. Journ. Proc. Linn. Soc. II. p. 79. Borneo.

Typhlomyrmex Mayr Myrm. Stud. p. 736.

Rogenhoferi Mayr Myrm. Stud. p. 737. Brasilien.

Typhlopone Westw. Intr. Class. Ins. II. p. 219.

Cosmaecetes Spin. Mem. Acc. Tor. XIII. 1857 p. 70.
brevinodosa Mayr s. *Typhlopone oraniensis* Luc.

Curtisi Labidus (Typhlopone) Shuck. Ann. Mag. N. H. V. p. 265. Ceylon.

Dahlbomi Westw. Ann. Mag. N. H. VI. p. 88. Amerika?

europaea Rog. Berl. ent. Z. 1859 p. 248. Turin.

fulva Westw. Ann. Mag. N. H. VI. p. 87. Amerika?

Labidus (Typhlopone) Kirbii Shuck. Ann. Mag. N. H. V. p. 265.
 (bloß der Kopf beschrieben).

homalina Spin.; Sm. Cat. p. 111. Brasilien.

Cosmaecetes homalinus Spin. Mem. Acc. Tor. XIII. 1857 p. 70.

Kirbii Shuck s. *Typhlopone fulva* Westw.

laevigata Sm. Cat. p. 112. Borneo.

oraniensis Luc. Expl. Alg. III. p. 302. Nord-Afrika und sinaitische Halbinsel.

Varietät: *brevinodosa* Mayr Myrm. Stud. p. 737. Goldküste.

pallipes Hald. Proc. Ac. Philad. II. p. 54. Nord-Amerika.

punctata Sm. Cat. p. 112. Kap d. guten Hoffnung.

serratula Sm. Cat. p. 111. Brasilien.

Shuckardi Westw. Ann. Mag. N. H. VI. p. 88. Amerika?

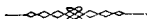
Spinolae Labidus (Typhlopone) Shuck. Ann. Mag. N. H. V. p. 327.
 Süd-Amerika.

Thwaitsi Labidus (Typhlopone) Shuck. Ann. Mag. N. H. V. p. 326.

Süd-Amerika.

Westwoodi Labidus (Typhlopone) Shuck. Ann. Mag. N. H. V.
p. 266. Süd-Amerika.

Vespa helvola L. s. Dorylus helvolus L.



Nachträge.

Während der Drucklegung dieses Index erhielt ich von Herrn Dr. Roger Correcturbögen seiner eben erscheinenden Abhandlung: „Die neu aufgeführten Gattungen und Arten meines Formicidenverzeichnisses, nebst Ergänzung einiger früher gegebenen Beschreibungen“ in der Berliner entomologischen Zeitschrift d. J. In den Index konnte ich wohl noch einen grossen Theil dieser neuen Arten und Gattungen aufnehmen, ein Theil aber konnte nicht mehr eingeschaltet werden, da ein Theil des Satzes bereits abgezogen war. Dr. Roger's Aufsatz liegt mir wohl noch nicht vollständig vor, doch war er so gütig, mir brieflich die andern neu beschriebenen Arten zu notiren.

Aphaenogaster fulva Rog. Berl. ent. Z. 1863. Pennsylvanien.

Dr. Roger restaurirt den von mir aufgestellten Gattungsnamen *Aphaenogaster* und setzt ihn statt *Atta*, indem er als Grund angibt, dass Fabricius zu seiner Gattung *Atta* nur *Oecodoma*-Arten gezogen hat; den Namen *Atta* F. nimmt Dr. Roger für die *Oecodoma*-Arten an, es wäre hiemit *Atta* F. = *Oecodoma* Ltr. und *Aphaenogaster* Mayr = *Atta autorum*.

Atta (*Oecodoma*) **striata** Rog. Berl. ent. Z. 1863. La Plata Staaten.

Camponotus abscisus	Rog. p. 151.	Mexico.
— aequatorialis	Rog. p. 135.	Gabon-Fluss.
— agnatus	Rog. p. 137.	Ceylon.
— aurosus	Rog. p. 134.	Mauritius.
— barbatus	Rog. p. 138.	Ceylon.
— cervicalis	Rog. p. 134.	Madagascar.
— fumidus	Rog. p. 151.	Venezuela.
— gilviventris	Rog. p. 145.	Cuba.
— hendecarthrus	Rog. p. 132.	Kap der guten Hoffnung.
— inaequalis	Rog. p. 147.	Cuba.
— latangulus	Rog. p. 142.	Surinam.

<i>Camponotus melanocephalus</i>	Rog. p. 144.	Venezuela.
— <i>mus</i>	Rog. p. 143.	La Plata Staaten.
— <i>opaciceps</i>	Rog. p. 144.	Brasilien.
— <i>planatus</i>	Rog. p. 148.	Cuba.
— <i>platypus</i>	Rog. p. 140.	Manilla.
— <i>platytarsus</i>	Rog. p. 150.	Mexico.
— <i>quadrilaterus</i>	Rog. p. 136.	Coromandel.
— <i>reticulatus</i>	Rog. p. 139.	Ceylon.
— <i>robustus</i>	Rog. p. 135.	Madagascar.
— <i>sesquipedalis</i>	Rog. p. 137.	Ceylon.
— <i>socius</i>	Rog. p. 140.	Brasilien.
— <i>sphaeralis</i>	Rog. p. 147.	Cuba.
— <i>sphaericus</i>	Rog. p. 146.	Cuba.
— <i>Spinolae</i>	Rog. p. 144.	Chili.
— <i>taeniatus</i>	Rog. p. 149.	Mexico.
— <i>tenuiscapus</i>	Rog. p. 143.	La Plata Staaten.
— <i>varians</i>	Rog. p. 138.	Ceylon.
<i>Colobopsis corallina</i>	Rog. p. 159.	Philippinen.
— <i>impressa</i>	Rog. p. 160.	Vereinigte Staaten von Nord-Amerika.
— <i>Riehlia</i>	Rog. p. 159.	Cuba.
<i>Cryptocerus curvispinosus</i>	Rog.	St. Domingo.
<i>Decamera nigella</i>	Rog. p. 167.	Venezuela.
<i>Discothyrea testacea</i>	Rog. p. 177.	
<i>Ectiton angustatum</i>	Rog.	Campechebay.
— <i>lugubris</i>	Rog.	Brasilien.
— <i>mexicana</i>	Rog.	Mexico.
— nigrum Jerd. s. Sima nigra Jerd.		
Ectiton ? rufonigerum Jerd. s. Sima rufonigera.		
<i>Ectatomma edentatum</i>	Rog. p. 173.	La Plata Staaten.
<i>Ectatomma ruidum</i>	(Ponera [Ectatomma]) Rog. Berl. ent. Z. 1860 p. 306.	Central- und Süd-Amerika.
	Syn. Ectatomma scabrosum Sm. Trans. ent. Soc. III. Ser., I. Vol., I. P. p. 31.	

(Aus Versehen habe ich im Index irrigerweise den älteren Namen *ruidum* als Synonym zu *scabrosum* gestellt.)

Formica aerea Rog. Berl. ent. Z. 1859 p. 237. Griechenland.

Ich habe diese Art im Index zu *Cataglyphis cursor* gezogen, doch versichert mich Herr Dr. Roger brieflich, dass sie sich sicher von *cursor* unterscheidet und zur Gattung *Formica*, im engeren Sinne, gehört.

— **anceps** Rog. p. 164. Malacca.

Leptothorax pilifer Rog. Pennsylvanien.

— **Schaumi** Rog. Pennsylvanien.