

CATALOGUS HYMENOPTERORUM

hucusque descriptorum

systematicus et synonymicus

Auctore

DR. C. G. DE DALLA TORRE

Professore Oenipontano.

Volumen VII:

FORMICIDAE (HETEROGYNA)

LIPSIAE

Sumptibus Guilelmi Engelmann

MDCCXCIII.

Abgeschlossen mit Vol. XXVIII. (1891) des Zoological Record und Jahrg. XV. (1892)
des Zoologischen Anzeigers.

H e r r n

DR. CARL EMERY,

o. ö. Professor an der Universität in Bologna etc. etc.

gewidmet

vom Verfasser.

VORWORT.

Indem ich hiermit das Werk einer fast 20jährigen Thätigkeit der Öffentlichkeit übergebe, scheint mir mehr als ein Grund dafür zu sprechen, dasselbe mit einigen erläuternden Worten einzuleiten.

Das vorliegende Werk, „Catalogus Hymenopterorum hueusque descriptorum systematicus et synonymicus“ hat den Zweck, zum ersten Male einen alle (bis zum Schlusse des Jahres 1890) bekannt gewordenen Hymenopteren-Arten aller Länder enthaltenden Catalog dem sich dafür Interessirenden zu bieten. und hat gewissermaßen einen Vorläufer, ja Doppelgänger in dem von Br. E. Harold und Dr. E. Gemminger herausgegebenen „Catalogus Coleopterorum“, der zur vorliegenden Arbeit auch die Anregung gegeben hat. Mit ihm hat er außer dem Zwecke, ein Bild des gegenwärtigen Wissensstandes dieser Tiergruppe zu bieten, auch die systematisch-alphabetische Anlage, die Citate und die Angaben über die geographische Verbreitung mutatis mutandis gemeinsam — und doch unterscheidet er sich von demselben in einigen ganz wesentlichen Punkten, ich glaube zu seinen Gunsten.

Ein solcher Hauptunterschied liegt darin, dass in dem „Münchener Cataloge“ gewisse Gattungen bloß nach den vorhandenen Monographien behandelt, resp. verzeichnet wurden, während in der vorliegenden Arbeit ausnahmslos aus erster Quelle geschöpft und somit Citat für Citat selbst verglichen wurde. Liegt nun hierin schon eine sehr wertvolle Garantie für die Richtigkeit der Citate, so wächst der Wert dieser selbständigen Forschungs- und Studienmethode noch mehr durch die dadurch erzielte Consequenz bezüglich der Nomenklatur. Ein weiterer wesentlicher Unterschied liegt darin, dass in den aufgeföhrten Citaten keinerlei Auswahl erfolgte; es sind vielmehr alle Beschreibungen, alle biologischen, anatomischen und physiologischen Angaben, alle Abbildungen mit und ohne Metamorphose, sowie alle Versetzungen in verschiedene Genera ersichtlich

gemacht, wodurch der wissenschaftliche Apparat zwar größer und complicirter, zugleich aber auch bis incl. 1890 abgeschlossen erscheint; der kleine Mangel, dass da und dort, wo es sich um eine ältere namentlich vorlinnésische Angabe handelt, das eine oder andere Citat vielleicht etwas unsicher geworden ist, steht wohl in keinem Verhältnisse zu dem klaren Bilde, welches man in Bezug auf die Geschichte der Kenntnisnahme derselben erhält. — Ein weiterer Unterschied endlich liegt in der formalen Ausführung des Werkes, in der Art der Citate und ihrer Wiedergabe, in den geographischen Verbreitungssangaben, in der Aufnahme der fossilen Arten, und in der Aufnahme der Nahrungspflanzen bei den Phytophagen und der Nahrungstiere bei den parasitischen Arten, wodurch das Werk ein sehr wertvolles Nachschlagebuch über den heutigen Wissensstand geworden ist, wie ein ähnliches nicht existirt. Auch die Beigabe der gesamten hymenopterologischen Literatur möge als ein weiterer wertvoller Unterschied zu Gunsten dieser Arbeit angesehen werden.

Haben wir damit gewissermaßen von oben her das vorliegende Werk in seiner Grundanlage kennen gelernt, so erscheint es immerhin noch nötig, auch auf die Einzelheiten desselben einzugehen, und ich beginne hierbei mit dem Literaturschatze der Hymenopteren. Es erscheint auf den ersten Blick, namentlich in Rücksicht auf die grundlegende Arbeit Dr. A. Hagen's und auf eine vor einem Decennium erschienene Arbeit A. Mocsáry's, sowie auf die beiden erscheinenden Jahresberichte (im Archiv für Naturgeschichte Bd. II. und im Zoological Record) und Carus-Engelmann und Taschenberg's *Bibliotheca zoologica* (Leipzig, Engelmann 1887 ff.) ein nicht sehr schwieriges, vielleicht sogar ein überflüssiges Unternehmen, eine derartige Zusammenstellung zu veröffentlichen. Ein vergleichender Blick auf alle diese Publikationen im Zusammenhalte mit dieser meiner Bibliographie genügt wohl vollständig, die Existenzberechtigung derselben vollauf anzuerkennen. Die wenigen nicht persönlich verglichenen Aufsätze sind mit einem Sternchen (*) bezeichnet; Auszüge, Übersetzungen und Kritiken sind stets beim Originale aufgeführt; im Übrigen erleichtern zahlreiche Hinweise den Gebrauch und ergänzen die Citate gegeneinander. Eine schwierige Frage war die Bestimmung der Grenzlinie zwischen den rein wissenschaftlichen, den sog. populärwissenschaftlichen und den rein populären Zeitschriften und Vereinsorganen; ich habe alle in den Jahresberichten aufgeföhrten Aufsätze verglichen, doch prinzipiell die beiden letzteren Kategorieen von Journalen auf die hymenopterologischen Artikel nicht durchgesehen. Ebenso glaubte ich die rein forst- und landwirtschaftlichen, sowie die

Jagdzeitungen und endlich die russischen und ungarischen Zeitschriften (ohne Revue) mit Ausnahme der rein zoologischen resp. rein entomologischen, dann die Bienenliteratur, sowie die biologische (Blumen und Insekten), forstliche und cecidologische Literatur (Gallen) so kurz als thunlich behandeln zu sollen.

Was den Catalog selbst anlangt, so muss ich vor Allem hervorheben, dass derselbe lediglich nur die Aufgabe hat, den Wissensstand der bis heute beschriebenen Hymenopteren-Arten zu bieten. Selbst beim besten Willen und beim objectivsten Studium war es nur in wenigen Fällen möglich und statthaft, für diesen Zweck zunächst Kritik zu üben und dadurch gewissermaßen einer Monographie vorzugreifen. Wo es aber nötig erschien, trotzdem kritische Bemerkungen zu machen, erschien es mir zweckdienlich, dieselben separat unter dem Titel „Hymenopterologische Notizen“ in der Wiener entomologischen Zeitung klarzulegen. Für die richtige Begrenzung der Gattungen, Rassen (stirps) und Arten, für die Stellung derselben im Systeme, für die richtige Einordnung gewisser Arten in eine bestimmte Gattung, für die Auslassung oder Zuziehung gewisser Synonyma u. s. w. darf und muss ich die vor mir arbeitenden Forscher verantwortlich machen, denn für gewisse Fragen entziehen sich deren Beschreibungen und Abbildungen ebenso, wie deren „Typen“ unzugänglich oder unzulänglich sind. Dass man aber trotzdem die Arbeiten der älteren Autoren (Linné, Fabricius, Schrank u. s. w.) und die mit ihnen zusammenhängende Tradition etwas freier beurteilen muss, als jene der neueren, steht mir fest, um so mehr, als ja sonst die ganze Arbeitsleistung der „Väter der Entomologie“ in tausende von Zweifeln und schließlich in Nichts zusammensinken würde. Die Familien, Subfamilien und Genera sind systematisch und zwar in aufsteigender Reihenfolge angeordnet; bei den Tenthrediniden mit Cimbex beginnend, steigen sie, soweit dieser Ausdruck benutzt werden darf, zu den Apiden resp. zur Gattung Apis hinan; die neu aufgestellten Genera wurden nach Thunlichkeit conform den dort gemachten Angaben eingereiht; wo aber in der Originalbeschreibung Angaben über ihre Stellung fehlen, dürfte freilich manchesmal ohne Verschulden ein Verstoß in der Einreichung untergelaufen sein.

Die Genera wurden nach dem Prioritätsgesetz in der Weise gestellt, dass ein im Gesamtgebiete der Zoologie einmal vorkommender angewandter Name jede zweite Anwendung ausschließt; anderseits aber reicht jede, auch die geringste Formverschiedenheit des Namens im An- oder Auslauten hin, den ähnlich lautenden Genusnamen benutzbar zu machen. Auf den Genusnamen, der, wo nötig, ausnahmslos etymologisch richtig

gestellt wurde, was auch stets bemerkt ist z. B. bei *Eriades*), folgt das Citat der ersten Anwendung derselben, wobei freilich auf dessen Originalumfang keine Rücksicht genommen werden konnte. Ein zweites Citat gibt, wenn nötig, den Autor des heutigen Gattungsumfanges: Was Alles verstand Linné, um nur ein Beispiel zu bringen, unter seiner Gattung *Apis*, die heute doch nur einen ganz kleinen Formenkreis umschließt! Weiter folgt dann fast ausnahmlos die etymologische Ableitung, und ich benütze mit Freuden diese Gelegenheit, um meinem Freunde, Prof. M. Hechfellner, hier den herzlichsten Dank zu erstatten für die collegiale Teilnahme, mit welcher derselbe meine diesbezüglichen Notizen revidirte und mehrfach corrigirte; einige Namen mussten freilich trotz alledem unaufgeklärt bleiben. Da es mir im Allgemeinen richtiger scheint, den Genusbegriff eher im weiteren als im engeren Umfange aufzufassen, so erscheinen als Erläuterungen desselben die Synonyma, sowie die Subgenera, und nur dort, wo neue Monographieen einzelner Gruppen vorlagen, welche einer weiten Gattungstrennung huldigen, machte auch ich von diesem meinem Principe eine Ausnahme, dem Auctor allein die Verantwortung überlassend. Endlich folgen noch jene Gattungsnamen, unter denen die heute einer Gattung substituirten Arten im Laufe der Zeit beschrieben wurden, mit Angabe der betreffenden Auctoren; da dieselben Namen meist an anderer Stelle als noch in Verwendung stehend aufgeführt sind, wurde daselbst von der Anführung der Citate und der etymologischen Ableitung Umgang genommen, um nicht das Werk durch verhältnismäßig wenig wichtige Angaben all zu sehr zu vergröbern und zu belasten.

Innerhalb der einzelnen Gattungen folgt das alphabetische Verzeichnis der Arten. Hat bereits schon Br. Harold nachgewiesen, dass bei dessen Catalogus Coleopterorum von einer systematischen Anordnung abgesehen und nur die alphabetische Anordnung gewählt werden musste, so sind alle dort aufgeführten Gründe für diesen Vorgang noch viel zutreffender für die Hymenopteren, bei denen die Anzahl unsicher und unzureichend beschriebener Formen bedeutend größer ist, als bei den Coleopteren. Natürlich sind auch diese mangelhaft beschriebenen der alphabetischen Aufzählung einverlebt; um sie aber sofort als der Erklärung und Erläuterung bedürftig zu kennzeichnen, ist denselben ein Rufzeichen ! beigesetzt, und es mögen daher künftige Forscher diesen Namen, Beschreibungen und Exemplaren ihre besondere Aufmerksamkeit zuwenden oder sie endlich endgültig ausscheiden. Wo es thunlich erschien, wurden auch die Species-Namen etymologisch richtig gestellt; es sind dies zwar nur wenige Fälle, doch erscheint dies geradezu eine Forderung des wissen-

© Biodiversity Heritage Library, <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.zobodat.at
schaftlichen Anstandes. So ist es z. B. wissenschaftlich gewiss nicht gerechtfertigt, wenn jeder Elementarlateiner befähigt und — berechtigt ist, Wörter, wie *laevis*, *coelestis*, *sylvaticus* zu corrigiren, ohne dass man in wissenschaftlichen Kreisen je davon Notiz genommen hat, und ähnlich verhält es sich auch mit den Geschlechtsendungen, wo auch alle erdenklichen grammatischen Fehler gemacht und fortwährend colportirt werden. Möge diese Anregung wenigstens auf dem Gebiete der Hymenopterologie nachhaltig einwirken! Ich habe auch für diese formale Seite der Arbeit keine Mühe gescheut und tausende von lexicographischen Angaben verglichen. Auf diese endgiltig nach dem Prioritätsgesetz fixirten Namen folgt die Angabe, welche Sexualformen bis jetzt beschrieben sind, wobei natürlich ab und zu noch Männchen und Weibchen einer und derselben Art unter verschiedenen Namen erscheinen, weil deren sexuelle Zusammengehörigkeit bis jetzt noch nicht erkannt worden ist. Bei den Tenthrediniden und Siriciden, bei welch beiden Familien die Aufzucht der Larven einen wichtigen Zweig des biologischen Studiums bildet, wurde durch ein Ringelchen (°) auch die gesicherte Kenntnis der Larve angedeutet; ebenso wurde für die Gallen ein besonderes Zeichen (⊕) beigesetzt. In derselben Zeile folgt weiter noch das geographische Verbreitungsareal der betreffenden Art, eine Angabe, deren Eruirung mir sehr viele Arbeit und Mühe gekostet hat; selbstverständlich wurden jegliche irgendwie Zweifel erregende Notizen von vorneherein ausgeschlossen. Dass ich hierbei die Bezeichnung der Continente beibehielt und dann, wo es möglich und wertvoll war, die politisch abgegrenzten Ländercomplexe von Nord gegen Süd vorschreitend, aufführte, hat seinen Grund darin, dass mir die Selater-Wallace'sche Einteilung der Erdoberfläche dem praktischen Bedürfnisse weniger entsprechend und auch wissenschaftlich noch nicht vollständig und allseitig gesichert und erhärtet scheint. Freilich wäre es von großem Werte gewesen, die geographischen Angaben, soweit als möglich, durch Autoren zu belegen, allein auch hier musste Maß im Raum gehalten werden; zudem liegen die Quellen dem mit der hymenopterologischen Literatur Vertrauten doch nicht so ferne, wie dies in anderen Disciplinen, z. B. bei den Vögeln der Fall ist. Bemerkenswert erscheint nur, dass die Namen der Länder meist lateinisch oder latinisirt, wo dies zu Schwierigkeiten geführt hätte, in der Originalsprache der Bewohner oder Colonisten angeführt sind.

Die folgenden Zeilen bieten den Citaten- und Synonymenschatz, in welchem eigentlich der Schwerpunkt der ganzen Arbeit liegt. Derselbe citirt, wie schon oben angedeutet, in chronologischer Folge von der ersten

Beschreibung oder Abbildung oder selbst namenlosen Anführung der betreffenden Art alle Beschreibungen derselben, alle Abbildungen, alle auf die Anatomic, Physiologie oder Biologie bezüglichen Stellen, natürlich mit Ausschluss aller jener, wo dieselbe blos dem Namen nach erwähnt wird, wie dies z. B. bei faunistischen Listen der Fall ist; wenn jedoch über das isolirte Vorkommen oder auffallend häufige Auftreten, über Nutzen oder Schaden u. s. w. weitläufigere Angaben vorgebracht wurden, wurde auch dieses Citat mit aufgenommen, ebenso wie die älteste auf die betreffende Art mit Sicherheit zu deutende Stelle stets eitirt erscheint, selbst wenn für dieselbe noch kein Name oder nur eine Paraphrase beigebracht worden ist; desgleichen sind alle Versetzungen von einem Genus in das andere ersichtlich gemacht. Es gibt somit dieser Citatenschatz wirklich das historische Bild der Kenntnisnahme der Art und zwar in einer Form, welche durch die zeilenweise Anordnung und durch die Ausführlichkeit des Citates selbst wohl nichts zu wünschen übrig lässt. Beiläufig sei hier auch erwähnt, dass bei gleichzeitig erschienenen Hinweisen die selbständigen Werke den Zeitschriftenaufsätzen vorangehen und dass die Zeitschriften nach dem Hauptschlagworte im Titel geordnet sind. Zur leichteren Orientirung wurden die Initialen der germanischen Sprachen groß, jene der romanischen klein geschrieben; bei den im Buchhandel erschienenen und erscheinenden Journals blieb der Verlagsort und der Redacteur des leichten Wechsels halber gänzlich weg; bei den Gesellschaftsschriften erscheint der Vereinssitz stets vor der Band- resp. Jahreszahl. Die Bandzahl wird stets in römischen, die Heftzahl in arabischen Ziffern angeführt, letztere jedoch nur dort, wo sie wegen der unregelmäßigen Erscheinungszeit absolut notwendig ist; ebenso sind auch Hefte, Fasikel, Partes, Livraisons, No. des Aufsatzes u. s. w. nur dann speciell angeführt, wenn dies von chronologischer Bedeutung ist. Bruchstriche der Bände oder Hefte deuten auf das gleichzeitige Erscheinen derselben hin; die Serieszahlen sind in Klammern eingeschlossen; wo aber möglich, wurde ohne Serien fortlaufend nummerirt. Auf die Band- oder Heftzahl folgt die Jahreszahl und hier sei bemerkt, dass der Jahrgang stets organisch genommen ist, so dass jedes Heft eines Jahrbuches dem betreffenden Jahre zugeschrieben wurde, selbst wenn es nach Jahresschluss ausgegeben wurde. Zu diesem Vorgange leitete mich die Erfahrung, dass wenigstens die Separata meistens noch im entsprechenden Jahre ausgegeben werden und dass das verspätete Erscheinen der betreffenden Hefte meist nur vom Zufalle abhängig ist; die wissenschaftliche Conception entspricht daher wohl immer dem betreffenden Jahrgange. Eine Ausnahme musste natürlich dann gemacht werden, wenn

zwischen dem Datum der Abfassung und dem des Erscheinens ein mehrjähriger Zeitraum verflossen ist, wie dies bei einigen italienischen Journals (z. B. Atti accad. sc. fis. Napoli) statt hat. In diesem Falle ist die Zeit der wissenschaftlichen Conception resp. Mitteilung durch Vorlage in Klammern, die Zeit des Erscheinens außerhalb derselben gesetzt. Dem gegenüber ist es selbstverständlich, dass bei Zeitschriften, welche heftweise erscheinen und deren Beginn der Bände nicht mit dem Kalenderjahr zusammenfällt, ohne Weiteres dasjenige Jahr angesetzt wird, in welchem der betreffende Aufsatz wirklich erschienen ist. Nach der Jahreszahl wird mit p. die Seitenzahl und mit n. die Nummer der betreffenden Species angegeben; dann folgt noch die event. Angabe des Geschlechtes und wo nötig die Tafel (T.) und die Figur (F.) der Abbildung, oder der bloße Hinweis auf die Nummer der Abbildung im Text (Fig.); bei nicht nummerirten Tafeln ist dies durch ein vorgesetztes Tab., bei mit Buchstaben, nicht mit Zahlen bezeichneten Figuren, durch ein beigesetztes Fig. angedeutet. Die sexuellen und agamen Formen der Cynipiden wurden gleich den Rassen (stirpes) der Formiciden je für sich behandelt und durch Hinweise als zusammengehörig bezeichnet.

Da das vorliegende Werk den Charakter eines ausgesprochenen Nachschlagebuches für Hymenopterologen hat, so glaubte ich noch ein Besonderes zu thun, indem ich anhangsweise in Fußnoten bei den Phytophagen die Nahrungspflanze der Larven, bei den Parasiten die Wirtstiere, soweit es bekannt geworden, anführte. Da hierbei die Verlässlichkeit des Auctors von ganz besonderer Bedeutung ist, und auch nur dieser für die betreffende Angabe verantwortlich gemacht werden muss, so wurde stets auch dessen Name in Klammern aufgeführt; die betreffenden Pflanzen- oder Tiernamen erscheinen aber ohne Berücksichtigung jeglicher Synonymie mit oder ohne Auctor, genau wie in der Originalmitteilung, um deren Charakter möglichst zu wahren; zu allgemeine Angaben, wie Gattungen von Pflanzen (auf „Weiden“) oder Ordnungen von Insekten („Dipteren“), wurden prinzipiell ausgeschlossen.

Den Schluss eines jeden Bandes bildet ein alphabetisches Register der Genus- und Speciesnamen; bei ersteren wurden auch die Synonyma berücksichtigt, die letzteren sind der Einfachheit halber ohne Rücksichtnahme auf die Gattungen angeführt.

Endlich sei noch hervorgehoben, dass das gesamme Werk mit dem Jahre 1890 abgeschlossen wurde, dass jedoch auch die folgenden Jahresberichte (Zoological Record, Zoologischer Anzeiger u. s. w.) bis zur Drucklegung für die Feststellung der Synonymie berücksichtigt wurden;

das Datum des Abschlusses ist bei jedem Bande speciell angegeben. Dadurch ist manche mir sehr unangenehme, nichts desto weniger aber unvermeidliche Inconsequenz zu erklären und wohl zu entschuldigen. Ebenso dürfte auch die eine oder andere aufstoßende Inconsequenz in der Behandlung durch die lange Zeitdauer der Abfassung ihre Entschuldigung finden, während welcher ich vom Jüngling zum Manne gereift und ab und zu auch meine Ansicht und deren Durchführung zu ändern mich veranlasst sah.

Schließlich erfülle ich noch die angenehme Pflicht, allen Instituten, an denen ich arbeitete und die mich durch die Vermittelung ihrer reichen Schätze unterstützten, insbesondere dem k. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien, der k. k. Universitätsbibliothek in Wien, der k. b. Hof- und Staatsbibliothek in München und der k. k. Universitätsbibliothek in Innsbruck, sowie meinen zahlreichen Freunden, welche einzelne Partieen des Catalogs zu revidiren die Freundlichkeit hatten, den wärmsten Dank auszusprechen. Ebenso sei der Verlagsbuchhandlung für ihr coulantes Entgegenkommen in jeder Beziehung und für ihre schöne, zweckmäßige typographische Ausstattung auf das Freundlichste gedankt.

Und so habe ich die Beruhigung, mit klarem Blick die Arbeit am Beginne überschaut, mit größter Gewissenhaftigkeit sie durchgeführt und mit begeisterter Freude sie abgeschlossen zu haben: möge sie nun auch der Wissenschaft jenen Dienst erweisen, für welchen sie geschaffen wurde!

Innsbruck, im Juli 1891.

Prof. Dr. K. W. v. Dalla Torre.

XIII. Fam. Formicidae Latr.

1. Subfam. Dorylinae

Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 188.

ECITON

Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. IV. 1802 p. 130; XIII. 1805 p. 258 n. 366.

Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

Etymol. obscura.

Synon. ♂: *Labidus* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 282.
λαβίς, ansa.

♀: *Ancylognathus* Lund, Ann. sc. nat. XXIII. 1831 p. 121.
ἀγκιλός, curvus; *γνάθος*, maxilla.

♀: *Camptognatha* Westwood, Griffith: Anim. Kingd. XV. 5. 1832 p. 16; T. 76 F. 4.
καμπτιός, curvus; *γνάθος*, maxilla.

♀: *Nycteresia* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 21 n. 4.
νυκτερίς, vespertilio.

Atta Illiger, Latreille.

Formica Fabricius, Olivier, Latreille, Kollar.

Myrmecia Fabricius.

alfaroi Em. — ♀ — Am.: Costa Rica.

Eciton Alfaroii Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 39 n. 10, ♀.

amplipenne (Smith) Mayr — ♂ — Am.: Columbia.

Labidus amplipennis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VII. 1859 p. 6 n. 8, ♂.

Eciton amplipenne Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

angustatum Rog. — ♀ — Am.: Yucatan.

Eciton angustata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 204 n. 96, ♀.

Eciton angustatum Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. 1865 Formicid. p. 77.

Eciton angustatum Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 116 n. 4, ♀.

angustinode Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Eciton Hetschkoii Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 353, ♀ [nec Mayr].

Eciton angustinode Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVI. 1888 p. 691, ♀.

atriceps (Smith) Mayr — ♂ — Am.: Brasilia.

Labidus atriceps Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VII. 1859 p. 5 n. 6, ♂.

Eciton atriceps Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

burchellii (Westw.) Mayr — ♂ — Am. centr., Brasilia.

Labidus Burchellii Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 74 n. 2, ♂; T. 20 F. 1.

Labidus Burchellii Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VII. 1859 p. 5 n. 3, ♂; T. 1 F. 3.

Labidus Burchellii W. Müller, Kosmos XVIII. 1886 p. 81.

Labidus Burchellii Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 5. 1886 p. 217, ♂.

Eciton Burchelli Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

californicum Mayr — ♀ — Am.: California.

Eciton Californicum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 969, ♀.

Eciton Californicum Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 121 n. 13, ♀.

crassicornis Smith — ♀ — Am. centr., Mexico, Brasilia, Columbia.

Eciton crassicornis Smith, Trans. Entom. Soc. London'2 III. 4. 1855 p. 163 n. 5, ♀; T. 13 F. 1 & 2.

Eciton crassicornis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 151 n. 5, ♀; T. 6 F. 1-4.

Eciton crassicornis Mayr, Reise d. Novara Zool. II. 1. 1865 Formicid. p. 77, ♀.

— Sumichrast, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 39, ♀.

Eciton crassicornis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 45 n. 39, ♀.

Eciton crassicornis Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 115 n. 8, ♀.

cristatum André — ♀ — Am. mer.

Eciton cristatum Er. André, Rev. d'entom. VIII. 1889 p. 223, ♀.

d'orbignyi (Shuck.) Mayr — ♂ — Am. mer.

Labidus D'Orbignii Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 259 n. 7, ♂.

Labidus D'Orbignii Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 77 n. 16, ♂.

Eciton D'Orbignyi Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

erichsonii (Westw.) Mayr — ♂ — Am.: Brasilia.

Labidus Erichsonii Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 77 n. 19, ♂.

Eciton Erichsoni Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

esenbeckii (Westw.) Mayr — ♂ — Am.: Brasilia, Costa Rica.

Labidus Esenbeckii Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 75, ♂; T. 20 F. 4.

Eciton Esenbecki Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

fargeauii (Shuck.) Mayr — ♂ — Am.: Brasilia.

Labidus Latreillii Lepetier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 229 n. 1, ♂ [nec Jur. & auct.].

Labidus Latreillei Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 378, ♂.

Labidus Fargeavii Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 198 n. 1, ♂.

Labidus Fargeavii Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 74 n. 1, ♂.

Eciton Fargeaui Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

fonscolombii (Westw.) Mayr — ♂ — Am.: Brasilia, Paraguay.

Labidus Fonscolombii Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 76 n. 10, ♂.

Eciton Fonscolombi Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

foreli Mayr — ♀ — Am.: Mexico, Panama, Columbia, Cayenne, Brasilia, Uruguay.

Eciton hamata Smith, Trans. Entom. Soc. London'2 III. 4. 1855 p. 161 n. 1, ♀; T. 13 F. 6-8 [p. p.].

Eciton rapax Smith, Trans. Entom. Soc. London'2 III. 4. 1855 p. 163 n. 4, ♀+ [nec ♀—].

Eciton hamata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 148 n. 1, ♀; T. 6 F. 5-8 [p. p.].

Eciton rapax Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 77, ♀ [nec Smith].

Eciton Mexicana (Guérin) Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 62, ♀; T. 1 F. 5 & 6 [nec Roger].

Eciton brunnea Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 62, ♀—.

Eciton brunnea Norton, Proc. Essex Instit. VI. 1868 Comm. p. 6, ♀—.

Eciton Mexicana Norton, Proc. Essex Instit. VI. 1868 Comm. p. 7, ♀+; fig.

— Sumichrast, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 39.

Eciton rapax Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 45 n. 5.

Eciton Mexicana Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 45 n. 36.

Eciton Mexicana Ilave, Naturalca III. 1876 p. 247-248.

Eciton hamatum W. Müller, Kosmos XVIII. 1856 p. 81-93; fig. [nec Smith].

Eciton Foreli Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 116 n. 2, ♀ & p. 122, 2.

Eciton hamatum Wasmann, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXI. 1887 p. 403 [nec Smith].

fulvescens Blanch. — ♂ — Patria?

Mutilla (*Labidus*) *fulvescens* Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3^e Insect. II. 1849 T. 118 F. 2.

gravenhorstii (Westw.) Mayr — ♂ — Am.: Brasilia.

Labidus Gravenhorstii Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 76 n. 13, ♂.

Eciton Gravenhorsti Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

guérini (Shuck.) Mayr — ♂ — Am.: Brasilia.

Labidus Guérini Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 397 n. 7-8, ♂.

Labidus Guérini Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 77 n. 15, ♂.

Eciton Guérini Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

halidayi (Shuck.) Mayr — ♂ — Am.: Brasilia.

Labidus Latreillii Haliday, Trans. Linn. Soc. London XVII. 3. 1836 p. 328, ♂ [nec Jurine].

Labidus Halidaii Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 200 n. 4, ♂.

Labidus Halidaii Westwood, Arcan. entom. I. 1842 p. 76 n. 9, ♂.

Eciton Halidayi Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

hamatum (Fabr.) Latr.— ♀ ♀ — Am.: Brasilia, Cayenne, Costa Rica, Mexico, Panama, Columbia.

Formica hamata Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 494 n. 35, ♀.

Formica hamata Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 311 n. 44, ♀.

Formica hamata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2803 n. 48, ♀.

Formica hamata Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 502 n. 57, ♀.

Formica hamata Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 364 n. 58, ♀.

Formica hamata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 242, ♀; T. 8 F. 54.

Formica curvidentata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 269, ♀—; T. 8 F. 55.

Myrmecia hamata Fabricius, Syst. Picz. 1804 p. 425 n. 6, ♀+.

Eciton hamata Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. 1805 p. 258, ♀+.

Atta hamata Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 194.

Atta (Eciton) hamata Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 129, ♀+.

Formica hamata Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 97 n. 11, ♀+.

Eciton hamata Lepcletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 177, ♀+.

Camptognatha hamata Westwood, Griffith: Anim. Kingd. XV. 5. 1832 p. 16; T. 76 F. 4.

Formica hamata Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 313 n. 11, ♀+.

Eciton curvidentatum Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 179 n. 1, ♀—.

Eciton curvidentatum Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 383, ♀—.

Formica (Eciton) hamata Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3^a Insect. II. 1849. ♀+; T. 117 F. 8.

Eciton hamata Smith, Trans. Entom. Soc. London [2] III. 4. 1855 p. 161 n. 1, ♀+; T. 13 F. 6 [p. p.]

Eciton curvidentata Smith, Trans. Entom. Soc. London [2] III. 4. 1855 p. 162 n. 3, ♀—; T. 13 F. 5.

Eciton hamata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 148 n. 1, ♀+; T. 6 F. 5, 6 & 8 [p. p.]

Eciton drepanophorum Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 149 n. 2, ♀±.

Eciton drepanophorum Bates, Natural. Amazon. II. 1863 p. 358.

Eciton drepanophorum Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 77.

Eciton hamata Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 61.

— Sumichrast, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 39.

Eciton hamata Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 45 n. 68.

Eciton hamata Belt, Natural. in Nicaragua 1874 p. 17-29.

Eciton hamatum Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 117 n. 1, ♀± & p. 121, ♀.

harrisii (Haldem.) Mayr — ♂ — Am.: Texas, Utah.

Dorylus (Labidus) Harrisii Haldeman, Stanbury: Explor. Salt-Lake 1852 p. 366, ♂.

Eciton Harrisii Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

hartigli (Westw.) Mayr — ♂ — Am.: Brasilia.

Labidus Hartigii Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 75, ♂; T. 20 F. 3.

Eciton Hartigi Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

hetschkoi Mayr — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Eciton Hetschkoi Mayr, Wien. entom. Ztg. V. 1886 p. 33, ♀ ♂ [nec Emery].

Eciton Hetschkoi Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 121 n. 15, ♀.

hopei (Shuck.) Mayr — ♂ — Am.: Brasilia.

Labidus Hopei Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 258 n. 6, ♂.

Labidus Hopei Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 76 n. 12, ♂.

Eciton Hopei Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

illigeri (Shuck.) Mayr — ♂ — Am.: Brasilia.

Labidus Illigeri Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 397 n. 3-4, ♂.

Labidus Illigeri Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 76 n. 8, ♂.

Eciton Illigeri Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

jurinei (Shuck.) Mayr — ♂ — Am.: Brasilia.

Labidus Jurinii Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 198 n. 2, ♂.

Labidus Jurinii Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 75 n. 3, ♂.

Eciton Jurinei Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

klugii (Shuck.) Mayr — ♂ — Am.: Antilles.

Labidus Klugii Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 260 n. 8, ♂.

Labidus Klugii Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 77 n. 18, ♂.

Eciton Klugi Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

latreillei (Jur.) Mayr¹⁾ — ♂ — Am. mer.

Labidus Latreillii Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 283, ♂ [nec Haliday, nec Perty].

Labidus Latreillii Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 123.

Labidus Latreillii Latreille, Nouv. dict. hist. nat. 2^d Edit. XVII. 1816 p. 141.

Labidus Latreillii Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 199 n. 3, ♂.

Labidus Latreillii Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 75 n. 4, ♂.

Eciton Latreillei Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

var. sayi Haldem. — ♂ — Am.: Texas, Utah.

Dorylus (Labidus) Sayi Haldeman, Stanbury: Explor. Salt-Lake 1852 p. 366, ♂.

Eciton Servillei var. Sayi Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 39.

var. servillei Westw. — ♂ — Am. mer.

Labidus Servillei Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 75 n. 5, ♂; T. 20 F 2.

Eciton Latreillei var. Servillei Emery, i. l.

legionis Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Eciton legionis Smith, Trans. Entom. Soc. London 2 III. 4. 1855 p. 164 n. 7, ♀ ± [nec Mayr 1865].

Eciton legionis Bates, Natural. Amazon 1863 p. 358.

Eciton legionis Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 120 n. 16, ♀.

lugubre Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

? Aencylognathus lugubris Lund, Ann. sc. nat. XXIII. 1831 p. 121 [nec Roger; s. descr.].

Eciton lugubris Smith, Trans. Entom. Soc. London 2 III. 4. 1855 p. 161, ♀.

melshaemeri (Haldem.) Mayr — ♂ — Am.: Texas, Utah.

Dorylus (Labidus) Melshaemeri Haldeman, Stanbury: Explor. Salt-Lake 1852 p. 367, ♂.

Eciton Melshaemeri Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

mexicanum (Smith) Mayr — ♂ — Am.: Mexico, Texas.

Labidus Mexicanus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VII. 1859 p. 7 n. 10, ♂.

Eciton (Labidus) subsulcatum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 440, ♂.

minus (Cress.) Mayr — ♂ — Am.: Texas, Mexico.

Labidus minor Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 195, ♂.

Eciton (Labidus) minor Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 441, ♂.

morosum Smith Mayr — ♂ — Am.: Mexico, Honduras.

Labidus morosus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VII. 1859 p. 6 n. 7, ♂.

Eciton morosus Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

¹⁾ = ? Eciton omnivorum Ol. (Emery).

nigrescens (Cress.) Mayr — ♂ — Am.: Texas.

Labidus nigrescens Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. IV. 1872 p. 194, ♂.

Eciton nigrescens Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

nitens Mayr — ♀ — Am.: Columbia, Argentina.

Eciton nitens Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 168 n. 9, ♀.

Eciton nitens Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 398, ♀.

Eciton nitens Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 121 n. 14, ♀.

omnivorum (Ol.) Em. — ♀ — Am. mer. & centr., Mexico, Texas.

Formica omnivora Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 496 n. 28, ♀ [excl. synon].

Formica coeca Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 270, ♀; T. 9 F. 56.

Eciton vastator Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 71 n. 1, ♀±.

Eciton erraticum Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 71 n. 2, ♀±.

Nyteresia coeca Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 22 n. 76, ♀.

Eciton erraticum Bates, Natural. Amazon. II. 1863 p. 358.

? *Eciton legionis* Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 77 [nec Smith].

Eciton coecum Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 119 n. 11, ♀.

Eciton coecum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 553, (♀).

Eciton coecum Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 39, ♀ | ♂.

Eciton omnivorum Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXIII. 1891 p. 163.

pertyi (Shuck.) Mayr — ♂ — Am.. Brasilia.

Labidus Latreillii Perty, Delect. anim. artic. Brasil. 1833 p. 138, ♂; T. 27 F. 11 [nec Jur. & auct.].

Labidus Pertii Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 262 n. 11, ♂.

Labidus Pertii Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 78 n. 21, ♂.

Eciton Pertyi Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

pilosum Smith — ♀ — Am.: Brasilia, Paraguay, Mexico, Guatemala.

Eciton pilosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 151 n. 7, ♀ ±.

Eciton pilosum Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 77.

— Sumichrast, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 39.

Eciton clavicornis Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 46 n. 52, ♀ —.

Eciton pilosum Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 120 n. 12, ♀.

praedator Smith — ♀ — Am. centr., Mexico, Nicaragua, Columbia, Brasilia.

Formica omnivora Kollar, Pohl: Reise in Brasil. I. 1832 p. 114, ♀; F. 11 [nec Olivier].

Formica omnivora Gistl, Faunus II. 1835 p. 33 n. 11, ♀.

Eciton praedator Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 152 n. 8, ♀ ±.

Eciton praedator Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 77.

— Sumichrast, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 39.

Eciton tepeguas Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 46 n. 4, ♀ +.

Eciton praedator Belt, Natural. in Nicaragua 1874 p. 17-29.

Eciton omnivorum Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 118 n. 10, ♀.

var. ferrugineum Nort. — ♀ — Am.: Mexico.

Eciton tepeguas var. *ferruginea* Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 46 n. 69, ♀ +.

quadriglume (Hal.) Mayr — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Atta quadriglumis Haliday, Trans. Linn. Soc. London XVII. 3. 1836 p. 328 n. 50, ♀.

Eciton lugubris Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 203 n. 95, ♀ [nec Lund].

Eciton lugubre Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 77.

Eciton lugubre Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 5. 1886 p. 217, ♀.

Eciton quadriglumis Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 118 n. 6, ♀ & p. 122, ♀.

rapax Smith — ♀ — Am.: Brasilia, Peru. [♀—].

Eciton rapax Smith, Trans. Entom. Soc. London 2 III. 4. 1855 p. 163 n. 4, ♀ +; T. 13 F. 3 & 4 [excl.].

Eciton rapax Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 151 n. 4 ♀ +; T. 6 F. 6 & 7.

Eciton rapax Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 118 n. 7, ♀.

rogeri D. T. — ♀ — Am. centr., Mexico, Paraguay.

Ectiton Mexicana Roger, Berl. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 205 n. 97, ♀ [neec Smith].

Ectiton Mexicanum Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 77.

Ectiton Mexicanum Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 117 n. 3, ♀.

Ectiton Rogeri Dalla Torre, Wien. entom. Zeitschr. XI. 1892 p. 89.

romandii (Shuck.) Mayr — ♂ — Am.: Brasilia, Paraguay.

Labidus Romandii Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 261 n. 9, ♂.

Labidus Romandii Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 78 n. 20, ♂.

Ectiton Romandi Mayr, Wien. Entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

schlechtendalii Mayr — ♀ — Am. mer.

Ectiton Schlechtendali Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien. XXXVII. 1887 p. 552, ♀.

smithii D. T. — ♂ — Am.: Brasilia.

Labidus pilosus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VII. 1859 p. 7 n. 9, ♂.

Ectiton Smithii Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 89.

spiegazzinii Em. — ♀ — Am.: La Plata.

Ectiton Spiegazzinii Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVI. 1888 p. 691, ♀.

spininode Em. — ♀ — Am.: Costa Rica.

Ectiton spininode Emery, Bull. Soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 38 n. 8, ♀.

spinolae (Westw.) Mayr — ♂ — Am.: Brasilia, Peru.

Labidus Spinolae Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 77 n. 14, ♂.

Ectiton Spinolae Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33, ♂.

strobeli Mayr — ♂ — Am.: Argentinia, Uruguay.

Labidus Strobeli Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 166 n. 7, ♂.

Ectiton Strobeli Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

sulcatum Mayr — ♂ — Am.: Argentina.

Labidus sulcatus Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 168 n. 8, ♂.

Ectiton sulcatum Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

sumichrastii Nort. — ♀ — Am.: Texas, Mexico, Nicaragua, Guatemala.

Ectiton Sumichrasti Norton, Proc. Essex Instit. VI. 1868 p. 6, ♀; fig.

Ectiton Sumichrasti Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 62, ♀; T. 1 F. 7.

— Sumichrast, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 39.

Ectiton Sumichrasti Norton, Trans. Amer. Entom. Soc. II. 1868 p. 45 n. 40.

Ectiton Sumichrasti Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 120 n. 9, ♀.

swainsonii (Shuck.) Mayr — ♂ — Am.: Mexico, Brasilia, Paraguay.

Labidus Swainsonii Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 201 n. 5, ♂.

Labidus Swainsonii Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 76 n. 11, ♂.

Ectiton Swainsonii Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

vagans (Ol.) Smith — ♀ 2 — Am. centr., Brasilia, Columbia, Guyana.

Formica vagans Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 501 n. 54, ♀.

Formica vagans Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 243, ♀.

Atta vagans Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 194.

Ectiton vagans Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 4. 1855 p. 162 n. 2, ♀ —.

Ectiton simillima Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 4. 1855 p. 164 n. 6, ♀ +.

Ectiton vagans Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 151 n. 3, ♀.

Ectiton vagans Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 118 n. 5, ♀ & p. 122, 24.

walkeri (Westw.) Mayr — ♂ — Am.: Brasilia.

Labidus Walkeri Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 77 n. 17, ♂.

Ectiton Walkeri Mayr, Wien. entom. Zeitg. V. 1886 p. 33.

PSEUDODICHTHADIA

Er. André, Suppl. aux Fourmis 1885 p. 6.

Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 24—26, 1886 p. 838.

$\psi\epsilon\nu\delta\gamma\varsigma$, mendax; Dichthadia nom. propr. Hymen.

Incerta André — ♀ — Am.: Mexico.

Pseudodichthadia incerta Er. André, Suppl. aux Fourmis 1885 p. 8, ♀; Fig.

Pseudodichthadia incerta Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 24—26, 1886 p. 840 ♀; Fig.

CHELIOMYRMEX

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 968.

$\chi\acute{\imath}\lambda\iota\sigma\nu$, crista; $\mu\nu\acute{\imath}\sigma\tau\xi$, formica.

nortonii Mayr — ♀ 2 — Am.: Mexico.

Cheliomyrmex Nortonii Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 969, ♀.

Cheliomyrmex Nortonii Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 294, ♀ ♀.

AENICTUS

Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 266.

Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. CII.
 $\alpha\acute{\imath}v\acute{\imath}x\tau\acute{\imath}s$, obscurus.

Synon. ♀: Typhlatta Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 79.
 $\tau\nu\varphi\lambda\acute{\imath}s$, caecus; Atta nomen propr. Hymen.

Eciton Smith.

ambiguus Shuck. — ♂ — As.: India.

Aenictus ambiguus Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 265 n. 1, ♂.

Aenictus ambiguus Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 79 n. 1, ♂.

bengalensis (Mayr) For. — ♀ — As.: India.

Typhlatta Bengalensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 668 & 669, ♀.

Aenictus Bengalensis Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. CII.

breviceornis (Mayr) For. — ♀ — As.: India.

Typhlatta breviceornis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. XXVIII. 1878 p. 668 & 669, ♀.

Aenictus breviceornis Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. CII.

certus Westw. — ♂ — As.: India.

Aenictus certus Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 79 n. 2, ♂ [nec Emery].

Aenictus certus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VII. 1859 p. 9 n. 2, ♂; T. 1 F. 4.
ceylonicus (Mayr) For. — ♀ — As.: Ceylon.

Typhlatta Ceylonica Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 505, ♀.

Typhlatta Ceylonica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 668, ♀.

Aenictus Ceylonicus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. CII.

decolor (Mayr) For. — ♀ — Afr. mer.

Typhlatta decolor Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 668, ♀.

Aenictus decolor Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. CII.

feae Em. — ♂ — As.: Birmania.

Aenictus Feae Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 486 n. 1, ♂; T. 10 F. 4-9.

fuscovarius Gerst. — ♂ — Afr.: Mosambique.

Aenictus fuscovarius Gerstaecker, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1858 p. 262 n. 3, ♂.

Aenictus fuscovarius Gerstaecker, Peters: Reise n. Mosambique. Zool. V. 1862 p. 501, ♂; T. 32
gibbosus Em. — ♂ — As.: Sumatra. F. 1.

Aenictus certus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 486, ♂; T. 10 F. 10 [nec Westw.]

Aenictus gibbosus Emery, i. l.

Inconspicuus Westw. — ♂ — Afr. mer.

Aenictus inconspicuus Westwood, Trans. Entom. Soc. London IV. 4. 1847 p. 237, ♂; T. 14 F. 4.

Aenictus inconspicuus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VII. 1859 p. 10 n. 3, ♂; T. 2 F. 15.
leviceps (Smith) For. — ♀ — As.: Borneo, Celebes, Birmania.

Typhlatta laeviceps Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 79 n. 1, ♀.

Typhlatta laeviceps Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 49 n. 1, ♀.

Typhlatta laeviceps Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 151, ♀.

Typhlatta laeviceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 668, ♀.

Typhlatta laeviceps Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 487.

Aenictus laeviceps Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. CII.

luteus Em. — ♂ — Afr.: Sierra Leone.

Aenictus luteus Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 568, ♂; T. 15 F. 11 & 12.

magrettii Em. — ♂ — Afr.: Sudan, Somali.

Aenictus inconspicuus Er. André, Ann. mus. civ. Genova XXI. 1884 p. 539, ♂ [nec Westwood].

Aenictus Magrettii Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 569, ♂; T. 15 F. 13 & 14.

Aenictus Magrettii Emery, Ann. mus. civ. Genova XXXII. 1892 p. 110 n. 1, ♂; Fig.
obscurus Smith — ♂ — Austr.: New Guinea.

Enictus obscurus Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 79 n. 1, ♂.

pachycerus (Smith) For. — ♀ — Am. mer.

Ecton pachycerus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 153 n. 9, ♀.

Typhlatta pachycera Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 76.

Aenictus pachycerus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. CII.
pubescens Smith — ♂ — As.: India.

Aenictus pubescens Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VII. 1859 p. 10 n. 4, ♂.

wroughtonii For. — ♀ ♂ — As.: India.

Aenictus Wroughtonii Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. CIII., ♀ ♂.

RHOGMUS

Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 323.

ῥογμός, rhonchus.

fimbriatus Smith — ♂ — Afr. aequinoct.

Rhogmus fimbriatus Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 325 n. 1, ♂.

Rhogmus fimbriatus Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 80 n. 1.

Rhogmus fimbriatus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VII. 1859 p. 4 n. 1; T. 1 F. 2.

Rhogmus fimbriatus Gerstaecker, v. d. Decken: Ost-Africa. Gliederthiere. 1873 p. 347 n. 53, ♂.
fuscipennis Em. — ♂ — Afr. occ.

Rhogmus fuscipennis Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 570, ♂.

ANOMMA

Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 326.

ἀ-priv; ὄμμα, oculus.

Synon.: *Sphegomyrmex* Imhoff, Ber. ü. d. Verh. naturf. Ges. Basel V. 1852 Sitzber. 1851 p. 175.

areens Westw. — ♀ — Afr.: Goldküste.

— Savage, Trans. Entom. Soc. London V. 1. 1847 p. 1-15.

Anomma areens Westwood, Trans. Entom. Soc. London V. 1. 1847 p. 16-18, ♀; T. 1 F. 3.

Anomma areens Savage, Proc. Acad. Nat. Soc. Philadelphia IV. 1850 p. 196, ♀.

Anomma arcens Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 46 n. 140, ♀.

Anomma arcens Perkins, Amer. Natural. III. 1869 p. 360-364, ♀.

Anomma Burmeisteri st. *arcens* Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 554, ♀.

burmeisteri Shuck.¹⁾ — ♀ — Afr. or., Senegal, Sierra Leone.

Anomma Burmeisteri Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 326 n. 1, ♀.

Anomma Burmeisteri Westwood, Ann. & Mag. Nat. Hist. VI. 1841 p. 88, ♀; T. 2 F. 4.

Anomma Burmeisteri Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 46 n. 141, ♀.

Anomma Burmeisteri Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 554, ♀.

var. molestum Gerst. — ♀ — Afr. or.

Anomma molesta Gerstaecker, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1855 p. 262 n. 4, ♀.

Anomma molesta Gerstaecker, Peters: Reisen Mosambique. Zool. V. 1862 p. 562, ♀; T. 32 F. 2.

Anomma molesta Roger, Berlin. entom. Zeitsehr. V. 1861 p. 47 n. 142.

Anomma molesta Gerstaecker, v. d. Decken: Ost-Afrika. Gliederthiere. 1873 p. 347 n. 52, ♀.

Anomma Burmeisteri Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 272, ♀; fig. [nec Shuckard].

Anomma molesta Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 348 nota.

Anomma Burmeisteri var. molesta Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 554, ♀.

var. rubellum Sav. — ♀ — Afr.: Gabon, Benguela.

Anomma rubella Savage, Proc. Acad. Soc. Philadelphia IV. 1850 p. 196, ♀.

Anomma rubella Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 199 n. 3, ♀.

Anomma rubella Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 47 n. 143, ♀+.

Anomma pubescens Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 47 n. 144, ♀—.

Anomma rubellum Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 6. 1863 p. 470.

Anomma pubescens Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 273.

Anomma Burmeisteri var. rubella Emery, Ann. soc. entom. France LI. 1891 p. 554, ♀.

erraticum Smith — ♀ — Austr.: New Guinea.

Anomma erratica Smith, Journ. of Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 71 n. 1, ♀.

DORYLUS

Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 194 & 365 n. 162.

Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 344.

δόρυλος?

Synon. ♀: **Dichthadia** Gerstaecker, Stettin. entom. Zeitg. XXIV. 1863 p. 693.

διχθάδιος, duplex.

♀: **Alaopone** Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 274.
ἀλαός, coecus; *πονέω*, laboreo.

♀: **Cosmaegetes** Spinola, Mem. accad. sc. Torino (2) XIII. 1851 p. 70.
κοσμεῖω, instruo; *γρίης*, agricola.

♀: **Typhlopone** Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 p. 219.
τυφλός, caecus; *πονέω*, laboreo.

Labidus Shuckard.

Mutilla Linné & auct. ant.

Vespa Linné.

abeillei (André) Em. — ♀ — Afr.: Oran.

Alaopone Abeillei Er. André, Deux. suppl. aux Fourmis 1885 p. 2, ♀.

Alaopone Abeillei Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 24-26. 1886 p. 855, ♀.

Dorylus Abeillei Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 349.

affinis Shuck. — ♂ — Afr. occ.

Dorylus affinis Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 316 n. 3, ♂.

Dorylus affinis Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 79 n. 3, ♂.

Dorylus affinis Gerstaecker, v. d. Decken: Ost-Afrika. Gliederthiere. 1873 p. 357 n. 55, ♂.

¹⁾ *Vide:* st. arcens Westw.

var. aegyptiacus Mayr — ♂ — Afr.: Aegyptius, Abessinia.

Dorylus Aegyptiacus Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 76 note, ♂.

Dorylus Aegyptiacus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 15. 1882 p. 255 n. 5, ♂.

Dorylus affinis var. Aegyptiacus Emery, Ann. soc. entom. France 1892 Bull. p. LIV.

antinorii Em. — ♀ — Afr.: Abessinia.

Alaopone Antinorii Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 275, ♀; fig.

Dorylus Antinorii Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 349.

atratus Smith — ♂ — Afr.: Calabar.

Dorylus atratus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VII. 1859 p. 4 n. 12, ♂.

atriceps Shuck. — ♂ — Afr.: Senegal, Abessinia, Tunisia.

Dorylus atriceps Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 323 n. 10, ♂.

Dorylus atriceps Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 80 n. 10, ♂.

Dorylus atriceps Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 381 n. 32 ♂.

Dorylus atriceps Er. André, Suppl. aux Fourmis 1885 p. 8, ♂.

Dorylus atriceps Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 24-26. 1886 p. 840. ♂.

var. shuckardi Rits. — ♂ — Afr.: Guinea.

Dorylus Shuckardi Ritsema, Tijdschr. v. Entom. XVII. 1874 p. 182 n. 6, ♂ [non Westwood].

Dorylus Ritsemæ Dallatorre, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 69.

Dorylus atriceps var. Shuckardi Emery, i. 1.

attenuatus Shuck. — ♂ — Afr.: Gambia.

Dorylus attenuatus Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 322 n. 9, ♂.

Dorylus attenuatus Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 80 n. 9, ♂.

brevinodosus (Mayr) Em. — ♀ — Afr.: Abessinia.

Typhlopone Oraniensis var. brevinodosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 737. ♀.

Typhlopone brevinodosa Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 381 n. 31, ♀; Fig.

Typhlopone brevinodosa Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 271, ♀. •

Dorylus brevinodosus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 349.

curtisii (Shuck.) Em. — ♀ — As.: Ceylon.

Labidus (Typhlopone) Curtissii Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 265 n. 13, ♀.

Dorylus Curtissii Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1877 p. 349.

dahlbomii (Westw.) Em. — ♀ — Am.?

Typhlopone Dahlbomii Westwood, Ann. & Mag. Nat. Hist. VI. 1841 p. 88, ♀; T. 2 F. 3.

Dorylus Dahlbomi Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1877 p. 349.

diadema Gerst. — ♂ — Afr.: Mosambique.

Dorylus diadema Gerstaecker, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1858 p. 261 n. 2, ♂.

Dorylus diadema Gerstaecker, Peters: Reise n. Mosambique. Zool. V. 1862 p. 500, ♂; T. 31 F. 15.

fulvus (Westw.) Em. — ♀ — Am.?

Typhlopone fulva Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 p. 219. ♀.

Labidus (Typhlopone) Kirbii Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 265 n. 12, ♀.

Typhlopone fulva Westwood, Ann. & Mag. Nat. Hist. VI. 1841 p. 87, ♀; T. 2 F. 1.

Dorylus fulvus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1877 p. 349.

fureatus (Gerst.) Em. — ♀ — Afr. mer.

Dichthadia fureata Gerstaecker, Stettin. entom. Zeitg. XXXIII. 1872 p. 267, ♀.

Dorylus fureatus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1877 p. 349.

glaberrimus (Gerst.) André¹⁾ — ♀ — As.: Java.

Dichthadia glaberrima Gerstaecker, Stettin. entom. Zeitg. XXIV. 1863 p. 93, ♀.

Dorylus glaberrimus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 15. 1882; T. 15 F. 8 & 9, ♀.

¹⁾ = ? *D. levigatus* Smith.

glabratus Shuck. — ♂ — Afr.: Gambia.

Dorylus glabratus Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 317 n. 4, ♂.

Dorylus glabratus Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 79 n. 4, ♂.

helvolus (L.) Fabr. — ♀ ♀ ♂ — Afr. austr.

Vespa helvola Linné, Mus. Ludov. Ulric. 1764 p. 412 n. 5, ♂.

Mutilla helvola Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 968 n. 8, ♂.

Mutilla helvola Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 920 n. 8, ♂.

Mutilla helvola Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 313 n. 18, ♂.

Mutilla helvola Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2807 n. 8, ♂.

Mutilla helvola Christ, Naturg. Insect. 1791 p. 151, ♂.

Dorylus helvolus Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 365 n. 1, ♂.

Dorylus helvolus Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. II. 1801 p. 65, ♂; T. 16 F. 1.

Dorylus helvolus Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. III. 1802 p. 352, ♂.

Dorylus helvolus Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 427 n. 1, ♂.

Dorylus helvolus Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 260, ♂; T. 100 F. 10.

Dorylus helvolus Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 281, ♂.

Dorylus helvolus Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 124, ♂.

Mutilla dorylus Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 101 n. 8, ♂.

Mutilla dorylus Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 316 n. 8, ♂.

Dorylus helvolus Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 228 n. 1, ♂.

Dorylus helvolus Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 378, ♂.

Dorylus helvolus Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 315 n. 2, ♂.

Dorylus helvolus Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 79 n. 2, ♂.

Mutilla/Dorylus helvolus Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3^a Insect. II. 1849; T. 118 F. 1, ♂.

Dorylus helvolus Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 901 n. 1, ♂.

Typhlopone punctata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 112 n. 10, ♀.

Typhlopone Europaea Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 248 n. 25, ♀; T. 7 F. 3.

Typhlopone Europaea Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 53, ♀.

Dorylus planifrons Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 74 n. 1, ♂; T. 3 F. 21.

Typhlopone Europaea Er. André, Rev. & mag. zool. 3. II. 1874 p. 187, ♀.

Typhlopone Europaea Emery, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 72, ♀.

Dorylus helvolus Trimen, Proc. Entom. Soc. London 1880 Proc. p. XXIV, Fig. & p. XXXIII.

Dorylus punctatus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 15. 1882 p. 251 n. 4, ♀; T. 15 F. 5.

Typhlopone punctata W. F. Kirby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) XIII. 1884 p. 406 n. 17, ♀.

Dorylus helvolus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 449, ♀ ♂.

Dorylus helvolus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 350 n. 1, ♀ ♀ ♂; T. 11 F. 1-5 (♀), **hindostanus** Smith¹⁾ — ♂ — As.: India. [6(♀) & 7(♂)].

Dorylus Hindostanus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VII. 1859 p. 3 n. 7, ♂; T. 1 F. 1.

homalinus Spin. Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Cosmaegetes homalinus Spinola, Mem. accad. sc. Torino (2) XIII. 1851 p. 70 n. 52, ♀.

Typhlopone homalina Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 111 n. 7, ♀.

Dorylus homalinus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 349.

juvenileus Shuck. — ♀ ♂ — Afr. bor. & trop., Mosambique; As.: India, Syria.

Dorylus juvenileus Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 318 n. 5, ♂.

? *Dorylus labiatum* Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. p. 1840 p. 319 n. 6, ♂.

Dorylus juvenileus Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 80 n. 5, ♂.

Dorylus juvenileus Lucas, Explor. sc. Algérie. Zool. III. 1846 p. 299 n. 328, ♂.

Typhlopone Oraniensis Lucas, Explor. sc. Algérie. Zool. III. 1846 p. 302 n. 336, ♀; T. 16 F. 11.

Typhlopone Oraniensis Lucas, Ann. soc. entom. France (3) I. 1853 Bull. p. XXXVII.

¹⁾ = ? *D. juvenileus* Shuck.

Typhlopone Oraniensis Blanchard, Ann. soc. entom. France 3| I. 1853 Bull. p. XXXVIII.

Typhlopone Oraniensis Nylander. Ann. sc. nat. Zool. 4| V. 1856 p. 76 n. 1, ♀; T. 3 F. 24-26.

Dorylus badius Gerstaecker. Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1855 p. 261 n. 1, ♂.

? *Dorylus Hindostanus* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VII. 1859 p. 3 n. 7, ♂; T. 1 F. 1.

Dorylus badius Gerstaecker. Peters: Reise n. Mosambique. Zool. V. 1862 p. 499, ♂; T. 31 F. 14.

Typhlopone Oraniensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 737 n. 3, ♀.

Typhlopone Oraniensis Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 381 n. 31, ♀; Fig.

Typhlopone Oraniensis Pascoë, Trans. Entom. Soc. London 1878 Proc. p. XXXVIII.

Dorylus Oraniensis Er. André, Spec. Hymén. Europe II.P.15. 1882 p. 252 n. 2, ♀; T. 15 F. 1-4.

Dorylus juvenculus Er. André, Spec. Hymén. Europe II.P.15. 1882 p. 254 n. 1, ♂; T. 15 F. 10-12.

Typhlopone Oraniensis Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883, ♀; T. 1 F. 13.

Typhlopone Oraniensis Forel, Journ. Asiat. Soc. Bengal LIV. 2. 1885 p. 177 n. 14, ♀.

Dorylus juvenculus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 350.

Dorylus juvenculus Emery. Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 1 n. 1, ♂.

var. clausii Jos. — ♀ — Eur.: Carnia, Corsica, Hispania, Baleares.

Typhlopone Clausii Joseph, Berlin. entom. Zeitschr. XXVI. 1882 p. 47 n. 103, ♀.

Dorylus Clausii Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 15. 1882 p. 252 n. 3, ♀; T. 15 F. 6.
klugii Em.¹⁾ — ♂ — As.: Java, Sumatra.

Dorylus Klugii (Hagenbach) Erichson, Arch. f. Naturg. VII. 2. 1841 p. 210 [s. descr.].

Dorylus Klugi Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 448 n. 170, ♂.

labiatus Shuck.²⁾ — ♂ — As.: India.

Dorylus labiatus Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 319 n. 6, ♂.

Dorylus labiatus Westwood, Acan. entom. I. 2. 1842 p. 80 n. 6, ♂.

levicollis Smith — ♀ — As.: India.

Dorylus (Typhlopone) laevicollis Smith. Scient. Res. 2d Yarkand Miss. 1878 p. 13 n. 34, ♀; Tab. F. 2.

levigatus (Smith) Em. — ♀ — As.: Borneo, Siam, Birmania.

Typhlopone laevigata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 70 n. 1, ♀.

Typhlopone laevigata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 112 n. 12, ♀; T. 8 F. 4.

? *Dichthadia glaberrima* Gerstaecker, Stettin. entom. Zeitg. XXIV. 1863 p. 93, ♀.

Typhlopone laevigata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 91 n. 1, ♀.

? *Dorylus Klugi* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 448 n. 170, ♂.

Dorylus (Typhlopone) laevigata Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 350.

Dorylus (Typhlopone) breviceps Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 448 n. 5, ♀.

nigricans Ill. — ♂ — Afr.: Siera Leone, Gabon, Congo.

Dorylus nigricans Illiger, Magaz. f. Insectenk. I. 1802 p. 188 n. 18, ♂.

Dorylus nigricans Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 427 n. 2, ♂.

Dorylus nigricans Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 281, ♂.

Dorylus nigricans Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 124, ♂.

Dorylus nigricans Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 271 n. 1, ♂.

Dorylus nigricans Westwood, Acan. entom. I. 2. 1842 p. 79 n. 1, ♂.

Dorylus nigricans Gerstaecker, v. d. Deeken: Ost-Afrika. Gliederthiere. 1873 p. 357 n. 54, ♂.

Dorylus nigricans Ritsema, Tijdschr. v. Entom. XVII. 1874 p. 182 n. 5, ♂.

oberthüri Em. — ♀ — As.: India, Birmania.

Alaopone Oberthüri Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 274 note, ♀; Fig.

Alaopone Oberthüri Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 488 n. 6, ♀.

Dorylus Oberthüri Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 249.

orientalis Westw. — ♂ — As.: India.

Dorylus orientalis Westwood, Proc. Zool. Soc. London III. 1835 p. 72, ♂.

¹⁾ = ? *D. levigatus* Smith.

²⁾ = *D. juvenculus* Shuckard.

Dorylus orientalis Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 320 n. 7, ♂.

Dorylus orientalis Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 80 n. 7, ♂.

Dorylus orientalis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 487 n. 2, ♂.

var. fusca Em. — ♂ — As.: Birmania.

Dorylus fusca Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 487 n. 4, ♂.

Dorylus orientalis var. *fusca* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 249.

var. longicornis Shuck. — ♂ — As.

Dorylus longicornis Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 321 n. 8, ♂.

Dorylus longicornis Westwood, Arcan. entom. I. 2. 1842 p. 80 n. 8, ♂.

Dorylus longicornis Rothney, Trans. Entom. Soc. London 1889 p. 371, ♂.

Dorylus orientalis var. *longicornis* Emery, i. l.

planiceps Haldem. — ♂ — Am. bor.

Dorylus planiceps Haldeman, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia IV. 1849 p. 204.

shuckardi (Westw.) Em. — ♀ — Am. mer.

Typhlopone Shuckardi Westwood, Ann. & Mag. Nat. Hist. VI. 1841 p. 88, ♀; T. 2 F. 2.

Dorylus Shuckardi Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 249.

spinolae (Shuck.) Em. — ♀ — Am. mer.

Labidus (Typhlopone) *Spinolae* Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 327 n. 16, ♀.

Dorylus Spinolae Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 249.

thwaitesii (Shuck.) Em. — ♀ — Am. mer.

Labidus (Typhlopone) *Thwaitesii* Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 326 n. 15, ♀.

Dorylus Thwaitesii Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 249.

westwoodii (Shuck.) Em. — ♀ — Am. mer.

Labidus (Typhlopone) *Westwoodii* Shuckard, Ann. of Nat. Hist. V. 1840 p. 266 n. 14, ♀.

Dorylus Westwoodii Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 249.

2. Subfam. Ponerinae

Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymen. I. 1836 p. 185.

AMBLYOPOPONE

Erichson, Arch. f. Naturg. VIII. 1. 1841 p. 260 n. 35; T. 5 F. 7 Amblyopone.

ἀμβλητός, obtusus; ὄψ, facies; πορέω, labore.

australis Er. — ♀ ♀ ♂ — Austr.: Queensland, Tasmania.

Amblyopone australis Erichson, Arch. f. Naturg. VIII. 1. 1841 p. 260 n. 235, ♀; T. 5 F. 7.

Amblyopone australis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 109 n. 1, ♀ ♀ ♂; T. 7 F. 21-24.

Amblyopone australis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 446 n. 165 nota, ♀.

cephalotes Smith — ♀ — Austr.: New Zealand.

Amblyopone cephalotes Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 490, ♀.

Amblyopone cephalotes Hutton, Catal. New Zealand Dipt. etc. 1881 p. 112, ♀.

Amblyopone cephalotes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 364.

Amblyopone cephalotes Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 446, ♀.

Amblyopone cephalotes Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VIII. 9. 1892 p. 336, ♀.

ferruginea Smith — ♀ — Austr.

Amblyopone ferruginica Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 110 n. 3, ♀.

levidens Em. — ♀ — Austr.: New Guinea.

Amblyopone laevidens Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 447 n. 167, ♀.

obscurea Smith — ♀ ♀ — Austr.

Amblyopone obscurea Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 109 n. 2, ♀ ♀.

testacea Motsch! — ♀ — As.: Ceylon.

Amblyopone ?*testacea* Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXVI. 3. 1863 p. 15, ♀.

STIGMATOMMA

Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 250 n. 26.
στίγμα, stigma; *οὐεια,* oculus.

Synon.: Arotropus Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 205 n. 23; Fig. 32 & 33.
ἀρτόρος, aratrum; *ποντος,* pes.

Amblyopone Haldeman, Mayr, Emery, André.
 Typhlopone Haldeman [non Westwood].

armigerum (Mayr) Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Amblyopone armigera Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 547, ♀.
 Stigmatomma armigerum Emery, i. l.

binodosum (Prov.) Em. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Canada.

Arotropus binodosus Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 207, ♀; Fig. 32 & 33.
 Arotropus binodosus Provancher, Faun. entom. Canad. Hymén. 1883 p. 539, ♀; Fig. 73 & 74.
 Amblyopone binodosus Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 240, ♀ ♂; Fig.
 Stigmatomma binodosum Emery, i. l.

chilense Mayr, Em. — ♀ — Am.: Chili.

Amblyopone Chilensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 547, ♀.
 Stigmatomma Chilense Emery, i. l.

denticulatum Rog. — ♀ — Eur.: Italia, Zante.

Stigmatomma denticulatum Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 251, ♀; T. 7 F. 2.
 Stigmatomma denticulatum Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 53, ♀.
 Stigmatomma denticulatum Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 187.
 Stigmatomma denticulatum Emery, Ann. mus. civ. Genova VII. 1875 p. 465, ♀.
 Stigmatomma denticulatum Emery, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 74, ♀.
 Amblyopone denticulata Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8. 1879 p. 455.
 Amblyopone denticulata Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 528 n. 16.
 Amblyopone denticulata Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 15. 1882 p. 233 n. 1, ♀; T. 14 F. 5.

emeryi (Saund.) Em. — ♀ — Afr.: Tanger.

Amblyopone Emeryi E. Saunders, Entom. M. Magaz. XXVI. 1890 p. 203, ♀; Fig.
 Stigmatomma Emeryi Emery, i. l.

georghieffii (For.) Em. — ♂ — Eur.: Bulgaria.

Amblyopone Gheorghieffii Forel, Verh. zool. bot. Ges. Wien XLII. 1892 p. 309, ♂; T. 5 F. 6.
 Stigmatomma Gheorghieffii Emery, i. l.

impressifrons Em. — ♀ ♀ — Eur.: Italia, Sicilia.

F. 8. ♀.

Stigmatomma impressifrons Emery, Ann. accad. natural. Napoli (2) II. 1869 p. 13 n. 26, ♀; T. 1
 Stigmatomma impressifrons Emery, Ann. mus. civ. Genova VII. 1875 p. 472, ♀.
 Stigmatomma impressifrons Emery, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 74, ♀.
 Amblyopone impressifrons Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8. 1879 p. 455.
 Amblyopone impressifrons Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 15. 1882 p. 234 n. 2, ♀; T. 14
 Stigmatomma impressifrons Emery, i. l.

F. 3 & 4.

pallidipes (Haldem.) Rog. — ♀ — Am. bor., Massachusetts, Maryland, Colorado, Virginia.

Typhlopone pallipes Haldeman, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia II. 1844 p. 54, ♀.
 Amblyopone pallipes Haldeman, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia IV. 1849 p. 201 nota, ♀.

Stigmatomma serratum Roger, Berlin. entom. Zeitsehr. III. 1859 p. 251, ♀.

Stigmatomma pallipes Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 20 n. 553.

Amblyopone pallipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 439, ♀.

Stigmatomma pallipes Emery, i. l.

reclinatum (Mayr) Em. — ♀ — As.: Java.

Amblyopone reclinata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 667, ♀.
 Stigmatomma reclinatum Emery, i. l.

© Biodiversity Heritage Library, <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.zobodat.at
saunderii For.) Em. — ♀ — Austr.: New Zealand.

Amblyopone Saundersi Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VIII. 9. 1892 p. 336, ♀.
 Stigmatomma Saundersi Emery, i. l.

MYSTRIUM

Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 245 n. 10; T. 1 F. 15.
 $\mu\nu\sigma\tau\varrho\nu$, cochlear.

camillae Em. — ♀ ♀ — As.: Birmania.

Mystrium Camillae Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 491 n. 8, ♀ ♀; T. 10 F. 1-3.
mysticum Rog. — ♀ ♂ — Afr.: Madagascar.

Mystrium mysticum Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 246, ♀.

Mystrium mysticum Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 117, ♀ ♂; T. 3 F. 11.

PRIONOPELTA

Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 503.
 $\pi\eta\iota\omega\nu$, serra; $\pi\ell\kappa\tau\eta$, scutum.

punctulata Mayr — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Prionopelta punctulata Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 505, ♀; Tab. F. 11.
 Prionopelta punctulata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. XXXVII. 1887 p. 549, ♀.

MYOPOPONE

Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 49 n. 15.
 $\mu\nu\omega\psi$, brevi facie; $\pi\sigma\tau\omega$, labore.

Synon.: Amblyopone Smith, Roger.

castanea (Smith) Rog. — ♀ ♀ — As.: Aru; Austr.: Papua.

Amblyopone castaneus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 p. 105 n. 1, ♀; T. 1 F. 6.

Myopopone rufula Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 52 n. 149, ♀.

Amblyopone castaneus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 292 n. 27.

Myopopone castanea Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 90 n. 1, ♀ ♀.

Myopopone castanea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 361.

var. beccarii Em. — ♀ — As.: Ternate.

Myopopone Beccarii Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 447 n. 169, ♀.

Myopopone castanea var. Beccarii Emery, i. l.

var. maculata Rog. — ♀ ♀ — As.: Nicobares, Ceylon, Birmania.

Myopopone maculata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 50 n. 148, ♀ ♀.

Myopopone castanea var. maculata Emery, i. l.

CENTROMYRMEX

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 894.
 $\chi\iota\nu\tau\varrho\nu$, aculeus; $\mu\nu\varphi\eta\xi$, formica.

Synon.: Spalacomyrmex Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 489.

$\sigma\pi\lambda\alpha\xi$, talpa; $\mu\nu\varphi\eta\xi$, formica.

Ponera & Pachycondyla Roger.

alfaroi Em. — ♀ — Am.: Costa Rica.

Centromyrmex Alfaroii Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 40 n. 14, ♀.

bohemanni Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Centromyrmex Bohemanni Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 595, ♀; T. 20 F. 7.

brachycola (Rog.) Em. — ♀ — Am. mer.

Ponera brachycola Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 5 n. 52, ♀.

Pachycondyla? brachycola Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 18 n. 525.

Centromyrmex brachycola Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 40 nota.

feae Em. — ♀ — As.: Birmania.

Spalacomyrmex Feae Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 491 n. 7, ♀; T. 10 F. 11-15.
Centromyrmex Feae Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 40 nota.

TYPHLOMYRMEX

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 736 n. 17.

τυφλός, caecus; μύρμηξ, formica.

robustus Em. — ♀ — Am.: Costa Rica.

Typhlomyrmex Rogenhoferi st. robustus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 40 n. 15, ♀.
rogenhoferi Mayr¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Typhlomyrmex Rogenhoferi Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 737 n. 1, ♀.

Typhlomyrmex Rogenhoferi Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 538, ♀ ♂.

MYOPIAS

Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 39 n. 9.

μύωψ, brevi facie.

amblyops Rog. — ♀ ♀ — As.: Ceylon.

Myopias amblyops Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 39 n. 120, ♀ ♀.

SPHINCTOMYRMEX

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien. XVI. 1866 p. 895; T. 20 F. 8.

σφιγκτός, constrictus; μύρμηξ, formica.

stali Mayr — ♀ — Am. Brasilia.

Sphinctomyrmex Stali Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 895, ♀; T. 20 F. 8.

CYLINDROMYRMEX

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 967.

κύλινδρος, cylindrus; μύρμηξ, formica.

Synon.: Holeponera Cameron, Whymper: Travels Andes. Suppl. Append. 1891 p. 92 [nece Mayr].

longiceps André — ♀ — Am.: Brasilia.

Cylindromyrmex longiceps Er. André, Rev. d'entom. XI. 1892 p. 47, ♀.

striatus Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Surinam, Peru, Brasilia.

Cylindromyrmex striatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 967, ♀.

Cylindromyrmex striatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 545, ♀ ♂.

whymperi Cam. — ♀ — Am.: Ecuador.

Holeponera Whymperi Cameron, Whymper: Travels Andes. Suppl. Append. 1891 p. 92; Fig. 9.

Cylindromyrmex Whymperi Forel, Bull. soc. entom. Belgique XXXVI. 1892 p. ?.

ACANTHOSTICHUS

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 549.

ἄσπις, spina; στίχη, ordo.

Synon.: Typhlopone Smith.

serratus (Smith) Mayr — ♀ ♂ — Am.: Brasilia, Cayenne, Paraguay.

Typhlopone serratula Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 111 n. 8, ♀.

Acanthostichus serratus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 551, ♀ ♂.

¹⁾ *Vide:* st. robustus Em.

LIOPONERA

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 666.
λεῖος, levis; Ponera, nom. propr. Hymen.

longitarsus Mayr — ♀ ♀ ♂ — As.: India, Sumatra.

Lioponera longitarsus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 667, ♀ ♀.
 Lioponera longitarsus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 444 n. 163, ♀ ♂.

CERAPACHYS

Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 74.
πέρας, cornu; *παχύς*, crassus.

antennatus Smith — ♀ ♀ — As.: Borneo, Sumatra.

Cerapachys antennatus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 74 n. 1, ♀.

Cerapachys antennatus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 445 n. 164, ♀.
mayri For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Cerapachys Mayri Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 244, ♀.

risii For. — ♀ — As.: Hongkong, Birmania.

Cerapachys Risii Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 244 nota, ♀.

sulcinodis Em. — ♀ — As.: Birmania.

Cerapachys sulcinodis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 493 n. 9, ♀.

PARASYSCIA

Emery in Er. André: Spec. Hymén. Europe II. P. 15. 1882 p. 235 n. 3; T. 14.
παρά, apud; Syscia, nom. propr. Hymen.

imerinensis For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Parasyscia Imerinensis Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 138, ♀; T. 3 F. 12.

peringueyi Em. — ♀ — Afr.: Cap.

Parasyscia Peringueyi Emery, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 360 n. 8, ♀.

piochardii Em. — ♀ — As.: Syria.

Parasyscia Piochardi Emery in Er. André: Spec. Hymén. Europe II. P. 15. 1882 p. 236 n. 1, ♀;
 [T. 14 F. 6-8.]

SIMOPONE

Forel, Grandidier: Hist. nat. Madagascar XX. 1891 p. 139.
στιμός, sursum curvatus; *πονέω*, labore.

emeryi For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Simopone (Cerapachys) Emeryi Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 247, ♀.

grandidieri For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Simopone Grandidieri Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 141, ♀; T. 4 F. 8.

OOCERAEA

Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 248 n. 11; T. 1 F. 16.
ώδην, ovum; *ζεραία*, cornu.

fragosa Rog. — ♀ — As.: Ceylon.

Ooceraea fragosa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 249, ♀.

SYSCIA

Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 19 n. 3.
συσκιάζω, adumbro.

typhla Rog. — ♀ — As.: Ceylon.

Syscia typhla Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 20 n. 75, ♀.

Catalogus Hymenopterorum. VII.

PROCRERATIUM

Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 171 n. 61.

$\pi\varphi\acute{\alpha}$, pro; $\chi\acute{e}\varphi\acute{\alpha}\ς$, cornu.

Synon.: *Sysphincta* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 175 n. 64 [*Sysphingta*.
 $\sigma\sigma\varphi\acute{i}\gamma\gamma\omega$, comprimo.]

Ponera Roger.

croceum [Rog.] Mayr — ♀ — Am.: Carolina, Texas.

Ponera crocea Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 288 n. 14, ♀ —.

Sysphingta? *crocea* Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 501, ♀.

Proceratium croceum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 437.

europaeum For. — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Graecia, Hispania, Dalmatia; Afr.: Algeria.

Sysphingta Europaea Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. CLIX., ♀; F. 2.

Proceratium Europaeum Forel, Berlin. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 258, ♀ ♀ ♂.

melinum (Rog.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Carolina.

Ponera melina Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 291 n. 19, ♀ ♀ ♂.

Proceratium melinum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 438.

micrommatum (Rog.) Em. — ♂ — Am. mer.

Sysphingta micrommata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 176 n. 64, ♂.

Proceratium micrommatum Emery, i. l.

silaceum Rog. — ♀ — Am. bor.

Proceratium silaceum Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 172, ♀.

DISCOTHYREA

Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 176 n. 65.

$\delta\acute{\iota}\sigma\zeta\omega\varsigma$, discus; $\vartheta\upsilon\varphi\acute{e}\omega\varsigma$, scutum.

testacea Rog. — ♀ — Am. bor.

Discothyrea testacea Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 177 n. 65, ♀ ♀.

BRADOPONERA

Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 73 n. 2.

$\beta\varphi\acute{a}\delta\acute{\o}\varsigma$, lardus; *Ponera*, nom. propr. Hymen.

Synon.: *Ponera* Smith.

meieri Mayr — ♀ — Eur.: Borussia (succinum).

Bradoponera Meieri Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 73 n. 2, ♀; T. 4 F. 70 & 71.
nitida (Smith) Mayr — ♀ — As.: Celebes.

Ponera nitida Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 45 n. 5, ♀.

Bradyponera? *nitida* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 362.

PARAPONERA

Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 100 n. 4; T. 7.

$\pi\varphi\acute{\alpha}\acute{\o}$, ad; *Ponera*, nom. propr. Hymen.

Synon.: *Formica* Fabricius & auct. ant.

Myrmecia Latreille.

Ponera Illiger, Lepeletier & auct. sequ.

clavata [Fabr.] Smith — ♀ ♀ ♂ — Am. centr., Antillae, Columbia, Guyana, Peru, Brasilia,

Formica clavata Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 394 n. 18, ♀.

[Paraguay.]

Formica clavata Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 492 n. 26, ♀.

Formica clavata Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 309 n. 32, ♀.

- Formica clavata* Gmelin, Linné: Syst. Nat. Ed. 3a I. 5. 1790 p. 2802 n. 39, ♀.
Formica clavata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 507, ♀.
Formica clavata Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 498 n. 38, ♀.
Formica aculeata Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 498 n. 42, ♀.
Formica clavata Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 360 n. 44, ♀.
Formica spininoda Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 207, ♀ ♀; T. 7 F. 45.
Formica clavata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 410 n. 61, ♀.
Ponera clavata Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 194.
Ponera (Myrmecia) clavata Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 128.
Ponera aculeata Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 184 n. 3, ♀.
Ponera tarsalis Perty, Delect. anim. artic. Brasil. 1833 p. 135, ♀; T. 27 F. 2.
Ponera clavata Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 188 n. 1, ♀.
Ponera clavata Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 384 n. 1, ♀.
Ponera clavata Erichson, Schomburgk: Reisen in Guiana II. 1844 p. 130 & III. 1848 p. 587.
Paraponera clavata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 100 n. 1, ♂; T. 7 F. 6.
Paraponera clavata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 731 n. 1.
Paraponera clavata W. F. Kirby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) XIII. 1884 p. 406 n. 16.

MYRMECIA

Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 423 n. 81.
 $\mu \nu \omega \eta \varsigma$, formica.

Synon.: Eciton Latreille.

Formica Fabricius & auct. antiqu.
Ponera Illiger.

affinis Mayr — ♀ — Austr.

Myrmecia affinis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 725 & 729 n. 11, ♀.

analis Mayr — ♀ — Austr.

Myrmecia analis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 725 & 728 n. 9, ♀.

apicalis Em. — ♀ — Austr.: New Calcedonia.

Myrmecia apicalis Emery, Bull. soc. entom. Ital. XV. 1883 p. 150 n. 10, ♀.

auriventris Mayr — ♀ — Austr.

Myrmecia auriventris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 968, ♀.

crudelis Smith — ♀ ♀ — Austr. mer.

Myrmecia crudelis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 147 n. 12, ♀ ♀.

Myrmecia crudelis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 725 & 728 n. 8, ♀.

esuriens Fabr. — ♀ — Austr.: Tasmania.

Myrmecia esuriens Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 424 n. 4, ♀.

Ponera esuriens Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 194.

Myrmecia esuriens Olivier, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 114 n. 2, ♀.

Myrmecia Tasmaniensis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 147 n. 14, ♀.

Myrmecia esuriens Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 35 n. 109, ♀.

Myrmecia esuriens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. XII. 1862 p. 727 & 729 n. 17, ♀.

Myrmecia esuriens Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 94 n. 5, ♀.

flavicoma Rog. — ♀ — Austr.

Myrmecia flavicoma Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 171, ♀.

Myrmecia flavicoma Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 725, ♀.

forceps Rog. — ♀ — Austr.

Myrmecia forceps Roger, Berl. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 34 n. 106, ♀.

Myrmecia forceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 724, ♀.

forficata Fabr. — ♀ ♀ — Austr.: Tasmania.

Formica forficata Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 310 n. 42.

Formica forficata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2803 n. 46.

Formica forficata Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 501 n. 51.

Formica forficata Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 363 n. 56.

Myrmecia forficata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 424 n. 3.

Ponera forficata Illiger, Magaz. f. Insecten. VI. 1807 p. 194.

Myrmecia forficata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 35 n. 105, ♀.

Myrmecia forficata Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 95 n. 8, ♀.

Myrmecia forficata Forel, Ann. soc. entom. Belgique 1890 C.R. p. VIII-X.

var. simillima Smith — ♀ — Austr.

Myrmecia simillima Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 144 n. 3, ♀.

Myrmecia simillima Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 34 n. 104.

Myrmecia simillima Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 726 & 729 n. 16, ♀.

Myrmecia forficata var. simillima Emery, i. l.

fulvipes Rog. — ♀ — Austr.

Myrmecia fulvipes Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 36 n. 118, ♀.

Myrmecia fulvipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 726, ♀.

gulosa Fabr. — ♀ — Austr.

Formica gulosa Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 395 n. 25, ♀.

Formica gulosa Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 494 n. 34, ♀.

Formica gulosa Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 310 n. 41, ♀.

Formica gulosa Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2803 n. 45, ♀.

Formica gulosa Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 511, ♀.

Formica gulosa Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 501 n. 50, ♀.

Formica gulosa Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 363 n. 55, ♀.

Formica gulosa Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 215, ♀; T. S. F. 49.

Myrmecia gulosa Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 424 n. 2, ♀.

Ecton gulosa Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 258, ♀.

Ponera gulosa Illiger, Magaz. f. Insecten. VI. 1807 p. 194.

Myrmecia (Ecton) gulosa Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 130, ♀.

Formica gulosa Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 97 n. 12, ♀.

Myrmecia gulosa Guérin, Duperrey: Voy. Coquille. Zool. II. 2. 1830 p. 207, ♀.

Formica gulosa Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 313 n. 12, ♀.

Myrmecia gulosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 143 n. 1, ♀.

Myrmecia gulosa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 33 n. 101, ♀.

Myrmecia gulosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 723 & 727 n. 1, ♀.

Myrmecia gulosa Lowne, Entomologist II. 1865 p. 335 n. 28, ♀.

Myrmecia gulosa Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 95 n. 11, ♀.

mandibularis Smith — ♀ — Austr. mer.

Myrmecia mandibularis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 145 n. 8, ♀.

Myrmecia mandibularis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 727, ♀.

maxillosa Fabr. — ♀ — As.: India.

Formica maxillosa Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 396 n. 27.

Formica maxillosa Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 494 n. 37.

Formica maxillosa Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 311 n. 46.

Formica maxillosa Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2804 n. 49.

Formica maxillosa Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 511.

Formica maxillosa Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 502 n. 59.

Formica maxillosa Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 364 n. 60.

Formica maxillosa Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 290.

Myrmecia maxillosa Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 426 n. 10.

nigriceps Mayr — ♀ — Austr.

Myrmecia nigriceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 725 & 728 n. 7, ♀.

Myrmecia nigriceps Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 95 n. 7, ♀.

var. ferruginea Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Myrmecia nigriceps var. *ferruginea* Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 95 n. 7, ♀.

nigriscapa Rog. — ♀ — Austr.

Myrmecia nigriscapa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 33 n. 102, ♀.

Myrmecia nigriscapa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 723 & 727 n. 2, ♀.

nigriventris Mayr — ♀ — Austr.

Myrmecia nigriventris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 724 & 727 n. 3, ♀.

nigrocineta Smith — ♀ ♀ ♂ — Austr.

Myrmecia nigrocineta Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 147 n. 13, ♀.

Myrmecia nigrocineta Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 724 & 728 n. 6, ♀.

Myrmecia nigrocineta Lowne, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1863 Proc. p. 144-145.

Myrmecia nigrocineta Lowne, Entomologist II. 1865 p. 336 n. 31.

Myrmecia nigrocineta Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 95 n. 9, ♀ ♂.

picta Smith — ♀ ♀ — Austr. mer.

Myrmecia picta Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 146 n. 11, ♀ ♀.

Myrmecia picta Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 727, ♀.

Myrmecia picta Lowne, Entomologist II. 1865 p. 336 n. 32.

Myrmecia urens Lowne, Entomologist II. 1865 p. 336 n. 33, ♀.

Myrmecia pumilio Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 896, ♀.

Myrmecia picta Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 94 n. 4, ♀.

piliventris Smith — ♀ ♀ — Austr.

Myrmecia piliventris Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 146 n. 10, ♀.

Myrmecia piliventris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 727, ♀.

Myrmecia piliventris Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 93 n. 1, ♀ ♀.

pilosula Smith — ♀ ♀ ♂ — Austr.: Tasmania.

Formica forficata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 216, ♀; T. 8 F. 50 [nec Fabricius].

Myrmecia pilosula Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 146 n. 9, ♀ ♀ ♂.

Myrmecia pilosula Roger, Berlin. entom. Ztschr. V. 1861 p. 35 n. 110, ♀.

Myrmecia pilosula Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 726 & 729 n. 14, ♀.

piriformis Smith — ♀ ♀ ♂ — Austr.

Myrmecia pyriformis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 144 n. 4, ♀ ♀ ♂; T. 10 F. 1-6.

Myrmecia pyriformis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 726 & 729 n. 12, ♀.

Myrmecia forficata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 726 & 729 n. 13, ♀ [nec Fabr.].

Myrmecia pyriformis Lowne, Entomologist II. 1865 p. 336 n. 29.

Myrmecia pyriformis Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 96 n. 16, ♀.

rostrata Fabr. — Am.: Cayenne.

Formica rostrata Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 310 n. 43.

Formica rostrata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2503 n. 47.

Formica rostrata Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 502 n. 56.

Formica rostrata Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 364 n. 57.

Formica rostrata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 259.

Myrmecia rostrata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 425 n. 5.

rufinodis Smith — ♀ — Austr.

Myrmecia rufinodis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 145 n. 7, ♀.

Myrmecia rufinodis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 727, ♀.

sanguinea Smith — ♀ ♀ — Austr.: Tasmania.

Myrmecia sanguinea Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 148 n. 15, ♀.

Myrmecia sanguinea Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 94 n. 6, ♀.
spadicea Mayr — ♀ — Austr.

Myrmecia spadicea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 724 & 728 n. 5, ♀.

Myrmecia spadicea Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 86 n. 7, ♀; T. 3 F. 23.
tarsata Smith — ♀ ♀ — Austr.

Myrmecia gulosa var. Guérin, Duperrey: Voy. Coquille. Zool. II. 2. 1830 p. 207, ♀.

Myrmecia tarsata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 145 n. 6, ♀.

Myrmecia tarsata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 33 n. 103, ♀ ♀.

Myrmecia tarsata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 726 & 729 n. 15, ♀.

Myrmecia tarsata Lowne, Entomologist II. 1865 p. 336 n. 30.

tricolor Mayr — ♀ — Austr.

Myrmecia tricolor Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 724 & 728 n. 4, ♀.

Myrmecia tricolor Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 85 n. 6, ♀.

Myrmecia tricolor Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 96 n. 15, ♀.

varians Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Myrmecia varians Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 94 n. 3, ♀.

vindex Smith — ♀ ♀ — Austr.

Myrmecia vindex Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 144 n. 5, ♀.

Myrmecia vindex Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 34 n. 105, ♀ ♀.

Myrmecia vindex Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 725, ♀.

PRIONOMYRMEX

Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 77 n. 4.

$\mu\eta\omega\nu$, *serra*; $\mu\epsilon\eta\mu\xi$, *formica*.

longiceps Mayr — ♀ — Eur.: Borussia (*succinum*).

Prionomyrmex longiceps Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 78 n. 1, ♀; T. 4 F. 74 & 75.

DREPANOOGNATHUS

Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 81 n. 2; T. 5.

$\delta\eta\epsilon\nu\nu\nu$, *sica*; $\gamma\nu\tilde{\alpha}\theta\nu$, *maxilla*.

[Col. 1834].

Synon.: Harpegnathus Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 116 [nec Wesmael

Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 100.

$\ddot{\alpha}\rho\pi\tau$, *falx*; $\gamma\nu\tilde{\alpha}\theta\nu$, *mandibula*.

eruentatus Smith — ♀ — As.: China.

Drepanognathus eruentatus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 82 n. 2, ♀.

Drepanognathus eruentatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 408. [& CV].

Drepanognathus eruentatus Marseul, Ann. soc. entom. France (6) III. 1853 Bull. p. LXXXIII.

rugosus Mayr — ♀ — As.: China.

Drepanognathus rugosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 723 n. 1, ♀.

Drepanognathus rugosus Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 71 n. 1, ♀; T. 3 F. 19.

saltator Jerd. Smith — ♀ — As.: India mer.

Harpegnathus saltator Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 116, ♀.

Harpegnathus saltator Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 110 n. 25, ♀.

Drepanognathus saltator Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 82 n. 1, ♀; T. 5 F. 18 & 19.

venator Smith — ♀ — As.: India, Birmania.

Drepanognathus venator Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 82 n. 3, ♀.

Harpegnathus venator Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 494 n. 12, ♀.

ECTATOMMA

Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 102 n. 6; T. 6.
εκτατός, extensus; *ομψα*, oculus.

Synon.: Formica Fabricius & auct. ant.

Ponera Smith & auct. rec.

Subg.: Acanthoponera Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 732.

ἄκαρδα, spina; Ponera, nom. prop. Hymen.

Gnamptogenys Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 173.

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 892; T. 20 F. 5.
γναμπτός, curvatus; *γένινς*, maxilla.

Holcoponera Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 540.
όλκος, fossa; Ponera, nom. prop. Hymen.

Rhytidoponera Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 731.
ἐρύσις, sulcus; Ponera, nom. prop. Hymen.

Stictoponera Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 539.
στεπτός, punctatus; Ponera, nom. prop. Hymen.

aciculatum Smith — ♀ — Austr.

Ectatomma aciculata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 104 n. 5, ♀.

Ponera (Ectatomma) aciculata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 168, ♀.

Ectatomma aciculata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 355.

Ectatomma (Rhytidoponera) aciculatum Emery, i. l.

araneoides (Guill.) Mayr — ♀ ♂ — Austr.: Salomonis Ins., Papua, Aru, Ceram.

Ponera araneoides Guillou, Ann. soc. entom. France X. 1840 p. 317 n. 13, ♀.

Ponera araneoides Guillou, Rev. zool. 1841 p. 324, ♀.

Ectatomma rugosa Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 143 n. 1, ♀ ♂.

Ectatomma (Rhytidoponera) rugosum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 732 n. 4.

Ectatomma aranaeoides Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 409.

Ectatomma (Rhytidoponera) rugosum Mayr. Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 88 n. 1, ♀.
var. strigosum Em. — ♀ — Austr.: New Guinea.

Ectatomma araneoides var. strigosum Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 444 n. 161, ♀.

auratum Rog. — ♀ — Austr.

Ponera (Ectatomma) aurata (Guillou) Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 169, ♀.

Ectatomma (Rhytidoponera) auratum Emery, i. l.

bicolor Em. — ♀ — As.: Birmania.

Ectatomma (Stictoponera) bicolor Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 493 n. 10, ♀.

bispinosum Em. — ♀ — Am.: Costa Rica.

Ectatomma (Holcoponera?) bispinosum Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 41 n. 18, ♀.

brownii For. — ♀ — Austr.: New Zealand.

Ectatomma (Acanthoponera) Brownii Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VIII. 9. 1892 p. 335, ♀.

concinnum Smith — ♀ ♀ — Am. centr., Brasilia, Peru.

Ectatomma concinna Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 103 n. 3, ♀.

Gnamptogenys concinna Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 892, ♀; T. 20 F. 5.

Gnamptogenys concinna Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 963, ♀.

Gnamptogenys concinna Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 358.

Ectatomma (Gnamptogenys) concinnum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 541.

confine Mayr — ♀ — Am.: Columbia.

Ectatomma confine Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 397 ♀.

Ectatomma confine Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 539.

continuum Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Ectatomma (Gnamptogenys) continuum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 544,

convexum Mayr — ♀ ♂ — Austr.: Queensland.

Ectatomma convexum Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 92 n. 6, ♀ ♂.

Ectatomma (Rhytidoponera) convexum Emery, i. l.

costatum Em. — ♀ — As.: Birmania.

Ectatomma Stictoponera costatum Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 494 n. 11, ♀.
coxale (Rog.) Mayr — ♀ — As.: Ceylon, Borneo, Aru.

Ponera rugosa Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 66 n. 5, ♀ [non ♀; non Guill.].

Ponera rugosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 88 n. 20, ♀ [non ♀].

Ponera coxalis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 308 n. 43, ♀.

Ectatomma (Rhytidoponera) coxale Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 732 n. 6.

Ectatomma (Rhytidoponera) coxale Mayr, Tijdsch. v. Entom. X. 1867 p. 89 n. 2, ♀.

Ectatomma Stictoponera coxale Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 539.

Ectatomma Stictoponera coxale Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 494 nota.

cristatum Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Ectatomma cristatum Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 91 n. 2, ♀.

Ectatomma (Rhytidoponera) cristatum Emery, i. l.

dentinode Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia. [♀ ♀ ♂.]

Ectatomma Acanthoponera dentinode Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 541,
dolo (Rog.) Mayr — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Ponera dolo Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 293 n. 20, ♀ ♀.

Ectatomma (Acanthoponera) dolc Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 733 n. 8.

Ectatomma (Acanthoponera) dolo Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 540.
edentatum Rog. — ♀ — Am.: La Plata.

Ectatomma edentatum Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 173 n. 62, ♀.

europaeum Mayr — ♀ — Eur.: Borussia (succinum).

Ectatomma Europaeum Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 76 n. 1, ♀; T. 4 F. 72 & 73.
fulgens Em. — ♀ — Austr.: New Caledonia.

Ectatomma fulgens Emery, Bull. soc. entom. Ital. XV. 1883 p. 148 n. 8, ♀; Fig.

Ectatomma (Rhytidoponera) fulgens Emery, i. l.

gracile Em. — ♂ — Eur.: Sicilia (succinum).

Ectatomma gracile Emery, Mem. accad. sc. Bologna 5, I. 1891 p. 571, ♂; T. 1 F. 1 & 2.

impressum Mayr — ♀ ♀ — Austr.: Queensland.

Ectatomma impressum Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 92 n. 7, ♀ ♀.

Ectatomma (Rhytidoponera) impressum Emery, i. l.

var. **purpureum** Em. — ♀ — Austr.: New Guinea.

Ectatomma impressum var. purpureum Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 444 n. 160, ♀.

interruptum Mayr — ♀ — Am. mer.

Ectatomma (Gnamptogenys) interruptum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887
lineatum Buckl. — ♀ — Am.: Texas. [p. 543, ♀.]

Ponera Ectatomma lineatum Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 172 n. 36,
lineatum Mayr — ♀ — Am.: Brasilia. [♀.]

Gnamptogenys lineata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 964 & 965, ♀.

Ectatomma (Gnamptogenys) lineatum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 541.

mayri Em. — ♀ — Austr.: New Zealand?

Ectatomma (Rhytidoponera) Mayri Emery, Bull. soc. entom. Ital. XV. 1883 p. 150 nota, ♀.
menadense Mayr — ♀ — As.: Sumatra. [nota, ♀.]

Ectatomma (Stictoponera) Menadensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 539

Ectatomma Stictoponera Menadense Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 494 nota.
metallenum Smith Mayr — ♀ ♀ ♂ — Austr.

Ponera metallica Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 94 n. 39, ♀ ♀; T. 6 F. 17 & 18.

Ponera metallica Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 308 n. 42, ♀.

Ectatomma

- Ectatomma* (*Rhytidoponera*) *metallicum* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 732 n. 5.
Ponera metallica Lowne, Entomologist II. 1865 p. 334 n. 23.
Ectatomma (*Rhytidoponera*) *metallicum* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 891, ♂.
Ectatomma metallicum Emery, Bull. soc. entom. Ital. XV. 1883 p. 148; Fig.
Ectatomma metallicum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 358.
var. asperum Rog. — ♀ — Austr.
Ponera metallicula var. *aspera* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 309 n. 42, ♀.
Ectatomma metallicum var. *asperum* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. XIII. 1863 p. 410.
mueronatum (Rog.) Mayr — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.
Ponera mueronata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 299 n. 24, ♀.
Ectatomma (*Acanthoponera*) *mueronatum* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 733 n. 7, ♀.
Ectatomma (*Acanthoponera*) *mueronatum* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 540.
muticum Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.
Ectatomma muticum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 962, ♀.
Ectatomma muticum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 539 & 541, ♀.
nodosum (Latr.) Em. — ♀ — Am.: Cayenne.
Formica nodosa Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 217, ♀; T. 8 F. 48.
Ponera nodosa Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 196 n. 9.
Ponera nodosa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 170, ♀.
Ectatomma (*Gnamptogenys*) *nodosum* Emery, i. l.
nudatum Mayr — ♀ — Austr.
Ectatomma nudatum Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 91 n. 3, ♀.
Ectatomma (*Rhytidoponera*) *nudatum* Emery, i. l.
numeense André — ♀ — Austr.: New Caledonia.
Ectatomma (*Rhytidoponera*) *Numeense* Er. André, Rev. d'entom. VIII. 1889 p. 221, ♀.
opaciventre Rog. — ♀ ♀ — Am.: Paraguay, Brasilia.
Ponera (*Ectatomma*) *opaciventris* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 169, ♀.
Ectatomma opaciventre Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 503, ♀.
Ectatomma opaciventre Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 539.
pulchellum Em. — ♀ — Austr.: New Caledonia.
Ectatomma (*Rhytidoponera*) *pulchellum* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XV. 1883 p. 149 n. 9, ♀.
punctatum Smith — ♀ — Austr.
Ectatomma punctata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 104 n. 4, ♀.
Ectatomma punctatum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 358.
Ectatomma (*Rhytidoponera*) *punctatum* Emery, i. l.
quadridens (Fabr.) Rog. — ♀ ♀ — Am.: Cayenne, Columbia, Brasilia, Paraguay.
Formica quadridens Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 362 n. 51, ♀.
Formica quadridens Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. I. 1799 p. 26, ♀; T. 6 F. 10.
Formica quadridens Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 213, ♀; T. 8 F. 47.
Formica quadridens Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 414 n. 74, ♀.
Ponera quadridens Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 194.
Ponera quadridens Lepelletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 193 n. 6, ♀.
Ectatomma brunnea Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 103 n. 2, ♀.
Ponera (*Ectatomma*) *quadridens* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 307 n. 37, ♀.
Ectatomma quadridens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 732 n. 2.
Ectatomma quadridens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 539.
rastratum Mayr — ♀ — Am.: Brasilia, Costa Rica.
Ectatomma rastratum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 890, ♀.
Ectatomma (*Rhytidoponera*) *rastratum* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 539.
Ectatomma (*Gnamptogenys*) *rastratum* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 41 n. 22, ♀.

regularare Mayr — ♀ ♀ — Am.: Mexico.

Gnamptogenys regularis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 963 & 964, ♀ ♀.

Ectatomma (Gnamptogenys) regularare Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 541.
rimulosum Rog. — ♀ — Am.: Brasilia.

Ponera rimulosa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 18 n. 73, ♀.

Gnamptogenys rimulosa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 174.

Gnamptogenys rimulosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 964, ♀.

Ectatomma (Gnamptogenys) rimulosum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 541.
var. annulatum Mayr — ♀ ♂ — Am.: Brasilia. [♀ ♂].

Ectatomma rimulosum var. annulatum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 543.
ruginodum (Smith) Mayr — ♂ — Austr.

Ponera ruginoda Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 93 n. 37, ♂.

Ectatomma ruginodum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 410.

ruidum Rog. — ♀ ♀ — Am. centr., Brasilia, Cayenne, Columbia.

Ponera (Ectatomma) ruida Roger, Berl. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 306 n. 36, ♀ ♀.

Ectatomma ruidum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 732 n. 3.

Ectatomma scabrosa Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1. 1862 p. 31, ♀.

Ectatomma scabrosa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 292 n. 25.

Ectatomma ruidum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 539.

scabrum Mayr — ♀ ♂ — Austr.: Queensland.

Ectatomma scabrum Mayr, Journ. mus. Godeff. XII. 1876 p. 90 n. 1, ♀ ♂.

Ectatomma (Rhytidoponera) scabrum Emery, i. l.

sociale Mc Leay — ♀ — Austr.

Ectatomma sociale Mac Leay, Trans. Entom. Soc. New South Wales III. 1873 p. 369, ♀.

striatum Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Cayenne, Brasilia.

Gnamptogenys striatula Mayr, Horae soc. entom. Ross. XVIII. 1884 p. 32, ♀.

Ectatomma (Holeponera) striatum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 542.
strigatum (Nort.) Mayr — ♀ — Am.: Mexico. [♀ ♀ ♂].

Ponera strigata Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 61 [s. deser.].

Polyrhachis strigata Norton, Proc. Essex Instit. VI. 1868 Com. p. 4, ♀.

Gnamptogenys concentrica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 963 & 964, ♀.

Ectatomma (Holeponera) concentricum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVII. 1887 p. 540.

Ectatomma (Holeponera) strigata Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXIII. 1891 p. 167.

suleatum (Smith) Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Ponera sulcata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 99 n. 56, ♀.

Gnamptogenys sulcata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 358.

Ectatomma (Gnamptogenys) sulcatum Emery, i. l.

tornatum Rog. — ♀ ♀ ♂ — Am. centr., Mexico.

Ponera tornata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 15 n. 72, ♀ ♀ ♂.

Gnamptogenys tornata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 174, ♀.

Gnamptogenys tornata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 964, ♀.

Ectatomma (Gnamptogenys) tornatum Emery, i. l.

tortuosum (Smith) Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Ponera tortuosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 99 n. 55, ♀ [nec Smith 1863].

Gnamptogenys tortuosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 358.

Ectatomma (Gnamptogenys) tortuosum Emery, i. l.

triangulare Mayr — ♀ — Am.: Uruguay. [♀].

Ectatomma (Gnamptogenys) triangulare Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 544.
tuberculatum (Ol.) Smith — ♀ ♀ ♂ — Am. centr., Mexico, Columbia, Guyana, Peru, Brasilie.

Formica tuberculata Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 498 n. 41, ♀.

Formica tuberculata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 210; T. 8 F. 46A ♀, C. ♀.

Formica tridentata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 412 n. 69, ♀.

Ponera tridentata Illiger, Magaz. f. Insecten. VI. 1807 p. 194.

Ponera tuberculata Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 192 n. 5, ♂ ♀.

Ectatomma tuberculata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 102 n. 1, ♂; T. 7 F. 10-13.

Ponera (Ectatomma) tuberculata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 306 n. 35, ♀.

Ectatomma tuberculatum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 732 n. 1.

Ectatomma ferrugineus Norton, Proc. Essex Instit. VI. 1868 Comm. p. 5, ♀ ♂; Fig.

Ectatomma ferrugineus Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 61, ♀; T. 2 F. 4.

Ectatomma tuberculatum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 539.

var. punctigerum Em. — ♀ — Am.: Venezuela.

Ectatomma tuberculatum var. *punctigerum* Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 56, ♀.

MESOXENA

Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 106; T. 1 F. 10.

μέσος, medius; *ἕρξης*, hospes.

mistura Smith — ♀ — As.: Batchian. [♀; T. 1 F. 10.]

Mesoxena mistura Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 107 n. 1,

PLATYTHYREA

Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 172 n. 61.

πλατύς, planus; *θύρεος*, scutum.

Synon.: *Pachycondyla* Smith.

Ponera Roger, Gerstäcker.

cineracea For. — ♀ — Am. centr.

Platythyrea cineracea Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XXXIX, ♀.

cibrinodis (Gerst.) Rog. — ♀ — Afr. or.

Ponera cibrinodis Gerstäcker, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1855 p. 262 n. 7, ♀.

Ponera cibrinodis Gerstäcker, Peters: Reise n. Mosambique Zool. V. 1862 p. 504, ♀; T. 32 F. 3.

Platythyrea cibrinodis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 173.

Platythyrea cibrinodis Gerstäcker, v. d. Decken: Ost-Afrika. Gliederth. 1873 p. 346 n. 50, ♀.

Platythyrea cibrinodis Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 270.

incerta Em. — ♀ Am.: Venezuela.

Platythyrea incerta Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 56 n. 6, ♀.

inconspicua Mayr — ♀ ♀ — Am. centr., Columbia, Cayenne.

Platythyrea inconspicua Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 961, ♀.

Platythyrea inconspicua Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 56 n. 6, ♀.

lamellosa Rog. — ♀ — Afr.: Cap, Transvaal.

Ponera lamellosa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 295 n. 22, ♀.

Platythyrea lamellosa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 173.

occidentalis André — ♀ — Afr.: Sierra Leone.

Platythyrea occidentalis Er. André, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 315, ♀.

pruinosa Mayr — ♀ — Am.: Mexico.

Platythyrea pruinosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 962, ♀.

punctata (Smith) Rog. — ♀ ♂ — Am.: S. Domingo.

Pachycondyla punctata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 108 n. 9, ♀ ♂.

Platythyrea punctata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 173.

Platythyrea punctata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 359.

sinuata Rog. — ♀ ♂ — Am.: Surinam.

Ponera sinuata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 297 n. 23, ♀ ♂.

Platythyrea sinuata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 173.

DIACAMMA

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 718 n. 5.

διακάμματω, circumflecto.

Synon.: *Fornica* Fabricius & auct. ant.

Ponera Guillou, Jerdon, Smith & Roger.

australe (Fabr.) Mayr — ♀ — Austr.

Formica australis Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 393 n. 16, ♀.

Formica australis Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 492 n. 23, ♀.

Formica australis Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 309 n. 29, ♀.

Formica australis Gmelin, Linné: Syst. Nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2801 n. 35, ♀.

Formica australis Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 506, ♀.

Formica australis Olivier, Eneyl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 497 n. 33, ♀.

Formica australis Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 359 n. 41, ♀.

Formica australis Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 128, ♀.

Formica australis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 410 n. 59, ♀.

Ponera australis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VII. 1858 p. 93 n. 36, ♀.

Diacamma australe Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 718, ♀.

Diacamma australe Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 87 n. 1, ♀.

Diacamma australe Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 660, ♀.

bispinosum (Guill.) Mayr — ♀ — As.: Molucces, Ternate.

Ponera bispinosa Guillou, Ann. soc. entom. France X. 1841 p. 317 n. 14, ♀.

Ponera bispinosa Guillou, Rev. zool. 1841 p. 324, ♀.

Ponera bispinosa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 168.

Diacamma bispinosum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 718.

Diacamma bispinosum Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 441 n. 148, ♀.
celebense Em. — ♀ — As.: Celebes.

Diacamma celebense Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 441 n. 147, ♀.

cupreum (Smith) Mayr — ♀ — Austr.: New Guinea.

Ponera cuprea Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 104 n. 6, ♀.

Diacamma cupreum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 361.

Diacamma geometricum st. *cupreum* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 438 n. 143^d.
var. purpureum (Smith) Em. — ♀ — As.: Gilolo.

Ponera purpurea Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 18 n. 4, ♀.

Diacamma cupreum var. *purpureum* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 439, ♀.
cyaneiventre André — ♀ — As.: India.

Diacamma cyaneiventre Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 293, ♀.

geometricum (Smith) Mayr¹⁾ — ♀ — As.: Singapore, Malacca, Sumatra, Borneo, Ceylon.

Ponera geometrica Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 67 n. 8, ♀.

Ponera geometrica Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 86 n. 14, ♀.

Ponera geometrica Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 301 n. 26, ♀.

Diacamma geometricum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 718.

Diacamma geometricum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 358.

Diacamma geometricum Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 437 n. 143.

var. sculpturatum (Smith) Mayr — ♀ — Austr.: Aru, New Guinea.

Ponera sculpturata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 142 n. 2, ♀.

¹⁾ *Vide*: st. *cupreum* Smith, Mayr.

* *tortuosum* (Smith) Mayr.

* *versicolor* (Smith) Em.

- © Biodiversity Heritage Library, <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.zobodat.at
- Diacamma sculpturatum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 718.
 Diacamma sculpturatum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 361.
holosericeum (Rog.) Mayr — ♀ — As.: Java, Borneo.
 Ponera holosericea Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 302 n. 27, ♀.
 Diacamma holosericeum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 718.
 Diacamma holosericeum Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 87 n. 3, ♀.
 Diacamma holosericeum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 660, ♀.
javanum Em. — ♀ — As.: Java.
 Diacamma Javanum Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 439 n. 144, ♀.
var. timorense Em. — ♀ — As.: Timor.
 Diacamma rugosum var. Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 87 n. 1, ♀.
 Diacamma Javanum var. Timorense Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 439 nota, ♀.
intricatum (Smith) Mayr — ♀ — As.: Borneo.
 Ponera intricata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 67 n. 7, ♀.
 Ponera intricata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 88 n. 21, ♀.
 Diacamma intricatum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 718.
 Diacamma intricatum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 358.
 Diacamma intricatum Er. André, Mém. soc. Zool. France V. 1892 p. 52, ♀.
longitudinale Em. — ♀ — As.: Cochinchina.
 Diacamma scalpratum var. Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 435 nota, ♀.
 Diacamma longitudinale Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 496 nota, ♀.
rugosum (Guill.) Mayr¹⁾ — ♀ ♀ — As.: Borneo.
 Ponera rugosa Guillou, Ann. soc. entom. France X. 1840 p. 318 n. 15, ♀.
 Ponera rugosa Guillou, Rev. zool. 1841 p. 324, ♀.
 Diacamma rugosum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 718 n. 1.
 Diacamma rugosum Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 86 n. 1, ♀ [excl. var.].
scalpratum (Smith) Mayr — ♀ ♂ — As.: India, Birmania.
 Ponera scalprata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 84 n. 9; T. 6 F. 21 & 22.
 Ponera australis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 303 n. 28, ♀ [non Fabr.].
 Diacamma scalpratum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 718.
 Diacamma compressum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 660, ♀.
 Diacamma scalpratum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 358.
 Diacamma scalpratum Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 496 n. 15, ♀ ♂.
sculptum (Jerd.) Em.²⁾ — ♀ — As.: India.
 Ponera sculpta Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 117, ♀.
 Ponera sculpta Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. 2 1854 p. 101 n. 26, ♀.
 Ponera sculpta Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 84 n. 4.
 Diacamma sculptum Emery, i. l.
tortuosum (Smith) Mayr — ♀ ♀ — As.: Ceram, Holmahevia.
 Ponera tortuosa Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 18 n. 5, ♀ [nec Smith 1858].
 Diacamma tortuosum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 363.
 Diacamma geometricum st. tortuosum Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 438 n. 143c.
vagans (Smith) Mayr — ♀ — As.: India, Papua.
 Ponera vagans Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 103 n. 3, ♀.
 Ponera vagans (Smith) Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 304 n. 29, ♀.
 Diacamma vagans Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 718 n. 2.
 Diacamma vagans Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 87 n. 2, ♀.
 Diacamma vagans Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 361.
 Diacamma vagans Rothney, Trans. Entom. Soc. London 1889 p. 361.

¹⁾ = ? D. versicolor (Smith) Em. [sec. Roger].

²⁾ = ? D. versicolor (Smith) Em. [sec. Roger].

var. birmanum Em. — ♀ — As.: Birmania.

Diacamma vagans var. Birmanum Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 411, ♀.
versicolor (Smith) Em. — ♀ — As.: India, Birmania, Ceylon, Malacca, Borneo, Philippinen.

? Ponera rugosa Guillou, Ann. soc. entom. France X. 1840 p. 318 n. 15, ♀.

? Ponera sculpta Jerdon, Mardras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 117, ♀.

Ponera versicolor Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 65 n. 1, ♀.

Ponera versicolor Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 87 n. 17, ♀.

Ponera versicolor Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 300 n. 25, ♀.

Diacamma geometricum st. versicolor Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 438 n. 143^b.

var. striatum Smith, Mayr — ♀ — As.: Borneo.

Ponera striata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 104 n. 4, ♀.

Diacamma striatum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 361.

Diacamma versicolor var. striatum Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 436 nota, ♀.

ODONTOPONERA

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 717 n. 3.

ὅδοις, dens; Ponera, nom. propr. Hymen.

Synon.: Ponera Smith.

transversa (Smith) Em. — ♀ ♀ — As.: India, Borneo, Sumatra, Java, Philippines.

Ponera transversa Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 68 n. 9, ♀.

Ponera transversa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 86 n. 15, ♀.

Ponera denticulata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 90 n. 28, ♀; T. 6 F. 13 & 14.

Ponera denticulata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 11 n. 66, ♀.

Odontoponera denticulata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 717 n. 1, ♀.

Odontoponera denticulata Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 64 n. 1, ♀.

Odontoponera denticulata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 82 n. 1, ♀.

Odontoponera transversa Emery, i. l.

ECTOMOMYRMEX

Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 83 n. 17.

ἐξτέμνω, excido; μέρης, formica.

javanus Mayr — ♀ ♀ — As.: Java, Sumatra, Malacca.

Ectomomyrmex Javanus Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 84 n. 1, ♀ ♀; T. 2 F. 9.

sundaicus Mayr — ♀ — As.: Java, Sumatra, Birmania.

Ectomomyrmex Sundaicus Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 85 n. 2, ♀.

Ectomomyrmex Sundaicus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 497 n. 17.

MEGAPONERA

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 734 n. 15.

μέγας, magnus; Ponera, nom. propr. Hymen.

Synon.: Formica Fabricius & anet. ant.

Megaloponera Emery [non Forel].

Ponera Guérin, Gerstaecker, Roger.

crassicornis (Gerst.) Em. — ♀ — Afr.: Mosambique, Sudan.

Ponera crassicornis Gerstaecker, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1855 p. 262 n. 9, ♀.

Ponera crassicornis Gerstaecker, Peters: Reisen n. Mossambique. Zool. V. 1862 p. 507, ♀; T. 32 F. 5.

Megaloponera crassicornis Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 368 n. 15.

foetens (Fabr.) Mayr — ♀ — Afr. aequator.

Formica foetens Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 354 n. 18, ♀.

Formica analis Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 282, ♀.

- © Biodiversity Heritage Library, <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.zobodat.at
- Formica foetens Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 401 n. 22, ♀.
 Ponera Abyssinica Guérin, Lefebure: Voy. Abyssinie VI. 1848 P. 4. p. 352, ♀; T. 7 F. 6.
 Ponera laeviuscula Gerstaecker, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1858 p. 262 n. 8, ♀.
 Ponera foetens Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 310 n. 45, ♀.
 Formica foetens Gerstaecker, Peters: Reise n. Mossambique. Zool. V. 1862 p. 504, ♀.
 Poneralaeviuscula Gerstaecker, Peters: Reise n. Mossambique. Zool. V. 1862 p. 505, ♀; T. 32 F. 4.
 Megaponera foetens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 735 n. 1.
 Megaloponera foetens Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 368 n. 14.

OPHTHALMOPONE

- Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. CXIII.
 $\delta\varphi\vartheta\alpha\lambda\mu\circ\acute{s}$, oculus; $\pi\sigma\nu\epsilon\omega$, laboro.

berthoudii For. — ♀ — Afr.: Transvaal.

Ophthalmopone Berthoudi Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. CXII, ♀.

STREBLOGNATHUS

- Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 716 n. 2.
 $\sigma\tau\varrho\epsilon\beta\lambda\acute{o}\acute{s}$, distortus; $\gamma\varnu\bar{\alpha}\theta\acute{o}\acute{s}$, maxilla.

Synon.: Ponera Smith.

aethiopicus (Smith) Mayr — ♀ — Afr. mer.

- Ponera aethiopica Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 91 n. 30, ♀; T. 6 F. 19-20.
 Ponera aethiopica Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 11 n. 65, ♀. [& 11.
 Strebognathus aethiopicus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 716 n. 1, ♀; T. 19 F. 10]

PLECTROCTENA

- Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 102 n. 5; T. 7.
 $\pi\lambda\bar{\eta}\chi\tau\varrho\sigma$, aculeus, $\chi\tau\epsilon\iota\varsigma$, peeten.

Synon.: Formica Spinola.

caffra (Spin.) Rog. — ♀ ♀ ♂ — Afr. austr. & occid.

- Formica caffra (Klug) Spinola, Mem. accad. sc. Torino XIII. 1853 p. 69.
 Plectroctena mandibularis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 101 n. 1, ♀ ♂; T. 7 F. 1-5.
 Plectroctena caffra Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 41 n. 121, ♀ ♀ ♂.
 Plectroctena mandibularis Gerstaecker, v.d. Deeken: Ost-Afrika. Gliederthier. 1873 p. 346 n. 51.
 Plectroctena caffra Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 556, ♀; T. 15 F. 3 & 4.
minor Em. — ♀ — Afr.: Goldküste.

Plectroctena minor Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 556, ♀; T. 15 F. 1 & 2.

PSALIDOMYRMEX

- Er. André, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 313.
 $\varphi\alpha\lambda\iota\varsigma$, forfex; $\mu\bar{\eta}\omega\mu\eta\xi$, formica.

foveolatus André — ♀ — Afr.: Sierra Leone.

Psalidomyrmex foveolatus Er. André, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 314, ♀.

DINOPONERA

- Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 37 n. 8.
 $\delta\sigma\nu\sigma\varsigma$, terribilis; Ponera, nom. propr. Hymen.

Synon.: Ponera Guérin, Perty & Smith.

grandis (Guér.) Rog. — ♀ — Am.: Brasilia, Peru, Paraguay, Columbia.

Ponera grandis Guérin, Duperrey: Voy. Coquille. Zool. II. 2. 1830 p. 206, ♀.

Ponera gigantea Perty. Delect. anim. artic. Brasil. 1833 p. 135, ♀; T. 27 F. 3.

Ponera grandis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 95 n. 41, ♀.

Dinoponera grandis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 38 n. 119, ♀.

Dinoponera grandis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 730 n. 1.

PALTOTHYREUS

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 735 n. 16.

παλτός, jactus; ἕργος, scutum.

Synon.: Formica Fabricius.

Pachycondyla Smith.

Ponera Guérin, Smith, Roger.

tarsatus (Fabr.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Afr. aequat. & austr.

Formica tarsata Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 280 n. 38-39, ♀.

Formica tarsata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 408 n. 53, ♀.

Ponera gagates Guérin, Iconogr. régn. anim. VII. Insect. 1845 p. 423 n. 1, ♀.

Ponera pestilenta Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 92 n. 33, ♀.

Ponera spiniventris Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 92 n. 34, ♂.

Ponera tarsata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 94 n. 40, ♀; T. 6 F. 15 & 16.

Pachycondyla simillima Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 105 n. 2, ♀; T. 7 F. 17.

Ponera tarsata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 310 n. 46.

Ponera tarsata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 166.

Ponera simillima Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 292 n. 26.

Paltothyreus tarsatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 736 n. 1.

Paltothyreus tarsatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 894, ♂; T. 20 F. 6.

Paltothyreus ? simillima Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 358.

Paltothyreus tarsatus Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 136, ♀ ♀ ♂.

Paltothyreus tarsatus Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 557, ♀ ♀ ♂.

PACHYCONDyla

Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 105 n. 7; T. 7.

παχύς, crassus; κονδύλος, artus.

Synon.: Formica Fabricius & auct. ant.

Myrmecia Latreille.

Ponera Latreille & auct. ant.

aenescens Mayr — ♀ — Am.: Columbia, Costa Rica.

Pachycondyla aenescens Mayr, Sitzber. Akad. Wien LXI. 1870 p. 396 & 397, ♀.

Pachycondyla aenescens Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 72 n. 10, ♀.

ambigua André — ♀ — Afr.: Sierra Leone.

Pachycondyla ambigua Er. André, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 316, ♀.

apicalis (Latr.) Mayr — ♀ — Am. centr., Cayenne, Costa Rica.

Formica apicalis Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 204, ♀; T. 7 F. 42A.

Ponera (Myrmecia) apicalis Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 128.

Ponera apicalis Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 184.

Ponera apicalis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 97 n. 51.

Pachycondyla apicalis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 439.

Pachycondyla apicalis Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 73 n. 14, ♀.

astuta Smith — ♀ — Austr.

Pachycondyla astuta Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 107 n. 8, ♀.

Pachycondyla astuta Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 359.

atrovirens Mayr — ♀ ♀ — Am.: Columbia.

Pachycondyla atrovirens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 890, ♀.

Pachycondyla atrovirens Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 397, ♀.

Pachycondyla atrovirens Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 72 n. 9, ♀.

carbonaria (Smith) Mayr — ♀ — Am. mer.

Ponera carbonaria Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 97 n. 50, ♀.

Pachycondyla carbonaria Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 355.

carinulata (Rog.) Mayr — ♀ ♀ — Am.: Cayenne, Brasilia.

Ponera carinulata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 4 n. 51, ♀.

Pachycondyla carinulata Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 397, ♀.

Pachycondyla carinulata Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890. p. 73 n. 19, ♀.

crassinoda (Latr.) Smith — ♀ ♀ — Am.: Peru, Cayenne, Brasilia.

Formica crassinoda Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 198, ♀ ♀; T. 7 F. 41A (♀) & D (♀).

Formica crassinoda Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 408 n. 51, ♀.

Ponera crassinoda Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 194.

Ponera (Myrmecia) crassinoda Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 128.

Ponera crassinoda Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 184.

Ponera crassinoda Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 191 n. 3, ♀.

Pachycondyla crassinoda Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 105 n. 1; T. 7 F. 14-16.

Pachycondyla crassinoda Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 71 n. 1, ♀.

flavicornis (Fabr.) Mayr — ♀ ♀ — Am. centr., Cayenne, Brasilia, Columbia.

Formica flavicornis Fabricius, Suppl. entom. system. 1759 p. 280 n. 38-39, ♀.

Formica flavicornis Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 202; T. 7 F. 42B (♀), 43 (♀).

Formica flavicornis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 408 n. 52, ♀.

Ponera flavicornis Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 190 n. 2, ♀ ♀.

Ponera flavicornis Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 384 n. 2.

Ponera flavicornis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 95 n. 43.

Pachycondyla flavicornis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 439.

Pachycondyla flavicornis Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 58 n. 10 & p. 73 n. 15, ♀.

var. **obscuricornis** Em. — ♀ — Am.: Brasilia, Costa Rica.

Pachycondyla flavicornis var. *obscuricornis* Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 58.

foetida (Oliv.) Rog. — ♀ ♀ — Am.: Guyana, Costa Rica, Surinam.

?Formica foetida Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 582 n. 17.

?Formica foetida Ph. F. Gmelin, Onomatol. hist. nat. III. 1766 p. 925.

?Formica foetida Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 965 n. 18.

?Formica lobata Degeer, Mém. hist. Insect. III. 1773 p. 602 n. 3; T. 31 F. 6-8.

— Martini, Allg. Gesch. d. Nat. II. 1775 p. 235 & 261.

?Formica foetida Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 916 n. 18; T. 27 F. 18.

?Formica lobata Götze, Degeers.: Abh. Gesch. Insect. III. 1780 p. 391 n. 3; T. 31 F. 6-8.

?Formica lobata Retzius, Gen. & Spec. Insect. 1783 p. 75 n. 331.

?Formica foetida Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2804 n. 18.

?Formica foetida Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 561.

Formica foetida Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 502 n. 55.

Formica foetida Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 206, ♀.

Ponera foetida Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 95 n. 42.

Ponera foetida Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 312 n. 48, ♀.

Pachycondyla foetida Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 18 n. 520.

Pachycondyla foetida Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 74 n. 24, ♀.

- fuscoatra** Rog. — ♀ — Am.: Columbia, Venezuela, Costa Rica.
Ponera fuscoatra Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 8 n. 59, ♀.
Pachycondyla fuscoatra Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 439.
Pachycondyla fusco-atra Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 55 n. 8 & p. 71 n. 3, ♀.
- harpax** Fabr. Mayr — ♀ ♂ — Am. centr., Brasilia, Columbia, Mexico, Guyana, Paraguay.
Formica harpax Fabricius, Syst. Picz. 1804 p. 401 n. 23, ♀.
Pachycondyla Montezumia Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 108 n. 10, ♀ ♂.
Formica harpax Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 288 n. 11, ♀.
Pachycondyla Orizabana Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 64.
Pachycondyla Orizabana Norton, Proc. Essex Instit. VI. 1868 Comm. p. 8, ♀.
Pachycondyla harpax Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1871 p. 397, ♀.
Pachycondyla harpax Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 71 n. 5, ♀.
- hottentota** Em. — ♀ — Afr.: Cap.
Pachycondyla hottentota Emery, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 360 n. 7, ♀.
Pachycondyla hottentota Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 72 n. 13, ♀.
- impressa** Rog. — ♀ — Am.: Columbia, Venezuela.
Ponera (Pachycondyla) impressa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 6 n. 58, ♀.
Pachycondyla impressa Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 58 n. 7 & p. 71 n. 2, ♀.
- inversa** (Smith) Mayr — ♀ — Am. mer.
Ponera inversa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 96 n. 48, ♀.
Pachycondyla inversa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 358.
- levigata** (Smith) Mayr — ♀ — Am.: Brasilia, Costa Rica.
Ponera laevigata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 98 n. 52, ♀.
Pachycondyla? laevigata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 358.
Pachycondyla gagatina Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 71 n. 7 & p. 75 n. 3, ♀.
- lineaticeps** Mayr — ♀ — Am.: Mexico, Costa Rica.
Pachycondyla lineaticeps Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 502, ♀.
Pachycondyla lineaticeps Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 73 n. 20, ♀.
- luteola** (Rog.) Em. — ♀ — Am.: Brasilia.
Ponera luteola Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 166, ♀.
Pachycondyla luteola Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 72 n. 11, ♀.
- marginata** (Rog.) Em. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia, Paraguay.
Ponera marginata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 8 n. 64, ♀ ♀ ♂.
Pachycondyla marginata Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 71 n. 6, ♀.
- melancholica** Smith! — ♀ — As.: Morty.
Pachycondyla melancholica Smith, Journ. of Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 71 n. 1, ♀.
- oberthüri** Em. — ♀ — Am.: Paraguay.
Pachycondyla Oberthüri Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 73 n. 17 & p. 74 n. 1, ♀.
- pallidipes** Smith Mayr — ♀ ♀ — Am. centr., Brasilia, Columbia, Guyana.
Ponera pallipes Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 98 n. 53, ♀ [non p. 87 n. 16].
Ponera crenata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 3 n. 50, ♀.
Pachycondyla crenata Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 65 n. 3.
Pachycondyla pallipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 358.
Pachycondyla crenata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 524, ♀ ♀.
Pachycondyla pallipes Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 73 n. 18, ♀.
var. moesta Mayr — ♀ — Am.: Columbia.
Pachycondyla moesta Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 395 & 397, ♀.
Pachycondyla crenata var.? moesta Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887

[p. 534, ♀.]

¹ Vide: st. transversa Em.

procidua Em. — ♀ — Am.: Cayenne.

Pachycondyla procidua Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 72 n. 8 & p. 75 n. 4, ♀.
rostrata Em. — ♀ — Am.: Venezuela. [p. 73 n. 16, ♀.]

Pachycondyla rostrata Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 59 n. 12 & striata Smith — ♀ — Am.: Brasilia, Paraguay.

Pachycondyla striata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 106 n. 3, ♀.

Ponera (Pachycondyla) striata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 6 n. 57.

Pachycondyla striata Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 71 n. 4, ♀.

striatinodis Em. — ♀ — Am.: Costa Rica.

Pachycondyla striatinodis Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1870 p. 74 n. 22 & p. 75 n. 2, ♀.
tarsata (Latr.) Em. — ♀ ♀ — Am.: Columbia, Brasilia.

? Formica ovata Reich, Magaz. d. Thierr. I. 1793 p. 132.

Formica tarsata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 200 ♀; T. 7 F. 44 A [nec Fabricius].

Ponera (Myrmecia) tarsata Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 128.

Ponera tarsata Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 184.

Ponera tarsata Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 194 n. 7, ♀.

Ponera commutata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 311 n. 47.

Pachycondyla commutata Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 72 n. 12.

Pachycondyla tarsata Emery, i. l.

transversa Em. — ♀ ♀ — Am.: Costa Rica.

Pachycondyla fuscoatra st. transversa Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 42 n. 25.

Pachycondyla fuscoatra st. transversa Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 58, ♀ ♀.

unidentata Mayr — ♀ ♀ — Am. centr., Columbia, Guiana, Brasilia, Cayenne, Costa Rica.

Pachycondyla unidentata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 720 n. 2, ♀ ♀.

Pachycondyla unidentata Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 73 n. 21, ♀.

villosa (Fabr.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am. centr., Mexico, Columbia, Brasilia, Guyana, Peru,

Formica villosa Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 409 n. 55, ♀. [Paraguay.]

Ponera villosa Illiger, Mag. f. Insectenk. VI. 1807 p. 194, ♀.

Ponera villosa Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 192 n. 4, ♀.

Ponera bicolor Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 242 n. 2, ♀.

Ponera pilosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 95 n. 45, ♂.

Ponera pedunculata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 96 n. 46, ♀; T. 6 F. 25.

Ponera villosa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 1 n. 49, ♀ ♂.

Pachycondyla villosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 720 n. 1.

Formica villosa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 288 n. 10.

Ponera pedunculata Norton, Amer. Natural II. 1868 p. 61, ♀.

Pachycondyla villosa Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 397, ♀.

Pachycondyla villosa Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 74 n. 23.

BOTHROPONERA

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 717 n. 4.

βόθρος, fovea; Ponera, nom. propr. Hymen.

Synon.: Pachycondyla Smith.

Ponera Roger.

admista For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Bothroponera Perroti st. admista Forcl, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 251, ♀.

annamita (André) Em. — ♀ ♀ ♂ — As.: Annam.

Ponera Annamita Er. André, Rev. d'entom. XI. 1892 p. 48, ♀ ♀ ♂.

Bothroponera Annamita Emery, i. l.

bispinosa (Smith) For. — ♀ — As.: India.

Pachycondyla bispinosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 107 n. 7, ♀.

- Bothroponera rufipes var. bispinosa Forel, Journ. Asiat. Soc. Bengal LV. 2. 1886 p. 246 n. 19, ♀.
Bothroponera bispinosa Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 495 n. 13, ♀.
cambouei For. — ♀ ♀ — Afr.: Madagascar.
- Bothroponera Cambouei Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 133, ♀♀; T. 4 F. 7.
- cavernosa** Rog. Mayr — ♀ — Afr.: Caffaria.
- Ponera cavernosa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 288 n. 15, ♀.
- Bothroponera cavernosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 717.
- comorensis** (André) For. — ♀ — Afr.: Nossibé, Madagascar.
- Ponera Comorensis Fr. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 292, ♀.
- Bothroponera Comorensis Forel, in Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 129, ♀; T. 4 F. 5.
- crassa** Em. — ♀ — Afr.: Abyssinia.
- Ponera crassa Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 366 n. 13, ♀.
- Bothroponera crassa Emery, Ann. mus. civ. Genova XXXII. 1892 p. 111, ♀.
- gabonensis** André — ♀ — Afr.: Gabon.
- Bothroponera Gabonensis Er. André, Rev. d'entom. XI. 1892 p. 48, ♀.
- granosa** (Rog.) Mayr — ♀ — Afr.: Cap.
- Ponera granosa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 290 n. 17, ♀.
- Bothroponera granosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 717.
- insularis** Em. — ♀ — As.: Sumatra, Java.
- Bothroponera rufipes Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 83 n. 1, ♀ [nec Jerdon].
- Bothroponera insularis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 495, nota.
- leeuwenhoekii** (For.) Em. — ♀ — As.: India.
- Ponera Leeuwenhoeki Forel, Journ. Asiat. Soc. Bengal LV. 2. 1886 p. 244 n. 18, ♀.
- Bothroponera Leeuwenhoeki Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 124.
- mayri** Em. — ♀ — Austr.: Queensland.
- Bothroponera piliventris Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 87 n. 1, ♀ [nec Smith].
- Bothroponera Mayri Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 442 nota.
- perrotii** For.¹⁾ — ♀ — Afr.: Madagascar.
- Bothroponera Perroti Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 131, ♀; T. 4 F. 6.
- piliventris** (Smith) Mayr — ♀ — Austr.
- Pachycondyla piliventris Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 107 n. 6, ♀ [nec Mayr].
- Ponera Pachycondyla piliventris Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 287 n. 13, ♀.
- Bothroponera piliventris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 359.
- pumicosa** (Rog.) Mayr — ♀ — Afr.: Caffaria.
- Ponera pumicosa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 290 n. 16, ♀.
- Bothroponera pumicosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 717 n. 1.
- rubiginosa** Em. — ♀ — As.: Birmania.
- Ponera rubiginosa Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 498 n. 21, ♀.
- Bothroponera rubiginosa Emery, i. l.
- rufipes** (Jerd.) Mayr — ♀ — As.: India, China, Borneo.
- Ponera rufipes Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 119, ♀ [nec Mayr].
- Ponera rufipes Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. 2| XIII. 1854 p. 102 n. 30, ♀.
- Ponera rufipes Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 67 n. 6, ♀.
- Pachycondyla rufipes Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 106 n. 4, ♀.
- Bothroponera rufipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 359.
- Bothroponera rufipes Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 495 n. 14, ♀.
- sublaevis** Em. — ♀ — Austr. bor.
- Bothroponera sublaevis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 442 n. 150, ♀.

¹⁾ Vide: st. admista For.

sulcata (Frau.) For. — ♀ — As.: India.

Ponera sulcata Frauenfeld, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVII. 1867 p. 441, ♀.

Ponera sulcata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 661 & 662, nota, ♀.

Bothroponera sulcata Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 124.

talpa André — ♀ — Afr.: Sierra Leone.

Bothroponera talpa Er. André, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 316, ♀.

tesserinoda Em. — ♀ — As.: India.

Ponera tesserinoda (Mayr) Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 368, ♀.

Ponera tesserinoda Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1878 p. 661 & 663, ♀.

Bothroponera tesserinoda Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 124.

tridentata (Smith) Mayr — ♀ — As.: Borneo, Ceylon.

Pachycondyla tridentata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 106 n. 5, ♀.

Ponera rufipes var. tridentata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 n. 287 n. 12, ♀.

Bothroponera tridentata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 359.

wasmannii For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Bothroponera Wasmanni Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 10. 1887 p. 383, ♀.

Bothroponera Wasmanni Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 128, ♀; T. 4 T. 4.

PONERA

Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. IV. 1802 p. 128.

πονηρός, miser.

Synon.: Formicium Westwood, Quart. Journ. Geol. Soc. London X. 1854 p. 388.

Formica Fabricius & auct. ant.

Lasius Fabricius.

Leptogenys Mayr.

Poneropsis Heer p. p.

Subg.: Euponera Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 126.

εὖ bene; Ponera, nom. prop. Hymen.

abeillei André — ♀ — Eur.: Corsica.

Ponera Abeillei Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 Bull. p. XLVIII n. 1, ♀.

Ponera Abeillei Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 15. 1882 p. 242 n. 4, ♀.

affinis Jerd.! — ♀ — As.: India mer.

Ponera affinis Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 118, ♀.

Ponera affinis Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 102 n. 29, ♀.

albibennis (Fabr.) Lep.! — ♂ — Am.: Indiana, St. Crux.

Formica albipennis Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 354 n. 19, ♂.

Formica albipennis Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 278, ♂.

Lasius albipennis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 417 n. 6, ♂.

Ponera albipennis Lepelletier, Eneycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 184, ♂.

aliena Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Ponera aliena Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 99 n. 57, ♀.

amplinoda Buckl.! — ♀ — Am.: Texas.

Ponera amplinoda Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 171 n. 33, ♀.

apicalis Smith! — ♀ — As.: Borneo.

Ponera apicalis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 66 n. 3, ♀.

Ponera apicalis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 88 n. 18, ♀.

atavia Mayr — ♀ ♂ — Eur.: Germania (succinum).

Ponera atavia Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 72 n. 1, ♀ ♂; T. 4 F. 66-69.

brodiei (Westw.) Gieb. — Eur.: Jura.

Formicium Brodiei Westwood. Quart. Journ. Geol. Soc. London X. 1854 p. 388; T. 14 F. 8.
Ponera Brodiei Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 173.

caffraria Smith — ♀ — Afr.: Port Natal.

Ponera caffraria Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 91 n. 31, ♀.
Ponera caffraria Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 358.

castanea Mayr — ♀ — Austr.: New Zealand.

Ponera castanea Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 69 n. 2, ♀.

castaneicolor m. — ♀ ♀ — Austr.: New Zealand.

Ponera castanea Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 489, ♀ ♀.

Ponera castanea Hutton, Catal. New Zealand Dipt. etc. 1887 p. 111, ♀ ♀.

Ponera castaneicolor m.

[Am. bor.]

coarctata (Latr.) D. T. — ♀ ♀ ♂ — Eur. centr. & merid.; Afr. bor., Madeira; As.: Caucasus;

Formica coarctata Latreille, Bull. soc. philom. Paris III. P. 57. 1802 p. 65, ♀ ♂; T. 3 F. 1.

Formica contracta Latreille, Hist. nat. Fournis 1802 p. 195, ♀ ♀; T. 7 F. 40.

Formica contracta Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 164 n. 11, ♀.

Formica contracta Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 410 n. 58, ♀.

Ponera contracta Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 257, ♀.

Ponera (Myrmecia) contracta Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 128.

Formica contracta Lamarck, Hist. nat. anim. s. vertr. IV. 1817 p. 96 n. 9, ♀.

Ponera contracta Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 184 n. 4, ♀.

Formica contracta Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a. IV. 1835 p. 312 n. 9, ♀.

Ponera contracta Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 195 n. 8, ♀ ♀.

Ponera contracta Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 384 n. 3, ♀.

Ponera contracta Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 83, ♀.

Ponera contracta Stephens, Illust. Brit. Entom. Suppl. 1846 p. 15; T. 42 F. 2.

Formica Ponera contracta Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3^a Insect. II. 1849; T. 117 F. 5.

Ponera contracta Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 45 n. 21b, ♀ ♀ ♂.

Ponera contracta Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 72 n. 24, ♀ ♀ ♂.

Ponera contracta Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 185 n. 24.

Ponera contracta Smith, Trans. Entom. Soc. London 2 III. 3. 1855 p. 113 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Ponera contracta Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 388 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Ponera contracta Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4. V. 1856 p. 75 n. 1, ♀ ♀ ♂; T. 3 F. 23.

Ponera contracta Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 16 n. 1, ♀.

Ponera contracta Smith, Entomol. Annual f. 1857 p. 34.

Ponera contracta Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 83 n. 1; T. 6 F. 9-12.

Ponera contracta Smith, Catal. Brit. fossor. Hymen 1858 p. 19 & 224 n. 1, ♀ ♀ ♂; T. 1 F. 20-23.

Ponera contracta Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 18 n. 1.

Ponera contracta Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 259, ♀; T. 7 F. 6.

Ponera contracta Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 283 n. 1, ♀.

Ponera contracta Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 55, ♀ ♀ ♂.

Ponera contracta Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 13 n. 21, ♀ ♀ ♂.

Ponera contracta Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 240.

Ponera contracta Smith, Entomol. Annual f. 1866 p. 128.

Ponera contracta Emery, Ann. acad. natural. Napoli 2 II. 1869 p. 12 n. 24, ♀; T. 1 F. 6.

Ponera contracta Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 64, 65, ♀; 65, ♀ ♀ ♂.

Ponera contracta Er. André, Rev. & mag. zool. 3 II. 1874 p. 186; T. 3 F. 3.

Ponera contracta Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 663.

Ponera contracta Blackburn & Kirby, Entom. M. Magaz. XVII. 1880 p. 88.

Ponera contracta E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 212 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Ponera contracta Dall, Entom. M. Magaz. XVII. 1881 p. 236.

- Ponera**
- contracta* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 15. 1882 p. 240, 243 & 244 n. 1, ♀♀♂;
contracta Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5^a 1882 p. 11. [T. 1 & 14.
contracta W. White, Ants & their ways 1883 p. 255 n. 1, ♀ ♀ ♂.
contracta Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 242, ♀ ♀ ♂.
coarctata Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 93.
constricta Mayr — ♀ — Am.: Cayenne, Brasilia.
constricta Mayr, Horae soc. entom. Ross. XVIII. 1884 p. 31, ♀.
Joscephi Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C. R. p. XLI, ♀.
crassineriris Heer — Eur.: Styria.
crassineriris Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 150 n. 54; T. 12 F. 6.
crassineriris Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.
crassineriris Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 175.
croatica Heer — Eur.: Croatia.
Croatica Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 148 n. 51; T. 12 F. 3.
Croatica Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.
Croatica Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 174.
distinguenda Em. — ♀ — Am.: Venezuela, Brasilia, Paraguay.
distinguenda Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 61 n. 14, ♀.
elisae For. — ♀ — Afr.: Madagascar.
Elisae Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 221, ♀; T. 5 F. 10.
elongata Buckl! — ♀ — Am.: Texas.
elongata Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 172 n. 35, ♀[Texas].
excelsior For. — ♀ Afr.: Madagascar.
excelsior Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 248, ♀.
ferox Smith — ♀ — As.: Salvatty.
Ferox Smith, Journ. of Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 70 n. 5, ♀.
ferruginea Smith — ♀ — Am.: Mexico.
ferruginea Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 100 n. 59, ♀.
ferruginea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 358.
forelii Mayr — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.
Forelii Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 534, ♀ ♀.
gilva Rog. — ♀ — Am. bor.
Gilva Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 170 n. 60, ♀.
globosa Heer — Eur.: Helvetia.
globosa Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 151 n. 57; T. 12 F. 9.
globosa Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.
globosa Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 176.
gracilicornis Mayr — ♀ — Eur.: Germania (succinum).
gracilicornis Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 72 n. 3 nota, ♀.
guineensis André — ♀ Afr.: Sierra Leone.
Guineensis Er. André, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 318, ♀.
insulana Mayr — ♀ — Austr.: Samoa.
insulana Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 87 n. 1, ♀.
insulana Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 661, ♀.
johannae For. — ♀ — Afr.: Madagascar.
Johannae Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 220, ♀; T. 5 F. 11.
iridipennis Smith! — ♂ — As.: India.
Iridipennis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 85 n. 10, ♂.
jugata For. — ♀ — Afr.: Madagascar.
Jugata Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 251, ♀.

leptocephala Em. — ♀ — Eur.: Sicilia (succinum).

Ponera? leptocephala Emery, Mem. accad. sc. Bologna 5/ I. 1891 p. 572, ♀; T. 1 F. 3—4.
leveillei Em. — ♀ — Am.: Venezuela.

Ponera Leveillei Emery, Ann. soc. entom. France 6/ X. 1890 p. 61 n. 13, ♀.
linearis Smith! — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Ponera linearis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 96 n. 47, ♀ ♂.

Ponera? Lobopelta? linearis Roger, Verz. Formicid. 1863 p. 24 n. 669.

longaeva Heer — ♀ — Eur.: Helvetia.

Ponera longaeva Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 148 n. 52, ♀; T. 12 F. 5.

Ponera longaeva Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Ponera longaeva Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 175.

Indoviae For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Ponera Ludovicæ Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 249, ♀.

lutea Mayr — ♀ ♀ ♂ — Austr.

Ponera lutea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 721, ♀ ♀.

Ponera lutea Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 66 n. 1, ♀ ♀ ♂; T. 3 F. 18.

Ponera lutea Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 88 n. 2, ♀ ♀ ♂.

Ponera lutea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 662, ♀ ♀.

luteipes Mayr — ♀ ♀ — As.: Nic. India, Birmania.

Ponera luteipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 722 n. 4, ♀ ♀.

Ponera luteipes Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 70 n. 3, ♀ ♀.

Ponera luteipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 663, ♀.

mordax Smith — ♀ ♀ — Am.

Ponera mordax Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 98 n. 54, ♀ ♀.

Ponera? mordax Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 355.

nitidula Em. — ♀ — Am.: Costa Rica.

Ponera nitidula Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 43 n. 39, ♀.

ochracea Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Italia, Gallia mer.

Ponera ochracea Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 390, nota ♀.

Ponera ochracea Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 55, ♀.

Ponera ochracea Emery, Ann. accad. natural. Napoli 2/ II. 1869 p. 2 n. 25, ♀ ♀ ♂; T. 1 F. 7, ♀.

Ponera ochracca? Charsley, Entom. M. Magaz. XIV. 1877 p. 69-70, ♀.

Ponera ochracea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 663, ♀ ♀.

Ponera ochracea Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 15. 1882 p. 241 & 243 n. 3, ♀ ♀ ♂; T. 14

oculata Smith! — ♂ — Austr. [F. 17 & 18, ♂].

Ponera oculata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1853 p. 93 n. 38, ♂.

opaciceps Mayr — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Ponera opacipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 536, ♀ ♀.

pallida Smith! — ♂ — As.: Birm.

Ponera pallida Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 85 n. 12, ♂.

pallidicornis Smith! — ♂ — As.: Cclebes.

Ponera pallidicornis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 73 n. 5, ♂.

pallidipennis Smith! — ♂ — As.: Celebes.

Ponera pallidipennis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 73 n. 6, ♂.

pallidipes (Fabr.) Lep.! — ♂ — Am.: Cayenne.

Formica pallipes Fabr., Mant. Insect. I. 1787 p. 309 n. 21, ♂.

Formica pallipes Gmelin, Linné: Syst. Nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2798 n. 24, ♂.

Formica pallipes Olivier, Eneyel. méthod. Insect. VI. 1791 p. 495 n. 25, ♂.

Formica pallipes Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 356 n. 28.

Formica pallipes Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 284, ♂.

- Lasius pallipes* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 417 n. 7, ♂.
Ponera pallipes Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 184, ♂.
pallidipes Smith! — ♂ — As.: Java.
Ponera pallipes Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 87 n. 16, ♂.
parallela Smith! — ♀ — As.: Aru.
Ponera parallela Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 143 n. 3, ♀.
pennsylvanica Buckl! — ♀ — Am.: Pennsylvania.
Ponera Pennsylvanica Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 171 n. 34, ♀.
pilosula Smith! — ♀ — Am.: Brasilia.
Ponera pilosula Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 95 n. 44, ♀.
Ponera (Leptogenys) pilosula Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 358.
pompiloides Smith! — ♂ — As.: Borneo.
Ponera pompiloides Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 69 n. 12, ♂.
Ponera pompiloides Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 90 n. 24, ♂.
processionalis Jerd.¹⁾ — ♀ — As.: India mer.
Ponera processionalis Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 118, ♀.
Ponera processionalis Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 102 n. 28, ♀.
Ponera processionalis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 84 n. 6.
pumila Jerd. — ♀ — As.: India.
Ponera pumila Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 119 n. 31, ♀.
Ponera pumila Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 102 n. 31, ♀.
Ponera pumila Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 284 n. 4.
punctatissima Rog.²⁾ — ♀ ♀ ♂ — Eur.; Afr. bor.
Ponera punctatissima Roger,¹⁾ Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 254 n. 24, ♀♀; T. 7 F. 7.
Ponera punctatissima Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 283 n. 2, ♀.
Ponera contracta Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 50 n. 17, ♀ ♀ ♂
Ponera punctatissima Smith, Entom. Annual f. 1861 p. 42. [nec Fabricius].
Ponera punctatissima Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVI. 1861 p. 193 n. 7.
Ponera punctatissima Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 15, ♀; 66, ♂; 92, ♂.
Ponera punctatissima Sahlberg, Notis. Saellsk. Fauna & Fl. Fennic. Förh. XIV. 1875 p. 311, ♀ ♀.
Ponera tarda Charsley, Entom. M. Magaz. XIV. 1877 p. 162, ♀ ♀.
Ponera punctatissima Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 663.
Ponera punctatissima E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 212 n. 2, ♀.
Ponera punctatissima Er. André, Spec. Hymen. Europe II. 15. 1882 p. 241, 242, 244, 245 n. 2, ♀ ♀ ♂;
Ponera punctatissima W. White, Ants & their ways 1883 p. 259 n. 2. [T. 14 F. 15 (♀ 16 ♀)].
Ponera punctatissima Ed. Saunders, Entom. M. Magaz. XXIII. 1886 p. 68.
var. androgyna Rog. — ♂ — Eur.: Silesia, Helvetia.
Ponera androgyna Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 254 nota, ♂; T. 7 F. 5.
Ponera androgyna Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVI. 1861 p. 193 n. 7.
Ponera punctatissima var. androgyna Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874
var. trigona Mayr — ♀ ♀ — Am.: Brasilia, Antilles. [p. 63 & 66, ♂].
Ponera punctatissima var. trigona Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 537, ♀ ♀.
quadrinotata Los.! — ♀ — Eur.: Italia.
Formica quadrinotata Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 320; T. 36 F. 4.
Ponera quadrinotata Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 389, nota.
Ponera quadrinotata Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 55, ♀.
Ponera quadrinotata Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 187.

¹⁾ Num Lobopeltae Species? (Emery).

²⁾ Vide: st. jugata.

reticulata Smith! — ♀ — As.: Birmania.

Ponera reticulata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 55 n. 11, ♂.

rubra Smith — ♂ — As.: Malacea, Borneo.

Ponera rubra Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 66 n. 2, ♀.

Ponera rubra Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 86 n. 13, ♀.

ruficornis Spin.! — ♀ — Am.: Brasilia.

Ponera ruficornis Spinola, Mem. accad. sc. Torino (2) XIII. 1851 p. 69 n. 51, ♀.

sakalava For.¹⁾ — ♀ ♀ — Afr.: Madagascar.

Ponera Sakalava Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 124, ♀; T. 4 F. 3.

Ponera Sakalava Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 222, ♀; T. 5 F. 9.

sennaarensis Mayr — ♀ — Afr. aequat.: Arabia.

Ponera Sennaarensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 721 n. 2, ♀.

Ponera Sennaarensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 662, ♀.

sikorae For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Ponera (Euponera) Sikorae Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 127, ♀; T. 5 F. 1.

simillima Smith — ♀ — As.: Ceylon.

Ponera simillima Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 105 n. 7, ♀ [nec p. 104].

Ponera confinis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. IV. 1860 n. 284 n. 3, ♀.

[n. 5].

solitaria Smith — ♀ — As.: China.

Ponera solitaria Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 404 n. 1, ♀.

Ponera solitaria Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 363.

solitaria Smith! — ♂ — As.: Batchian.

Ponera solitaria Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 103 n. 2, ♂.

sorghi Rog. — ♀ — Afr.

Ponera sorghi Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 169 n. 58, ♀.

stenocheilos Jerd.! — ♀ — As.: India mer.

Ponera stenocheilos Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 118.

Ponera stenocheilos Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 101 n. 27, ♀.

stigma (Fabr.) Rog. — ♀ ♀ — Am. centr. & mer., Mexico; As.: Aru.

Formica stigma Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 400 n. 18, ♀.

Ponera quadridentata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 143 n. 4, ♀.

Ponera quadridentata Roger, Berl. entom. Zeitschr. IV. 1860 p. 285 n. 9, ♀.

Formica stigma Roger, Berl. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 288 n. 12, ♀.

Ponera Americana Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 722 n. 3, ♀.

Ponera Americana Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 663, ♀ ♀.

Ponera stigma Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 434 n. 136, ♀.

succeedanea Rog. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Cuba.

Ponera succeedanea Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 170 n. 59, ♀ ♀ ♂.

succinea Mayr — ♀ — Eur.: Germania (succinum).

Ponera succinea Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 72 n. 2, ♀.

texana Buckl.! — ♀ — Am.: Texas.

Ponera Texana Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 170 n. 32, ♀.

truncata Smith — ♀ — As.: Celebes, Borneo.

Ponera truncata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 72 n. 3, ♀.

Ponera truncata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 85 n. 1, ♀.

Ponera trunecata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 663, ♀.

unicolor Smith! — ♂ — As.: Celebes.

Ponera unicolor Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 73 n. 4, ♂.

¹⁾ Vide: st. excelsior.

ventrosa Heer — Eur.: Helvetia.

Ponera ventrosa Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 151 n. 56; T. 12 F. 8.

Ponera ventrosa Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Ponera ventrosa Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 175.

vidua Smith! — ♂ — As.: Borneo.

Ponera vidua Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 68 n. 10, ♂.

Ponera vidua Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 89 n. 22, ♂.

TRAPEZIOPELTA

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 715 n. 1.

τραπέζιον, trapezium; *πέλτη*, pelta.

Synon.: Ponera Smith, Emery.

amblyops Em. — ♀ ♀ — As.: Java, Birmania.

Ponera amblyops Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 434 n. 137, ♀.

Trapeziopelta amblyops Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 497 n. 19, ♀.

maligna (Smith) Mayr — ♀ ♀ — As.: Celebes, Batchian.

Ponera maligna Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 44 n. 4, ♀ ♀.

Trapeziopelta maligna Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 715 n. 1.

Trapeziopelta maligna Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 82 n. 1, ♀.

HETEROPONERA

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 532.

ἕτερος, alter; Ponera, nom. proprie. Hymen.

carinifrons Mayr — ♀ — Am.: Chile.

Heteroponera carinifrons Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 533, ♀.

BELONOPELTA

Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 394; Tab. F. 11^{a,b}.

βελόνη, acus; *πέλτη*, pelta.

attenuata Mayr — ♀ — Am.: Columbia.

Belonopelta attenuata Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 395, ♀; Tab. F. 11^{a,b}.

curvata Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Belonopelta curvata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 532, ♀.

LOBOPELTA

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 733 n. 14.

λοβός, lobus; *πέλτη*, pelta.

Synon.: Ponera Smith, Roger.

aspera André — ♀ — As.: Annam.

Lobopelta aspera Er. André, Rev. d'entom. VIII. 1889 p. 222, ♀.

attenuata (Smith) Rog. — ♀ — Afr.: Cap.

Ponera attenuata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 91 n. 29, ♀.

Ponera attenuata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 14 n. 69, ♀.

Lobopelta? attenuata Roger, Verz. Formicid. 1863 p. 19 n. 531.

australis Em. — ♀ — Am.: La Plata.

Lobopelta australis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVI. 1888 p. 693, ♀.

castanea Mayr — ♀ — Afr.: Cap.

Lobopelta castanea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 734 n. 2, ♀.

Lobopelta castanea Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 72 n. 1, ♀; T. 3 F. 20.

Lobopelta castanea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 664, ♀.

chalybea Em. — ♀ — As.: Borneo.

Lobopelta iridescentes Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 150 n. 47, ♀ [nec Smith].

Lobopelta iridescentes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 665, ♀ [nec Smith].

Lobopelta chalybea Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 432 n. 130, ♀.

chinensis Mayr — ♀ — As.: China, Japonia, Ceylon, India.

Lobopelta Chinensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 965, ♀.

Lobopelta Chinensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 665, ♀.

Lobopelta Chinensis Rothney, Trans. Entom. Soc. London 1889 p. 373.

conigera Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Lobopelta conigera Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 89 n. 2, ♀.

Lobopelta conigera Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 665, ♀.

crudelis (Smith) Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Ponera crudelis Smith, Catal. Hymen. Brit Mus. VI. 1858 p. 97 n. 49, ♀; T. 6 F. 23-24.

Lobopelta crudelis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 358.

diminuta (Smith) Mayr — ♀ — As.: Borneo, Celebes, Batchian; Austr.: Papua.

Ponera diminuta Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 69 n. 11, ♀.

Ponera diminuta Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 89 n. 23, ♀.

Ponera diminuta Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 15 n. 71, ♀.

Lobopelta diminuta Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 734 n. 1, ♀.

Lobopelta diminuta Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 89 n. 1, ♀.

Lobopelta diminuta Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 665, ♀.

Lobopelta diminuta W. F. Kirby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) XIII. 1884 p. 406 n. 15.

? Ectatomma diminuta Roth, Journ. Linn. Soc. Zool. XVIII. 1855 p. 328.

Lobopelta diminuta Rothney, Trans. Entom. Soc. London 1889 p. 373.

var. **laeviceps** (Smith) Em. — ♀ — As.: Ceylon, India, Batchian; Austr.: Papua.

Ponera laeviceps Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 69 n. 13, ♀.

Ponera laeviceps Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 90 n. 25, ♀ [nec 1857].

Ponera laeviceps Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 72 n. 2.

Ponera simillima Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 104 n. 5, ♀ [nec p. 105].

Ponera laeviceps Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 15 n. 70, ♀. [n. 7].

Ponera diminuta var. laeviceps Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 433 n. 132, ♀.

Lobopelta diminuta var. laeviceps Emery, i. l.

var. **opacinodis** Em. — ♀ — As.: Sumatra.

Lobopelta diminuta var. opacinodis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 433 n. 132, ♀.

distinguenda Em. — ♀ — As.: Borneo, Birmania.

Lobopelta mutabilis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 734 n. 3, ♀ [p. p.].

Lobopelta mutabilis Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 89 n. 2, ♀ [p. p.].

Lobopelta mutabilis Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 151, ♀ [p. p.].

Lobopelta mutabilis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 664, ♀ [p. p.].

Lobopelta distinguenda Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 430 n. 127, ♀; T. 1 F. 4.

var. **andrei** Em. — ♀ — As.: Cochinchina, Birmania.

Lobopelta distinguenda var. Andrei Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 431, ♀.

excisa Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Lobopelta excisa Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 89 n. 3, ♀.

Lobopelta excisa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 664, ♀.

Lobopelta

fallax Mayr — ♀ ♂ — Austr.: Queensland.

Lobopelta fallax Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 58 n. 1, ♀ ♂.

Lobopelta fallax Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 664, ♀.

jonesii For. — ♂ — Afr.: Madagascar.

Lobopelta Jonesi Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 219, ♂.

iridescents Smith Em. — ♀ — As.: Borneo, Malacca, Java.

Ponera iridescents Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 66 n. 4, ♀ [nec Mayr].

Ponera iridescents Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 88 n. 19, ♀ [nec Mayr].

Ponera iridescents Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 12 n. 67 [nec Mayr].

Lobopelta iridescents Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 431 n. 12S, ♀.

kittelli Mayr¹⁾ — ♀ — As.: India, Birmania, Java.

Lobopelta Kitteli Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 966, ♀.

Lobopelta Kitteli Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 665, ♀.

var. purpurea Em. — ♀ — Austr.: New Guinea.

Lobopelta Kitteli var. *purpurea* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 433 n. 131, ♀.

levis Mayr — ♀ — As.: Java.

Lobopelta Kitteli var. *laevis* Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 28, ♀.

Lobopelta Kitteli var. *laevis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1878 p. 665, ♀.

Lobopelta Kitteli st. *laevis* Emery, i. l.

mexicana Mayr — ♀ — Am.: Mexico.

Lobopelta Mexicana Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 966, ♀.

Lobopelta Mexicana Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 665, ♀.

mutabilis (Smith) Mayr — ♀ — As.: Sumatra, Java, Borneo, Celebes.

Ponera mutabilis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 45 n. 6, ♀.

Lobopelta mutabilis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 734 n. 3, ♀ [p. p.]

Lobopelta mutabilis Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 89 n. 2, ♀ [p. p.]

Lobopelta mutabilis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 664 & 665, ♀ [p. p.]

Lobopelta mutabilis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 430 n. 126, ♀.

myops Em. — ♀ — As.: Java.

Lobopelta myops Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 432 n. 129, ♀.

nitida (Smith) Mayr — ♀ — Afr.: Natal.

Ponera nitida Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 92 n. 32, ♀.

Lobopelta nitida Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 358.

ocellifera (Rog. Em. — ♀ — As.: Ceylon.

Ponera ocellifera Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 13 n. 68, ♀.

Lobopelta ocellifera Emery, i. l.

o'swaldii For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Lobopelta O'Swaldi Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 119, ♀; T. 4 F. 2.

penquetii André — ♀ — As.: Annam, Java.

Lobopelta Peuqueti Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 292, ♀.

punctiventris Mayr — ♀ — As.: India.

Lobopelta punctiventris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 665 & 666, ♀.

pusilla Em. — ♀ — Am.: Costa Rica.

Lobopelta pusilla Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 43 n. 40, ♀.

saussurei For. — ♀ ♂ — Afr.: Madagascar.

Lobopelta Saussurei Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 121, ♀ & p. 217, ♂.

septentrionalis Mayr — ♀ — Am.: Columbia.

Lobopelta septentrionalis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 439, ♀.

1) *Vide*: st. *levis* Mayr.

sulcinoda André — ♀ — Afr.: Gabon.

Lobopelta sulcinoda Er. André, Rev. d'entom. XI. 1892 p. 48, ♀.

wood-masonii For. — ♀ — As.: India.

Lobopelta Wood-Masoni Forel, Journ. Asiat. Soc. Bengal LV. 2. 1886 p. 246 n. 22, ♀.

LEPTOGENYS

Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 41 n. 11.

$\lambda\epsilon\pi\tau\circ\varsigma$, tenuis; $\gamma\acute{e}r\upsilon\varsigma$, mala.

Synon.: Ponera Smith.

areuata Rog. — ♀ — Am.: Surinam, Cayenne.

Leptogenys arcuata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 44 n. 125, ♀.

Leptogenys arcuata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 730 n. 1, ♀.

falcata Rog. — ♀ ♂ — Am.: Cuba, Brasilia.

Leptogenys falcata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 42 n. 123, ♀.

Leptogenys falcata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 244, ♀ ♂; T. 1 F. 14.

falcigera Rög. — ♀ ♀ ♂ — As.: Ceylon; Afr.: Madagascar.

Leptogenys falcigera Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 42 n. 122, ♀.

Leptogenys falcigera Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 109, ♀ ♂; T. 3 F. 10.

incisa For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Leptogenys incisa Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 113, ♀; T. 4 F. 1.

var. imerinensis For. — ♀ ♂ — Afr.: Madagascar.

Leptogenys incisa var. Imerinensis Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 242, ♀ ♂.

ingens Mayr — ♀ — Am.: Columbia.

Leptogenys ingens Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 503, ♀.

insularis Smith — ♀ ♂ — Austr.: Oahu.

Leptogenys insularis Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. XIV. 1879 p. 675, ♀.

Leptogenys insularis Smith, Deser. New Hymen. 1879 p. 225 n. 1, ♀.

Leptogenys insularis Blackburn & Kirby, Entom. M. Magaz. XVII. 1880 p. 88.

Leptogenys insularis Blackburn & Cameron, Mem. Manchester Lit. & Philos. Soc. (3) X. 1886

Leptogenys insularis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 364, ♀. [p. 235n. 55, ♀ ♂].

maxillosa (Smith) Rog. — ♀ ♂ — Afr.: Mauritius, Madagascar; As.: Ceylon, Sumatra, Celebes.

Ponera maxillosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 83 n. 35, ♀ ♂.

Leytogenys maxillosa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 43 n. 124, ♀.

Leptogenys maxillosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 358.

Leptogenys maxillosa Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 112, ♀ ♂.

pavesii Em. — ♀ — Afr.: Somali.

Leptogenys Pavesii Emery, Ann. mus. civ. Genova XXXII. 1892 p. 111 n. 7, ♀.

pubiceps Em. — ♀ — Am.: Venezuela.

Leptogenys pubiceps Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 62 n. 15, ♀.

punctaticeps Em. — ♀ — Am.: Costa Rica.

Leptogenys punctaticeps Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 62 nota, ♀.

unistimulosa Rog. — ♀ — Am.: Brasilia.

Leptogenys unistimulosa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 175 n. 63, ♀.

THAUMATOMYRMEX

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 530.

$\theta\alpha\tilde{\nu}\mu\alpha$, prodigium; $\mu\nu\varphi\mu\eta\xi$, formica.

mutilatus Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Thaumatomyrmex mutilatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 531, ♀.

ANOCHECUS

Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 53 n. 15.
 ἀ priv.; δχερός, canalis.

Synon.: *Myrmecia* Fabricius & auct. ant.

Odontomachus Smith, Spinola, Roger etc.

Subg.: *Stenomyrmex* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 711 n. 2.
 στενός, angustus; μύρμηξ, formica.

africanus (Mayr) For. — ♀ ♀ — Afr.: Goldküste.

Stenomyrmex Africanus Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. 1865 p. 11, nota.

Anochetus Africanus Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 10. 1887 p. 382.

Stenomyrmex Africanus Er. André, Revue d'entom. XI. 1892 p. 47, ♀.

var. madagascarensis For. — ♀ — Afr.: Madagascär. [p. 382, ♀.]

Anochetus Africanus var. *Madagascarensis* Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 10. 1887

Anochetus Africanus var. *Madagascarensis* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891

altisquamis Mayr — ♀ — Am.: Brasilia. [p. 107, ♀; T. 3 F. 8.]

Anochetus altisquamis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 529, ♀.

beccarii Em. — ♀ — As.: Sumatra.

Anochetus Beccarii Emery, Ann. mus. civ. Genova XXI. 1884 p. 379 n. 9, ♀.

Anochetus Beccarii Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 427 n. 117, ♀.

bispinosus (Smith) Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Odontomachus bispinosus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 199 n. 15, ♀.

Stenomyrmex bispinosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 361.

Anochetus bispinosus Emery i. l.

emarginatus (Fabr.) Em.¹⁾ — ♀ — Am. m.: Columbia.

Myrmecia emarginata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 426 n. 11, ♀.

Odontomachus emarginatus Illiger, Magaz. f. Inseetenk. VI. 1807 p. 194.

Myrmecia emarginata Olivier, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 114 n. 5. [F. 15-17.]

Odontomachus quadrispinosus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 78 n. 5, ♀; T. 5

Stenomyrmex emarginatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 712 n. 1, ♀.

Stenomyrmex emarginatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 454.

Anochetus emarginatus Emery, Ann. soc. entom. France 6^e X. 1890 p. 63 n. 16, ♀.

ghilianii (Spin.) Mayr — ♀ ♀ — Eur.: Andalusia; Afr.: Marocco.

Odontomachus Ghilianii Spinola, Mem. accad. sc. Torino (2) XIII. 1851 p. 71, ♀.

Odontomachus Ghilianii Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 79 n. 7, ♀.

Odontomachus Ghilianii Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 245 n. 23, ♀; T. 7 F. 4^{ab}.

Anochetus Ghilianii Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 54, ♀.

Anochetus Ghilianii Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 712 n. 1, ♀.

Anochetus Ghilianii Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 188.

Anochetus Ghilianii Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 231 n. 1, ♀; T. 14 F. 1-2.

Anochetus Ghilianii Emery, Ann. mus. civ. Genova XXI. 1884 p. 378 n. 4, ♀.

Anochetus Ghilianii E. Saunders, Entom. M. Magaz. XXV. 1888 p. 61, ♀.

graeffei Mayr — ♀ ♀ — Austr.: Samoa.

Anochetus Graeffei Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 961, ♀.

Anochetus Graeffei Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 86 n. 1, ♀.

Anochetus Graeffei Emery, Ann. mus. civ. Genova XXI. 1884 p. 378 n. 5, ♀.

¹⁾ *Vide*: st. rugosus Em.

» striatulus Em.

grandidieri For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Anochetus Grandidieri Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 108, ♀; T. 3 F. 9.

inermis André — ♀ — Am.: Trinidad.

Anochetus (Stenomyrmex) inermis Er. André, Rev. d'entom. VIII. 1889 p. 221, ♀.

mayri Em. — ♀ — Am.: St. Thomas, Venezuela.

Anochetus Mayri Emery, Ann. mus. civ. Genova XXI. 1884 p. 378 n. 1, ♀.

Anochetus Mayri Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 65, ♀ ♀.

nietneri (Rog.) Mayr — ♀ — As.: Ceylon.

Odontomachus Nietneri Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 23 n. 75, ♀.

Anochetus Nietneri Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 63, nota.

Anochetus Nietneri Emery, Ann. mus. civ. Genova XXI. 1884 p. 278 n. 7, ♀.

orientalis André — ♀ — As.: Cochinchina.

Anochetus orientalis Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 291, ♀.

princeps Em. — ♀ — As.: Java, Birmania, Tenasserim.

Anochetus princeps Emery, Ann. mus. civ. Genova XXI. 1884 p. 379 n. 8, ♀.

Anochetus princeps Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 427 n. 116, ♀.

punctiventris Mayr — ♀ — As.: India, New Caledonia.

Anochaetus punctiventris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 n. 659, ♀.

Anochaetus punctiventris Emery, Ann. mus. civ. Genova XXI. 1884 p. 378 n. 5, ♀.

rectangularis Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Anochetus rectangularis Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 86 n. 2, ♀.

Anochetus rectangularis Mayr, Ann. mus. civ. Genova XXI. 1884 p. 378 n. 2, ♀.

rudis Em. — ♀ — As.: Birmania.

Anochetus rudis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 499 n. 27, ♀.

rufus Jerd. Em. — ♀ As.: India mer.

Odontomachus rufus Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Se. XVII. 1851 p. 116, ♀.

Odontomaehus rufus Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 100 n. 24, ♀.

Anochetus rufus Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 561.

rugosus Em. — ♀ — Am.: Para, Matto grosso.

Anochetus emarginatus st. rugosus Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 63, ♀.

sedillotii Em. — ♀ — Afr.: Tunisia.

Anochetus Sedilloti Emery, Ann. mus. civ. Genova XXI. 1884 p. 377 & 378, ♀; Fig.

Anochetus Sedilloti Er. André, Suppl. aux Fourmis 1885 p. 2, ♀.

Anochetus Sedilloti Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 24-26 1886 p. 835, ♀.

simoni Em. — ♀ — Am.: Venezuela.

Anochetus Stenomyrmex Simoni Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 64 n. 17, ♀.

striatulus Em. — ♀ — Am.: Costa Rica.

Anochetus emarginatus st. striatulus Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 64, ♀.

tyrannicus (Smith) Em. — ♀ — As.: Mysol, Celebes. [F. 4 nec III. 1858 p. 144].

Odontomachus tyrannicus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 44 n. 3, ♀; T. 1

Stenomyrmex gladiator (Smith) Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 712 n. 2.

Stenomyrmex gladiator Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 454 nota, ♀.

Stenomyrmex gladiator Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 81 n. 1, ♀.

Odontomachus gladiator Smith, Journ. Linn. Soc. London XI. 1869 p. 320.

Anochetus tyrannicus Emery, i. l.

CHAMPSOMYRMEX

Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 558 nota.

$\chi\acute{\alpha}\mu\psi\alpha$, crocodilus; $\mu\nu\varrho\mu\eta\xi$, formica.

Synon.: Odontomachus Roger, Forel.

Stenomyrmex Mayr.

coquerelii (Rog.) Em. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Odontomachus Coquereli Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 30 n. 94, ♀.

Stenomyrmex Coquereli Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 63 nota.

Odontomachus Coquereli Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 105, ♀; T. 3 F. 7.

Champsomymex Coquereli Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 558.

ODONTOMACHUS

Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. IV. 1802 p. 128; XIII. 1805 p. 257 n. 364.

$\ddot{\alpha}\delta\delta\sigma\acute{\nu}\varsigma$, dens; $\mu\acute{\alpha}\chi\omega\mu\iota$, pugno.

Synon.: Pedetes Bernstein, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 Sitzber. p. 7.

$\pi\eta\delta\eta\tau\acute{\nu}\varsigma$, saltator, cursor.

Formica Linné & auct. ant.

Myrmecia Fabricius & Olivier.

Ponera Latreille & Lepeletier.

affinis Guér. — ♀ — Am.: Brasilia.

Odontomachus affinis Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 423 n. 1, ♀.

Odontomachus affinis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 27 n. 87, ♀.

angulatus Mayr — ♀ — Austr.: Ovalau.

Odontomachus angulatus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 500, ♀; Tab. F. 10.

animosus Smith — ♀ — Austr.: New Guinea.

Odontomachus animosus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 102 n. 2, ♀.
assiniensis Em. — ♀ — Afr.: Goldküste.

Odontomachus assimiensis Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 555 & 560, ♀.
bauri Em. — ♀ — Am.: Galapagos.

Odontomachus Bauri Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 561, ♀.

cephalotes Smith — ♀ — As.: Ceram; Austr. bor.

Odontomachus cephalotes Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 19 n. 5, ♀.

Odontomachus cephalotes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 363.

Odontomachus cephalotes Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 428 n. 119, ♀.
var. aciculatus Smith — ♀ — As.: Mysol; Austr.: New Guinea.

Odontomachus aciculatus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 19 n. 6, ♀.

Odontomachus aciculatus Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 86 n. 4, ♀.

Odontomachus cephalotes var. aciculatus Emery, Ann. mus. in Genova XXV. 1887 p. 428, ♀.

chelifer Latr. — ♀ — Am. centr., Columbia, Peru, Brasilia.

Formica chelifera Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 188, ♀; T. 8 F. 51 & 52.

Ponera (Odontomachus) chelifera Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 128.

Ponera chelifera Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 184 n. 1, ♀.

Odontomachus chelifer Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 186 n. 1, ♀.

Odontomachus chelifer Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 383 n. 1.

Odontomachus cheliferus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 77 n. 2.

Odontomachus cheliferus Lucas, Ann. soc. entom. France 3 VII. 1859 Bull. p. CLX-CLXI.

Odontomachus chelifer Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 27 n. 86.

var. leptocephalus Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Odontomachus chelifer var. leptocephalus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890, ♀; T. 5 F. 2.

Catalogus Hymenopterorum. VII.

clarus Rog. — ♀ — Am.: Texas.

Odontomachus *clarus* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 26 n. 51, ♀.

coriarius Mayr — ♀ ♂ — Austr.: Queensland.

Odontomachus *coriarius* Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 55 n. 2, ♀ ♂.

var. magnus Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Odontomachus *coriarius* var. *magnus* Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 55, ♀.
var. semicircularis Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Odontomachus *coriarius* var. *semicircularis* Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 55, ♀.
erythrocephalus Em. — ♀ — Am.: Costa Rica, Columbia.

Odontomachus *haematoda* Linné & auct. p. p.

Odontomachus *haematodes* st. *erythrocephalus* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 44
haematoda (L.) Latr.¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Zona torrida orbis terrarum. [& 45, ♀.]

Formica *haematoda* Linné, Syst. nat. Ed. 10. I. 1758 p. 582 n. 16, ♀.

Formica *haematoda* Ph. F. Gmelin, Onomatol. hist. nat. III. 1766 p. 925.

Formica *haematoda* Linné, Syst. nat. Ed. 12^a. I. 2. 1767 p. 965 n. 17, ♀.

Formica *maxillosa* Degeer, Mém. hist. Insect. III. 1773 p. 601 n. 2, ♀; T. 31 F. 3-5.

— Martini, Allg. Gesch. d. Nat. II. 1775 p. 242.

Formica *haematoda* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 395 n. 26, ♀.

Formica *haematoda* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 916 n. 17, ♀; T. 27 F. 17.

Formica *maxillosa* Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. III. 1780 p. 390 n. 2, ♀; T. 31 F. 3-5.

Formica *haematoda* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 494 n. 36, ♀.

Formica *maxillosa* Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 75 n. 330, ♀.

Formica *haematoda* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 311 n. 45, ♀.

Formica *haemadota* Gmelin, Linné: Syst. Nat. Ed. 13^a. I. 5. 1790 p. 2803 n. 17, ♀.

Formica *haematoda* Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 516, ♀.

Formica *haematoda* Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 502 n. 58, ♀.

Formica *unispinosa* Fabricius, Entom. system. II. 1793 n. 359 n. 39, ♀.

Formica *haematoda* Fabricius, Entom. system. II. 1793 n. 364 n. 59, ♀.

Formica *haematoda* Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 192, ♀.

Formica *unispinosa* Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 193, ♀; T. 8 F. 53.

Myrmecia *unispinosa* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 423 n. 1, ♀.

Myrmecia *haematoda* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 425 n. 7, ♀.

Odontomachus *haematodes* Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 257, ♀.

Odontomachus *haematoes* Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 194.

Odontomachus *unispinosus* Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 194.

Ponera (Odontomachus) *haematoda* Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 128.

Ponera Odontomachus *unispinosa* Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 128.

Myrmecia *unispinosa* Olivier, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 114 n. 1, ♀.

Ponera *haematoda* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 184 n. 2, ♀.

Ponera *unispinosa* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 184 n. 3, ♀.

Odontomachus *haematodes* Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 187 n. 2, ♀.

Odontomachus *unispinosus* Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 187 n. 3, ♀ ♀.

Formica Odontomachus *haematodes* Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3^a. Insect. 1849;

T. 117 F. 6.

Odontomachus *unispinosus* Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 1853 Proc. p. 135.

¹⁾ Vide: st. *erythrocephalus* Em.

* *insularis* Guér.

* *laticeps* Rog.

* *pubescens* Rog.

* *striativentris* Em.

- Odontomachus haematodes* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 76 n. 1, ♀ ♀ ♂; T. 5 F. 4-7.
Odontomachus simillimus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 80 n. 11, ♀; T. 5 F. 8-9.
Odontomachus haematodes Gerstaecker, Arch. f. Naturg. XXV. P. 2. 1859 p. 431.
Odontomachus simillimus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 72 n. 1.
Odontomachus haematodes Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 24 n. 79, ♀ ♀ ♂.
Odontomachus haematodes Gerstaecker, Peters: Reisen. Mossambique. Zool. V. 1862 p. 503.
Odontomachus haematodes Mayr, Tijdschr. v. Entom. V. 1867 p. 79 n. 1, ♀ ♀. [♀ ♂].
Odontomachus haematodes Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1867 p. 85 n. 1.
Odontomachus haematodes W. F. Kirby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) XIII. 1854 p. 405 n. 14.
Odontomachus haematodes Er. André, Rev. d'entom. VI. 1857 p. 290, ♂.
Odontomachus haematodes Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 104, ♀ ♀ ♂.
var. microcephalus Em. — ♀ — Am.: Costa Rica.
Odontomachus haematodes var. *microcephalus* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 45
hastatus (Fabr.) Ill. — ♀ ♀ — Am.m., Costa Rica, Columbia, Peru, Brasilia. [n. 45 E, ♀; T. 5 F. 1.
 Myrmecia hastata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 426 n. 9, ♀.
Odontomachus hastatus Illiger, Magaz. f. Insecten. VI. 1807 p. 194.
 Myrmecia hastata Olivier, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 114 n. 4, ♀.
Odontomachus maxillaris Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 77 n. 4, ♀ ♀; T. 5 F. 12-14.
Odontomachus maxillaris Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 27 n. 88, ♀.
Odontomachus hastatus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 31 n. 95, ♀.
imperator Em. — ♀ — Austr.: New Guinea.
Odontomachus imperator Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 429 n. 125, ♀.
infandus Smith — ♀ — As.: Lusonia Ins.
Odontomachus infandus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 81 n. 13, ♀.
Odontomachus infandus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 28 n. 90.
insularis Guér. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Cuba, Haiti.
Odontomachus insularis Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 423 n. 2, ♀.
Odontomachus insularis Lucas, Ramon: Hist. fis. Cuba VII. 1857 p. 757, ♀ ♀ ♂; T. 18 F. 7.
Odontomachus insularis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 26 n. 80, ♀ ♂.
Odontomachus haematodes st. *insularis* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 44 nota.
var. hirsutiusculus Smith — ♀ — Am.: Brasilia, Paraguay, Florida.
Odontomachus hirsutiusculus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 78 n. 6, ♀.
Odontomachus haematodes var. *hirsutiusculus* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 24.
Odontomachus haematodes var. *hirsutiusculus* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 44
Odontomachus insularis var. *hirsutiusculus* Emery, i. l. nota.
laticeps Rog. — ♀ — Am.: Costa Rica, Columbia.
Odontomachus haematodes var. *laticeps* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 25, ♀.
Odontomachus haematodes st. *laticeps* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 44, ♀.
latidens Mayr — ♀ — As.: Java.
Odontomachus latidens Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 80 n. 3, ♀.
macrorhynchus Bernst. — ♀ — As.: Java.
Pedetes macrorhynchus Bernstein, Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. 1861 Sitzber. p. 7, ♀ [s. descr.].
Odontomachus macrorhynchus Emery, i. l. [s. descr.]
malignus Smith — ♀ — Austr.: Aru, New Guinea.
Odontomerus malignus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 144 n. 3, ♀.
Odontomachus tuberculatus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 28 n. 93, ♀.
monticola Em. — ♀ — As.: Birmania.
Odontomachus monticola Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 560, ♀.
nigriceps Smith — ♀ — Austr.: New Guinea.
Odontomachus nigriceps Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 103 n. 3, ♀.
Odontomachus nigriceps Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 85 n. 3, ♀.

papuanus Em. — ♀ — Austr.: Aru, New Guinea.

Odontomachus rixosus var. *Papuanus* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 429, ♀.

Odontomachus Papuanus Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 559, ♀.

pubescens Rog. — ♀ — Am.: Brasilia.

Odontomachus haematodes var. *pubescens* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 25, ♀.

Odontomachus haematodes st. *pubescens* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 44, nota.

rixosus Smith — ♀ — As.: Sumatra, Java, Birmania.

Odontomachus rixosus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 64 n. 1, ♀.

Odontomachus rixosus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 79 n. 9, ♀.

Odontomachus rixosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1856 p. 358.

ruficeps Smith — ♀ — Austr.

Odontomachus ruficeps Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 81 n. 14, ♀.

Odontomachus ruficeps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1856 p. 358.

rugosus Smith — ♀ — As.: Singapore.

Odontomachus rugosus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 65 n. 2, ♀.

Odontomachus rugosus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 79 n. 10, ♀.

saevissimus Smith — ♀ — As.: Ceram, Amboina, Batchian, Celebes.

Odontomachus saevissimus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 80 n. 12, ♀.

Odontomachus saevissimus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 102 n. 1, ♀;

Odontomachus saevissimus Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 79 n. 2, ♀. [T. 1 F. 9.]

striativentris Em. — ♀ — Am.: Costa Rica. [D, ♀.]

Odontomachus haematodes st. *striativentris* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXIV. 1890 p. 44 n. 45,
texanus Buckl. — ♀ — Am.: Texas.

Odontomachus Texana Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 335 n. 37, ♀.

tyrannicus Smith — ♀ — As.: Aru, New Guinea. [1861 p. 44].

Odontomachus tyrannicus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 144 n. 2, ♀ [nec VI].

Odontomachus tyrannicus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 429 n. 124, ♀.

GENUS SEDIS INCERTAE.

PONEROPSIS

Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 19.

Ponera nom. propr. Hymen.; ψ, visus.

Synon.: *Ponera* Heer, Giebel.

affinis Heer — Eur.: Croatia.

Ponera affinis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 147 n. 50; T. 12 F. 2.

Ponera affinis Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Ponera affinis Giebel, Fauna d. Vorwelt. II. 1. 1856 p. 174.

Poneropsis affinis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 19 n. 50.

brunascens Heer — Eur.?

Poneropsis brunascens Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 27 n. 57; T. 2 F. 7.

elongata Heer — Eur.: Croatia.

Poneropsis elongata Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 19 n. 50; T. 1 F. 21.

elongatula Heer — Eur.: Croatia, Helvetia.

Ponera elongatula Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 150 n. 55; T. 12 F. 7.

Ponera elongatula Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Ponera elongatula Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 175.

Poneropsis elongatula Heer, Neu. Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 22 n. 55.

escheri Heer — Eur.: Helvetia.

Poneropsis Escheri Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 20 n. 52b; T. 1 F. 22.

lugubris Heer — Eur.: Croatia.

Poncopsis lugubris Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 21 n. 53b; T. 1 F. 23bc.
var. *minor* Heer — Eur.: Croatia. [F. 23c.]

Poneropsis lugubris var. minor Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 21; T. 1
morio Heer — Eur.: Croatia.

Poneropsis morio Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 26 n. 56b; T. 2 F. 6&6b.
var. *pallens* Heer — Eur.: Croatia.

Poneropsis morio var. pallens Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 26; T. 2 F. 6c.
pallida Heer — Eur.: Croatia.

Poncopsis pallida Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 23 n. 55c; T. 2 F. 2&2b.
stygia Heer — Eur.: Helvetia.

Poneropsis stygia Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 27 n. 57c; T. 1 F. 20.
tenuis Heer — Eur.: Helvetia.

Poneropsis tenuis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 22 n. 55b; T. 2 F. 1&1b.

3. Subfam. Myrmicinae

Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 299.

SIMA

Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1864 p. 178.

σιμός, simus.

Synon.: Cerapachys Motschulsky, Smith p. p.

Ecton Jerdon [nec Latreille].

Pseudomyrma Smith.

Tetraponera Smith.

aethiops (Smith) Em. — ♀ — Afr. mer.

Tetraponera aethiops Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 71 n. 12, ♀.

Sima aethiops Emery, i. l.

allaborans (Walk.) Em. — ♀ ♀ ♂ — As.: Ceylon, India, Birmania, Philippines.

Pseudomyrma ? allaborans Walker, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) IV. 1859 p. 375, ♂.

Sima compressa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 179 n. 68, ♀.

Cerapachys femoralis Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXVI. 3. 1863 p. 21.

Cerapachys Ceylonica Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXVI. 3. 1863 p. 22, ♀.

Sima compressa Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 115 n. 2, ♀.

Tetraponera allaborans Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 69, ♀ ♀ ♂.

Sima subtilis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 500, ♀; T. 11 F. 24 & 25.

Sima allaborans Emery, i. l.

angustata Mayr — ♀ — Eur.: Germania (succinum).

Sima angustata Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 102 n. 3, ♀; T. 5 F. 106.

attenuata Smith) Em. — ♀ — As.: Borneo.

Tetraponera attenuata Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 71 n. 11, ♀.

Sima attenuata Emery, i. l.

capensis (Smith) Mayr — ♀ ♀ — Afr. mer. & or.

Pseudomyrma Capensis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 160 n. 28, ♀ [non Gerst.].

Pseudomyrma Natalensis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 160 n. 29, ♀.

Sima Capensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 906, ♀; T. 20 F. 14. ♀ ♀.

Pseudomyrma Capensis Gerstaecker, v.d. Decken: Ost-Afrika. Gliederthiere. 1873 p. 357 n. 56,

clypeata Em. — ♀ — Afr.: Cap.

Sima clypeata Emery, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 361 n. 9, ♀.

exasciata For. — ♀ ♀ — Afr.: Madagascar.

Sima exasciata Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 261, ♀ ♀.

grandidieri For.¹ — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Madagascar.

Sima Grandidieri Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 204, ♀, p. 229, ♀ & p. 230, ♂.

hildebrandti For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Sima Grandidieri var. Hildebrandti Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 204, ♀.

Sima Grandidieri st. Hildebrandti Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 260, ♀.

hysterica For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Sima hysterica Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 258, ♀.

leviceps (Smith) Mayr — ♀ — As.: Aru; Austr.: Queensland.

Pseudomyrma laeviceps Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1855 p. 143 n. 1, ♀.

Sima laeviceps Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 111, ♀.

minuta (Jerd.) Em. — ♀ — As.: India m.

Ecton minutum Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 112.

Ecton minutum Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 53 n. 17, ♀.

Pseudomyrma minuta Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 159 n. 22.

Sima minuta Emery, i. l.

moequerysi André — ♀ — Afr.: Sierra Leone.

Sima Moequerysi Er. André, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 319, ♀.

modesta (Smith) Em. — ♀ — As.: Batchian.

Pseudomyrma modesta Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 106 n. 2, ♀ nec Sima modesta Emery, i. l. (1862).

morondaviensis For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Sima Grandidieri st. Morondaviensis Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 206, ♀.

nigra (Jerd.) Em. — ♀ ♀ — As.: India.

Ecton nigrum Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 112.

Tetraponera atrata Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) IX. 1852 p. 44, ♀; Fig.

Ecton nigrum Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 53 n. 15, ♀.

Pseudomyrma nigra Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 159 n. 25, ♀.

Pseudomyrma atrata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 159 n. 26.

Pseudomyrma carbonaria Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 20 n. 2, ♂ ♀.

Pseudomyrma carbonaria Rothney, Trans. Entom. Soc. London 1889 p. 358.

Sima nigra Emery, i. l.

nitida (Smith) Em. — ♀ — As.: Batchian.

Pseudomyrma nitida Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 106 n. 3, ♀.

Sima nitida Emery, i. l.

ocellata Mayr — ♀ — Eur.: Germania (succinum).

Sima ocellata Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 100 n. 1, ♀; T. 5 F. 104 & 105.

oculata (Smith) Em. — ♂ — As.: Borneo.

Cerapachys oculatus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 74 n. 2, ♂; T. 1 F. 20-24.

Sima oculata Emery, i. l.

petiolata (Smith) Em. — ♀ ♀ ♂ — As.: Ceylon.

Tetraponera petiolata Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 70 n. 10, ♀ ♀ ♂.

Sima petiolata Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 415 nota.

pilosa (Smith) Em. — ♀ — As.: Borneo, Java.

Pseudomyrma pilosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 160 n. 27, ♀.

Sima pilosa Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 449, nota.

¹ Vide: st. Hildebrandtii For.

» Morondaviensis For.

punctulata Smith, Em. — ♀ — Austr.

Tetraponera punctulata Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 72 n. 13, ♀.

Sima punctulata Emery, i. l.

rakotonis For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Sima Rakotonis Forcl, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 206, ♀; T. 5 F. 7.

rufipes Jerd. Em. — ♀ — As.: India mer.

Eciton rufipes Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 112.

Eciton rufipes Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 53 n. 16, ♀.

Pseudomyrma rufipes Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 159 n. 23.

Sima rufipes Emery, i. l.

rufonigra Jerd. Mayr — ♀ — As.: India, Nicobares.

Eciton rufonigrum Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 111.

Eciton rufonigrum Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 53 n. 14, ♀.

Pseudomyrma rufonigra Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 159 n. 24.

Sima rufonigra Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 114 n. 1, ♀.

Pseudomyrma rufonigra Moggridge, Harvest. Ants 1873 p. 67.

Sima rufonigrum Smith, Trans. Entom. Soc. London 1873 Proc. p. IX.

Pseudomyrma bicolor Smith, Trans. Entom. Soc. London 1875 p. 35, ♀; T. 1 F. 4.

Formica rufonigra H. L. Roth, Journ. Linn. Soc. London Zool. XVIII. 1885 p. 327.

sahlbergii For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Sima Sahlbergi Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 10. 1887 p. 386, ♀.

Sima Sahlbergi Forel, Grandidier: Hist. nat. Madagascar XX. 1891 p. 204, ♀; T. 5 F. 6.

Sima Sahlbergi Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 260, ♀.

simplex Mayr — ♀ — Eur.: Germania (succinum).

Sima simplex Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 102 n. 2, ♀.

spininoda André — ♀ — Afr.: Gabon.

Sima spininoda Er. André, Rev. d'entom. XI. 1892 p. 51, ♀ ♀.

PSEUDOMYRMA

Lund, Ann. sc. nat. XXIII. 1831 p. 137.

$\psi\epsilon\nu\delta\gamma\varsigma$, falsus; $\mu\lambda\mu\omega\varsigma$, formica.

Synon. ♀: Tetraponera Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) IX. 1852 p. 44.

$\tau\acute{e}\tau\varrho\alpha$, quattuor; Ponera nom. propr. Hymen.

♀: Condylodon Lund, Ann. sc. nat. XXIII. 1831 p. 131.

$\zeta\sigma\rho\delta\lambda\lambda\varsigma$, condylus; $\delta\sigma\sigma\acute{\nu}\varsigma$, dens.

♀: Leptalea [Klug] Erichson, Arch. f. Naturg. V. P. 2. 1839 p. 309.

$\lambda\sigma\pi\tau\alpha\lambda\lambda\varsigma$, tenuis.

♀: Myrmex Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 422.

$\mu\nu\lambda\mu\eta\varsigma$, formica.

Atta Buckley.

Formica Fabricius, Roger.

Myrmica Spinola, Smith.

advena Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma advena Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 4. 1855; T. 13 F. 9-11 (♀).

agilis Smith — ♀ — Am.: St. Paul.

Pseudomyrma agilis Smith, Journ. of Entom. I. 1860 n. 70 n. 2, ♀.

Pseudomyrma gracilis st. agilis Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 61, ♀; T. 5 F. 21.

atripes Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma atripes Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 70 n. 4, ♀; Brasilia.

audouini Lund Em. — Am. mer.

Condylodon Audouini Lund, Ann. sc. nat. XXIII. 1831 p. 131 [sine descr.].

Pseudomyrma Audouini Emery, i. l. [s. descr.].

beltii Em.¹⁾ — ♀ ♀ — Am.: Costa Rica.

Pseudomyrma Beltii Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 63, ♀ ♀; T. 6 F. 1. **brunnea** Smith — ♀ — Am.: Mexico.

Pseudomyrma brunnea Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 63 n. 46, ♀. **canescens** Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma canescens Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 66 n. 55, ♀.

cladoica Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma cladoica Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 157 n. 17, ♀; T. 13 F. 12. **concolor** Smith — ♀ — Am.: St. Paul.

Pseudomyrma concolor Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 70 n. 3, ♀.

denticollis Em. — ♀ — Am.: Paraguay.

Pseudomyrma denticollis Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 66, ♀; T. 5 F. 26.

distincta Smith — ♀ — Am.: Mexico.

Pseudomyrma distincta Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 63 n. 45, ♀.

ejecta Smith — ♀ — Am.: Brasilia?

Pseudomyrma ejecta Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 157 n. 14, ♀.

elegans Smith — ♀ ♀ — Am.: Brasilia, Columbia.

Pseudomyrma elegans Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 4. 1855 p. 159 n. 6, ♀.

Pseudomyrma elegans Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 155 n. 6, ♀.

Pseudomyrma elegans Mayr, Sitzber. Acad. Wiss. LXI. 1870 p. 408, ♀.

Pseudomyrma elegans Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 628, ♀ ♀.

Pseudomyrma elegans Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 66, ♀; T. 5 F. 25.

elongata Mayr — ♀ — Am.: Columbia.

Pseudomyrma elongata Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 408 & 413, ♀.

elongatula D. T. — ♀ — Am.: Mexico.

Pseudomyrma elongata Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 67 n. 59, ♀ [nec Mayr].

Pseudomyrma elongatula Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 89.

excavata Mayr — ♀ — Am.: Columbia.

Pseudomyrma excavata Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 407 & 410, ♀. **excisa** Mayr — ♀ — Am.: Columbia.

Pseudomyrma excisa Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 407 & 410, ♀.

faber Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma faber Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 157 n. 16, ♀; T. 13 F. 11.

ferruginea Smith — ♀ — Am.: Mexico.

Pseudomyrma ferruginea Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 64 n. 47, ♀.

fervida Smith — ♀ — Am.: Mexico.

Pseudomyrma fervida Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 65 n. 52, ♀.

filiformis Fabr.¹⁾ Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Formica filiformis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 405 n. 42, ♀.

Leptalea filiformis Erichson, Arch. f. Naturg. V. P. 2. 1839 p. 309. (F. 12-17).

Pseudomyrma cephalica Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 4. 1855 p. 168 n. 11, ♀ ♀ ♂; T. 13

Pseudomyrma cephalica Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 155 n. 9; T. 10 F. 25 & 26.

Formica filiformis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 289 n. 15.

Pseudomyrma filiformis Mayr, Sitzber. Acad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 407, ♀.

flavicornis Smith — ♀ — Am.: Nicaragua.

Pseudomyrma flavicornis Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 67 n. 58, ♀.

¹⁾ Vide st. fulvescens Em.

flavidula Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma flavidula Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 157 n. 15, ♀.

Pseudomyrma flavidula Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 65.

Pseudomyrma flavidula Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 408.

Pseudomyrma flavidula Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 T. 6 F. 4.

fulvescens Em. — ♀ — Am.: Guatemala.

Pseudomyrma Belti st. fulvescens Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 63, ♀.
gracilis (Fabr.) Mayr¹⁾ — ♀ — Am. mer. & centr.

Formica gracilis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 405 n. 40, ♀.

Leptalea gracilis Erichson, Arch. f. Naturg. V. P. 2. 1839 p. 309.

Pseudomyrma bicolor Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 427 n. 1.

Pseudomyrma bicolor Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 4. 1855 p. 157 n. 1, ♀.

Pseudomyrma bicolor Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 153 n. 1, ♀.

Pseudomyrma bicolor Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1. 1862 p. 32 n. 3, ♀.

Formica gracilis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 289 n. 17, ♀.

Pseudomyrma bicolor Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 65, ♀; T. 1 F. 8.

Pseudomyrma bicolor Norton, Proc. Essex Instit. VI. 1868 Comm. p. 8, ♀; Fig.

Pseudomyrma gracilis Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 407 & 408.

Pseudomyrma bicolor Rothney, Trans. Entom. Soc. London 1889 p. 352.

Pseudomyrma gracilis Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 59; T. 5 F. 17.

var. dimidiata Rog. — ♀ — Am.: Columbia.

Pseudomyrma dimidiata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 177 n. 66, ♀.

Pseudomyrma gracilis var. dimidiata Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 60, ♀.
var. mexicana Rog. — ♀ — Am. centr., Mexico.

Pseudomyrma Mexicana Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 178 n. 67, ♀.

Pseudomyrma gracilis var. Mexicana Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 60, ♀; T. 5 F. 16.
var. sericata Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma sericata Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 4. 1855 p. 159 n. 5, ♀.

Pseudomyrma sericata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 154 n. 5.

Pseudomyrma gracilis var. sericata Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 60, ♀; T. 5 F. 18.

Kunckelii Em. — ♀ ♀ — Am.: Costa Rica.

Pseudomyrma Kunckelii Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 62, ♀ ♀; T. 6 F. 5.

latinoda Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma latinoda Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1877 p. 877, ♀.

laeviceps Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma laeviceps Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 63 n. 44, ♀.

levigata Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma laevigata Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 62 n. 41, ♀.

Pseudomyrma laevigata Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 61, ♀; T. 5 F. 22.

lincecumii (Buckl.) Mayr — ♂ ♀ — Am.: Texas.

Atta Lincecumii Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 344 n. 56, ♀ ♀.

Pseudomyrma Lincecumii Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1868 p. 464.

lyncea (Spin.) Mayr — ♀ ♀ — Am.: Chile.

Myrmica lyncea Spinola, Gay: Hist. fis. Chile Zool. VI. 1851 p. 241 n. 1, ♀ ♀.

Myrmica lyncea Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 132 n. 73.

Pseudomyrmex lyncea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 972.

maculata Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma maculata Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 4. 1855 p. 158 n. 4, ♀.

¹⁾ *Vide*: st. agilis Smith.

» maculata Smith.

» squamifera Em.

Pseudomyrma maculata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 154 n. 4.

Pseudomyrma gracilis st.? *maculata* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 60, Q; T. 5 F. 19.
mandibularis Spin. Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Leptalea mandibularis Spinola, Mem. acad. sc. Torino 2) XIII. 1851 p. 68 n. 50, Q.

Pseudomyrma mandibularis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 156 n. 10.
modesta Smith — ♀ — Am.: Panama.

Pseudomyrma modesta Smith, Trans. Entom. Soc. London 3, I. 1. 1862 p. 32, Q [nec 1860].

Pseudomyrma boopis Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 25 n. 714.

monochroa D. T. — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma unicolor Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 68 n. 60, Q.

Pseudomyrma monochroa Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 89.

mutica Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma mutica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 627, ♀ ♀ ♂.

mutilloides Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma mutilloides Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 61, Q; T. 5 F. 23.
nigriceps Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma nigriceps Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 4. 1855 p. 159 n. 7, Q.

Pseudomyrma nigriceps Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 155 n. 7.

nigrocincta Em. — ♀ ♀ — Am.: Costa Rica.

Pseudomyrma nigrocincta Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 64, ♀ ♀; T. 6 F. 3.
nigropilosa Em. — ♀ — Am.: Costa Rica.

Pseudomyrma nigropilosa Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 62, Q; T. 5 F. 24.
oculata Smith — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma oculata Smith, Trans. Entom. Soc. London 2 III. 4. 1855 p. 159 n. 8, ♀ Q.

Pseudomyrma oculata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 155 n. 8.

pallens Mayr — ♀ ♀ — Am.: Columbia.

Pseudomyrma pallens Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 408 & 411, ♀ Q.
pallida Smith — ♀ — Am.: Florida.

Pseudomyrma pallida Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 4. 1855 p. 159 n. 9, Q.

Pseudomyrma pallida Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 159 n. 21.

penetrator Smith — ♀ — Am.: St. Paul.

Pseudomyrma penetrator Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 66 n. 56, ♀.

perbosceii Guér. — ♀ — Am.: Campeche.

Pseudomyrma /*Myrmex* *Perbosceii* Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 428 n. 1, Q.

Pseudomyrma Perbosceii Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 156 n. 12.

perforator Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma perforator Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 69 n. 1, Q.

phylophila Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma phylophila Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 156 n. 13, Q.
pilosula Smith — ♀ — Am.: Barbadoes.

Pseudomyrma pilosula Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 62 n. 43, Q.

rufa Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma rufa Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 64 n. 48, Q.

rufomedia Smith — ♀ — Am.: Guatemala.

Pseudomyrma rufomedia Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 66 n. 54, ♀.
sedula Smith — ♂ — Am.: St. Paul.

Pseudomyrma sedula Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 67 n. 57, ♂.

sericea Mayr — ♀ — Am.: Columbia, Costa Rica.

Pseudomyrma sericea Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 408 & 412, Q.

Pseudomyrma sericea Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 T. 6 T. 6.

simplex Smith — ♀ — Am.: S. Paul.

Pseudomyrma simplex Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 64 n. 50, ♀.
spinicola Em. — ♀ ♀ — Am.: Costa Rica.

Pseudomyrma spinicola Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1850 p. 64, ♀ ♀; T. 6 F. 2.
squamifera Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma gracilis st. squamifera Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 60, ♀; T. 5 F. 20.
subtilissima Em. — ♀ ♀ — Am.: Costa Rica.

Pseudomyrma subtilissima Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 65, ♀ ♀; T. 6 F. 7.
tenuis (Fabr.) Mayr — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Formica tenuis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 405 n. 41, ♀.

Leptalca tenuis Erichson, Arch. f. Naturg. V. P. 2. 1839 p. 309.

Pseudomyrma ligniseca Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 158 n. 19, ♀.

Formica tenuis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 289 n. 16, ♀.

Pseudomyrma tenuis Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 407, ♀.

terminalis Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma terminalis Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 64 n. 49, ♀.

termitaria Smith — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma termitaria Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 4. 1855 p. 158 n. 3, ♀ ♀.

Pseudomyrma termitaria Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 154 n. 3.

Pseudomyrma termitaria Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 66.

testacea Smith — ♀ — Am. mer.

Tetraponera testacea Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) IX. 1852 p. 45 nota, ♀.

Pseudomyrma testacea Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 4. 1855 p. 168 n. 10, ♀.

Pseudomyrma testacea Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 156 n. 11.

thoracica Nort. — ♀ — Am.: Mexico.

Pseudomyrma thoracica Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 66.

Pseudomyrma thoracica Norton, Proc. Essex Instit. VI. 1868 Comm. p. 8, ♀.

unicolor Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma unicolor Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 4. 1855 p. 158 n. 2, ♀.

Pseudomyrma unicolor Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 154 n. 2.

urbana Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma urbana Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 65 n. 51, ♀.

variabilis Smith — ♀ — Am.: Barbadoes.

Pseudomyrma variabilis Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 62 n. 42, ♀.

venusta Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma venusta Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 158 n. 20, ♀.

vidua Smith — ♂ — Am.: Brasilia.

Pseudomyrma vidua Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 158 n. 18, ♂; T. 13 F. 13.

volatilis Smith — ♂ — Am.: Mexico.

Pseudomyrma volatilis Smith, Trans. Entom. Soc. London 1877 p. 65 n. 53, ♂.

PODOMYRMA

Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 135.
noύς, *pcς*; *μύρμηξ*, *formica*.

Synon.: **Myrmica** Smith.

Myrmecina Smith.

Subg.: **Acrostigma** Emery, Mém. accad. sc. Bologna (5) I. 1891 p. 575.
ἄκρος, *altus*; *στίγμα*, *stigma*.

abdominalis Em. — ♀ — As.: Ternate.

Podomyrma abdominalis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 459 n. 199, ♀.

adelaidae Smith Em. — ♀ — Austr.

Myrmica Adelaidae Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 128 n. 54, ♀.

Podomyrma Adelaidae Emery, i. l.

albertisi Em. — ♀ — Austr.: New Guinea.

Podomyrma Albertisii Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1857 p. 460 n. 200, ♀.

basalis Smith — ♀ — As.: Aru, Mysol, Dorée, Amboina; Austr.: New Guinea.

Podomyrma basalis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 147 n. 4, ♀.

Podomyrma basalis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 19 n. 1.

Podomyrma basalis Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 108 n. 4, ♀.

caledonica André — ♀ — Austr.: New Caledonia.

Podomyrma Caledonica Er. André, Rev. d'entom. VIII. 1889 p. 225, ♀.

femorata Smith — ♀ — As.: Aru; Austr. bor., New Guinea.

Podomyrma femorata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 145 n. 1, ♀.

gracilis Em. — ♀ — Austr.: New Guinea.

Podomyrma gracilis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1857 p. 460 n. 201, ♀.

gratiosa (Smith) Em. — ♀ — Austr. mer.

Myrmecina gratiosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 133 n. 3, ♀.

Podomyrma gratiosa Emery, i. l.

inermis Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Podomyrma inermis Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 111 n. 6, ♀.

leviceps Mayr — ♀ — As.: Waigou.

Podomyrma lacviceps Smith, Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 108 n. 3, ♀.

levifrons Smith — ♀ — Oc.: Aru.

Podomyrma laevifrons Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 146 n. 3, ♀.

levissima Smith — ♀ — As.: Mysol.

Podomyrma laevissima Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 20 n. 2, ♀.

mayri Em. — ♀ — Eur.: Sicilia succinum.

Podomyrma Acrostigma Mayri Emery, Mem. accad. sc. Bologna 5 I. 1891 p. 576, ♀; T. 2 F. 12-16.

micans Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Podomyrma micans Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 111 n. 5, ♀.

var. maculiventris Em. — ♀ — Austr. bor.

Podomyrma micans var. maculiventris Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1857 p. 459 n. 198, ♀.

nitida Smith — ♀ — Austr.: New Guinea.

Podomyrma nitida Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 110 n. 2, ♀.

Tetramorium nitidum W. W. Smith, Entom. M. Magaz. XXVI. 1890 p. 321.

ruficeps Smith — ♀ — As.: Mysole.

Podomyrma ruficeps Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 20 n. 3, ♀.

Podomyrma ruficeps Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 107 n. 1, ♀.

silvicola Smith — ♀ — As.: Batchian.

Podomyrma silvicola Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 110 n. 3, ♀.

Podomyrma sylvicola Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 108 n. 2, ♀.

simillima Smith — ♀ — As.: Batchian.

Podomyrma simillima Smith, Journ. of Proc. Linn. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 111 n. 4, ♀.

striata Smith — ♀ — As.: Aru; Austr. bor.

Podomyrma striata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 146 n. 2, ♀.

ATOPOMYRMEX

Er. André, Rev. d'entom. VIII. 1889 p. 226.

ἄροπος, absurdus; μύρμηξ, formica.

cryptoceroides Em. — ♀ — Afr.: Goldküste.

{&6.

Atopomyrmex cryptoceroides Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 561 n. 15, ♀; T. 15 F. 5

© Biodiversity Heritage Library, <http://www.biodiversitylibrary.org/>; www.zobodat.at
mocquerysii André — ♀ — Afr.: Senegal.

Atopomyrmex Mocquerysi Er. André, Rev. d'entom. VIII. 1889 p. 227, ♀.

Atopomyrmex Mocquerysi Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 15, ♀; T. 15 F. 7.

VOLLENHOVENIA

Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 21 n. 79 (*Vollenhovia*).
 S. C. Snellen van Vollenhoven, nom. propr.

Synon.: *Myrmica* Smith.

levithorax Em. — ♀ — As.: Borneo, Birmania.

Vollenhovia laeolithorax Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 501 n. 36, ♀.

pedestris (Smith) Mayr — ♀ ♀ — As.: Celebes, Morty.

Myrmica pedestris Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 47 n. 2, ♀.

Vollenhovia pedestris Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 94 n. 2, ♀.

Vollenhovia pedestris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 670, ♀ ♀.

poneroides (Smith) Mayr — ♀ — As.: Batchian.

Myrmica poneroides Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 107 n. 2, ♀.

Vollenhovia ? poneroides Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 361.

punctatostriata Mayr — ♀ — As.: Java, Borneo.

Vollenhovia punctatostriata Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 21 nota. ♀.

Vollenhovia punctatostriata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 94 n. 1, ♀.

samoensis Mayr — ♀ ♂ — As.: Samoa.

Vollenhovia Samoensis Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 99 n. 1, ♀ ♂.

subtilis Em. — ♀ — As.: Ins. Key (Papua).

Vollenhovia subtilis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 454 n. 184, ♀.

var. affinis Em. — ♀ ♀ — Austr.: New Guinea.

Vollenhovia subtilis var. *affinis* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 454 n. 184, ♀ ♀.

MYRMECINA

Curtis, Brit. Entom. VI. 1829 p. 226.

$\mu\nu\lambda\sigma\tau\xi$, formica.

Synon.: *Myrmica* Nylander & auct.

latreillei Curt. — ♀ ♀ ♂ — Eur.; Am. bor.

Myrmecina Latreillei Curtis, Brit. Entom. VI. 1829 p. 265, ♂; T. 265.

Myrmecina Latreillei Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 83.

Myrmica striatula Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 40 n. 7, ♀.

Myrmica bidens Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 50 n. 24, ♀ ♀.

Myrmica graminicola Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 50, ♂.

Myrmica bidens Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 94 & 144 n. 32, ♀ ♀ ♂.

Myrmica bidens Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 187 n. 33. [[♀].

Myrmecina Latreillei Curtis, Trans. Linn. Soc. London XXI. 3. 1854 p. 218 n. 16, ♀ ♂; T. 23 F. 22-26.

Myrmecina Latreillei Smith, Trans. Entom. Soc. London 2/ III. 3. 1855 p. 132 n. 1, ♀ ♂; T. 9 F. 24.

Myrmecina Latreillei Mayr, Verh. Zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 421 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Myrmica (*Myrmecina*) *Latreillei* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4 V. 1856 p. 96 n. 24, ♀ ♀ ♂; T. 3 F. 12.

Myrmecina Latreillei Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 18 n. 1, ♀. [47 & 48.]

Myrmecina Latreillei Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 133 n. 1; T. 9 F. 8-12.

Myrmecina Latreillei Smith, Catal. Brit. Fossil. Hymen. 1858 p. 36 n. 1, ♀ ♀ ♂; T. 1 F. 19.

Myrmecina Latreillei Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1855 p. 23 n. 1.

Myrmecina Latreillei Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 74, ♀ ♀ ♂.

- Myrmecina Latreillei Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 18 n. 37, ♀ ♀ ♂.
 Myrmecina Latreillei Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 241, ♀ ♀ ♂.
 Myrmecina Latreillei Smith, Entomol. Annual f. 1866 p. 128, ♀.
 Myrmecina Latreillei Hagens, Berlin. entom. Zeitschr. XI. 1867 p. 112.
 Myrmecina Latreillei Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 73 & 351, ♀ ♀ ♂.
 Myrmecina Latreillei Er. André, Rev. & magaz. zool. (3) II. 1874 p. 200.
 Myrmica Latreillei Capron, Entomologist XI. 1878 p. 274.
 Myrmecina Latreillei E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1881 p. 222 n. 1, ♀ ♀ ♂.
 Myrmecina Latreillei Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 15. 1882 p. 275 & 276 n. 1, ♀ ♀ ♂; T. 16.
 Myrmecina Latreillei Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5^a 1882 p. 11, 16 & 27. [& 17].
 Myrmecina Latreillei W. White, Ants & their Ways 1883 p. 269 n. 1, ♀ ♀ ♂.
 Myrmecina Latreillei Capron, Entom. M. Magaz. XXII. 1886 p. 229.
var. sicula André — ♀ ♂ — Eur.: Sicilia.
 Myrmecina Latreillei var. Sicula Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 15. 1882 p. 275, ♀.
 Myrmecina Latreillei var. Sicula Destefani, Natural. Sicil. VIII. 1889 p. 144, ♂.
pilicornis Smith! — ♂ — As.: India.
 Myrmecina pilicornis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 133 n. 2, ♂.
striata Em. — ♀ — As.: Birmania.
 Myrmecina striata Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 500 n. 32, ♀.
suleata Em. — ♀ ♂ — As.: Celebes, Java.
 Myrmecina suleata Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 449 n. 175, ♀ ♂.

PRISTOMYRMEX

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 903.

πολύτρης, serra; *μύρμηξ*, formica.

Synon.: Myrmica Smith.

brevispinosus Em. — ♀ ♂ — As.: Sumatra, Birmania.

Pristomyrmex brevispinosus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 451 n. 177, ♀ ♂.

parumpunctatus Em. — ♀ ♀ — Austr.: New Guinea.

Pristomyrmex parumpunctatus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 452 n. 178, ♀ ♀.

punctatus (Smith) Mayr — ♀ — As.: Batchian.

Myrmica punctata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 105 n. 3, ♀.

Pristomyrmex ? punctatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 361.

pungens Mayr — ♀ — As.: Malacca.

Pristomyrmex pungens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 904, ♀; T. 20 F. 13.

trachylissa (Smith) Mayr — ♀ — As.: Borneo.

Myrmica (Monomorium) trachylissa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 126 n. 47, ♀.

Pristomyrmex trachylissa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 359.

FORMICOXENUS

Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 413 n. 2.

Formica, nom. propr. Hymen.; *ξένος*, hospes.

Synon.: Myrmica Nylander, Förster, Smith, Westwood.

Stenamma Nylander & auct. seq. nec Westwood.

nitidulus [Nyl.] Mayr¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

Myrmica nitidula Nylander, Acta soc. se. Fennie. II. 3. 1846 p. 1055, ♀.

¹⁾ *Hym.:* Formica rufa L. & pratensis Deg. (Emery).

- Myrmica nitidula* Nylander. Acta soc. sc. Fennie. III. 1. 1848 p. 28 n. 19, ♀ ♀.
Myrmica nitidula Nylander. Acta soc. sc. Fennie. III. 1. 1849 p. 34, ♀ ♀.
Myrmica laeviuscula Förster, Hymen. Stud. I. 1830 p. 54 n. 27, ♀.
Myrmica nitidula Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 55 n. 28, ♀.
Myrmica laeviuscula Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 132 n. 20, ♀ ♀ [excl. ♂].
Formicoxenus nitidulus Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 418 n. 1, ♀ ♀ [excl. ♂].
Myrmica Stenamma, *nitidula* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 94 n. 22, ♀ ♀ [excl. ♂].
Myrmica nitidula Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) IV. 1857 Proc. p. 88. [-14.
Myrmica Formicoxenus] *nitidula* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 121 n. 31; T. S. F. 13
Myrmica [*Stenamma*] *Westwoodi* Smith, Catal. Brit. fossor. Hymen. 1858 p. 32 n. 11, ♀ ♀, nec ♂;
Myrmica nitidula Smith, Entomol. Annual f. 1858 p. 40. [T. 1 F. 14 (9)].
Myrmica [*Stenamma*] *Westwoodi* Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) IV. 7. 1858 p. 280 n. 10, ♀ ♀.
Myrmica nitidula Meinert, Naturv. Afl. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 56 n. 25, ♀ ♀ [excl. ♂].
Stenamma Westwoodi Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 56, ♀ ♀ [excl. ♂].
Stenamma Westwoodi Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVI. 1861 p. 194 n. 8.
Stenamma Westwoodi Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 25 n. 21.
Stenamma Westwoodi Hagens, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 Correspbl. p. 49.
Stenamma Westwoodi Hagens, Berlin. entom. Zeitschr. XI. 1867 p. 101. [excl. ♂].
Stenamma Westwoodi Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 82, 227 & 352, ♀ ♀.
Stenamma Westwoodi E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 216 n. 1, ♀ ♀ [excl. ♂].
Formicoxenus nitidulus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 15. 1882 p. 273 n. 1 ♀ ♀; T. 16 & 17.
Stenamma nitidula Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 145 & 146, ♀ ♀ ♂.
Stenamma laeviuscula Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 146, ♀ ♀.
Stenamma Westwoodi W. White, Ants & their Ways 1883 p. 266 n. 1, ♀ ♀ [excl. ♂].
Stenamma Westwoodi E. Saunders, Entom. M. Magaz. XX. 1883 p. 16, ♀ ♀.
Formicoxenus nitidulus Adler, Övers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. XLI. 8. 1884 p. 43-64, ♀ ♀ ♂;
Formicoxenus nitidulus Er. André, Suppl. aux Fourmis 1885 p. 12; Fig. [T. 27 & 28].
Formicoxenus nitidulus Er. André, Spec. Hymén. Europ. II. P. 24-26. 1886 p. 844; Fig.
Formicoxenus nitidulus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 131 n. 1.
Formicoxenus nitidulus E. Saunders, Entom. M. Magaz. XXIII. 1886 p. 42, ♂.
Formicoxenus nitidulus Wasmann, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXI. 1887 p. 119.
Formicoxenus nitidulus Wasmann, Kolonien d. Ameisen 1891 p. 31.

LIOMYRMEX

Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 23 n. 87.
 λεῖος, levis; μέρμηξ, formica.

Synon.: *Laparomyrmex* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 461.
 λέπαρος, abdomen; μέρμηξ, formica.

Myrmica Smith.

aurianus Em. — ♀ — As.: Birmania.

Liomyrmex aurianus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 504 n. 45, ♀.

coeca (Smith) Mayr — ♀ — As.: Dory.

Myrmica coeca Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 105 n. 7, ♀.

Liomyrmex coeca (Smith) Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 23.

gestroi Em. — ♀ — Austr.: New Guinea.

Laparomyrmex Gestroi Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 461 n. 202, ♀.

Liomyrmex Gestroi Emery, i. l.

TOMOGNATHUS

Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 56 n. 18.
tόμος, dissectus; *γνάθος*, maxilla.

Synon.: Myrmica Nylander, Smith & Meinert.

sublevis Nyl. Mayr¹⁾) — ♀ ♂ — Eur. bor.

Myrmica sublaevis Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 28 n. 18, ♀.

Myrmica sublaevis Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 33 n. 18, ♀.

Myrmica hirtula Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 45, ♀.

Myrmica (Stenamma) sublaevis Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4 V. 1856 p. 95 n. 23; T. 3 F. 43.

Myrmica sublaevis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 121 n. 32; T. 8 F. 20-24.

Myrmica sublaevis Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 336 n. 30, ♀♀ ♂.

Tomognathus sublaevis Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 56, ♀.

Tomognathus sublaevis Hagens, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 Correspbl. p. 50.

Tomognathus sublaevis Hagens, Berlin. entom. Zeitschr. XI. 1867 p. 102.

Tomognathus sublaevis Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 188. [& 8].

Tomognathus sublaevis Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 15. 1882 p. 279 n. 1, ♀; T. 15 F. 7 (♀).

Tomognathus sublaevis Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 147, ♀.

Tomognathus sublaevis Wasmann, Kolonien d. Ameisen 1891 p. 115.

ANERGATES

Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 29, 33, 35 & 93.
ἀν-εργάτης; sine operario.

Synon.: Myrmica Schenck, Hagens.

Tetramorium Mayr.

atratulus (Schenck.) For.²⁾ — ♀ ♂ — Eur. centr.

Myrmica atratula Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. I. 1852 p. 91 n. 31, ♀ [excl. ♂].

Myrmica atratula Schenck, Stettin. entom. Ztg. XIV. 1853 p. 186 n. 31, ♀ [excl. ♀].

Tetramorium atratum Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 429 n. 3, ♀ [excl. ♀].

Tetramorium atratum Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 20 n. 2, ♂ [non ♀].

Tomognathus atratus Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 56.

Tomognathus atratus Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVI. 1861 p. 194 n. 8, ♀♂.

Tomognathus atratus Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 19 n. 40, ♀ ♂.

Myrmica atratula Hagens, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 Correspbl. p. 53.

Myrmica atratula Hagens, Berlin. entom. Zeitschr. XI. 1867 p. 106 n. 4.

Myrmica atratula Hagens, Berlin. entom. Zeitschr. XII. 1868 p. 265 n. 5.

Anergates atratula Forel, Denkschr. Schweiz. Naturw. Ges. XXVI. 1874 p. 65, 93, ♀♂, 341.

Anergates atratus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 15. 1882 p. 278 n. 1, ♀ ♂; T. 16 & 18.

Anergates atratus Lubbock, Ants Bees & Wasps Ed. 5. 1882 p. 85, 86, 89; T. 4 F. 4 | C.

Anagates atratus Adlerz, Entom. Tidskr. VIII. 1887 p. 2 & 134.

Anergates atratus Wasmann, Kolonien d. Ameisen 1891 p. 131.

XENOMYRMEX

Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91 1884 p. 369.
ξένος, hospes; *μύρμηξ*, formica.

stollii For.³⁾ — ♀ — Am.: Guatemala, Florida.

Xenomyrmex Stollii Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91 1884 p. 370, ♀.

¹⁾ *Hym.:* Leptothorax acervorum (Fabr.) & L. muscorum (Nyl.).

²⁾ *Hym.:* Tetramorium caespitum (L.).

³⁾ *Hym.:* ? Camponotus abscissus Rog.

HOLCOMYRMEX

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 671.
όλκος, tardus; μύρης, formica.

Synon.: Aphaenogaster Er. André.

Atta Roger.

criniceps Mayr — ♀ — As.: India.

Holcomyrmex criniceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 672, ♀.
dentiger (Rog.) André — ♀ — As.: Syria, Mesopotamia.

Atta dentigera Roger, Berl. Entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 259 n. 4, ♀.

Aphaenogaster dentigera Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 74.

Holcomyrmex dentiger Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 346 n. 1, ♀; T. 16 & 22.
glaber André — ♀ — As.: India.

Holcomyrmex glaber Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 345, ♀.
muticus Em. — ♀ — As.: Birmania.

Holcomyrmex muticus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 457 n. 191, ♀.
scabriceps Mayr — ♀ — As.: India.

Holcomyrmex scabriceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 672, ♀.

Holcomyrmex Indicus Rothney, Trans. Entom. Soc. London 1889 p. 367.

MONOMORIUM

Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 452 n. 7.
μόρος, solus; μόριον, pars, artus.

Synon.: Atta Jerdon.

Formica Linné & auct.

Myrmica Smith & auct.

abeillei André — ♀ — As.: Syria.

Monomorium Abeillei Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 67 n. 22, ♀.

Monomorium Abeillei Er. André in Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 531 nota ♀.

Monomorium Abeillei Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 335 n. 7, ♀.
afrum André — ♀ — Afr.: Abessinia.

Monomorium afrum Er. André in Magretti: Ann. mus. civ. Genova XXI. 1884 p. 540 n. 36, ♀.

Monomorium afrum Er. André in Magretti: Bull. soc. entom. Ital. XV. 1884 p. 244 n. 32, ♀.
andrei Saund. — ♀ — Eur.: Hispania.

Monomorium Andrei E. Saunders, Entom. M. Magaz. XXVI. 1890 p. 201, ♀.

antareticum (Smith) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Austr.: New Zealand.

Atta antarctica (White) Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 167 n. 21, ♀.

Monomorium fulvum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 754 n. 6, ♀.

Monomorium fulvum Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formic. 1865 p. 93 n. 4, ♀; T. 3 F. 25.

Formica antarctica White, Butler: Voy. Erebus & Terror. Zool. II. 1874 p. ?; T. 7 F. 13.

Monomorium fulvum Hutton, Catal. New Zealand Dipt. etc. 1881 p. 114, ♀.

Atta antarctica Hutton, Catal. New Zealand Dipt. etc. 1881 p. 116, ♀.

Monomorium antarcticum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360, ♀.

Monomorium antarcticum Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 458 n. 195, ♂.

Atta antarctica Hudson, Entom. M. Magaz. XXVI. 1890 p. 23, ♀ ♂.

australe Em. — ♀ ♀ — Afr.: Cap.

Monomorium subopacum st. australe Emery, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 363 n. 12, ♀ ♀.

barbatulum Mayr — ♀ ♀ ♂ — As.: Turkestania.

Monomorium barbatulum Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 17 n. 1, ♀.

Monomorium barbatulum Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 36.

Monomorium barbatulum Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 332 n. 8, ♀.

Monomorium barbatulum Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 441, ♀.

bicolor Em. — ♀ — Afr.: Aegyptus, Abessinia; As.: India.

Monomorium bicolor Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 368 n. 17, ♀.

Monomorium bicolor Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 531 & 532 n. 22, ♀.

Monomorium bicolor Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 334 n. 5, ♀.

bidentatum Mayr — ♀ ♀ — Am.: Chile.

Monomorium bidentatum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 616, ♀.

cinnabari Rog. — ♀ — Am.: Cuba.

Monomorium cinnabari Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 199 n. 92, ♀.

clavicone André — ♀ — As.: Syria.

Monomorium clavicone Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 68 n. 25, ♀; T. 3 F. 9.

Monomorium clavicone Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 332 n. 11, ♀; T. 22 F. 5.

denticulatum Mayr — ♀ ♀ — Am.: Chile.

Monomorium denticulatum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 614, ♀.

destructor Jerd.) Em. — ♀ ♀ — Zona torrida orbis terrarum.

Atta destructor Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 105.

Atta destructor Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 47 n. 2, ♀.

Myrmica vastator Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 71 n. 3, ♀.

Myrmica ominosa Gerstaecker, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1858 p. 263 n. 18, ♀.

Myrmica atomaria Gerstaecker, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1858 p. 263 n. 19, ♀.

Myrmica (*Monomorium*) *vastator* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 123 n. 37, ♀.

Myrmica (*Monomorium*) *basalis* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 125 n. 43, ♀.

Myrmica (*Monomorium*) *ominosa* Gerstaecker, Peters: Reise n. Mossambique Zool. V. 1862 p. 517, ♀.

Myrmica (*Monomorium*) *atomaria* Gerstaecker, Peters: Reise n. Mossambique Zool. V. 1862 p. 518, ♀.

Monomorium basale Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 92 n. 3, ♀.

Monomorium basale Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 369 n. 19, ♀;

Fig. *Monomorium basale* Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 532, ♀.

Monomorium basale Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 359.

Monomorium vastator Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 359.

Monomorium destructor Emery, i. l.

dissimile (Jerd.) Em. — ♀ — As.: India mer.

Atta dissimilis Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 107.

Atta dissimilis Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 48 n. 5, ♀.

Monomorium ? *dissimile* Emery, i. l.

domicola (Jerd.) Em. — ♀ — As.: India mer.

Atta domicola Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 106.

Atta domicola Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 47 n. 3, ♀.

Monomorium ? *domicola* Emery, i. l.

elongatum Smith! — ♀ ♀ — Afr.: Rodriguez.

Monomorium elongatum Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (4) XVII. 1876 p. 448, ♀.

Monomorium elongatum Smith, Philos. Trans. Roy. Soc. CLXVIII. 1879 p. 536, ♀.

floricola (Jerd.) Em. — ♀ — Regiones calidae Asiae, Oceaniae & Americae.

Atta floricola Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 107.

Atta floricola Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 49 n. 6, ♀.

Monomorium speculare Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 509, ♀.

Monomorium speculare Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 671.

Monomorium floricola Emery i. l.

glyciphilum Smith) Mayr — ♀ — As.: Ceylon.

Myrmica glyciphila Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 125 n. 45, ♀.

Monomorium glyciphilum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 429.

graeillimum (Smith) Mayr¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — As.: Palästina, India; Afr.: Arabia.

Myrmica graeillima Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 34, ♀.

Monomorium gracillimum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 753 n. 4, ♀.

Monomorium gracillimum Emery, Ann. mus. eiv. Genova IX. 1877 p. 369, nota ♀ ♀ ♂.

Monomorium gracillimum Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 532 & 534 n. 26, ♀.

Monomorium gracillimum Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 333, 337, 340 n. 9, hildebrandtii For. — ♀ — Afr.: Madagascar. [♀ ♀ ♂; T. 22 F. 8 & 9, ♂.]

Monomorium minutum st. Hildebrandti Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 256, ♀. imerinense For. — ♀ ♂ — Afr.: Madagascar. [♀ ♂.]

Monomorium minutum st. Imerinense Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 257, impressum Smith! — ♀ ♂ — Afr.: Rodriguez.

Monomorium impressum Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (4) XVII. 1876 p. 447, ♀ ♂.

Monomorium impressum Smith, Philos. Trans. Roy. Soc. CLXVIII. 1879 p. 535, ♀ ♂. intrudens Smith — ♀ — As.: Japonia.

Monomorium intrudens Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 406 n. 1, ♀.

Monomorium intrudens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 363. latinode Mayr — ♀ — As.: India, Borneo.

Monomorium latinode Mayr, Ann. mus. eiv. Genova II. 1872 p. 152 n. 54, ♀. leve Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Monomorium laeve Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 101 n. 5, ♀. luteum Em. — ♀ — As.: Arabia.

Monomorium luteum Emery, Ann. mus. eiv. Genova XVI. 1881 p. 532 & 533 n. 25, ♀. madeassum For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Monomorium minutum Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 164, ♀. [♀.]

Monomorium minutum st. Madecassum Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 255, minutum Mayr²⁾ — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Italia; Am. bor.

Monomorium minutum Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 453 n. 1, ♀.

Myrmica (Monomorium) minuta Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 123 n. 36.

Monomorium minutum Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 72, ♀.

Monomorium minutum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 753 n. 3, ♀.

Monomorium minutum Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 91 n. 2, ♀ ♂. Monomorium minutum Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 509, ♀.

Monomorium minutum Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 199.

Monomorium carbonarium Emery, Ann. mus. eiv. Genova XVI. 1881 p. 532, ♀. [♀ ♀.] Monomorium minutum Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 333, 338 & 341 n. 10, Monomorium minutum Forel, Grandidier: Hist. nat. Madagascar XX. 1891 p. 164, ♀ ♀ ♂.

var. carbonarium Sm. — ♀ ♀ ♂ — Madeira, Antillae, Amer. centr.

Myrmica (Monomorium) carbonaria Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 127 n. 50, ♀ ♀ ♂.

Monomorium carbonarium Mac Cook in Comstock: Rep. Cotton Insects 1879 p. 188 n. 7, ♀.

Monomorium carbonarium Forel, Mittheil. München. entom. Ver. V. 1. 1881 p. 8 n. 7, ♀. niloticum Em. — ♀ — Afr.: Aegyptia.

Monomorium Niloticum Emery, Ann. mus. eiv. Genova XVI. 1881 p. 531 & 533 n. 24, ♀.

Monomorium Niloticum Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 334 n. 6, ♀. nitidum (Smith) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Austr.: New Zealand.

Tetramorium nitidum Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 480, ♀ ♀ ♂.

Tetramorium nitidum Hutton, Catal. New Zealand Dipt. etc. 1881 p. 114, ♀ ♀ ♂.

Monomorium nitidum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 363.

¹⁾ Vide: st. robustius For.

²⁾ Vide: st. hildebrandtii For.

» imerinense For.

» madecassum For.

omnivorum (L.) Em. — ♀ — Am. mer.

— Browne, Nat. Hist. Jamaica 1756 p. 440.

Formica omnivora Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 581 n. 11, ♀.

Formica omnivora Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 914 n. 12, ♀.

Formica omnivora Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 914 n. 12.

Formica omnivora Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 491 n. 19.

Formica omnivora Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 309 n. 24.

Formica omnivora Gmelin, Linné: Syst. Nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2801 n. 12.

Formica omnivora Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 515.

Formica omnivora Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 357 n. 33.

Formica omnivora Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 286.

Formica omnivora Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 406 n. 43.

Myrmica omnivora Schomburgk, Hist. of Barbados 1848 p. 639.

Monomorium omnivorum Emery i. 1.

orientale Mayr — ♀ — As.: India.

Monomorium orientale Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 670, ♀.

pharaonis (L.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Regiones calidae & temperatae orbis terrarum.

Formica pharaonis Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 580 n. 7.

Formica pharaonis Linné, Mus. Ludov. Ulric. 1764 p. 418 n. 1.

Formica pharaonis Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 963 n. 8.

Formica pharaonis Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 913 n. 8.

Formica pharaonis Gmelin, Linné: Syst. Nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2799 n. 8.

Formica pharaonis Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 514.

Formica pharaonis Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 503 n. 63.

Formica Antiguensis Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 357 n. 30.

Formica Antiguensis Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 285.

Formica pharaonis Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 290.

Formica Antiguensis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 404 n. 35.

Myrmica molesta Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 293 n. 6, ♀.

Myrmica domestica Shuckard, Magaz. of Nat. Hist. N. S. II. 1838 p. 626, ♀ ♀.

Myrmica unifasciata Bostock, Trans. Entom. Soc. London II. 3. 1839 Proc. LI—LII.

Myrmica domestica Smith, List Brit. Anim. Brit. Mus. P. 6. Acul. 1851 p. 119, ♀ ♂.

Atta minuta Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 105.

Myrmica domestica Daniell, Proc. Linn. Soc. London II. 1852 p. 172–177.

Myrmica domestica Wakefield, Zoologist XI. 1853 p. 3810.

Myrmica domestica Daniel, Zoologist XI. 1853 p. 3769–3773.

Atta minuta Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 47 n. 1, ♀ ♀.

Myrmica domestica Curtis, Trans. Linn. Soc. London XXI. 3. 1854 p. 217 n. 13.

Myrmica domestica Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 3. 1855 p. 130 n. 14, ♀ ♀ ♂.

Myrmica (*Myrmecina*) *domestica* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4. V. 1856 p. 98 n. 26; T. 3 F. 53–54.

Myrmica (*Diplorhoptrum*) *molesta* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 122 n. 35.

Myrmica (*Monomorium*) *fragilis* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 124 n. 42, ♀.

Myrmica (*Monomorium*) *contigua* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 125 n. 41, ♀.

Myrmica (*Monomorium*) *molesta* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 130 n. 66.

Myrmica (*Diplorhoptrum*) *molesta* Smith, Catal. Brit. Fossor. Hymen. 1858 p. 34 n. 13, ♀ ♀ ♂.

Diplorhoptrum fugax Lucas, Ann. soc. entom. France (3) VI. 1858 Bull. p. LXXXI [nec Mayr &

[auct.].

Myrmica (*Diphlorhoptrum*) *molesta* Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) IV. 7. 1858 p. 284 n. 13.

Myrmica molesta Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 737 n. 6, ♀.

Myrmica domestica Smith, Zoologist XVII. 1859 p. 6385.

Myrmica molesta Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 335 n. 29, ♀ ♀ ♂.

- Myrmica molesta* Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 73 n. 1.
Myrmica molesta Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1. 1862 p. 33 n. 1.
Monomorium pharaonis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 752 n. 1.
Myrmica pharaonis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 294 n. 34, ♀ ♂.
Myrmica molesta Smith, Entomol. Annual f. 1863 p. 59.
Monomorium pharaonis Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formic. 1865 p. 90 n. 1, ♂.
Monomorium pharaonis Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 95 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Monomorium pharaonis Frauenfeld, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVII. 1867 p. 441.
Myrmica domestica Sharp, Entomologist IV. 1869 p. 232.
Myrmica molesta Riley, 2^d. Ann. Rep. Insect. Missouri 1870 p. 11.
Myrmica domestica Gillam, Entomologist V. 1870 p. 83.
Monomorium pharaonis Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1871 p. 200.
Diplorrhoptrum domesticum Gaskell, Entom. M. Magaz. XIII. 1877 p. 254.
Myrmica molesta Riley, 9th. Ann. Rep. Insect. Missouri 1877 p. 43.
Monomorium pharaonis E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 222, ♀ ♀ ♂.
Monomorium pharaonis Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 532.
Myrmica molesta Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 360 n. 3, ♀ ♀ ♂.
Monomorium pharaonis Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 333, 338 & 342 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Myrmica molesta Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 603 n. 3, ♀ ♀ ♂.
Diplorrhoptrum domesticum W. White, Ants & their Ways 1883 p. 265 n. 1; Fig. 18.
Monomorium pharaonis Preudhomme, Ann. soc. entom. Belgique XXIX. 1885 C. R.
[p. CXXXVII.]
Monomorium pharaonis Reuter, Öfvers. Finsk. Vet.-Soc. Forh. XXVI. 1885 p. 1-21.
Monomorium pharaonis Korlevic, Rovart. Lapok III. 1886 p. 18 & IV.
Monomorium pharaonis Fromholz, Entom. Nachr. XII. 1886 p. 122.
Monomorium pharaonis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 359.
Monomorium pharaonis Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 249.
Monomorium pharaonis Bellevoye, Ann. soc. entom. France (6) VIII. 1888 Bull. p. CLXXVII.
Monomorium pharaonis Riley, Insect Life II. 1888 p. 106; Fig. 18.
Monomorium pharaonis Bellevoye, Insect Life II. 1890 p. 230-233.
Monomorium pharaonis Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 163, ♀ ♀ ♂.
pilipes Mayr — ♀ — Eur.: Borussia (succinum).
Monomorium pilipes Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 91 n. 1, ♀; T. 5 F. 93 & 94.
poeicum Rog. — ♀ ♀ — Am.: Cuba.
Monomorion poecilum Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 199 n. 91, ♀ ♀.
rastratum Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.
Monomorium rastratum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 615, ♀.
robustius For. — ♀ — Afr.: Somali. [n. 12, ♀].
Monomorium gracillimum st. **robustior** Forel, Mittb. Schweiz. entom. Ges. VIII. 9. 1892 p. 352
rubriceps Mayr — ♀ ♂ — Austr.: Queensland.
Monomorium rubriceps Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 101 n. 3, ♀ ♂.
salomonis (L.) Rog. — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Barbaria; As.: Syria.
Formica Salomonis Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 580 n. 8.
Formica Salomonis Linné, Mus. Ludov. Ulrie. 1764 p. 418 n. 2.
Formica Salomonis Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 963 n. 9.
Formica Salomonis Forskäll, Descr. anim. 1775 p. 84 n. 20.
Formica Salomonis Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 913 n. 9.
Formica Salomonis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2799 n. 9.
Formica Salomonis Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 503 n. 64.
Formica Salomonis Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 291.
Monomorium Thorense Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 753 n. 5, ♀.

Myrmica (Monomorium) Salomonis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 294 n. 33.
Aphaenogaster debilis Walker, List of Hymen. Egypt. 1871 p. 11 n. 44, ♀. \varnothing .
Monomorium Salomonis Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P.16. 1883 p. 336, 339 & 342 n. 2,
senegalense Rog. — ♀ — Afr.: Senegal. [♀ ♂; T. 16 & 22.]
Monomorium Senegalense Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 294, nota. ♀.
Monomorium Senegalense Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 530.
subopacum Smith¹ — ♀ ♀ — Eur. mer., Madeira.
Myrmica (Monomorium) subopacum Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 127 n. 51. ♀ ♀.
Monomorium mediterraneum Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 72. ♀ ♀.
Monomorium subopacum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 753 n. 2, ♀.
Monomorium mediterraneum Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 294 n. 32.
Monomorium subopacum Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 199.
Monomorium subopacum Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 531. [532 n. 23. ♀.
Monomorium subopacum st. mediterraneum Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 531 &
Monomorium subopacum Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P.16. 1883 p. 336 & 339 n. 3. ♀. \varnothing .
venustum Smith — ♀ ♀ ♂ — As.: Syria.

Myrmica (Monomorium) venusta Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 126 n. 49. ♀.
Monomorium venustum Er. André, Ann. soc. entom. France 6 I. 1881 p. 65 n. 21. ♀ ♂; T. 3 F.
Monomorium venustum Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 531. [16-18.
Monomorium venustum Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P.16. 1883 p. 335, 339 & 343 n. 4. ♀.
[♂; T. 22 F. 6 & 7.]

HUBERIA

Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. CV.
J. P. Huber, Genevensis.

Tetramorium Smith & auct.

striata (Smith) For. — ♀ ♀ ♂ — Austr.: New Zealand.

Tetramorium striatum Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 481, ♀ ♀ ♂.

Tetramorium striatum Hutton, Catal. New Zealand Dipt. etc. 1881 p. 113, ♀ ♀.

Tetramorium striatum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 363, ♀.

Huberia striata Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. CVI, ♀ ♀.

CARDIOCONDYLA

Emery, Ann. accad. natural. Napoli (2) II. 1869 p. 20 n. 19.
 $\chiαιρδία$, cor; $\chiόρδυλος$, condylus.

Synon.: Emeryia Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. CX.

C. Emery, prof. univ. Bononiensis.

Leptothorax Mayr.

elegans Em. — ♀ ♀ — Eur.: Italia.

[nee Mayr].

Cardiocondyla elegans Emery, Ann. accad. natural. Napoli (2) II. 1869 p. 21 n. 42, ♀ ♀; T. 1 F. 10.

Cardiocondyla elegans Forel, Mittheil. München. entom. Ver. V. I. 1881 p. 3 n. 6. [8 21.

Cardiocondyla elegans Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P.16. 1883 p. 328 & 329 n. 1. ♀. T. 16.
var. bulgarica For. — ♀ ♀ — Eur.: Bulgaria. [♀ ♀; T. 5 F. 19.]

Cardiocondyla elegans var. Bulgarica Forel, Verh. zool. bot. Ges. Wien XLII. 1892 p. 312.
var. uljaninii Em. — ♀ ♀ ♂ — As.: Turkestanica.

Cardiocondyla elegans Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 18 n. 1, ♀ ♂ nee Em.].

Cardiocondyla elegans Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 37 & 38, ♀ ♂ [nee Emery].

Cardiocondyla elegans var. Uljanini Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 441. ♀ ♂.

¹⁾ Vide: st. australis Em.

emeryi For. — ♀ ♂ — Am.: St. Thomas; As.: Syria.

Cardiocondyla Emeryi Forel. Mittheil. München. entom. Ver. V. 1. 1881 p. 5 n. 3, ♀. [&12(♂)].

Cardiocondyla Emeryi Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 69 n. 27; T. 3 F. 10, 11(♀).

Cardiocondyla Emeryi Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 328 n. 2, ♀ ♂; T. 21. var. *rasalamae* For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Cardiocondyla Emeryi var. *Rasalamae* Forel. Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 161, ♀. *nuda* [Mayr] For. — ♀ — Oceania; As.: India.

Leptothorax nudus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 508, ♀ [nec Emery].

Leptothorax nudus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 674.

Cardiocondyla nuda Forel, Mittheil. München. entom. Ver. V. 1. 1881 p. 3 n. 2, ♀.

Cardiocondyla nuda Er. André, Suppl. aux Fourmis 1885 p. 21, ♀.

Cardiocondyla nuda Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 24-26. 1886 p. 853, ♀.

var. *mauritanica* For. — ♀ — Afr.: Tunis.

Cardiocondyla nuda Emery, Ann. mus. civ. Genova XXI. 1884 p. 379, ♀ [nec Mayr].

Cardiocondyla nuda var. *Mauritanica* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. shuckardi For. — ♀ — Afr.: Madagascar. [p. LXXV, ♀.]

Cardiocondyla Shuckardi Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 161, ♀.

stambuloffii For. — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Bulgaria. [2 ♀, 3 ♂.]

Cardiocondyla Stambuloffii Forel, Verh. zool. bot. Ges. Wien XLII. 1892 p. 310, ♀ ♀ ♂; T. 5 F. 1 ♂,

wroughtonii For. — ♂ — As.: India.

Emeryia Wroughtonii Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. CXI, ♂.

Cardiocondyla Wroughtonii Forel, Verh. zool. bot. Ges. Wien XLII. 1892 p. 313, ♂.

PHACOTA

Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 260 n. 6; T. 1 F. 20.
φακός, lenticula.

sichelii Rog. — ♀ — Eur.: Hispania.

Phaeota Sichelii Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 262, ♀.

Phaeota Sichelii Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 397 n. 1, ♀; T. 25 F. 9.

MEGALOMYRMEX

Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 371.
μεγάλως, grandis; μύρμηξ, formica.

Synon.: *Atta* Lepeletier.

Formica Fabricius, Latreille.

bituberculatus (Fabr.) Em. — ♀ — Am.: Cayenne.

Formica bituberculata Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 280 n. 38-39.

Formica bituberculata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 239.

Formica bituberculata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 408 n. 54.

Atta bituberculata Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 175 n. 4.

Megalomyrmex bituberculatus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 47 nota, ♀.
forelii Em. — ♀ — Am.: Costa Rica.

Megalomyrmex Foreli Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 47 nota & 48 n. 55, ♀; T. 5
latreillei Em. — ♀ — Am.: Peru. [F. 3.]

Megalomyrmex Latreillei Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 47 nota, ♀; T. 5 F. 4.

leoninus For. — ♀ — Am.: Columbia.

Megalomyrmex Leoninus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 372, ♀.

Megalomyrmex Leoninus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 47 nota, ♀; T. 5 F. 5.
staundingeri Em. — ♀ — Am.: Peru.

Megalomyrmex Staudingeri Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 47 nota, ♀.

TRICHOMYRMEX

Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 19 n. 70.
θρίξ, pilus; μύρμηξ, formica.

rogeri Mayr — ♀ — As.: Ceylon.

Trichomyrmex Rogeri Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 19 nota, ♀.

OCYMYRMEX

Emery, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 363.
ώξις, celer; μύρμηξ, formica.

barbiger Em. — ♀ ♂ — Afr.: Cap.

Ocymyrmex barbiger Emery, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 364 n. 13, ♀ ♂.

nitidulus Em. — ♀ — Afr.: Somali.

Ocymyrmex Robecchii st. nitidulus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXXII. 1892 p. 116 n. 14, ♀.
robecchii Em.¹⁾ — ♀ — Afr.: Somali.

Ocymyrmex Robecchii Emery, Ann. mus. civ. Genova XXXII. 1892 p. 114 n. 12, ♀; Fig.
weitzeckeri Em. — ♀ — Afr.: Basutoland.

Ocymyrmex Weitzeckeri Emery, Ann. mus. civ. Genova XXXII. 1892 p. 116 nota, ♀.

TRIGONOGASTER

Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. CIX.
τρίγωνον, trigonum; γάστρις, venter.

recurvispinosa For. — ♀ — As.: India.

Trigonogaster recurvispinosus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. CX, ♀.

LEPTANILLA

Emery, Bull. soc. entom. Ital. II. 1870 p. 196.
λεπτός, tenuis; ἄπι, priv.; οὐλος, oculus.

revelieri Em. — ♀ ♀ — Eur.: Corsica.

Leptanilla Revelierii Emery, Bull. soc. entom. Ital. II. 1870 p. 196, ♀; T. 2 F. 2 & 7.

Leptanilla Revelierii Emery, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 71. [T.17 F.1, ♀.

Leptanilla Revelierii Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P.15.1882 p. 269 n. 1, ♀; T.16 F.4, ♀.

PHEIDOLOGETON

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 750 n. 8.
 Pheidole, nom. propr. Hymen.; *γείτων, vicinus.*

Synon.: Atta Smith.

Myrmica Heer.

Oecodoma Jerdon.

Pheidole Smith

Solenopsis Smith.

affinis (Jerd.) Rog. — ♀ ♀ ♂ — As.: India, Malesia, Papua.

Oecodoma affinis Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 110, ♀ ♂.

Oecodoma affinis Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. 2. XIII. 1854 p. 51 n. 11, ♀ ♂.

Pheidole affinis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 174 n. 7, ♀.

Atta bellicosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 164 n. 11, ♀.

Solenopsis laboriosa Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 48 n. 2, ♀.

¹⁾ *Vide:* st. nitidulus Em.

Pheidolegeton laboriosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 750 n. 2, ♀.
Pheidolegeton affinis Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 30 n. 819.
Solenopsis calida Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 22 n. 3, ♀.
Pheidolegeton laboriosus Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 100 n. 1, ♀ ♀.
Pheidolegeton bellicosum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360.
Pheidolegeton laboriosus Rothney, Trans. Entom. Soc. London 1889 p. 369.

diversus (Jerd.) Rog. — ♀ — As.: India, Malesia.

Oecodoma diversa Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 109, ♀.
Oecodoma diversa Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 51 n. 10, ♀.
Pheidole diversa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 174 n. 6, ♀.
Pheidole ocellifera Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 174 n. 10, ♀.
Pheidole publator Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 112 n. 4, ♀.
Pheidole megacephala Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 112 n. 5, ♀ [nec
Pheidole megacephala Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 49 n. 1. [Fabr.].
Pheidolegeton ocelliferus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 750 n. 1, ♀; T. 19 F. 13.
Pheidolegeton diversus Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 30 n. 820.
Pheidolegeton megacephalus Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 30 n. 827.
Pheidolegeton ocellifer Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 103 n. 1.
Pheidolegeton ocellifer Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 101 n. 2, ♀.
Pheidolegeton publator Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 362.
Pheidole megacephalotes Dalla Torre, Wien. entom. Zeitsg. XI. 1892 p. 90.

hostilis (Smith) Mayr — ♀ ♀ — Afr.: Port Natal.

Atta hostilis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 165 n. 17, ♀ ♀.
Pheidolegeton hostilis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 899, ♀.
Aphaenogaster hostilis W. F. Kirby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) XIII. 1884 p. 406 n. 18, ♀.
nanus Rog. — ♀ ♀ — As.: Ceylon.

Pheidolegeton nanus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 191 n. 84, ♀ ♀.

pygmaeus Em. — ♀ — As.: Ternate.

Pheidolegeton pygmaeus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 465 n. 212, ♀.

rugiceps (Heer) Assm.! — ♂ — Eur.: Helveticia.

Myrmica rugiceps Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 160 n. 65, ♂; T. 13 F. 2.
Myrmica rugiceps Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.
Myrmica rugiceps Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 179.
Pheidolegeton rugiceps Assmann, Zeitschr. f. Entom. N. F. I. 1870 p. 40.

schossnicensis Assm.! — Eur.: Silesia (Miocän).

Myrmica ruficeps Heer, Flora v. Schossnitz T. 26 F. 50 & 51 [s. deser.].
Pheidolegeton Schossnicensis Assmann, Zeitschr. f. Entom. N. F. I. 1870 p. 40 n. 3; T. 1 F. 3 & 3a.

silenus (Smith) Mayr — ♀ — As.: Java, Singapore.

Pheidole Silenus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 176 n. 14, ♀.
Pheidolegeton Silenus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 751 n. 3.
Pheidolegeton Silenus Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 103 n. 2.

taprobanae (Smith) Mayr — ♀ — As.: Ceylon.

Pheidole Taprobanae Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 175 n. 12, ♀.
Pheidolegeton Taprobanae Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360.

transversalis (Smith) Mayr — ♀ — As.: Celebes.

Solenopsis transversalis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 74 n. 1, ♀.
Pheidolegeton transversalis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 442.

LOPHOMYRMEX

Emery, Ann. mus. civ. Genova XXII. 1892 p. 112.
λόφος, crista, *μύρμηξ* formica.

Synon. *Oecodoma* Jerdon.

Pheidole Smith, Mayr.

quadrispinosus (Jerd.) Em. — ♀ ♂ — As.: India mer.

Oecodoma quadrispinosa Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 111.
Oecodoma quadrispinosa Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 52 n. 13, ♀.
Pheidole quadrispinosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 174 n. 9.
Pheidole quadrispinosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 676-677, ♀.
Lophomyrmex quadrispinosus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXXII. 1892 p. 112, ♀.

CAREBARA

Westwood, Ann. & Mag. Nat. Hist. VI. 1841 p. 86.
καρηβαρῶ, capite doleo.

castanea Smith — ♀ — As.: China.

Carebara castanea Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 178 n. 2, ♀.

lignata Westw. — ♀ ♂ — As.: Java, India, China.

Carebara lignata Westwood, Ann. & Mag. Nat. Hist. VI. 1841 p. 86, ♀; T. 2 F. 6.

Carebara lignata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 178 n. 1, ♂; T. 10 F. 12-15.

Carebara lignata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 107 n. 1, ♀.

Carebara lignata Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 505 n. 52, ♀ ♂.

sichelii Mayr — ♀ — Afr.: Senegal.

Carebara Sichelii Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien 1862 p. 754 n. 1, ♀.

vidua Smith — ♀ ♂ — Afr. aquat. & mer.

Carebara vidua Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 179 n. 3, ♂.

Carebara dux Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 179 n. 4, ♀.

Carebara Colossus Gerstaecker, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1858 p. 263 n. 14, ♀.

Carebara Colossus Gerstaecker, Peters: Reise n. Mossambique. Zool. V. 1862 p. 512, ♀; T. 32 F. 8.

Carebara vidua Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 904, ♀ ♂.

MELISSOTARSUS

Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 378.
μελισσας, apis; *ταρσός*, tarsus.

beccarii Em. — ♀ ♂ — Afr.: Abyssinia.

Melissotarsus Beccarii Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 379 n. 27, ♀ ♂; Fig.

TRANOPELTA

Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 514.
τρανόπελτη, subtilis; *πέλτη*, pelta.

gilva Mayr — ♀ ♂ — Am. centr., Venezuela. Columbia.

Tranopelta gilva (Klug) Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 514, ♀ ♂.

OLIGOMYRMEX

Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 110 n. 34.
ολιγομυρμηξ, paucus; *μύρμηξ*, formica.

concininus Mayr — ♀ — Insulae Australasiac.

Oligomyrmex concinicus Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 111 n. 1, ♀.

grandidieri For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Oligomyrmex Grandidieri Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 201, ♀.
oertzenii For. — ♀ — Eur.: Graccia.

Oligomyrmex Örtzeni Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. CLXV, ♀.

SOLENOPSIS

Westwood, Ann. & Mag. Nat. Hist. VI. 1841 p. 86.

$\sigma\omega\lambda/\nu$, canalis; $\delta\psi\iota\varsigma$, facies.

Synon.: **Diplorhoptrum** Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 449 n. 6.
 $\delta\pi\lambda\kappa\oslash$, duplex; $\delta\pi\tau\varphi\sigma\sigma$, clava.

Atta Fabricius, Jerdon, Smith etc.

Crematogaster Smith.

Formica Latreille & auct.

Myrmica Latreille & auct.

brevicornis Em. — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Solenopsis brevicornis Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 356 n. 29, ♀ ♀.

Solenopsis brevicornis Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 53 nota. ♀.

capensis Mayr — ♀ — Afr.: Cap.

Solenopsis capensis Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 905, ♀.

corticalis For. — ♀ ♀ — Am.: St. Thomas.

Solenopsis corticalis Forel. Mittheil. München. entom. Ver. V. 1. 1881 p. 13 n. 12, ♀ ♀.

debilis Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am. bor., Columbia, New Jersey, Virginia, Texas. New York.

Solenopsis fugax Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 996, ♀ [excl. ♀ ♂].

Solenopsis debilis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 461, ♀ ♀ ♂.

fugax Latr. For. — ♀ ♀ ♂ — Eur. centr. & merid.; regio mediterranea.

Formica fugax Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 46.

Formica fugax Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 265, ♀.

Formica fugax Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 167 n. 17.

Myrmica fugax Latreille Gen. Crust. & Insect. IV, 1809 p. 131.

Myrmica fugax Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 184 n. 4, ♀ ♀ ♂.

Formica fugax Schilling, Übers. Arbeit. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur i.J. 1838. 1839 p. 56 n. 11.

Myrmica flavidula Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 43 n. 12, ♂.

Myrmica fugax Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 107 n. 40, ♀ ♀ ♂.

Myrmica fugax Schenck, Stettin entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 188 no. 42.

Myrmica flavidula Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 1854 p. 24.

Myrmica fugax Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 3. 1855 p. 127 n. 10, ♀.

Diplorhoptrum fugax Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 450 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Myrmica (Diplorhoptrum) fugax Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4/V. 1856 p. 99 n. 27; T. 13 F. 55-57.

Diplorhoptrum fugax Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 21 n. 1, ♀. [F. 25-28.]

Myrmica (Diplorhoptrum) fugax Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 122 n. 34; T. 8

Myrmica Diplorhoptrum fugax Smith, Catal. Brit. Fossor. Hymen. 1858 p. 33 n. 12, ♀ ♀ ♂; T. 1

Diplorhoptrum fugax Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 28 n. 1, ♀ ♀ ♂. [F. 15(♀)&16(♀).]

Myrmica Diplorhoptrum fugax Smith, Trans. Entom. Soc. London 2 IV. 7. 1858 p. 283 n. 12,

Diplorhoptrum fugax Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 73, ♀ ♀ ♂. [♀ ♀ ♂.]

Diplorhoptrum fugax Fenger, Arch. f. Naturg. XXVIII. P. 1. 1862; T. 12 F. 39a.

Diplorhoptrum fugax Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 20 n. 41, ♀ ♀ ♂.

Diplorhoptrum fugax Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 241, ♀ ♀ ♂.

Myrmica fugax Goureau, Bull. soc. sc. hist. nat. Yonne 1866 p. ?.

Solenopsis fugax Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. III. 3. 1869 p. 105-125, ♀ ♀ ♂.

Solenopsis fugax Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXI. 1870 p. 996.

- Solenopsis fugax* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 69 & 385.
Solenopsis fugax Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 200.
Solenopsis fugax Emery, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 72.
Solenopsis fugax Mayr, Fedtschenko: Formicid. 1877 p. 19 n. 1.
Solenopsis fugax Ed. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 221 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Solenopsis fugax Lubbock, Ants Bees & Wasps Ed. 5^a 1882 p. 11 & 78; T. 3 F. 4 (♀).
Solenopsis fugax Fowler, Entom. M. Magaz. XIX. 1882 p. 139.
Solenopsis fugax Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 145, ♀ ♀ ♂.
Solenopsis fugax Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P.17. 1883 p. 388 & 389 n. 1, ♀ ♀ ♂; T. 3,
Solenopsis fugax W. White, Ants & their Ways 1883 p. 267 n. 1, ♀ ♀ ♂. [16 & 24].
Solenopsis fugax Fowler, Entom. M. Magaz. XXI. 1884 p. 37-38.
Solenopsis fugax Forbes, Rep. Insects Illinois XIII. 1884 p. 112-113.
Solenopsis fugax Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 58.
Solenopsis fugax Wasmann, Kolonien d. Ameisen 1891 p. 18.
geminata Fabr. Mayr — ♀ ♀ ♂ — Zona torrida orbis terrarum.
 Atta geminata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 423 n. 6, ♀.
Myrmica paleata Lund, Ann. sc. nat. XXIII. 1831 p. 116 nota, ♀.
Solenopsis mandibularis Westwood, Ann. & Mag. Nat. Hist. VI. 1841 p. 87, ♀; T. 2 F. 5.
 Atta rufa Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 106.
Myrmica Gayi Spinola, Gay: Hist. fis. Chile. Zool. VI. 1851 p. 242 n. 2, ♀ ♀ ♂.
 Atta rufa Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. 2 XIII. 1854 p. 48 n. 4, ♀ ♀ ♀.
Myrmica saevissima Smith, Trans. Entom. Soc. London 2 III. 4. 1855 p. 166, ♀ ±; T. 13 F. 18.
Myrmica virulens Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 132 n. 71, ♀.
 Atta clypeata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 169 n. 30, ♀ ♂.
Solenopsis cephalotes Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 149 n. 1, ♀ ±.
Crematogaster laboriosus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 109 n. 1, ♀.
Solenopsis cephalotes Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 113 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Diplorhoptrum Drewseni Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 73, ♀.
Solenopsis cephalotes Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 48 n. 1, ♀ ±.
Myrmica glaber Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1. 1862 p. 34, ♀.
Myrmica polita Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1. 1862 p. 34, ♀.
Solenopsis saevissimus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 751 n. 1, ♀.
Formica geminata Roger, Berlin entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 289 n. 18, ♀.
Formica saevissima Bates, Natural. on the River Amazon 1863 p. ?.
Formica saevissima Bates, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1864 Proc. p. 214.
 Atta Coloradensis Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 346 n. 60, ♀ ♀.
Solenopsis geminata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 109 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Pogonomyrmex Gayi Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 170.
 Atta clypeata Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 66.
Solenopsis geminata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 971.
Solenopsis geminata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 996, ♀.
 Atta rufa Moggridge, Harvest. Ants 1873 p. 12 nota.
Solenopsis Drewseni Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 200.
Solenopsis Xyloni Mac Cook in: Comstock, Rep. Cotton-worm 1879 p. 188 n. 6, ♀ ♀; F. 37.
Solenopsis geminata Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. XIV. 1879 p. 676.
Solenopsis geminata Blackburn & Kirby, Entom. M. Mag. XVII. 1880 p. 89.
Solenopsis geminata Berg, Inform. Comic. Exped. Rio Negro Zool. P. 1. 1881 p. 115 n. 127.
Solenopsis geminata Forel, Mittheil. München. entom. Ver. V. 1. 1881 p. 10 n. 10, ♀ ± ♂.
Solenopsis geminata Berg, Stettin. entom. Zeitg. XI.II. 1881 p. 72 n. 128.
Solenopsis Xyloni Hubbard, Orange Insects 1885 p. 129-131; Fig. 31.
Solenopsis geminata Riley, IV. Rep. U. St. Entom. Commiss. 1885 p. 91; Fig. 10.

Solenopsis geminata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360.

Solenopsis geminata Rothney, Trans. Entom. Soc. London 1889 p. 365.

globularia (Smith) For. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia, Cayenne, St. Thomas.

Myrmica (*Monomorium*) *globularia* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 131 n. 68, ♀ ♀ ♂.

Solenopsis Steinheili Forel, Mittheil. München. entom. Ver. I. 1881 p. 11 n. 11, ♀.

Solenopsis globularia Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 376.

laeviceps Mayr — ♀ — Am.: Columbia.

Solenopsis laeviceps Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 406, ♀.

Solenopsis laeviceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 996, ♀.

levis Smith — ♀ — St. Morty.

Solenopsis laevis Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 75 n. 1, ♀.

madara Rog. — ♀ — Am. bor.

Solenopsis madara Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 200 n. 93, ♀.

Solenopsis madara Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 996, ♀.

nigella Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Solenopsis nigella Emery, Bull. soc. entom. Ital XIX. 1887 p. 355 n. 28, ♀.

orbula Em. — ♀ — Eur.: Corsica; Afr.: Tunis.

Solenopsis orbula Emery, Ann. mus. civ. Genova VII. 1875 p. 472, ♀.

Solenopsis orbula Emery, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 74, ♀.

Solenopsis orbula Er. André, Spec. Hymén. Eur. II. P. 17. 1883 p. 388 n. 2, ♀.

orbuloides André — ♀ — Afr.: Sierra Leone.

Solenopsis orbuloides Er. André, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 321, ♀.

parva Mayr. — ♀ — Am.: Argentina.

Solenopsis parva Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 175 n. 15, ♀.

Solenopsis parva Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 996, ♀.

punctaticeps Mayr. — ♀ — Afr.: Cap; Am.: Brasilia.

Solenopsis punctaticeps Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 109 n. 3, ♀.

Solenopsis punctaticeps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 996, ♀.

Solenopsis punctaticeps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 616, ♀.

pungens Smith — ♀ — Celebes.

Solenopsis pungens Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 48 n. 3, ♀ ±.

rugiceps Mayr — ♀ — Am.: Columbia.

Solenopsis rugiceps Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 406, ♀.

Solenopsis rugiceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 996, ♀.

similis Mayr — ♀ — As.: Nicobare.

Solenopsis similis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 751 n. 2, ♀.

Solenopsis similis Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 109 n. 2, ♀.

Solenopsis similis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 996, ♀.

succinea Em. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Costa Rica.

Solenopsis succinea Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 52 n. 69, ♀ ♀ ♂.

sulphurea (Rog.) Mayr — ♀ — Am. mer.

Diplorhoptrum sulfureum Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 296, ♀.

Solenopsis sulfurea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 451.

Solenopsis sulphurea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 996, ♀.

tenuis Mayr — ♀ ♀ — Am. bor., Brasilia.

Solenopsis tenuis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1877 p. 574, ♀ ♀.

AEROMYRMA

Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 195.

Ann. soc. entom. Belgique 1891.

ἀέρος, aer, μέρης, formica.

Synon. Pheidologeton Mayr, Novak.

antiqua (Mayr, Em. — ♀ ♀ — Eur.: Borussia (succinum).

Pheidologeton antiquus Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 93 n. 1, ♀; T. 5 F. 95 & 96.

Aeromyrma antiqua Emery, Mem. accad. sc. Bologna (5) I. 1891 p. 577, ♀.

bohemica (Nov., Em. — Eur.: Eger.

Pheidologeton Bohemicus Novak, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXXVI. 1877 p. 90; T. 3 F. 3.

Aeromyrma Bohemica Emery, i. l.

nossindambo For. — ♀ ♂ — Afr.: Madagascar.

Aeromyrma Nossindambo Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 199, ♀ ♂; T. 6 F. 1.

sophiae Em. — ♂ — Eur.: Sicilia (succinum).

Aeromyrma Sophiae Emery, Mem. accad. sc. Bologna (5) I. 1891 p. 577, ♂; T. 2 F. 17-18.

STIGMOMYRMEX

Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 95 n. 8.

στίγμα, stigma; μέρης, formica.

robustus Mayr — ♀ — Eur.: Borussia (succinum).

? Stigmomyrmex robustus Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 95, ♀; T. 5 F. 101.

venustus Mayr — ♀ — Eur.: Borussia (succinum).

Stigmomyrmex venustus Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 97 n. 1, ♀; T. 5 F. 99 & 100.

LAMPROMYRMEX

Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 93 n. 7.

λαμπρός, splendidus; μέρης, formica.

gracillimus Mayr — ♀ — Eur.: Borussia (succinum).

Lampromyrmex gracillimus Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 95 n. 1, ♀; T. 5 T. 97 & 98.

ENNEAMERUS

Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 98 n. 9.

εννέα, novem; μέρος, pars.

reticulatus Mayr — ♀ — Eur.: Borussia (succinum).

Enneamerus reticulatus Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 100 n. 1, ♀; T. 5 F. 102 & 103.

ALLOMERUS

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1877 p. 873.

ἄλλος, alius; μέρος, pars.

decemarticulatus Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Allomerus-decemarticulatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1877 p. 873, ♀.

octoarticulatus Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Allomerus octoarticulatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1877 p. 873, ♀.

septemarticulatus Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Allomerus septemarticulatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1877 p. 874, ♀.

CREMASTOGASTER

Lund, Ann. sc. nat. XXIII. 1831 p. 132.
 $\chiρεμάννυμι$, suspendo; γαστίς, venter.

Synon.: *Acrocoelia* Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien II. 1852 p. 146.
 $\ddot{\alpha}χρος$, acer; *χοιλία*, venter.

Atta Buckley.

Crematogaster Smith.

Formica Fabricius, Latreille & auct. ant.

Monomorium Buckley.

Myrmica Say, Smith, A. Fitch, Heer, Jerdon, Sykes & auct.

Oecodoma Buckley.

acaciae For. — ♀ — Afr.: Somali.

Cremastogaster acaciae Forel, Zool. Anzeig. XV. 1892 p. 142, ♀.

acuta (Fabr.) Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Formica acuta Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 411 n. 67.

Crematogaster quadriiceps Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 140 n. 16, ♀.

Formica acuta Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 291 n. 21, ♀.

Cremastogaster acuta Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 990, ♀.

aegyptiaca Mayr — ♀ — Afr.: Aegyptus, Abessinia.

Cremastogaster Aegyptiaca Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 765 n. 3, ♀.

Cremastogaster Aegyptiaca Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 392 n. 2, ♀.

ampullaris Smith — ♀ — As.: Celebes.

Crematogaster ampullaris Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 47 n. 1, ♀.

anthracina Smith — ♀ — As.: Ceylon, Malacca, Borneo.

[1872].

Crematogaster anthracinus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 75 n. 1, ♀ [nec Mayr]

Crematogaster anthracinus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 136 n. 5, ♀.

Crematogaster anthracina Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 105 n. 3, ♀ [nec 1872].

Crematogaster anthracina Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 681 & 682, ♀.
apicalis Smith — ♀ — As.: Yarkand.

Crematogaster apicalis Smith, Scient. Res. 2^d Yarkand Miss. 1878 p. 12 n. 33, ♀.

apicalis Motsch.! — ♀ — As.: Ceylon.

Crematogaster apicalis Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXVI. 3. 1863 p. 20, ♀.

arborea Smith — ♀ — Afr.: P. Natal.

Crematogaster arborea Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 138 n. 11, ♀; T. 14.

Crematogaster arborea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 900, ♀ ♀; T. 20 F. 10.

Crematogaster arborea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360.

artifex Mayr — ♀ ♂ — As.: Indochina.

Crematogaster artifex Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 681 & 684, ♀ ♂.

Ashmeadii Mayr — ♀ ♂ — Am.: Virginia, Florida, Georgia.

Crematogaster Ashmeadii Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 463, ♀ ♂.
atra Mayr — ♀ — Am.: Mexico.

Crematogaster atra Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 991 & 994, ♀.

australis Mayr — ♀ ♀ ♂ — Austr.: Queensland.

Crematogaster australis Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 108 n. 3, ♀ ♀ ♂.

bicolor Smith — ♀ ♀ ♂ — As.: Batchian, Polynesia.

Crematogaster bicolor Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 109 n. 2, ♀.

Crematogaster bicolor Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 103 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Crematogaster bicolor Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 681, ♀.

biformis André — ♀ — As.: Borneo.

Crematogaster biformis Er. André, Mém. soc. zool. France V. 1892 p. 53, ♀ + & 54, ♀ —.

brasiliensis Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Cremastogaster Brasiliensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1877 p. 875, ♀.

brevis Em. — ♀ ♀ — As.: Java.

Cremastogaster brevis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 467 nota, ♂ ♀; T.2 F.19.

brevispinosa Mayr — ♀ — Am.: Columbia, Costa Rica.

Cremastogaster brevispinosa Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 403, ♀.

Cremastogaster brevispinosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 992, ♀.

Cremastogaster brevispinosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 626, ♀.

brunea Smith — ♀ — As.: Borneo.

Crematogaster brunneus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 75 n. 2, ♀.

Crematogaster brunneus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 138 n. 10, ♀.

Cremastogaster brunnea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360.

bruneipennis André — ♂ ♀ — Afr.: Sierra Leone.

Cremastogaster brunneipennis Er. André, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 323, ♂ ♀.

brunescens Motsch. — ♀ — As.: Ceylon.

Cremastogaster brunnescens Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXVI. 3. 1863 p. 20, ♀.

capensis Mayr — ♀ ♀ — Afr.: Cap.

Cremastogaster Capensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 764 n. 1, ♀ ♀.

Cremastogaster Capensis Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. I. Formicid. 1865 p. 103 n. 1, ♀ ♀; T.4

carinata Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

[F.30a b(♀), c(♂)].

Cremastogaster carinata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 768 n. 11, ♀.

Cremastogaster carinata Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. I. Formicid. 1865 p. 105 n. 4, ♀; T.4 F.32.

Cremastogaster carinata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 990, ♀.

castanea Smith — ♀ ♀ — Afr. orient.

Crematogaster castaneus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 136 n. 3, ♀ ♀; T.9 F.2.

cephalotes Smith — ♀ — As.: Borneo.

[Gerstaecker].

Crematogaster cephalotes Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 75 n. 3, ♀ ± nec

Crematogaster cephalotes Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 137 n. 9, ♀.

chiarinii Em. — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Abessinia.

Cremastogaster Chiarinii Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 271, ♀; Fig.

Cremastogaster Chiarinii Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VIII. 9. 1892 p. 353 n. 15, ♀ ♀ ♂.

cicatriculosa Rog. — ♀ ♀ — Afr. occ.

Cremastogaster cicatriculosa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 207 n. 99, ♀.

Cremastogaster cicatriculosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 901, ♀.

cisplatinalis Mayr — ♀ — Am.: Uruguay, Brasilia.

Cremastogaster victima st. cisplatinalis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 624, ♀.

contemta Mayr — ♀ — As.: India.

Cremastogaster contenta Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 681 & 685, ♀.

coriaria Mayr — ♀ — As.: Borneo.

Cremastogaster coriaria Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 154 n. 60, ♀.

Cremastogaster coriaria Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 681, ♀.

corvina Mayr — ♀ — Am.: Mexico.

Cremastogaster corvina Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 991 & 994, ♀.

crinosa Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Cremastogaster crinosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 767 n. 10, ♀.

Cremastogaster crinosa Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. I. Formicid. 1865 p. 104 n. 3, ♀; T.4 F.31.

Cremastogaster crinosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 992, ♀.

Cremastogaster crinosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 626, ♀ ♀ ♂.

curvispinosa Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Cremastogaster curvispinosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 768 n. 12, ♀.

Cremastogaster curvispinosa Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. I. Formicid. 1865 p. 106 n. 5, ♀;

- Cremastogaster curvispinosa* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 991, ♀. [T.4F.33.]
Cremastogaster curvispinosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 625, ♀.
degeeri Forel. — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Madagascar.
Cremastogaster Degeeri Forel, Bul. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. 107, ♀.
Cremastogaster Degeeri Forel, Grandidier: Madagascar XX. 1890 p. 189, ♀ ♀ ♂; T. 6 F. 6.
deponens Walk. — ♀ — As.: Ceylon.
Crematogaster deponens Walker, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) IV. 1859 p. 374, ♀.
depressa (Latr.) Em. — ♀ — Afr.: Senegal, Sierra Leone.
Formica depressa Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 268, ♀; T. 11 F. 73.
Formica platygynatha Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 168 n. 57, ♀.
Cremastogaster mandibularis Er. André, Rev. d'entom. VIII. 1889 p. 229, ♀.
Cremastogaster platygynatha Er. André, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 323, ♀.
Cremastogaster depressa Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXIII. 1892 p. 164.
diformis Smith¹⁾ — ♀ — As.: Indochina, Borneo, Sumatra, Java.
Crematogaster difformis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 76 n. 6, ♀.
Crematogaster difformis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 137 n. 7, ♀.
Cremastogaster deformis Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 37 n. 1047.
Cremastogaster difformis Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 105 n. 4, ♀.
Cremastogaster difformis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 680, ♀.
diffusa (Jerd.) Rog. — ♀ ♀ ♂ — As.: India mer.
Myrmica diffusa Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 113.
Myrmica diffusa Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 54 n. 18, ♀ ♀ ♂.
Cremastogaster diffusa Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 37 n. 1041.
distans Mayr — ♀ — Am.: Columbia.
Cremastogaster distans Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 402, ♀.
Cremastogaster distans Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 992, ♀.
var. corticicola Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia. [♀ ♀]
Cremastogaster distans var. *corticicola* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 625,
dohrnii Mayr — ♀ — As.: Ceylon.
Cremastogaster Dohrnii Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 681 & 682, ♀.
edentata Mayr — ♀ — As.: Java.
Cremastogaster edentata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 104 n. 2, ♀; T. 2 F. 10.
elegans Smith — ♀ — As.: Aru.
Crematogaster elegans Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 149 n. 2, ♀.
emmae For. — ♀ — Afr.: Madagascar.
Cremastogaster Emmae Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 227, ♀; T. 6 F. 11.
erecta Mayr — ♀ — Ins. St. Joseph.
Cremastogaster erecta Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 902, ♀; T. 20 F. 12.
Cremastogaster erecta Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 991, ♀.
ferrarii Em. — ♀ — As.: Sumatra, Birmania.
Cremastogaster Ferrarii Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 533 n. 26, ♀.
ferruginea For. — ♀ — Afr.: Somali.
Cremastogaster ferruginea Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VIII. 9. 1892 p. 353 n. 6, ♀.
flava For. — ♀ — As.: India.
Cremastogaster flava Forel, Journ. As. Soc. Bengal LV. 2. 1886 p. 248 n. 29, ♀.
formosa Mayr — ♀ — Am.: Mexico.
Cremastogaster formosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 991 & 994, ♀.
fortinella Walk. — ♀ — As.: Ceylon.
Crematogaster forticulus Walker, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) IV. 1859 p. 375, ♀.

¹⁾ *Vide:* st. C. *physothorax* Em.

fusca Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Cremastogaster fusca Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 107 n. 1, ♀.
gambiensis André — ♀ — Afr.: Gambia.

Cremastogaster Gambiensis Er. André, Rev. d'entom. VIII. 1889 p. 228, ♀.

gerstaeckeri D. T. — ♀ ♀ — Afr. orient. [Smith.]

Cremastogaster cephalotes Gerstaecker, Arch. f. Naturg. XXXVII. 1. 1870 p. 356 n. 56, ♀, nec

Cremastogaster cephalotes Gerstaecker, v. d. Deeken: Ost-Afrika. Gliederthiere. 1873 p. 358

Cremastogaster Gerstaeckeri Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. XX. 1892 März p. 90. [n. 58, ♀].

Cremastogaster Gerstaeckeri Forel, Zool. Anzeig. XV. 1892 (April) p. 141.

grevei For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Cremastogaster Grevei Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 183, ♀; T. 6 F. 8.
hova For.¹⁾ — ♀ — Afr.: Madagascar.

Cremastogaster Hova Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 10. 1887 p. 387, ♀.

Cremastogaster Hova Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 180, ♀.

inermis Mayr — ♀ ♀ — Afr. bor.; As.: Syria.

Cremastogaster inermis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 766 n. 4, ♀.

Cremastogaster inermis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 682, ♀.

Cremastogaster inermis Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 394 & 395 n. 4, ♀.

var. lucida For.²⁾ — ♀ — Afr.: Tripolis.

Cremastogaster inermis var. lucida Forel, Naturaliste Sept. 1890, ♀.

infata Smith — ♀ — As.: Birmania, Malacea, Borneo.

Crematogaster inflatus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 76 n. 5, ♀; T. 2 F. 2.

Crematogaster inflatus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 136 n. 6, ♀; T. 9 F. 1.

Crematogaster inflatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1862 Proc. p. 52.

Crematogaster inflata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 106 n. 5, ♀.

Crematogaster inflata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 680, ♀.

inops For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Cremastogaster inops Forel, Grandidier: Hist. Madagascar. XX. 1892 p. 254, ♀.

insularis Smith — ♀ — As.: Aru.

Crematogaster insularis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 149 n. 3, ♀.

iridipennis Smith — ♀ — Austr.: New Guinea.

Crematogaster iridipennis Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 74 n. 2, ♀.

irritabilis Smith — ♀ — Austr.: New Guinea.

Crematogaster irritabilis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 109 n. 4, ♀.

kellери For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Cremastogaster Kellери Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 197, ♀; T. 6 F. 10.

kirbyi [Syk.] Smith — ♀ ♀ ♂ — As.: India.

Myrmica Kirbyi Sykes, Trans. Entom. Soc. London I. 2. 1835 p. 99, ♀, ♀ ♂; T. 13 F. 1b, ♂, c. ♀.

Myrmica Kirbyi Hope, Trans. Entom. Soc. London I. 2. 1835 Proc. p. XXIX.

Myrmica Kirbyi Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 114.

Myrmica Kirbyi Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 55 n. 20, ♀.

Crematogaster Kirbyi Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 136 n. 4.

Myrmica Kirbyi Shortt, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 100.

kneri Mayr — ♀ — Afr. occ.

Cremastogaster Kneri Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 764 n. 2, ♀.

laboriosa Smith — ♀ — As.: Japonia.

Cremastogaster laboriosa Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 407 n. 1, ♀.

¹⁾ Vide: st. nossibeensis For.

²⁾ Vide: st. sevellei For.

laeviceps Smith — ♀ — Austr.: Queensland, Melbourne.

Cremastogaster laeviceps Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 138 n. 12, ♀.

Cremastogaster laeviceps Lowne, Entomologist II. 1865 p. 335 n. 27.

Cremastogaster laeviceps Mayr, Journ. Mus. Godeffroy XII. 1876 p. 108 n. 3.

levis Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Cremastogaster laevis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1877 p. 576, ♀.

levissima Smith — ♀ — As.: Celebes.

Cremastogaster laevissimus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 74 n. 1, ♀.

leviusecula Mayr — ♀ — Am.: Texas.

Oecodoma Atta bicolor Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 350 n. 67 [non Smith].

Cremastogaster laeviusecula Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 990 & 993, ♀.
var. **clara** Mayr — ♀ — Am.: Texas.

Cremastogaster clara Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 990 & 993, ♀.

Cremastogaster clara MacCook in: Comstock, Rep. Cotton Insects 1879 p. 188 n. 5.

Cremastogaster laeviusecula var. clara Emery, i. l.

limata Smith — ♀ ♀ ♂ — Am. centr.: Brasilia.

Cremastogaster limatus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 139 n. 13, ♀ ♀ ♂.

Cremastogaster limata Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 404, ♀.

Cremastogaster limata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 990, ♀.

Cremastogaster limata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1877 p. 875.

Cremastogaster limata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 623, ♀ ♀.

lineolata (Say) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am. bor.

Myrmica lineolata Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. P. 3. 1836 p. 290 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Myrmica cerasi A. Fitch, Trans. New York State Agric. Soc. XIV. 1854 p. 835, ♀.

Myrmica cerasi A. Fitch, 1st & 2^d Rep. Insect. New York 1856 p. 130.

Myrmica (Monomorium) lineolata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 129 n. 58.

Myrmica lineolata Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 734.

Atta lineolata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 396.

Cremastogaster lineolata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 901, ♀; T. 20 F. 11.

Myrmica Novaeboracensis Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 337 n. 41, ♀.

Myrmica (Monomorium) Marylandica Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 339

[n. 45, ♀.

Myrmica (Monomorium) Columbiana Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 340

[n. 48, ♀.

Oecodoma (Atta) arborea Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 350 n. 66, ♀.

Cremastogaster lineolata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 990, ♀.

Cremastogaster coarctata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 990 & 992, ♀.

Cremastogaster lineolata MacCook in: Comstock, Rep. Cotton Insects 1879 p. 187 n. 4, ♀; Fig. 36.

Cremastogaster lineolata Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1879 p. 137-138.

Cremastogaster lineolata Mac Cook, Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) IV. 1879 p. 252.

Cremastogaster lineolata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 462, ♀.

longispina Em. — ♀ — Am.: Costa Rica.

Cremastogaster longispina Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 53 n. 75, ♀.

madagascariensis André — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Madagascar.

Cremastogaster Madagascariensis Er. André, Revue d'entom. VI. 1887 p. 297, ♀ ♀ ♂.

Cremastogaster Madagascariensis Forel, Granddidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 191, ♀ ♀ ♂.

minutissima Mayr — ♀ ♀ — Am.: Texas.

[T. 6 F. 7.

Cremastogaster minutissima Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 991 & 995, ♀ ♀.

montezumia Smith — ♀ ♀ ♂ — Am.: Mexico.

Cremastogaster Montezumia Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 139 n. 11, ♀ ♀ ♂; T. 1 F. 1.

Cremastogaster Montezumia Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 990, ♀.

nigropilosa Mayr — ♀ ♀ — Am.: Columbia, Brasilia.

Cremastogaster nigropilosa Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 405, ♀.

Cremastogaster nigropilosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 991, ♀.

Cremastogaster nigropilosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 624, ♀; ♀.
nossibeensis For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Cremastogaster Hova st. Nossibeensis Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 181, ♀.
obscura Smith — ♀ — As.: Malacca, Borneo.

Crematogaster obscurus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 76 n. 4, ♀.

Crematogaster obscurus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 137 n. 8, ♀.

obseurior D. T. — ♀ — As.: Batchian.

Crematogaster obscurus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 109 n. 3, ♀.

Crematogaster obscurior Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 n. 90.

ochracea Mayr — ♀ — As.: Manilla.

Cremastogaster ochracea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 766 n. 5, ♀.

Cremastogaster ochracea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 681, ♀.

opaca Mayr — ♀ — Am.: Mexico.

Cremastogaster opaca Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 989 & 992, ♀.
pallida Lowne — ♀ — Austr.: New South Wales.

Cremastogaster pallidus Lowne, Entomologist II. 1865 p. 335 n. 25, ♀.

pallidipes Mayr — ♀ ♀ ♂ — Austr.

Cremastogaster pallipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 768 n. 13, ♀.

Cremastogaster pallipes Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. I. Formicid. 1865 p. 107 n. 6, ♀; T. 4 F. 34.

Cremastogaster piceus Lowne, Entomologist II. 1865 p. 335 n. 26, ♀.

Cremastogaster pallipes Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 108 n. 4, ♀ ♂.

pellens Walk. — ♀ — As.: Ceylon.

Crematogaster pellens Walker, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) IV. 1859 p. 374, ♀.

physothorax Em. — ♀ — As.: Birmania.

[♀].

Cremastogaster difformis st. physothorax Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 506 n. 56,
politula Smith — ♀ — Austr.: New Guinea.

Crematogaster politus Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 74 n. 1, ♀.

praecursor Em. — ♂ — Eur.: Sicilia (succinum).

Cremastogaster praecursor Emery, Mem. accad. sc. Bologna (5) I. 1891 p. 578, ♂; T. 2 F. 19-21.

pusilla (Heer) Mayr — Eur.: Croatia.

Myrmica pusilla Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 164 n. 71, ♀; T. 13 F. 9.

Myrmica pusilla Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646. [[p. p.].

Myrmica pusilla Giebel, Fauna d. Vorwelt II. I. 1856 p. 180.

Myrmica pusilla Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 32 n. 71; T. 2 F. 14.

Cremastogaster pusilla Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 59.

quadriformis Rog. — ♀ — Am.: Brasilia.

Cremastogaster quadriformis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 207 n. 100, ♀.

Cremastogaster quadriformis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 990, ♀.

Cremastogaster quadriformis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 623, ♀.

quadrispinosa Rog. — ♀ — Am.: Mexico.

Cremastogaster quadrispinosa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 208 n. 102, ♀.

ravavalonis For. — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Madagascar.

Cremastogaster Ranavalonis For. Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 10. 1857 p. 388, ♀.

Cremastogaster Ranavalonis For. Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 184, ♀ ♂; T. 6 F. 3.

ransonnetii Mayr — ♀ — As.: Ceylon.

Cremastogaster Ransonneti Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVIII. 1868 p. 287, ♀.

Cremastogaster Ransonneti Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 680, ♀.

rasoherinae For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Cremastogaster Rasoherinae Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 194, ♀.
robusta Em. — ♀ — Afr.: Abessinia.

Cremastogaster robusta Emery, Ann. mus. eiv. Genova IX. 1877 p. 379 n. 30, ♀.

rogenhoferi Mayr — ♀ — As.: India, Indochina.

Cremastogaster Rogenhoferi Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 681 & 683, ♀.
rothneyi Mayr — ♀ — As.: India, Birmania.

Cremastogaster Rothneyi Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 681 & 685, ♀.

Cremastogaster Rothneyi Rothney, Trans. Entom. Soc. London 1889 p. 374.

rufa (Jerd.) Rog. — ♀ — As.: India mer.

Myrmica rufa Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 114.

Myrmica rufa Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 54 n. 19, ♀.

Cremastogaster rufa Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 37 n. 1042.

rufotestacea Mayr — ♀ — Austr.: Sidney.

Cremastogaster rufotestacea Mayr, Journ. Mus. Godeffroy XII. 1876 p. 109 n. 5, ♀.

ruspolii For. — ♀ ♂ — Afr.: Somali.

Cremastogaster Ruspolii Forel, Zool. Anzeig. XV. 1892 p. 142, ♀ ♂.

sanguinea Rog. — ♀ — Am.: Cuba.

Cremastogaster sanguinea Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 208 n. 101, ♀.

Cremastogaster sanguinea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 990, ♀.

schenckii For. — ♀ ♀ — Afr.: Madagascar.

Cremastogaster Schencki Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 182, ♀ ♀; T. 6 F. 2.

schmidti (Mayr) Em. — ♀ ♀ — Eur. mer.; Afr. bor.; As. occ.

Acrocoelia Schmidti Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien II. 1852 p. 149, ♀ ♀.

Cremastogaster Schmidti Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 14, ♀ ♀.

var. auberti Em. — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Gallia mer., Hispania.

Cremastogaster Auberti Emery, Ann. accad. natural. Napoli (2) II. 1869 p. 23, nota ♀.

Cremastogaster scutellaris var. *Auberti* Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8.

[1879 p. 464.]

Cremastogaster scutellaris var. *Auberti* Er. André, Spec. Hymén. Europe II.P.17. 1883 p. 393 &

[395, ♀ ♀.

Crematogaster Schmidti var. *Auberti* Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 14, ♀ ♀ ♂.
var. laestrygon Em. — ♀ ♀ — Eur.: Sicilia; Afr.: Tunisia, Algeria.

Crematogaster laestrygon (Haliday) Emery, Bull. soc. entom. Ital. I. 1869 p. 135, ♀.

Crematogaster scutellaris st. *laestrygon* Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8.

[1879 p. 464.]

Crematogaster scutellaris var. *laestrygon* Er. André, Spec. Hymén. Europe II.P.17. 1883 p. 393,
Crematogaster scutellaris var. *laestrygon* Destefani, Natural. Sicil. VIII. 1889 p. 145, ♀. [♀.]

Crematogaster Schmidti var. *laestrygon* Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 14, ♀ ♀.

scutellaris (Ol.) Mayr ♀ ♀ ♂ — Eur. mer.; Afr. bor.

Formica scutellaris Olivier, Eneycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 497 n. 32, ♀.

Formica scutellaris Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 48, ♀.

Formica scutellaris Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 261, ♀.

Formica haematocephala Leach. Riso: Hist. nat. Europ. merid. V. 1826 p. 232, ♀ ♀ ♂.

Formica scutellaris Schilling, Übers. Arbeit. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1828. 1829 p. 54.

Myrmica Rediana Gené, Atti 3^a riun. sc. Ital. 1841 p. 418, ♀ ♀ ♂.

Myrmica Rediana Gené, Mem. soc. Ital. sc. Modena XXIII. 1844 P. fis. p. 32, ♀ ♀ ♂.

Myrmica rubriceps Nylander, Aeta soc. sc. Fennie. III. P. 1. 1849 p. 44 n. 14, ♀.

Myrmica scutellaris Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. P. 1. 1852 p. 132 n. 18, ♀.

Acrocoelia ruficeps Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien II. 1852 p. 147, ♀.

Acrocoelia Rediana Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien III. 1853 p. 103.

- Myrmica rubriceps* Mayr, Verh. zool. bot. Ver. IV. 1854 Sitzber. p. 30-32.
Cremastogaster scutellaris Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 469 n. 1, ♀ ♀.
Myrmica (*Cremastogaster*) *scutellaris* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4 V. 1856 p. 100 n. 28, ♀ ♀ ♂;
Formica scutellaris Lucas, Ann. soc. ent. France 3 IV. 1856 Bull. p. XIX-XX. [T.3 F.14].
Cremastogaster scutellaris Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 135 n. 1; T. 9 F. 7.
Cremastogaster scutellaris Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 30 n. 1.
Cremastogaster scutellaris Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 74, ♀, 75, ♀ ♂.
Myrmica scutellaris Lespes, Ann. sc. nat. Zool. 14 V. 1863 p. 241; T. 6 F. 13.
Cremastogaster scutellaris Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 26 n. 23.
Cremastogaster scutellaris A. Müller, Trans. Entom. Soc. London 1873 Proc. p. XXIV.
Cremastogaster scutellaris Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 68, 223 &
[385, ♀ ♀ ♂.]
- Cremastogaster scutellaris* Er. André, Rev. & magaz. zool. (3) II. 1874 p. 201; T. 3 F. 4.
Cremastogaster scutellaris Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 392, 394 & 396 n. 1,
[♀ ♀ ♂; T. 25.]
- Crematogaster scutellaris* Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5^o. 1882 p. 98 & 192.
Cremastogaster scutellaris Billups, Trans. Entom. Soc. London 1884 Proc. p. XIV.
? *Cremastogaster scutellaris* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1877 p. 244, ♀ ♀ ♂.
Crematogaster scutellaris Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 13 n. 33.
var. *algirica* Luc. — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Gallia mer.; Afr.: Algeria, Tunisia.
Myrmica Algirica Lucas, Explor. sc. Algérie. Zool. III. 1846 p. 300 n. 331, ♀ ♀ ♂; T. 16 F. 9-9^d.
Cremastogaster scutellaris var. *Algirica* Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 14.
var. *christowitchii* For. — ♀ — Eur.: Bulgaria. [p. 316 n. 54, ♀.]
Cremastogaster scutellaris var. *Christowitchii* Forel, Verh. zool. bot. Ges. Wien XLII. 1892
senegalensis Rog. — ♀ ♀ — Afr.: Senegal, Sudan.
Cremastogaster Senegalensis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 206 n. 98, ♀ ♀.
Cremastogaster Senegalensis Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 193, ♀ ♀.
sewellei For. — ♀ — Afr.: Madagascar.
Cremastogaster inermis st. *Sewellii* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 196, ♀; T. 6
var. *dentata* For. — ♀ — Afr.: Madagascar. [F. 9.]
Cremastogaster Sewellei var. *dentata* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 196, ♀.
sordidula (Nyl.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur. mer.; Afr. bor.; As.: Syria, Turcestania.
Myrmica sordidula Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. P. 1. 1849 p. 44 n. 13, ♀.
Acrocoelia Mayri (Schmidt) Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien III. 1853 p. 114, ♀.
Crematogaster sordidula Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 472 n. 2, ♀ ♀. F. 58-60.
Myrmica (*Cremastogaster*) *sordidula* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4 V. 1856 p. 101 n. 29, ♀; T. 3
Crematogaster sordidulus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 135 n. 2; T. 9 F. 4-6.
Crematogaster sordidula Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 75, ♀ ♀.
Cremastogaster sordidula Forel, Mittheil. Schwyz. entom. Ges. III. 6. 1870 p. 308 n. 2, ♀ ♀.
Cremastogaster sordidula Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 201.
Cremastogaster sordidula Mayr, Fedtchenko: Voy. Turcestan. Formicid. 1877 p. 19 n. 1.
Crematogaster sordidula Lubbock, Ants, Bees & Wasp. Ed. 5^o. 1882 p. 16. [♀ ♀; T. 25.]
Cremastogaster sordidula Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 391, 396 & 399 n. 5, ♀.
Cremastogaster sordidula Biró, Rovart. Lapok II. 1885 p. 81 & XIV.
stollii For. — ♀ — Am.: Guatemala.
Cremastogaster Stollii Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 373, ♀.
striatula Em. — ♀ — Afr.: Goldküste.
Crematogaster striatulus Emery, Ann. soc. entom. France LXI. 1892 Bull. p. LIII, ♀.
subcircularis Mayr — ♀ — As.: Borneo. [1867.]
Cremastogaster anthracina Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 154, ♀ | nec Smith, nec Mayr
Cremastogaster subcircularis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 681 & 685, ♀.

subdentata Mayr — ♀ — As.: Turcestania.

Cremastogaster subdentata Mayr, Fedtschenko; Voy. Turcestan. Formicid. 1877 p. 19 n. 2, ♀ ♀.

Cremastogaster subdentata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 682, ♀.

Cremastogaster subdentata Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 39.

Cremastogaster subdentata Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1853 p. 393 & 395 n. 3, ♂ ♀.
subnuda Mayr — ♀ — As.: India.

Cremastogaster subnuda Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 680 & 682, ♀.

Cremastogaster subnuda Forel, Journ. Asiat. Soc. Bengal XV. P. 2. 1886 p. 248, ♀.

suleata Mayr — ♀ — Am.: Columbia, Brasilia, Costa Rica.

Cremastogaster sulcata Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 403, ♀.

Cremastogaster suleata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 991, ♀.

Cremastogaster sulcata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 624, ♀.

sumichrasti Mayr¹⁾ — ♀ — Am. centr., Mexico.

Crematogaster Sumichrasti Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 990 & 993, ♀.

surdior For. — ♀ ♀ — Am.: Guatemala.

[♀ ♀.]

Cremastogaster Sumichrasti st. surdior Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 375,
tarsata Smith — ♀ — As.: Ins. Morty.

Crematogaster tarsatus Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 74 n. 3, ♀.

terminalis Shuck.) Em. — ♀ —.

Myrmica terminalis Shuckard, Magaz. of Nat. Hist. (2) II. 1838 p. 627, ♀.

Cremastogaster terminalis Emery, i. l.

tetraacantha Em. — ♀ — Austr.: New Guinea.

Cremastogaster tetraacantha Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 467 n. 220, ♀; T. 2 F. 18.

torosa Mayr — ♀ — Am.: Columbia, Brasilia.

Cremastogaster torosa Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 404, ♀.

Cremastogaster torosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 992, ♀.

tricolor Gerst. — ♀ ♀ ♂ — Afr. or.: Madagascar.

Cremastogaster tricolor Gerstaecker, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin. 1858 p. 263 n. 16, ♀.

Crematogaster tricolor Gerstaecker, Peters: Reise n. Mossambique. Zool. V. 1862 p. 515, ♀; T.

Cremastogaster tricolor Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 365. [32 F. 10.

Cremastogaster tricolor Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 10. 1887 p. 388, ♀ ♂.

Cremastogaster tricolor Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 187, ♀ ♀ ♂; T. 6 F. 5.

var. decolor For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Cremastogaster tricolor var. decolor Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 188, ♀.

victima Smith²⁾ — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Crematogaster victima Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 140 n. 15, ♀.

Cremastogaster victima Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 991 & 995, ♀ ♀.

Cremastogaster victima Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 624, ♀.

var. steinheili For. — ♀ — Am.: St. Thomas.

Cremastogaster Steinheili Forel, Mittheil. München. entom. Ver. V. 1. 1881 p. 15 n. 13, ♀.

Cremastogaster victima var. Steinheili Emery, i. l.

¹⁾ *Vide*: st. surdior For.

²⁾ *Vide*: st. cisplatinalis Mayr.

PHEIDOLE

Westwood, Ann. & Mag. Nat. Hist. VI. 1841 p. 87.
φειδωλός, parcus, avarus.

Synon: *Leptomyrma* Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXVI. 3. 1863 p. 17.
λεπτός, tenuis; *μέρμησ* = *μέρμηξ*, formica.

Oecophthora, Heer, Hausmuse Madceiras 1852 p. 15.
οἶκος, domus; *φθείω*, perdo.

Aphaenogaster Emery,
Atta Sykes, Smith.
Formica Fabricius & auct.
Myrmica Smith & auct.
Oecondoma Jerdon, Moggridge.
Pristomyrmex Mayr.

aberrans Mayr — ♀ 2 — Am.: Brasilien, Argentinia.

Pheidole aberrans Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 172 n. 13, 2 ♀.

Pheidole aberrans Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 981, 2 & 984, ♀.

Pheidole aberrans Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 583, ♀ & 602, ♀.

absurda For. — ♀ 2 — Am.: Guyana, Costa Rica.

Pheidole absurda Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XLVII, ♀.

Pheidole absurda Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 594, ♀.

Pheidole absurda Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 48 n. 60, ♀; T. 5 F. 9-11.

aspera Mayr — ♀ ♂ 2 — Afr.: Cap.

Pheidole aspera Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 746 n. 3, ♀ ♂ ♀.

Pheidole aspera Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 97 n. 2, ♀ ♂ ♀; T. 3 F. 26.

auropilosa Mayr — ♀ ♀ ♂ ♀ — Am.: Brasilia.

Pheidole auropilosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 596, ♀, 605, ♀ & 608, ♀ ♂.

australis Em. — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Pheidole Radoszkowskii st. *australis* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 50 nota, ♀ ♀.

bergii Mayr — ♀ ♀ — Am.: Uruguay.

Pheidole Bergi Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 591, ♀ & 605, ♀.

bessonii For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Pheidole O'swaldi st. *Bessonii* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 176, ♀; T. 5 F. 3.

bicarinata Mayr¹⁾ — ♀ — Am.: Illinois.

Pheidole bicarinata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 982 & 989, ♀.

Pheidole bicarinata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 596, ♀.

bicolor Em. — ♀ 2 — Am.: Costa Rica.

Pheidole biconstricta st. *bicolor* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 50 n. 62, ♀ ♀.

biconstricta Mayr²⁾ — ♀ ♀ ♂ ♀ — Am.: Columbia.

Pheidole biconstricta Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 399, ♀ ♂.

Pheidole biconstricta Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 980, ♀ & 983, ♀.

Pheidole biconstricta Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 589, ♀ & 600, ♀.

bilimeki Mayr — ♀ ♀ — Am.: Mexico.

Pheidole Bilimeki Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 980, ♀ & 985, ♀ ♀.

Pheidole Bilimeki Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 584, ♀.

¹⁾ *Vide*: st. *vinelandica* For.

²⁾ *Vide*: st. *bicolor* Em.

» *rubicunda* Em.

breviceonus Mayr — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Pheidole breviceonus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 585, ♀ & 601, ♀.

brevicornis Mayr — ♀ ♂ — Austr.: Queensland.

Pheidole brevicornis Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 106 n. 10, ♀ ♂.

californica Mayr — ♀ ♂ — Am.: California.

Pheidole Californica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 981, ♀, 984, ♀ & 987.

Pheidole Californica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 588, ♀ & 606, ♀.

cameronii Mayr — ♀ ♀ — Am.: Ecuador.

Pheidole Cameroni Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 595, ♀ & 605, ♀.

Pheidole monticola Cameron, Whymper: Trav. Andes Equator 1892 App. p. 93-95, ♀ ♀ ♀; Fig. capellinii Em. — ♀ — As.: Java, Birmania.

Pheidole Capellinii Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 463 nota, ♀; T. 2 F. 14. capensis Mayr — ♀ ♂ — Afr.: Cap.

Pheidole Capensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 746 n. 4, ♀ ♂.

Pheidole Capensis Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 100 n. 4, ♀ ♀; T. 4 F. 29. cavannae Em. — ♀ — Austr.: New Caledonia. [ab♀, c♀.

Pheidole Cavannae Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 464 nota, ♀.

cephalica Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Pheidole cephalica Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 177 n. 17, ♀ ±; T. 9 F. 21-23.

Pheidole ? cephalica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 361 p. 438.

ceylonica (Motsch.) Mayr! — ♀ ♀ ♂ ♀ — As.: Ceylon.

Oecophthora Ceylonica Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXVI. 1863 p. 18, ♀ ♀ ♂ ♀.

Pheidole Ceylonica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 438.

chilensis Mayr — ♀ ♀ ♂ ♀ — Am.: Chile.

Pheidole Chilensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 745 n. 7, ♀ ♀ ♂.

Pheidole Chilensis Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 94 n. 1, ♀ ♀ ♂ ♀; T. 4 F. 27.

Pheidole Chilensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 981, ♀ & 984, ♀.

Pheidole Chilensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 585, ♀ & 605, ♀. clavata Em. — ♀ — Afr.: Abessinia.

Aphaenogaster clavata Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 372 n. 22, ♀.

Pheidole clavata Emery, Ann. mus. civ. Genova XXXII. 1892 p. 114.

columbica For. — ♀ — Am.: Columbia.

Pheidole fallax st. Columbica Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XLIV, ♀. comata Smith — ♀ — As.: Borneo.

Pheidole comata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 176 n. 15, ♀.

Pheidole comata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360.

commutata Mayr — ♀ ♀ — Am.: Florida.

Pheidole commutata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 459, ♀ ♀.

Pheidole commutata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 598, ♀ & 604, ♀.

cordiceps Mayr — ♀ ♀ — Am.: Argentinia.

Pheidole cordiceps Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 174 n. 14, ♀ ♀.

Pheidole cordiceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 982, ♀ & 984, ♀.

Pheidole cordiceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 597, ♀ & 605, ♀.

cornutula Em. — ♀ — Am.: Paraguay.

Pheidole cornutula Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 52 nota, ♀; T. 5 F. 14 & 15. crassipes Mayr — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Pheidole crassipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 590, ♀ & 600, ♀.

cubaensis Mayr — ♀ ♀ — Am.: Cuba.

Pheidole Cubaensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 747 n. 6, ♀ ♀.

Pheidole Cubaensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 980, ♀ & 983, ♀.

Pheidole Cubaensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 584, ♀ & 601, ♀.

diffusa [Jerd.] Smith — ♀ ♀ ♂ — As.: India.

Oecodoma diffusa Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 109.

Oecodoma diffusa Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. 2. XIII. 1854 p. 51 n. 9, ♀ ♀ 2.

Pheidole diffusa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 173 n. 5.

Oecodoma diffusa Moggridge, Harvest Ants 1873 p. 12 nota.

diligens [Smith] Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Atta diligens Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 168 n. 25, ♀.

Pheidole diligens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360.

emeryi Mayr — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Pheidole Emeryi Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 589, ♂ & 599, ♀.
excellens Mayr — ♂ — Afr.: Goldküste.

Pheidole excellens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 744 n. 1, ♂.
exigua Mayr, — ♂ — Am.: Cayenne.

Pheidole exiguia Mayr, Horae soc. entom. Ross. XVIII. 1884 p. 36, ♂.

Pheidole exiguia Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 585, ♂.

var. tuberculata Mayr — ♂ — Am.: Brasilia.

Pheidole exiguia var. tuberculata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 585, ♂.
fabricator [Smith] Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Atta fabricator Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 167 n. 22, ♀ ♀ ♂.

Pheidole fabricator Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360.

Pheidole fabricator Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 590, ♂ & 606, ♀.
fallax Mayr¹ — ♂ — Am.: Cuba.

Pheidole fallax Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 980 & 984, ♂ [nec Forel].

Pheidole fallax Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 587, ♂.

var. jelskii Mayr — ♀ ♂ — Am.: Cayenne, St. Thomas.

Pheidole fallax Forel, Mittheil. Münch. entom. Ver. V. 1. 1881 p. 9 n. 9, ♀ ♂ [nec Mayr].

Pheidole Jelski Mayr, Horae soc. entom. Ross. XVIII. 1884 p. 34, ♂ ♀.

fervens Smith — ♀ — As.: Singapore.

Pheidole fervens Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 176 n. 16, ♀.

Pheidole fervens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 361.

fervida Smith — ♀ ♀ — As.: Japonia.

Pheidole fervida Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 406 n. 1, ♀ ♀.

Pheidole fervida Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 363.

fimbriata Rog. — ♀ ♂ — Am.: Brasilia, Paraguay, Costa Rica.

Pheidole fimbriata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 196 n. 57, ♂.

Pheidole fimbriata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 981, ♂.

Pheidole fimbriata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 586, ♂ & 598, ♀.

fiorii Em. — ♂ — Am.: Costa Rica.

Pheidole Fiorii Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 51 n. 65, ♂.

flavens Rog. — ♀ ♂ — Am.: Cuba.

Pheidole flavens Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 198 n. 89, ♂ ♀.

Pheidole flavens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 981, ♂ & 983, ♀.

Pheidole flavens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 591, ♂ & 602, ♀.

flavida Mayr — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Pheidole flavida Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 591, ♂ & 603, ♀.

gertrudae For. — ♀ — Am.: Brasilia.

Pheidole Gertrudae Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XLII, ♀.

Pheidole Gertrudae Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 592, ♂ & 602, ♀.

¹ Vide: st. columbica For.

gibba Mayr — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Pheidole gibba Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 590, ♀ & 604, ♀.

gouldii For. — ♀ ♀ ♂ ♀ — Am.: Guatemala.

Pheidole Gouldi Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XLII, ♀ ♀ ♂ ♀.

Pheidole Gouldi Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 588, ♀ & 599, ♀.
gracilipes (Motsch.) Em. — ♀ — As.: Ceylon.

Leptomyrmagracilipes Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXVI. 5. 1863 p. 17, ♀; T. 2.

Pheidole gracilipes Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXIII. 1892 p. 166. [F. 3.]

guilelmi-mülleri For. — ♀ ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Pheidole Guilelmi-Mülleri Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 3. 1886 p. 210, ♀.

Pheidole Guilelmi-Mülleri Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XLVII.

Pheidole Guilelmi-Mülleri Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 583, ♀ & 601, ♀ &
hohenlohei Em. — ♀ ♀ — Am.: Brasilia. [607, ♀.]

Pheidole Hohenlohei Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 354 n. 25, ♀ ♀.

hospe Smith — ♀ — Austr.: New Guinea.

Pheidole hospe Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 74 n. 2, ♀.

javana Mayr — ♀ ♀ — As.: Java, Borneo, Birmania.

Pheidole Javana Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 98 n. 3, ♀ ♀.

Pheidole Javana Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 676, ♀ & 677, ♀.

Pheidole Javana Mayo, Britten & Forbes: Journ. of Proc. Linn. Soc. 1880 p. LIII.

impressa Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Pheidole impressa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 980 & 985, ♀.

Pheidole impressa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 587, ♀.

var. detrita Em. — ♀ — Am.: Venezuela.

Pheidole impressa var. detrita Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 66 n. 28, ♀.

impressiceps Mayr — ♀ ♀ — Austr.: Queensland.

Pheidole impressiceps Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 105 n. 6, ♀ ♀.

incisa Mayr — ♀ ♂ — Am.: Columbia.

Pheidole incisa Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 401, ♀ ♂.

Pheidole incisa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 982, ♀ & 983, ♀.

Pheidole incisa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 597, ♀ & 602, ♀.

indica Mayr — ♀ ♀ ♀ — As.: India.

Pheidole Indica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 676, ♀, 677, ♀ & 679, ♀.

Pheidole Indica Forel, Journ. Asiat. Soc. Bengal. XIV. 2. 1885 p. 178 n. 19, ♀ ♀ ♀.

inermis Mayr — ♀ ♀ — Am.: Mexico.

Pheidole inermis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 979, ♀, 982, ♀ & 984.

Pheidole inermis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 587, ♀ & 598, ♀.

innotata Mayr — ♀ — Patria?

Pheidole innotata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 898, ♀.

jordanica Sauley — ♀ — As.: Palaestina.

Pheidole Jordanica Sauley, Bull. soc. hist. nat. Moselle XIII. 1874 (Sep. p. 17), ♀.

Pheidole megacephala st. Jordanica Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 442, ♀.

juenunda For. — ♀ — As.: India.

Pheidole juenunda Forel, Journ. Asiat. Soc. Bengal LIV. 2. 1885 p. 179 n. 21, ♀.

latinoda Rog. — ♀ ♀ — As.: Ceylon, India.

Pheidole latinoda Roger, Berlin. entom. Zeitsehr. VII. 1863 p. 195 n. 86, ♀.

Pheidole latinoda Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 101 n. 5, ♀.

Pheidole latinoda Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 675, ♀ & 677, ♀.

var. major For. — ♀ ♀ ♀ — As.: India.

Pheidole latinoda var. major Forel, Journ. Asiat. Soc. Bengal LIV. 2. 1885 p. 178 n. 20, ♀ ♀ ♀.

levifrons Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Pheidole laevifrons Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 598, ♀.

leviventris Mayr — ♀ — Am.: Columbia.

Pheidole laeviventris Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 401, ♀.

Pheidole laeviventris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 983, ♀.

Pheidole laeviventris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 601, ♀.

lignicola Mayr — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Pheidole lignicola Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 586, ♀ & 602, ♀.

longiceps Mayr — ♀ ♀ — Austr.: Queensland.

Pheidole longiceps Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 106 n. 9, ♀ ♀.

longicornis Em. — ♀ ♀ — As.: Ins. Nias.

Pheidole longicornis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 532 n. 23, ♀ ♀.

longispinosa For. — ♀ ♀ ♀ — Afr.: Madagascar.

Pheidole longispinosa Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 170, ♀ ♀ ♀; T. 5 F. 4.

magrettii Em. — ♀ ♀ — As.: Java, Birmania.

Pheidole Magrettii Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 462 n. 207, ♀ ♀.

maja For. — ♀ ♀ ♀ — Am.: Guatemala.

Pheidole Maja Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XLVIII, ♀ ♀ ♀.

Pheidole Maja Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 594, ♀ & 604, ♀.

malabarica (Jerd.) Smith — ♀ ♀ — As.: India mer.

Oecodoma Malabarica Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 107.

Oecodoma Malabarica Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 49 n. 7, ♀ ♀.

Pheidole Malabarica Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. 1858 p. 173 n. 4.

megacephala (Fabr.) (Rog.¹⁾) — ♀ ♀ ♂ — Zona torrida & pars calidior zonarum temperatarum.

? *Formica edax* Forskål, Descr. anim. 1775 p. 84 n. 21.

Formica megacephala Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 361 n. 47 [nec Smith].

Formica megacephala Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. I. 1799 p. 26; T. 6 F. 9.

Formica megacephala Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 232; T. 10 F. 67 A.B.(♀), C, D(♀).

Formica megacephala Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 411 n. 64.

Formica (Myrmica) trinodis Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 327; T. 36 F. 6.

Oecophthora pusilla Heer, Hausameise Madeiras 1852 p. 15, ♀ ♀ ♀ ♀; T. 1 F. 1 (♂) 2, ♀ 3, ♀ & 4 (♀).

Myrmica? laevigata Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 3. 1855 p. 130 n. 13, ♀; T. 9 F. 7 & 8.

Myrmica trinodis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien V. 1855 p. 414 nota, ♀.

Myrmica (Pheidole) laevigata Smith, Catal. Brit. Fossil. Hymen. 1858 p. 35 & 225 n. 14, ♀.

Pheidole pusilla Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 173 n. 1; T. 9 F. 18-20.

Pheidole Janus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 175 n. 11, ♀; T. 9 F. 13-17.

Myrmica laevigata Smith, Zoologist XVII. 1859 p. 6385.

Pheidole pusilla Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 70, ♀ ♀ ♀.

Myrmica laevigata Smith, Entomol. Annual f. 1862 p. 70; Front. f. 4 (♀), 7 & 8 (♀).

Pheidole laevigata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 747 n. 5, ♀.

Pheidole megacephala Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 30 n. 829.

Oecophthora pusilla Brown, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. XII. 1869 p. 211.

Pheidole pusilla Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 981, ♀ & 984, ♀.

Pheidole pusilla Mayr, Fedtschenko: Voy. Turkestan. Formicid. 1877 p. 18 n. 1.

Pheidole pusilla Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 674, ♀ & 676, ♀.

Pheidole megacephala Morris, Amer. Natural. XIV. 1880 p. 667-670.

Pheidole pusilla Blackburn & Kirby, Entom. M. Magaz. XVII. 1880 p. 89.

Pheidole megacephala Forel, Mittheil. München. entom. Ver. V. 1. 1881 p. 8 n. 8, ♀.

¹⁾ *Vide:* st. jordanica Sauley.

» pallidula Nyl.

Pheidole megacephala Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5^a 1882 p. 20, 180, 233; T.2 F.3 & 4(♀).
Pheidole megacephala Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P.17. 1883 p. 383, ♀, 385, ♀, ♀ & 386.
Pheidole laevigata W. White, Ants & their Ways 1883 p. 270 n. 1, ♂. [n.1, ♂; T.24 F.8, ♀].
Pheidole Janus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360. [p. 236 n. 58].
Pheidole megacephala Blackburn & Cameron, Mem. Manchester Lit. & Philos. Soc. (3) X. 1886.
Pheidole pusilla Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 597, ♀ & 606, ♀.
Pheidole megacephala Forel, Granddier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 176, ♀ ♂ ♀.
var. *scabrior* For. — ♀ ♀ — Afr.: Madagascar.

Pheidole megacephala var. *scabrior* Forel, Granddier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 178, ♀ ♀.
militaris Smith — ♀ — As.: Celebes.

Pheidole *militaris* Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 74 n. 1, ♀.
minor (Jerd.) Smith — ♀ ♀ — As.: India mer.

Oecodoma minor Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 110 n. 12, ♀ ♀.

Oecodoma minor Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 51 n. 12, ♀ ♀.

Pheidole *minor* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 174 n. 8.

minutula Mayr — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Pheidole *minutula* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1877 p. 872, ♀ ♀.

Pheidole *minutula* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 586 & 592, ♀ & 606, ♀.
molestans (Latr.) Rog. — ♀ — Am.: Cajenne.

Formica molestans Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 241, ♀.

Pheidole ? *molestans* Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 31 n. 861.

morrisii For. — ♀ ♀ — Am.: New Jersey.

Pheidole *Morrisii* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XLVI, ♀ ♀.

Pheidole *Morrisi* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 598, ♀ & 604, ♀.
var. *dentata* For. — ♀ ♀ ♀ — Am.: Virginia.

Pheidole *Morrisi* var. *dentata* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 457, ♀ ♂ ♀.

nigriventris (Smith) Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Atta nigriventris Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 169 n. 26, ♀.

Pheidole *nigriventris* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360.

nodifera (Smith) Mayr — ♀ — As.: China.

Atta nodifer Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 165 n. 14, ♀.

Pheidole *nodifer* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360.

nodus Smith — ♀ — As.: Japonia.

Pheidole *nodus* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 407 n. 2, ♀.

Pheidole *nodus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 363.

notabilis Smith — ♀ ♀ — As.: Batchian.

[(♀) & 4(♀)].

Pheidole *notabilis* Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 111 n. 1, ♀ ♀; T.1 F.3.
obtusopilosa Mayr — ♀ ♀ — Am.: Uruguay.

Pheidole *obtusopilosa* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 586, ♀ & 602, ♀.

occipitalis André — ♀ ♀ — Afr.: Sierra Leone.

Pheidole *occipitalis* Fr. André, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 321, ♀ ♀.

oceania Mayr — ♀ ♀ ♀ — Austr.: Ovalau.

Pheidole *Oceanica* Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 510, ♀ ♀ [excl. ♀ ♂].

Pheidole *Oceanica* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 977, ♀ & 979 ♀.

opaca Mayr — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Pheidole *opaca* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 749 n. 8, ♀ ♂.

Phcidole opaca Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 980, ♀ & 982, ♀.

Pheidole *opaca* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 597, ♀ & 599, ♀.

opaciventris Mayr — ♀ ♀ — Austr.: Queensland.

Pheidole *opaciventris* Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 105 n. 5, ♀ ♀.

o'swaldii For.¹ — ♀ ♀ ♂ ♀ — Afr.: Madagascar.

Pheidole O'Swaldi Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 173, ♀ ♀ ♂ ♀.
pallidelutea (Latr.) Rog. — ♀ — Afr.: Senegal.

Formica pallidelutea Latreille, Hist. nat. Fournis 1802 p. 241, ♀.

Pheidole ? pallidelutea Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 30 n. 530.

pallidula (Nyl.) Smith — ♀ ♀ ♂ ♀ — Eur. mer.; Afr. bor. [Fabr.]

Formica (Myrmica) megacephala Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 328 nec

Myrmica pallidula Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 42 n. 11, ♀.

Oecophthora subdentata Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien II. 1852 p. 145, ♀ ♀.

Oecophthora pallidula Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 455 n. 1, ♀ ♀ ♂ ♀.

Myrmica megacephala Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 458 nota, ♀.

Myrmica (Oecophthora) pallidula Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 97 n. 25; T. 3 F. 49-52.

Pheidole pallidula Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 173 n. 3.

Oecophthora pallidula Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 29 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Myrmica (Pheidole) pallidula Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) IV. 1858 p. 282 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Pheidole megacephala Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 70, ♀ ♀ ♂ ♀.

Pheidole pallidula Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 294 n. 31.

Myrmica pallidula Lespes, Ann. sc. nat. Zool. (4) XIX. 1863 p. 241; T. 6 F. 1 & 2.

Pheidole megacephala Schenck, Prog. Gymnas. Weilburg 1864 p. 25 n. 22.

Pheidole pallidula Emery, Ann. accad. natural. Napoli (2) II. 1869 p. 19 n. 40, ♀ ♀ ♂ ♀.

Pheidole megacephala Moggridge, Harvest. Ants 1873 p. 16, 50, 51 & 63.

Pheidole pallidula Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 81 & 383.

Pheidole pallidula Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 198.

Pheidole megacephala Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 198.

Pheidole pallidula Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5^a 1882 p. 11, 158. [T. 16 & 24].

Pheidole pallidula Er. André, Spec. Hymén. Europe II. 17. 1883 p. 383, 385 & 386 n. 1, ♀ ♀ ♂ ♀;

var. megacephalo-pallidula Em. & For. — Eur. [entom. Ges. V. 8. 1879 p. 463.

Pheidole pusilla var. *megacephala* st. *megacephalo-pallidula* Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. partita Mayr — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Pheidole partita Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 590, ♀ & 604, ♀.

parva Mayr — ♀ ♀ — As.: Ceylon.

Pheidole parva Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 95 n. 3, ♀ ♀; T. 4 F. 28^{a,b}.

Pheidole parva Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 674, ♀ & 676, ♀.
penetralis Smith — ♀ — As.: Mysol.

Pheidole penetralis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 23 n. 4, ♀.

pennsylvanica Rog. — ♀ ♀ ♂ ♀ — Am.: Pennsylvania.

Pheidole Pennsylvanica Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 199 n. 90, ♀.

Pheidole Pennsylvanica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 981, ♀.

Pheidole Pennsylvanica Morris, Amer. Natural. XIV. 1880 p. 667-670.

Pheidole Pennsylvanica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 455, ♀ ♀ ♂ ♀.

Pheidole Pennsylvanica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 588, ♀ & 601, ♀.

perniciosa Gerst. Mayr — ♀ — Afr.: Mossambique.

Oecophthora perniciosa Gerstaeker, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1858 p. 263 n. 17, ♀.

Oecophthora perniciosa Gerstaeker, Peters: Reise n. Mossambique. Zool. V. 1862 p. 516, ♀.

Pheidole perniciosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 438.

piecea Mayr — ♀ ♂ — Am.: Mexico.

Pheidole piecea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 981, ♀, 983, ♀ & 988.

Pheidole piecea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 588, ♀ & 601, ♀.

¹ Vide: st. bessonii For.

piliventris Smith Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Atta piliventris Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 169 n. 27, ♀.

Pheidole piliventris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI 1886 p. 360.

plagiaria Smith — ♀ ♀ ♂ ♀ — As.: Batchian, Celebes.

Pheidole plagiaria Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 112 n. 3, ♀.

Pheidole plagiaria Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 49 n. 2.

Pheidole divergens Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 97 n. 2, ♀ ♀ ♂.

Pheidole plagiaria Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 675, ♀ & 676, ♀.

praeusta Rog. — ♀ ♀ — Am.: Columbia.

Pheidole praeusta Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 197 n. 88, ♀ ♀.

Pheidole praeusta Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 982, ♀.

providens Syk. Westw. — ♀ ♀ — As.: India.

Atta providens Sykes, Trans. Entom. Soc. London I. 2. 1835 p. 103, ♀; T. 13 F. 2.

Atta providens Westwood, Trans. Entom. Soc. London II. 2. 1838 Proc. p. XXXVII.

Pheidole providens Westwood, Ann. & Mag. Nat. Hist. VI. 1841 p. 87; T. 2 F. 7.

Oecodoma providens Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 108.

Oecodoma providens Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 50 n. 8, ♀ ♀.

Pheidole providens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 441.

Oecodoma providens Moggridge, Harvest. Ants 1873 p. 12 nota.

proxima Mayr — ♀ ♀ — Austr.: Queensland.

Pheidole proxima Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 104 n. 3, ♀ ♀.

pubiventris Mayr — ♀ ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Pheidole pubiventris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 595, ♀, 604, ♀ & 607, ♀.

pugnax D. T. — ♀ ♀ — Am.: Costa Rica.

Pheidole Radoszkowskii st. militaris Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 49 n. 61, ♀ ♀.

Pheidole Radoszkowskii st. pugnax Emery, Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 91.

punctatissima Mayr — ♀ ♀ ♂ ♀ — Am. centr., Columbia, Mexico.

Pheidole punctatissima Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 400, ♀ ♂.

Pheidole punctatissima Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 980, ♀ & 983, ♀.

Pheidole punctatissima Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 583, ♀ & 598, ♀.

punctulata Mayr — ♀ — Afr.: Caffraria, Sierra Leone.

Pheidole punctulata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 899, ♀.

Pheidole talpa Gerstaecker, Arch. f. Naturg. XXXVII. 1. 1870 p. 356 n. 57.

Pheidole talpa Gerstaecker, v. d. Decken: Ost-Afrika. Gliederthiere. 1873 p. 360 n. 59, ♀; T. 11

Pheidole punctulata Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 270. F. 11 (2).

quadrifispinosa Smith, Em. — ♀ — As.: Salwatty, New Guinea.

Myrmica quadrifispinosa Smith, Journ. of Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 72 n. 2, ♀; T. 4 F. 6 (nee

Pristomyrmex quadrifispinosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 363.

Pheidole Smithi Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 464 n. 209, ♀ (non Dalla Torre).

Pheidole quadrifispinosa Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1892 p. 114.

radoszkowskii Mayr¹⁾ — ♀ ♀ — Am.: Brasilia, Guiana.

Pheidole Radoszkowskii Mayr, Horae soc. entom. Ross. XVIII. 1884 p. 35, ♀ ♀.

Pheidole Radoszkowskii Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 588, ♀ & 599, ♀.

rhombinoda Mayr — ♀ — As.: India.

Pheidole rhombinoda Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 675 & 678, ♀.

rlsii For. — ♀ ♀ ♂ ♀ — Am.: Argentinia.

Pheidole Risii Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXVI. 1892 p. ?, ♀ ♀ ♂ ♀.

¹⁾ Vide: st. australis Em.

“ pugnax D. T.

rubicunda Em. — ♀ ♀ — Am.: Costa Rica.

Pheidole biconstricta st. rubicunda Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 50 n. 63, ♀.

rubra Smith Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Atta rubra Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 168 n. 23, ♀ [nec Smith 1860].

Pheidole rubra Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360.

rubrobrunnea D. T. — ♀ — As.: Batchian.

Pheidole rubra Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 111 n. 2, ♀ [nec Smith 1860].

Pheidole rubrobrunnea Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 91. (1858).

ruficeps Smith Mayr — ♀ ♀ ♀ — As.: Celebes, Mysol.

Myrmica ruficeps Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 46 n. 3, ♀.

Pheidole mordax Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 22 n. 3, ♀.

Pheidole ruficeps Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 96 n. 1, ♀ ♀.

Pheidole ruficeps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 674, ♀.

rugaticeps Em. — ♀ ♀ ♀ — Afr.: Abessinia.

Pheidole rugaticeps Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 375 n. 25, ♀ ♀ ♀.

var. arabs Em. — ♀ ♀ ♀ — Afr.: Arabia.

Pheidole rugaticeps var. arabs Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 535 n. 33, ♀ ♀ ♀.

rugosa Smith — ♀ — As.: Ceylon.

Pheidole rugosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 175 n. 13, ♀.

Pheidole rugosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360.

scabriuscula Gerst. — ♀ — Afr. or.

Pheidole scabriuscula Gerstaecker, Arch. f. Naturg. XXXVII. P. 1. 1870 p. 356 n. 58, ♀.

Pheidole scabriuscula Gerstaecker, v.d. Decken: Ost-Afrika. Gliederthiere. 1873 p. 360 n. 60, ♀.

sculpturata Mayr — ♀ — Afr.: Caffraria.

Pheidole sculpturata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 897, ♀.

sexspinosa Mayr — ♀ ♀ — Oc.: Ins. Ellice.

Pheidole sexspinosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 977, ♀ ♀.

sikorae For. — ♀ ♀ ♀ — Afr.: Madagascar.

Pheidole Sikorae Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 223, ♀ ♀ & 1892 p. 258, ♀.

sinaitica Mayr — ♀ ♀ — Afr.: Aegyptus, Littora maris rubri.

Pheidole Sinaitica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 745 n. 2, ♀.

Pheidole Sinaitica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 675, ♀.

Pheidole Sinaitica Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 73.

Pheidole Sinaitica Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 383, ♀ & 385 n. 3, ♀.

singularis Smith — ♀ — As.: Mysol.

Pheidole singularis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 22 n. 2, ♀.

smithii D. T. — ♀ ♀ — Am.: St. Paul.

Pheidole diversa Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 74 n. 1, ♀ ± [nec Jerdon].

Pheidole diversa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 981 nota, ♀.

Pheidole diversa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 361.

Pheidole Smithii Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 90.

speculifrons Em. — ♀ ♀ — Afr.: Abessinia.

Pheidole speculifrons Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 373 n. 24, ♀ ♀.

spielbergi Em. — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Pheidole Spielbergi Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 354 n. 26, ♀ ♀.

spininodis Mayr — ♀ ♀ — Am.: Argentina.

Pheidole spininodis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 591, ♀ & 605, ♀.

striaticeps Mayr — ♀ ♀ — Am.: Mexico.

Pheidole striaticeps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 981, ♀, 983, ♀ & 987.

Pheidole striaticeps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 586, ♀ & 601, ♀.

striativentris Mayr — ♀ — As.: India.

Pheidole striativentris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 675 & 678, ♀.
stulta For. — ♀ — Am.: Brasilia.

Pheidole stulta Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XLVI, ♀.

Pheidole stulta Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 595, ♀.

subarmata Mayr — ♀ ♀ — Am.: Cayenne, Costa Rica.

Pheidole subarmata Mayr, Horae soc. entom. Ross. XVIII. 1884 p. 36, ♀ ♀.

Pheidole subarmata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 595, ♀ & 606, ♀.

Pheidole subarmata Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 51 n. 67, ♀ ; T. 5 F. 12 & 13.
sulcaticeps Rog. — ♀ ♀ ♂ ♀ — As.: Ceylon.

Pheidole sulcaticeps Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 193 n. 85, ± ♀ ♀ ♂ ♀.

Pheidole sulcaticeps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 675, ♀ & 676, ♀.

susannae For. — ♀ ♀ — Am.: Guatemala.

Pheidole Susannae Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XLIII, ♀ ♀.

Pheidole Susannae Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 589, ♀ & 604, ♀.
var. obscurior For. — ♀ — Am. centr., Brasilia.

Pheidole Susannae st. obscurior Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XLIV, ♀.

Pheidole Susannae var. obscurior Emery, i. l.

tasmaniensis Mayr — ♀ — Austr.: Tasmania.

Pheidole Tasmaniensis Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 511, ♀.

Pheidole Tasmaniensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 977, ♀.

testacea (Smith) Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Atta testacea Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 168 n. 24, ♀.

Pheidole testacea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360.

transversostriata Mayr — ♀ — Am.: Guyana.

Pheidole transversostriata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 584, ♀.

triconstricta For. — ♀ — Am.: Argentina.

Pheidole triconstricta Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XLV, ♀.

Pheidole triconstricta Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 594, ♀.
var. nitidula Em. — ♀ — Am.: Argentina.

Pheidole triconstricta var. nitidula Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVI. 1888 p. 693, ♀.

tristis (Smith) Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Myrmica (Monomorium) tristis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 132 n. 72, ♀.

Pheidole tristis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360.

umbonata Mayr — ♀ — Austr.: Ins. Tonga.

Pheidole Oceanica Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 510, ♀ ♂ [excl ♀ ♀].

Pheidole umbonata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 977 & 978, ♀.

Pheidole umbonata Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 104 n. 4.

ursus Mayr — ♀ ♀ ♀ — Am.: Mexico.

Pheidole ursus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 980, ♀, 982, ♀ & 986.

Pheidole ursus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 587, ♀ & 598, ♀.

variabilis Mayr — ♀ ♀ ♂ ♀ — Austr.: Queensland.

Pheidole variabilis Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 103 n. 2, ♀ ♀ ♂ ♀.

variolosa Em. — ♀ — Afr.: Somali.

Pheidole ? variolosa Emery, Ann. mus. civ. Genova XXXII. 1992 p. 112 n. 11, ♀.

velox Em. — ♀ — As.: Ternate.

Pheidole velox Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 462 n. 205, ♀.

veteratrix For. — ♀ ♀ — Afr.: Madagascar.

Pheidole veteratrix Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 n. 225, ♀ ♀.

vinelandica For. — ♀ ♀ ♂ ♀ — Am.: New Jersey.

[♀ ♀ ♂ ♀]

Pheidole bicarinata st. Vinelandica Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XLV,

Pheidole Vinelandica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 458, ♀.

Pheidole Vinelandica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 591, ♀ & 606, ♀.

wood-masonii For. — ♀ — As.: India.

Pheidole Wood-Masoni Forel, Journ. Asiat. Soc. Bengal LIV. P. 2. 1885 p. 180 n. 22, ♀ ♀.

PHEIDOLACANTHINUS

Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 75.

Pheidole, nom. propr. Hymen.; ἄκανθος, aculeus.

armatus Smith — ♀ — As.: Salwatty.

Pheidolacanthinus armatus Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 75 n. 1, ♀; T. 4 F. 8.

APHAENOGASTER

Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien III. 1853 p. 106.

ἀ-priv.; φαύός, lucidus; γαστήρ, venter.

Synon.: *Atta* Latreille & auct. pl. [ne *Fabricius*].

Ecton Lepeletier.

Formica Linné & auct. ant.

Manica Jurine.

Monomorium Buckley.

Myrmica Nylander & auct. pl.

Ponera Heer.

Poneropsis Heer.

Stenamma Mayr [p. p.].

Subg.: *Ischnomyrmex* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 738 n. 2.

ἰσχυός, gracilis; μύρμηξ, formica.

Messor Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. LXX.

Etymologia obscura.

aciculata Smith — ♀ — As.: Japonia.

Aphaenogaster aciculata Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 405 n. 1, ♀.

albisetosa Mayr — ♀ — Am.: Neu Mexico.

Aphaenogaster albisetosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 443 & 446, ♀.

andrei Mayr — ♀ — Am.: California.

Aphaenogaster Andrei Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 443 & 448, ♀.

antipodum (Smith) Mayr — ♀ — Austr.: New Zealand.

Atta antipodum Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 166 n. 20, ♀.

Aphaenogaster? *antipodum* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360.

araneoides Em. — ♀ — Am.: Costa Rica.

Aphaenogaster araneoides Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 48 n. 57, ♀; T. 5 F. 8.

arenaria (Fabr.) Rog. — ♀ ♀ — Afr. bor.; As.: Syria.

Formica arenaria Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 310 n. 31, ♀.

Formica arenaria Gmelin, Syst. nat. Ed. 13: I. 5. 1790 p. 2802 n. 41.

Formica arenaria Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 499 n. 43.

Formica arenaria Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 360 n. 46, ♀.

Formica arenaria Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 288, ♀.

Formica arenaria Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 111 n. 63, ♀.

Myrmica amaurocyclia Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. VII. 1850 p. 486 n. 12, ♀.

Myrmica (Atta) *sculpturata* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4 V. 1856 p. 83 n. 8, ♀ ♀.

Atta sculpturata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 165 n. 16.

Atta sculpturata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 252 n. 29, ♀.

Atta arenaria Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 292 n. 28.

- Aphaenogaster arenaria* Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 29 n. 808. [T. 23 F. 8, ♀.
Aphaenogaster arenaria Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 353, ♀, 366 n. 1. ♀;
Aphaenogaster (*Messor*) *arenarius* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R.
barbara (L.) Rog. — ♀ ♀ ♂ — Eur. mer.; Afr. bor. [p.LXX, ♀]
Formica barbara Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 962 n. 2, ♀.
Formica barbara Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 393 n. 11.
Formica binodis Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 393 n. 13, ♀.
Formica barbara Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 912 n. 2.
Formica barbara Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 491 n. 16.
Formica binodis Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 491 n. 18.
Formica barbara Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 308 n. 19.
Formica binodis Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 309 n. 23.
Formica barbara Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2797 n. 2.
Formica binodis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2798 n. 26.
Formica binodis Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 506.
Formica barbara Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 514.
Formica barbara Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 495 n. 23.
Formica binodis Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 496 n. 27.
Formica barbara Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 356 n. 26.
Formica binodis Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 357 n. 32.
Formica barbara Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 262, ♀.
Formica binodis Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 285, ♀.
Formica barbara Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 403 n. 30.
Formica juvenilis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 405 n. 38, ♀.
Formica binodis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 405 n. 39, ♀.
Atta barbara Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 194.
Ecton juvenilis Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 177.
Ecton binodis Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 177.
Formica megacephala Leach, Zool. Journ. II. 1825 p. 292 n. 11 [nec Fabricius].
Formica megacephala Leach, Entom. Arch. I. 1827 p. 4 n. 11, ♀ ♀ ♂.
Formica megacephala Leach, Rissö: Hist. nat. Europ. merid. V. 1826 p. 233, ♀ ♀ ♂.
Atta capitata Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 382 n. 1.
Atta capitata Lucas, Explor. sc. Algérie. Zool. III. 1846 p. 300 n. 329.
Myrmica barbara Lucas, Explor. sc. Algérie. Zool. III. 1846 p. 300 n. 230.
Myrmica rufitarsis Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. VII. 1850 p. 485 n. 11, ♀.
Atta capitata Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 135 n. 22, ♀.
Atta capitata Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 462 n. 2, ♀ ♀ ♂.
Myrmica (*Atta*) *capitata* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 83 n. 9, ♀ ♀ ♂; T. 3 F. 8
Formica barbara Dufour, Ann. soc. entom. France (3) IV. 1856 p. 341.
Atta capitata Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 21 n. 1, ♀.
Atta barbara Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 66 ♀, 67 ♀ & 68 ♂.
Aphaenogaster barbara Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 29 n. 798.
Atta barbara Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 35.
Atta capitata Aubé & Raymond, Ann. soc. entom. France (4) III. 1863 Bull. p. LI-LII.
Aphaenogaster capitata Moggridge, Trans. Entom. Soc. London 1871 Proc. p. XLVII, ♀.
Atta barbara Moggridge, Harvest Ants 1873 p. 15, 31, 63.
Atta barbara Er. André, Rev. mag. zool. (3) II. 1874 p. 195.
Aphaenogaster barbara Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 13 n. 1.
Atta barbara Lubbock, Journ. Linn. Soc. Zool. XIII. 1877 p. 217; T. 17 F. 4 (♀+); & 5 (♀-).
Aphaenogaster barbara Emery, Ann. mus. civ. Genova XII. 1878 p. 56 n. 77, ♀ ♀ var. I-IX.
Atta barbara Bryan, Sc. Gossip XV. 1879 p. 238.

- Aphaenogaster barbara* Emery, Ann. mus. civ. Genova XV. 1880 p. 392-397 var.
Aphaenogaster barbara Fr. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 74.
Aphaenogaster barbara Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 270.
Atta barbara Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5. 1882 p. 11; T. 2 F. 1 & 2.
Aphaenogaster barbara Emery, Ann. mus. civ. Genova XVIII. 1882 p. 451 n. 9, ♀. [T. 4, 16 & 23].
Aphaenogaster barbara Fr. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 354, 367 & 373 n. 4, ♀, ♂.
Aphaenogaster barbara Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 57. [p. LXVIII & LXIX, ♀, ♂].
Aphaenogaster (*Messor*) *barbarus* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R.
Aphaenogaster barbarus st. *barbarus* Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 10, ♀.
var. barbara-structor Mayr — ♀ — As.: Turcestania.
Aphaenogaster barbara-structor Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 33, ♀.
var. nigra André¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Gallia merid., Italia, Corsica.
? *Formica Huberiana* Leach, Zool. Journ. II. 1825 p. 290 n. 7.
? *Formica Huberiana* Leach, Entom. Arch. I. 1827 p. 4 n. 7, ♀ ♀ ♂.
? *Formica Huberiana* Leach, Rissi: Hist. nat. Europ. merid. V. 1826 p. 231, ♀ ♀ ♂.
Formica (*Myrmica*) *capitata* Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 325.
Aphaenogaster barbara var. II. Emery, Ann. mus. civ. Genova XII. 1878 p. 56, ♀; Fig.
Aphaenogaster barbara var. *nigra* Fr. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 355, ♀ & 367, ♀.
beccarii Em. — ♀ ♀ ♂ — As.: Elefanta, Sumatra. ♀ ♀ ♂; T. 1 F. 12, ♂.
Aphaenogaster Ischnomyrmex Beccarii Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 456 n. 189,
Aphaenogaster (*Ischnomyrmex*) *Beccarii* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1888 p. 552; T. 9
berendtii Mayr — ♂ — Eur.: Borussia ('succinum'). [F. 4] ♀.
Aphaenogaster Berendti Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 82 n. 2, ♂; T. 4 F. 78 & 79.
blanci André — ♀ — Eur.: Gallia.
Aphaenogaster Blanci Fr. André, Ann. soc. entom. France (6) 1881 p. XLVIII n. 2, ♀.
Aphaenogaster Blanci Fr. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 350 n. 3, ♀; T. 23 F. 6.
brazoensis (Buckl.) Cress.! — ♀ — Am.: Texas.
Atta Brazoensis Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 345 n. 58, ♀.
Aphaenogaster Brazoensis Cresson, Synops. Hymen. Amer. 1887 p. 259.
brevicornis Mayr — ♀ ♀ — Am.: Virginia.
Aphaenogaster brevicornis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 443 & 447, ♀, ♀.
Stenamma neoarcticum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 454, ♀ excl. ♀ ♂.
caduca Motsch. — ♀ ♀ ♂ — As.: Caucasus, Syria; Afr.: Abessinia, Senegal.
Formica caduca Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XII. 1. 1839 p. 47, ♀; T. 2 Fig. d.
Aphaenogaster barbara Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 373 n. 23, ♀ ♀ ♂.
Aphaenogaster barbara var. III. & IV. Emery, Ann. mus. civ. Genova XII. 1878 p. 56 n. 77, ♀, ♀.
Aphaenogaster barbara var. f. Emery, Ann. mus. civ. Genova XV. 1880 p. 393, ♀, ♀.
Aphaenogaster barbara var. *semirufa* Fr. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 355, ♀.
Aphaenogaster barbarus st. *caducus* Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 12. [§ 368, ♀.
campana Em. — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Italia mer. & occ.
Aphaenogaster testaceopilosa Emery, Ann. accad. natural. Napoli (2) II. 1869 p. 18 n. 38.
Aphaenogaster testaceopilosa var. *campana* Emery, Ann. mus. civ. Genova XII. 1878 p. 54
[in. 743, ♀ ♀ ♂; Fig. 1879 p. 463.
Aphaenogaster testaceopilosa st. *campana* Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8
[in. 361, ♀, 370, ♀ & 375, ♂.

¹⁾ *Vide:* st. *caduca* Motsch.

» *capensis* Mayr.

» *capitata* Latr.

» *striaticeps* Fr. André.

capensis Mayr — ♀ ♀ ♂ — Afr. austr.

Attā Capensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 743 n. 2, ♀.

Aphaenogaster Capensis Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 87 n. 1, ♀; T. 3 F. 24.

Aphaenogaster Capensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 896, ♀ ♂; T. 20 F. 9.

Aphaenogaster barbara st. Capensis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXI. 1884 p. 383.
var. *pseudoaegyptiaca* Em. — ♀ — Afr.: Cap.

Aphaenogaster barbara var. *pseudoaegyptiaca* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXI. 1884 p. 384,
capitata (Latr.) Em. — ♀ ♀ — Eur.: Gallia mer. | ♀.

Formica capitata Latreille, Ess. hist. fourmis France 1798 p. 46, ♀.

Formica capitata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 234, ♀ ♀; T. 10 F. 66 A B(♀), C(♀).

Atta capitata Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 130.

Manica capitata Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 279, ♀ ♀.

Formica capitata Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 327 n. 727.

Atta capitata Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 173 n. 1, ♀ ♀. | [p. p.]

Aphaenogaster barbara var. minor Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R.p.LXX

Aphaenogaster barbarus st. capitatus Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 12.

var. *aegyptiaca* Em. — ♀ ♀ — Afr. bor.

Aphaenogaster barbara var. *Aegyptiaca* Emery, Ann. mus. civ. Genova XII. 1878 p. 57, ♀ ♀.

Aphaenogaster barbara var. *Aegyptiaca* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 355,

| ♀ & 368, ♀.

Aphaenogaster barbarus var. *Aegyptiacus* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R.

| [p. LXIX, ♀ ♀.

Aphaenogaster capitatus st. *Aegyptiacus* Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 12.
var. *instabilis* (Smith) Mayr — ♀ ♂ — As.: India bor.

Atta instabilis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 163 n. 10, ♀ ♂.

Aphaenogaster instabilis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360.

Aphaenogaster capitata var. *instabilis* Emery, i. l.

var. *meridionalis* André — ♀ ♀ — Eur.: Penins. balcan; As. minor.

Aphaenogaster barbara var. VI. Emery, Ann. mus. civ. Genova XII. 1878 p. 57, ♀ ♀.

Aphaenogaster barbara var. *meridionalis* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. p. 355, ♀.

Aphaenogaster barbara var. *meridionalis* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R.

| [p. LXX.

Aphaenogaster capitatus var. *meridionalis* Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 12.

var. *minor* André — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Italia; Afr. bor.; As.: India.

Aphaenogaster barbara var. VII. Emery, Ann. mus. civ. Genova XII. 1878 p. 57, ♀ ♀ ♂; Fig.

Aphaenogaster barbara var. *minor* Er. André, Spec. Hymen. Europe II. P. 17. 1883 p. 355, ♀, 368, ♀.

Aphaenogaster barbara var. *minor* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXVI. 1890 C.R.p.LXX

Aphaenogaster capitatus var. *minor* Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 12. | [p. p.]

var. *punctata* Forel — ♀ — As.: India.

Aphaenogaster barbara var. *punctata* Forel, Journ. Asiat. Soc. Bengal I.V. 2. 1886 p. 248 n. 25, ♀.

Aphaenogaster capitatus var. *punctatus* Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 12.

var. *rugosa* André — ♀ ♀ ♂ — As.: Syria.

Aphaenogaster barbara var. *rugosa* Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 74 n. 35, ♀ ♂.

Aphaenogaster barbara var. *rugosa* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 356, ♀.

Aphaenogaster barbara var. *rugosa* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R.p.LXX,

Aphaenogaster capitatus var. *rugosus* Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 12. | ♀.

var. *striatula* Em. — ♀ — Afr.: Algeria, Tunisia.

Aphaenogaster capitatus var. *striatulus* Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 11 & 12, ♀.

castanea (Smith) Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Myrmica (Monomorium) *castanea* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 131 n. 69, ♀.

Aphaenogaster *castanea* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 359.

cingulata (Smith) m.! — ♀ — As.: Borneo.

Atta cingulata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 77 n. 2, ♀±.

Atta cingulata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 165 n. 13, ♀+.

Aphaenogaster cingulata m.

crocea André — ♀ — Afr. bor. & occ.

Aphaenogaster crocea Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 Bull. p. XLIX n. 3.

Aphaenogaster crocea Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 357 n. 14, ♀.

Aphaenogaster subterranea st. crocea Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 8, ♀.
var. **croceoides** For. — ♀ — Afr.: Tunisia.

Aphaenogaster crocea Emery, Ann. mus. civ. Genova (2) I. 1884 p. 381, ♀ [nec André].

Aphaenogaster subterranea var. **croceoides** Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890
var. **splendidoides** For. — ♀ — Afr.: Tunisia. [C.R. p. LXXI, ♀.]

Aphaenogaster subterranea var. **splendidoides** Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890
didita (Walk.) m.! — ♀ — As.: Ceylon. [C.R. p. LXX, ♀.]

Atta didita Walker, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) IV. 1859 p. 375, ♀±.

Aphaenogaster didita m.

exasperata Mayr — ♀ — Patria?

Ischnomyrmex exasperatus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 506, ♀; Tab. F.12.

Aphaenogaster exasperata Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 97.

famelica (Smith) Mayr — ♀ — As.: Japonia.

Ischnomyrmex famelicus Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 405 n. 1, ♀.

Aphaenogaster famelica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 669.

feme Em. — ♀ — As.: Birmania. [T. 11 F. 26.]

Aphaenogaster (Ischnomyrmex) Feae Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 503 n. 41, ♀;

fuliginosa Heer Mayr — ♀ — Eur.

Ponera fuliginosa Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 145 n. 49, ♀; T. 12 F. 1.

Ponera fuliginosa Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Ponera fuliginosa Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 174.

Poneropsis fuliginosa Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 19 n. 49.

? Aphaenogaster fuliginosa Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 57.

var. **oeeningensis** Heer — ♀ — Eur.: Helvetia. [T. 12 F. 1^{a,b}.]

Ponera fuliginosa var. Oeeningensis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 145 n. 49^b;

var. **radobojana** Heer — ♀ — Eur.: Croatia. [T. 12 F. 1^{c,d}.]

Ponera fuliginosa var. Radobojana Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 146 n. 49^b;

fulva Rog. — ♀ ♀ ♂ — Am. bor., Virginia, New York.

Aphaenogaster fulva Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 190 n. 83, ♀.

Myrmica (Monomorium) aquia Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 341 n. 49, ♀.

Aphaenogaster fulva Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 443 & 445, ♀ ♀ ♂.

fumipennis (Smith) Mayr — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Atta fumipennis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 169 n. 28, ♀ ♀.

Aphaenogaster fumipennis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360.

gemella Rog. — ♀ ♂ — Eur.: Hispania, Malorea; Afr.: Marocco.

Atta gemella Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 260 n. 5, ♀ ♂.

Aphaenogaster gemella Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 29 n. 805. [1879 p. 462.]

Aphaenogaster testaceopilosa st. gemella Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8.

Aphaenogaster testaceopilosa var. gemella Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883

hispanica André — ♀ ♂ — Eur.: Hispania. [p. 362, ♀.]

Aphaenogaster Hispanica Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 365 & 372 n. 2. ♀ ♂;

[T. 23 F. 11. ♀, 13. ♂, 21. ♂.]

lamellidens Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Maryland, Virginia, Florida.

Aphaenogaster lamellidens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 143 & 444, ♀ ♀ ♂.

laevior Em. — ♀ — As.: Celebes.

[p. 456 n. 188, ♀.]

Aphaenogaster (*Ischnomyrmex*) *longipes* var. *laevior* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887

Aphaenogaster (*Ischnomyrmex*) *laevior* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1888 p. 552, ♀;
lividula Heer Mayr — Eur. [T. 9 F. 3.]

Poteropis livida Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 25 n. 55; T. 2 F. 5.

Aphaenogaster livida Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 57.

longaera Scudd. — Am.: Brit. Columbia (Quesnel).

Aphaenogaster longaeva Scudder, Rep. Progr. Geol. Surv. Canada 1877 p. 267.

Aphaenogaster longaeva Scudder, Foss. Insects N. Amer. II. 1890 p. 615; T. 3 F. 28.

longiceps (Smith) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Austr.

Myrmica (*Monomorium*) *longiceps* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 128 n. 53, ♀.

Myrmica *longiceps* Lowne, Entomologist II. 1865 p. 334 n. 24.

Aphaenogaster longiceps Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 43 n. 1, ♀ ♂.

Aphaenogaster longiceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 359.

longipes (Smith) Em. — ♀ — As.: Indochina, Java, Borneo.

Myrmica longipes Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 70 n. 1, ♀; T. 1 F. 6.

Myrmica (*Monomorium*) *longipes* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 126 n. 48, ♀.

Ischnomyrmex longipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 739 n. 1.

Ischnomyrmex longipes Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 92 n. 9 [recte 1], ♀.

Aphaenogaster longipes Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1888 p. 531, ♀; T. 9 F. 2.

mariae For. — ♀ — Am.: Florida.

Aphaenogaster mariae Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XLI, ♀.

Aphaenogaster mariae Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 443, ♀.

obsidiana (Mayr) André — ♀ — Caucasus.

Atta obsidiana Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 67, ♀.

Atta obsidiana Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 196.

Aphaenogaster obsidiana Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 364 n. 7, ♀.

palleascens Walk. — ♀ — Afr.: Aegyptus.

Aphaenogaster palleascens Walker, List of Hymen. in Egypt. 1871 p. 11 n. 45, ♀.

pallida (Nyl.) André — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Sicilia; Afr.: Algeria, Tunisia.

Myrmica pallida Nylander, Acta soc. sc. Fennie. III. 1. 1849 p. 42 n. 10, ♀.

Myrmica pallida Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 414 nota, ♀.

Myrmica (*Atta*) *pallida* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 86; T. 3 F. 33.

Atta pallida Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 163 n. 4.

Atta pallida Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 258 n. 33, ♀ ♂.

Atta pallida Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 66, ♀, 67, ♀ & 68, ♂.

Atta pallida Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 195.

Aphaenogaster pallida Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 74, ♀.

Aphaenogaster pallida Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 358, 368 & 377 n. 10, ♀ ♀ ♂.

Aphaenogaster pallida Emery, Ann. mus. civ. Genova XXI. 1884 p. 382; Fig. [T. 23 F. 19].
var. *leveillei* Em. — ♀ ♂ — Afr.: Algeria.

Aphaenogaster pallida var. *Leveillei* Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 534 n. 27 nota, ♀.

Aphaenogaster *Leveillei* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXI. 1884 p. 382; Fig.

Aphaenogaster pallida var. *Leveillei* Er. André, Suppl. aux Fourmis 1885 p. 21, ♂.

Aphaenogaster pallida var. *Leveillei* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 24-26. 1886 p. 853, ♂.

var. *subterraneoides* Em. — ♀ — Eur.: Graecia. [n. 27, ♀ [non Forel].]

Aphaenogaster pallida var. *subterraneoides* Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 534

Aphaenogaster subterraneoides Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 358, ♀.

patruelis For. — ♀ — Am.: California.

Aphaenogaster? *patruelis* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XLI, ♀.

penetrans (Smith) m. — ♀ — As.: Borneo.

Atta penetrans Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 77 n. 1, ♀.

Atta penetrans Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 164 n. 12, ♀.

Aphaenogaster penetrans m.

pennsylvanica Buckl. Cress.! — ♀ — Am.: Texas.

Atta Pennsylvanica Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 345 n. 59, ♀.

Aphaenogaster Pennsylvanica Cresson, Synops. Hymen. Amer. 1887 p. 259.

pergandei Mayr — ♀ — Am.: California.

Aphaenogaster Pergandei Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 444 & 448, ♀.
phalangium Em. — ♀ ♂ — Am.: Costa Rica.

Aphaenogaster phalangium Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 47 n. 56, ♀ ♂; T. 5 F. 5 & 7.

picina (Buckl.) Cress.! — ♀ — Am.: Texas.

Atta picina Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 344 n. 57, ♀.

Aphaenogaster picina Cresson, Synops. Hymen. Amer. 1887 p. 259.

rhabdidiiceps (Mayr) André — ♀ — As.: Turkestania.

Ischnomyrmex rhabdidiiceps Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 12 n. 1, ♀.

Ischnomyrmex rhabdidiiceps Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 31.

Aphaenogaster rhabdidiiceps Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 349 n. 15, ♀.

rufotestacea Först. Rog. — ♀ — Afr.: Algeria; As.: Syria.

Myrmica rufotestacea Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. VII. 1850 p. 459 n. 14, ♀.

Atta thoracica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 742 n. 1, ♀; T. 19 F. 12.

Aphaenogaster rufotestacea Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 30 n. 809.

Aphaenogaster gracilinodis Emery, Ann. mus. civ. Genova XII. 1878 p. 55 nota, ♀.

Aphaenogaster rufotestacea var. gracilinodis Emery, Ann. mus. civ. Genova XV. 1880 p. 395.

Aphaenogaster rufotestacea Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 74.

Aphaenogaster rufotestacea Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 352 n. 6, ♀; T. 23 F. 7.

rugoso-ferruginea For. — ♀ — Eur.: Creta.

p. 260, ♀.

Aphaenogaster splendida st. rugoso-ferruginea Forel, Berlin. entom. Zeitschr. XXXII. 1888
sabeana Buckl. Cress.! — ♀ — Am.: Texas.

Myrmica Atta Sabeana Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 343 n. 54, ♀.

Aphaenogaster Sabeana Cresson, Synops. Hymen. Amer. 1887 p. 259.

sardoa Mayr — ♀ ♀ — Eur.: Sardinia; Afr.: Barbaria.

Aphaenogaster Sardous Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien III. 1853 p. 107, ♀.

Aphaenogaster Sardous Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 468 nota [nec Mayr 1853].

Aphaenogaster Sardoa Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. 1865 p. 85 n. 2, ♀ ♀.

Aphaenogaster Sardoa Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 360 & 369 n. 13, ♀ ♀.

semipolita (Nyl.) Rog. — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Sicilia, Apulia, Graecia.

Myrmica semipolita Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 86 n. 13, ♀.

Atta semipolita Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 256 n. 35, ♀.

Aphaenogaster semipolita Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 29 n. 804. ♀ ♂; Fig.

Aphaenogaster testaceopilosa var. semipolita Emery, Ann. mus. civ. Genova XII. 1878 p. 53 n. 74^b.

Aphaenogaster testaceopilosa st. semipolita Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8.

1879 p. 462.

Aphaenogaster testaceopilosa var. semipolita Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883

sommerfeldtii Mayr — ♀ — Eur.: Borussia (succinum). [p. 362 & 370, ♀ ♀ ♂].

Aphaenogaster Sommerfeldti Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 81 n. 1, ♀; T. 4 F. 76 & 77.
spininoda (Smith) Em. — ♀ — Austr.

Atta spinoda Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1854 p. 166 n. 18, ♀.

Atta spinoda Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360.

Aphaenogaster spininoda Emery, i. l.

spinosa Em. — ♀ — Eur.: Sardinia, Italia mer. & occ. [n. 74 IV, ♀.

Aphaenogaster testaceopilosa var. *spinosa* Emery, Ann. mus. civ. Genova XII. 1878 p. 54

Aphaenogaster testaceopilosa st. *spinosa* Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8.

[1879 p. 463.]

Aphaenogaster testaceopilosa var. *spinosa* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 362,
splendida (Rog.) Em.¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Graecia, Italia, Gallia mer.; As.: Syria; Afr.: Algeria. [♀.

Atta splendida Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 257 n. 36, ♀.

Atta splendida Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 67, ♀.

Aphaenogaster splendida Emery, Ann. accad. natural. Napoli (2) II. 1869 p. 17 n. 37, ♀.

Atta splendida Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 197.

Aphaenogaster splendida Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 74.

Aphaenogaster splendida Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 360, 369 & 375 n. 11,
striaticeps André — ♀ ♀ — Afr.: Algeria, Tunisia. [♀ ♀ ♂; T. 23 F. 10, 15 & 16.]

Aphaenogaster barbara var. f. Emery, Ann. mus. civ. Genova XV. 1880 p. 393, ♀.

Aphaenogaster barbara var. *striaticeps* Fr. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 356, ♀.

Aphaenogaster barbarus st. *striaticeps* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. LXIX, ♀ ♀.

Aphaenogaster barbara st. *striaticeps* Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 10, ♀.
striola (Rog.) André — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Graecia, Hispania, Gallia mer.; Afr.: Algeria, Tunisia.

? *Formica gibbosa* Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 50.

Atta striola Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 252 n. 30, ♀ ♂ [non Emery].

Atta striola Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 67 & 68, ♀ ♂.

Atta striola Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 197. [T. 23 F. 18 [nec Emery].

Aphaenogaster striola Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 360, 371 & 376 n. 8, ♀ ♀ ♂;

Aphaenogaster subterranea st. *striola* Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 8, ♀.
var. *manritanica* Em. — ♀ — Afr.: Barbaria.

Aphaenogaster striola Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. LXXI, ♀.

Aphaenogaster striola var. *Mauritanica* Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 8, ♀.
var. *subterraneoides* For. — ♀ — Afr.: Barbaria. [C.R. p. LXXI, ♀ [non Emery].

Aphaenogaster striola var. *subterraneoides* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890
strutor (Latr.) Rog. — ♀ ♀ ♂ — Eur. mer.; As. occ. & eentr.

Formica strutor Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 46, ♀ ♀.

Formica strutor Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 236, ♀ ♂; T. 11 F. 69.

Formica rufitarsis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 406 n. 45, ♀.

*Formica lapidum*²⁾ Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 407 n. 49, ♀.

Manica strutor Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 279, ♀ ♀.

Atta strutor Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 130.

Atta strutor Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 174 n. 2, ♀ ♀ ♂.

Formica aedificator Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. i. J. 1838. 1839 p. 56.

Formica strutor Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. i. J. 1838. 1839 p. 56 n. 12.

Atta strutor Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 382 n. 2.

Myrmica mutiae Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 39 n. 6, ♀ ♀ ♂.

Atta strutor Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 113 & 144 n. 42, ♀ ♀ ♂.

Atta strutor Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 188 n. 41.

Atta strutor Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien V. 1855 p. 464 n. 3, ♀ ♀ ♂.

Myrmica (Atta) *strutor* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 85 n. 10.

Atta strutor Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 22 n. 2, ♀.

Atta strutor Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 30 n. 2.

Atta strutor Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 253 n. 32, ♂; T. 7 F. 8.

¹⁾, Vide: st. rugoso-ferruginea For.

- Atta structor Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 66, 67 & 68, ♀ ♀ ♂.
Atta structor Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XII. 1861 p. 193 n. 7 & 197 n. 13.
Atta structor Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 35.
Aphaenogaster structor Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 29 n. 799.
Formica structor Lespes, Ann. sc. nat. Zool. (4) XIX. 1863 p. 241; T. 6 F. 5-9.
Atta structor Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 19 n. 39, ♀ ♀ ♂.
Atta structor Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 241, ♀ ♀ ♂.
Aphaenogaster structor Mayr. Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 93 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Aphaenogaster structor Moggridge, Trans. Entom. Soc. London 1871 Proc. p. XLVII.
Atta structor Moggridge, Harvest Ants 1873 p. 16, 29, 49, 63.
Aphaenogaster structor Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 73 & 382.
Atta structor Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 195.
Aphaenogaster structor Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 Proc. p. IV.
Aphaenogaster structor Moggridge, Trans. Entom. Soc. London 1874 Proc. p. V.
Aphaenogaster structor Smith, Ann. soc. entom. Fr. (5) IV. 1874 Bull. p. CCXXXIX.
Aphaenogaster structor Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 14 n. 2.
Aphaenogaster structor Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P.17. 1883 p. 353, 367 & 373 n. 5,
Aphaenogaster structor Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 57. [♀ ♀ ♂.
sublanuginosa (Buckl.) Cress.! — ♀ — Am.: Texas.
Myrmica (Atta) sublanuginosa Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 343 n. 55, ♀.
Aphaenogaster sublanuginosa Cresson, Synops. Hymen. Amer. 1887 p. 259.
subterranea (Latr.) Rog.¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Eur. centr. & mer.
Formica subterranea Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 45.
Formica subterranea Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 219, ♀ ♀ ♂; T. 10 & 11.
Formica subterranea Walkenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 164 n. 12.
Manica subterranea Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 279, ♀ ♀.
Myrmica subterranea Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 131.
Formica subterranea Lamarck, Hist. nat. anim. s. vertr. IV. 1817 p. 97 n. 13.
Myrmica subterranea Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. i. J. 1827. 1828 p. 67.
Formica subterranea Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 313 n. 13.
Myrmica subterranea Lepcletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 180 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Formica subterranea Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. i. J. 1838. 1839 p. 55 n. 11.
Myrmica subterranea Blanched, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 383 n. 1.
Myrmica subterranea Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 110 n. 41, ♀ ♀ ♂.
Atta subterranea Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 188 n. 43.
Atta subterranea Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 460 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Myrmica (Atta) subterranea Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 85 n. 11; T. 3 F. 9.
Atta subterranea Gredler, 8. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 29 n. 1.
Atta subterranea Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 67 & 68, ♀ ♀ ♂.
Atta subterranea Fenger, Arch. f. Naturg. XXVIII. P. 1. 1862; T. 12 F. 39b.
Aphaenogaster subterranea Roger, Verz. d. Formicid. 1862 p. 29 n. 800.
Atta subterranea Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 19 n. 38, ♀ ♀ ♂.
Atta subterranea Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 241, ♀ ♀ ♂. [Roger].
Aphaenogaster striola Emery, Ann. Accad. Aspir. Natural. Napoli (2) II. 1869 p. 17 n. 36, ♀, nec
Aphaenogaster subterranea Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 382.
Atta subterranea Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 197. [♀ ♀ ♂; T. 23 F. 5 & 20].
Aphaenogaster subterranea Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 359, 369 & 378 n. 9,
Aphaenogaster subterranea Emery, Ann. Mus. Civ. Genova XXI. 1884 p. 382; Fig.

¹⁾ Vide: st. crocea André.
n striola Rog.

- Aphaenogaster subterranea* Byrant, Fourmis France centr. 1890 p. 57.
Aphaenogaster subterranea Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. LXX, ♀♀.
var. gibbosa Latr.¹⁾ — Eur.: Gallia.
 Formica gibbosa Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 50.
 Formica subterranea var. gibbosa Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 221; T. 11 F. 70.
Aphaenogaster subterranea var. gibbosa m.
var. strioloides For. — ♀ — Afr.: Algeria, Tunis. [C.R. p. LXXI, ♀.
Aphaenogaster subterranea var. strioloides Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890
var. subterraneo-splendida Em. & For. — Eur. [entom. Ges. V.S. 1879 p. 463 [sine descr.].
Aphaenogaster subterranea var. subterraneo-splendida Emery & Forel, Mittheil. Schweiz.
Aphaenogaster subterranea var. subterraneo-splendida Er. André, Spec. Hymén. Europe II. [P. 17. 1883 p. 359, ♀.
swammerdamii For. — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Madagascar. [C.R. p. CVI, ♀.
Aphaenogaster (*Ischnomyrmex*) *Swammerdami* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886
Aphaenogaster *Swammerdami* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1888 p. 532, ♀; T. 9 F. 5.
Aphaenogaster *Swammerdami* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 167, ♀ ♀ ♂; T. 4
var. curta For. — ♀ — Afr.: Madagascar. [F. 14.
Aphaenogaster *Swammerdami* var. *curta* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 169.
tennesseensis Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am. bor.
 Atta *Tennesseensis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 743 n. 3, ♀.
 Atta *laevis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 743 n. 4, ♀.
Myrmica subrubra Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 336 n. 39, ♀ ♂ [non ♀].
Myrmica subrubra Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 365.
Aphaenogaster *Tennesseensis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 443, ♀.
testaceopilosa (Luc.) Rog.²⁾ — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Hispania, Gallia mer., Dalmatia, Sardinia; Afr.: [Barbaria, Algeria.
Myrmica testaceopilosa Lucas, Explor. sc. Algérie. Zool. III. 1846 p. 301 n. 332, ♀; T. 16 F. 16.
Aphaenogaster senilis Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien III. 1853 p. 108, ♀ ♀.
Aphaenogaster senilis Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 466 n. 1, ♀ ♀.
Myrmica (*Atta*) *testaceopilosa* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 86 n. 12; T. 3 F. 34.
Myrmica testaceopilosa Lucas, Ann. soc. entom. France (3) IV. 1856 Bull. p. XXXIV.
 Atta *testaceopilosa* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 165 n. 15; T. 9 F. 25-26.
 Atta *testaceopilosa* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 255 n. 34, ♀ ♂.
 Atta *testaceopilosa* Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 66 & 68, ♀ ♀ ♂.
Aphaenogaster testaceopilosa Roger, Verz. Formicid. Gattg. 1863 p. 29 n. 803.
Aphaenogaster testaceopilosa Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. 1865 p. 88, ♀.
 Atta *testaceopilosa* Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 196.
Aphaenogaster testaceopilosa Emery, Ann. mus. civ. Genova XII. 1878 p. 53 n. 74, ♀ ♀ ♂; Fig.
 Atta *testaceopilosa* Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5^a 1882 p. 177. [n. 12, ♀ ♀ ♂; T. 23.
Aphaenogaster testaceopilosa Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 361, 370 & 375
Aphaenogaster testaceopilosa Walker, Entom. M. Magaz. XXV. 1889 p. 374.
Aphaenogaster testaceopilosa E. Saunders, Entom. M. Magaz. XXVI. 1890 p. 204, ♀ ♀ ♂; Fig. 2-4.
treatae For. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Vineland, New Jersey, United States.
Aphaenogaster *Treatae* (Morris) Treat, Amer. Entomol. III. 1880 p. 226 [s. descr.]

¹⁾ = ? *Aphaenogaster striola* Emery.

²⁾ *Vide:* st. *campana* Em.

» *gemella* Rog.

» *semipolita* Nyl.

» *spinosa* Em.

Aphaenogaster — *Myrmica*.

Aphaenogaster Treatac Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XL, ♀ ♂.

Aphaenogaster Treatac Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 443 & 444, ♀.

vigilans (Smith) m.! — ♀ — Austr.

Atta vigilans Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 166 n. 19, ♀.

Aphaenogaster vigilans m.

vorax (Fabr.) Rog.! — Am. mer.

Formica vorax Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 412 n. 68.

Atta vorax Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 290 n. 20.

Aphaenogaster vorax Roger, Verz. d. Fomicid. 1863 p. 30 n. 812.

OXYOPOMYRMEX

Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1851 p. 72.

ὀξύνες, acutus; ὄψη, oculus; μύρμηξ, formica.

oculatus André — ♀ — As.: Syria.

Oxyopomyrmex oculatus Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1851 p. 73 n. 33, ♀; T. 3 F. 1-3.

Oxyopomyrmex oculatus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 380 n. 1, ♀; T. 22 F. 14 & 15.
saulcyi Em. — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Gallia mer.; Afr.: Algeria.

Oxyopomyrmex Sauleyi Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 440, ♀ ♀ ♂.

MYRMICA

Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. IV. 1802 p. 131; XIII. 1805 p. 258 n. 367.

μύρμηξ, formica.

Synon.: *Manica* Jurine, Nouv. méthod. class. Hymén. 1807 p. 276.

μαρικός, insanus.

Myrmecium Westwood, Quart. Journ. Geol. Soc. London X. 1854 p. 390.

μύρμηξ, formica.

Formica Linné & auct. ant.; Heer p. p.

aemula Heer! — Eur.: Styria.

Myrmica aemula Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 161 n. 66; T. 13 F. 4.

Myrmica aemula Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Myrmica aemula Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 179.

agilis Smith! — ♀ — As.: Malacca.

Myrmica agilis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 71 n. 4, ♀.

Myrmica agilis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 125 n. 46, ♀.

angusticollis Heer! — ♂ — Eur.: Helvetia.

Myrmica angusticollis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 162 n. 69, ♂; T. 13 F. 7.

Myrmica angusticollis Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Myrmica angusticollis Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 180.

aspersa Smith! — ♀ — As.: Morty.

Myrmica aspersa Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 72 n. 4, ♀.

assimilis Spin.! — ♀ — Am.: Brasilia.

Myrmica assimilis Spinola, Mem. accad. sc. Torino (2) XIII. 1851 p. 66, ♀.

atarina (Heer) Mayr! — ♂ — Eur.: Croatia.

Formica atavina Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 143 n. 47, ♂; T. 11 F. 10.

Formica atavina Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Formica atavina Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 172.

Formica atavina Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 18 n. 47.

Myrmica? atavina Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 56.

atra Buckl! — ♀ — Am. bor.

Myrmica (Monomorium) *atra* Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 342 n. 51, ♀.

bidentata Smith! — ♀ — As.: India.

Myrmica *bidentata* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 124 n. 40, ♀.

Monomorium ? *bidentata* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 359.

bremii Heer! — ♂ — Eur.: Croatia.

Myrmica *Bremii* Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 161 n. 67, ♂; T. 13 F. 5.

Myrmica *Bremii* Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Myrmica *Bremii* Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 179.

breviceps Smith! — ♀ — As.: India.

Myrmica *breviceps* Smith, Scient. Res. 2^d Yarkand Miss. 1878 p. 12 n. 32, ♀.

caeca Buckl! — ♀ — Am.: Texas.

Myrmica (Monomorium) *coeca* Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 339 n. 41, ♀.

caeca Jerd! — ♀ — As.: India mer.

Myrmica ? *coeca* Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 115 n. 23, ♀.

Myrmica *coeca* Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 56 n. 23, ♀.

californica Buckl! — ♀ — Am.: California.

Myrmica *Californica* Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 336 n. 40, ♀.

carinata Smith! — ♀ — As.: Aru.

Myrmica *carinata* Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 148 n. 6, ♀.

concinna Heer! — Eur.: Croatia.

Myrmica *concinna* Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 32 n. 66c; T. 2 F. 13&13b.

consternens Walk! — ♀ ♂ — As.: Ceylon.

Myrmica *consternens* Walker, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) IV. 1859 p. 374, ♀ ♂.

corrugata Say — ♀ ♂ — Am.: Indiana.

Myrmica *corrugata* Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 291 n. 2, ♀ ♂.

Myrmica *corrugata* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 129 n. 57.

Myrmica *corrugata* Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 735 n. 2, ♀ ♂.

cursor Smith! — ♀ — As.: India.

Myrmica *cursor* Smith, Scient. Res. 2^d Yarkand Miss. 1878 p. 11 n. 30, ♀.

diligens Smith! — ♀ — Austr.: New Guinea.

Myrmica *diligens* Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 73 n. 5, ♀.

Pheidole *diligentissima* Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 90.

dimidiata Say — ♀ ♂ — Am.: United States.

Myrmica *dimidiata* Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 293 n. 5, ♀ ♂.

Myrmica *dimidiata* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 129 n. 60.

Myrmica *dimidiata* Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 237 n. 5, ♀ ♂.

diversa Buckl! — ♀ ♀ — Am.: Texas.

[♀ ♀]

Myrmica (Monomorium) *diversa* Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 337 n. 42.

duisbergii Mayr — ♀ — Eur.: Borussia succinum.

Myrmica *Duisbergii* Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 87 n. 2, ♀; T. 5 F. 87 & 88.

erythrothorax Lund! — Am.: Brasiliā.

Myrmica *erythrothorax* Lund, Ann. sc. nat. XXIII. 1831 p. 116 nota [sine descr.].

exigua Buckl! — ♀ ♀ — Am. bor., Columbia.

[♀ ♀]

Myrmica *Tetramorium exigua* Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 342 n. 52,

formosa Smith — ♀ — Austr. m.

Myrmica *formosa* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 128 n. 55, ♀.

fusciipennis Smith! — ♀ — As.: Celebes.

Myrmica *fusciipennis* Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 46 n. 4, ♀.

galbula Los! — ♀ — Eur.: Pedemontana.

Formica Myrmica *galbula* Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 326, ♀; T. 36 F. 5.

gracilescens Smith! — ♀ — As.: Batchian.

Myrmica gracilescens Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 74 n. 2, ♀.
granulinodis Nyl. — ♀ ♀ ♂ — As.: Sibiria.

Myrmica granulinodis Nylander, Act. soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 1060 n. 8, ♀ ♂.

Myrmica granulinodis Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 319, 322 & 325 n. 7,
heeri Westw. Gieb. — Eur.: Britannia. (♀ ♀ ♂).

Myrmecium Heeri Westwood, Quart. Journ. Geol. Soc. London X. 1854 p. 391.

Myrmica Heeri Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 178.

humilis Smith! — ♀ — As.: India.

Myrmica humilis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 123 n. 38, ♀.

incerta Smith! — ♀ — As.: Mysol.

Myrmica incerta Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 21 n. 2, ♀.

inflecta Say! — ♂ — Am.: Indiana.

Myrmica inflecta Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 293 n. 4, ♂.

Myrmica inflecta Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 129 n. 59.

Myrmica inflecta Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 736 n. 4, ♂.

insolens Smith! — ♀ — As.: Celebes.

Myrmica insolens Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 47 n. 7, ♀.

irritans Smith! — ♀ — Afr.: Port Natal.

Myrmica irritans Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 127 n. 52, ♀.

jucunda Smith! — ♀ — As.: Palaestina.

Myrmica jucunda Smith, Journ. of Proc. Linn. Zool. VI. 1861 p. 34, ♀.

jurinei Heer! — Eur.: Croatia.

Myrmica Jurinei Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 163 n. 70; T. 13 F. 8.

Myrmica Jurinei Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 546.

Myrmica Jurinei Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 180.

levinodis Nyl. — ♀ ♀ ♂ — Eur. bor. & med.; As.: Sibiria, Turcestania; Am. bor.

Myrmica laevinodis Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 1846 p. 927 n. 1, ♀ ♀ ♂; T. 18 F. 5 (♀, 31 ♀).

Myrmica laevinodis Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 1052 n. 18, ♀.

Myrmica laevinodis Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 27 n. 12.

Myrmica laevinodis Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 64 n. 35, ♀ ♀.

Myrmica laevinodis Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 75 n. 25, ♀ ♀ ♂.

Myrmica laevinodis Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 186 n. 25.

Myrmica laevinodis Curtis, Trans. Linn. Soc. London XXI. 3. 1854 p. 213 n. 2. (F. 11-14 ♂).

Myrmica longiscapus Curtis, Trans. Linn. Soc. London XXII. 3. 1854 p. 213 n. 4, ♀ ♀ ♂; T. 23

Myrmica laevinodis Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 3. 1855 p. 118 n. 3, ♀ ♀ ♂; T. 9 F.

Myrmica longiscapus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 3. 1855 p. 122 n. 6, ♀. [22 (♀)].

Myrmica laevinodis Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 402 n. 2, ♀ ♀ ♂.

Myrmica laevinodis Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 78 n. 2.

Myrmica laevinodis Smith, Entomol. Annual f. 1856 p. 96.

Myrmica laevinodis Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 18 n. 1, ♀.

Myrmica laevinodis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 116 n. 6; T. 8 F. 8.

Myrmica laevinodis Smith, Catal. Brit. Fosser. Hymen. 1858 p. 23 n. 3, ♀ ♀ ♂.

Myrmica laevinodis Gredler, 8. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 20 n. 2, ♀ ♀ ♂.

Myrmica laevinodis Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 51 n. 18, ♀ ♀ ♂.

Myrmica laevinodis Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 63 ♀, 64, ♀ & 65 ♂.

Myrmica laevinodis Fenger, Arch. f. Naturg. XXVIII. P. 1. 1862; T. 10, 11 & 12.

Myrmica laevinodis Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 13 n. 22, ♀ ♀ ♂.

Myrmica laevinodis Hagens, Berlin. entom. Zeitschr. XI. 1867 p. 102, ♀ ♀.

Myrmica laevinodis H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 464.

Myrmica laevinodis Smith, Entomol. Annual f. 1874 p. 147, ♂; Front. Fig. 3.

- Myrmica rubra* st. *laevinodis* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 75.
Myrmica laevinodis Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 193.
Myrmica laevinodis Smith, Trans. Entom. Soc. London 1875 Proc. p. IV.
Myrmica laevinodis Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 14 n. 1.
Myrmica laevinodis Rudow, Entom. Nachr. III. 1877 p. 159.
Myrmica laevinodis E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 215 n. 2, ♀ ♀ ♂.
Myrmica incompleta Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 359 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Myrmica laevinodis Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 147, 148 & 149, ♀ ♀ ♂.
Myrmica laevinodis Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 316, 320 & 324 n. 1, ♀ [♀ ♂; T. 1, 2, 16 & 21].
Myrmica laevinodis W. White, Ants & their Ways 1883 p. 260 n. 3, ♀ ♀ ♂.
Myrmica incompleta Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 602, n. 1, ♀ ♀ ♂.
Myrmica laevinodis Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 247 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Myrmica laevinodis Carpenter, Mém. soc. Linn. Nord de la France VII. 1889 p. 70-75.
Myrmica laevinodis Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 57.
Myrmica laevinodis Wasmann, Stettin. entom. Zeitg. II. 1890 p. 298 & 308.
var. ruginodo-laevinodis For. — ♀ ♀ ♂ — Eur. centr. [p. 77, ♀ ♀ ♂ [s. descr.].
Myrmica rubra st. *ruginodo-laevinodis* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874
Myrmica ruginodo-laevinodis Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 137 n. 3, ♀ [s. descr.].
levissima Smith! — ♀ ♀ — As.: Batchian.
Myrmica laevissima Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 108 n. 5, ♀.
lineolata Buckl.! — ♀ ♀ — Am. bor. [n. 47, ♀ ♀].
Myrmica (*Monomorium*) *lineolata* Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 340
lobicornis Nyl. — ♀ ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.: As.: Sibiria, China; Am. bor.
Myrmica lobicornis Nylander, Acta soc. sc. Fennie. II. 3. 1846 p. 32 n. 4, ♀ ♀; T. 18 F. 32 & 33 (♀).
Myrmica lobicornis Nylander, Act. soc. sc. Fennie. II. 3. 1846 p. 1052 n. 21, ♀ ♀.
Myrmica lobicornis Nylander, Acta soc. sc. Fennie. III. 1. 1849 p. 31, ♂.
Myrmica lobicornis Nylander, Acta soc. sc. Fennie. III. 1. 1849 p. 27 n. 16.
Myrmica lobicornis Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 69 n. 38, ♀ ♀.
Myrmica lobicornis Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 82 n. 28, ♀ ♀ ♂.
Myrmica lobicornis Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 186 n. 28.
Myrmica denticornis Curtis, Trans. Linn. Soc. London XXI. 3. 1854 p. 215 n. 7, ♀ ♂; T. 23 F. [18 (♂), 19 (♀) & 20].
Myrmica denticeornis Smith, Trans. Entom. Soc. London 2 III. 3. 1855 p. 120 n. 5, ♀ ♀ ♂; T. 9 F. 26.
Myrmica lobicornis Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 412 n. 7, ♀ ♀ ♂.
Myrmica lobicornis Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 82 n. 7, ♀ ♀ ♂; T. 3 F. 27-32.
Myrmica lobicornis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 116 n. 8; T. 12 F. 12.
Myrmica lobicornis Smith, Catal. Brit. Fossor. Hymen. 1858 p. 25 n. 5, ♀ ♀ ♂; T. 1 F. 12.
Myrmica lobicornis Gredler, 8. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 20 n. 7, ♀ ♀ ♂.
Myrmica lobicornis Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 54 n. 23, ♀ ♀ ♂.
Myrmica sabuleti Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 55 n. 24, ♀ ♂.
Myrmica lobicornis Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 63 ♀, 64 ♀ & 65, ♂.
Myrmica lobicornis Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1861 p. 13 n. 25, ♀ ♀ ♂.
Myrmica lobicornis Smith, Entomol. Annual f. 1866 p. 128.
Myrmica lobicornis Bold, Entom. M. Magaz. II. 1866 p. 234.
Myrmica lobicornis Hagens, Berlin. entom. Zeitschr. XI. 1867 p. 102.
Myrmica rubra st. *lobicornis* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 75.
Myrmica lobicornis Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 194.
Myrmica lobicornis Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 15 n. 5.
Myrmica lobicornis Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1879 p. 140-143.
Myrmica lobicornis Mac Cook, Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) IV. 1879 p. 326-328.

- Myrmica lobicornis E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 216 n. 5, ♀ ♀ ♂.
Myrmica lobicornis Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 148 & 149, ♀ ♀ ♂. [T. 21 F. 5 ♀].
Myrmica lobicornis Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 318 ♀, 322 ♀, 324 ♂ n. 5;
Myrmica lobicornis W. White, Ants & their Ways 1883 p. 261 n. 5.
var. lobulicornis Nyl. — ♀ — Eur.: Gallia. [p. LXXIX. ♀].
Myrmica lobicornis var. lobulicornis Nylander, Ann. soc. entom. France (3) IV. 1856 Bull.
Myrmica lobicornis var. lobulicornis Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 318.
var. seabinodo-lobicornis For. — ♀ ♀ ♂ — Eur. [p. 77. ♀ ♀ ♂].
Myrmica rubra str. seabinodo-lobicornis Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874
longispinosa Mayr — ♀ — Eur.: Germania |succinum|.
Myrmica longispinosa Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 87 n. 1, ♀; T. 4 F. 86.
luctuosa Smith! — ♂ — As.: India bor.
Myrmica luctuosa Smith, Scient. Res. 2d Yarkand Miss. 1878 p. 12 n. 31, ♂.
macrocephala Heer! — Eur.: Helvetia.
Myrmica macrocephala Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 158 n. 62; T. 12 F. 14.
Myrmica macrocephala Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.
Myrmica macrocephala Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 178.
maligna Smith! — ♀ — As.: Morty.
Myrmica maligna Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 72 n. 3, ♀.
margaritae Em. — ♀ — As.: Birmania.
Myrmica Margaritae Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 502 n. 38, ♀.
mellea Smith! — ♀ — As.: Aru.
Myrmica mellea Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 148 n. 5, ♀.
minima Buckl.! — ♀ ♀ — Am.: Texas. [♀ ♀].
Myrmica (Monomorium) minima Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 338 n. 43,
minuta Say — ♀ — Am.: Indiana.
Myrmica minuta Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 294 n. 7, ♀.
Myrmica minuta Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 129 n. 61, ♀.
Myrmica minuta Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 738 n. 7, ♀.
modesta Smith! — ♀ — As.: Batchian.
Myrmica modesta Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 108 n. 4, ♀.
moesta Smith! — ♀ — As.: Martabello.
Myrmica moesta Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 21 n. 3, ♀.
molassica Heer! — ♂ — Eur.: Helvetia.
Myrmica molassica Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 162 n. 68, ♂; T. 13 F. 6.
Myrmica molassica Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.
Myrmica molassica Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 180.
montana Buckl.! — ♀ — Am.: Texas.
Myrmica (Monomorium) montana Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 339 n. 46, ♀.
nebulosa Nov.! — Eur.: Bohemia |Cyprißschiefer|. Myrmica nebulosa Novak, Sitzber. Akad. Wiss. Wien. LXXVI. 1877 p. 91; T. 3 F. 1.
oblonga Smith! — ♀ — As.: Batchian.
Myrmica oblonga Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 107 n. 1, ♀.
obscurata Motsch.! — ♀ — As.: Ceylon.
Myrmica obscurata Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXVI. 3. 1863 p. 16, ♀.
obsoleta Heer! — Eur.: Styria.
Myrmica obsoleta Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 160 n. 64; T. 13 F. 3.
Myrmica obsoleta Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.
Myrmica obsoleta Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 179.
Myrmica obsoleta Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 30 n. 64.

var. minor Heer — Eur.

Myrmica obsoleta var. minor Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 160 n. 64^b.

opaca Smith! — ♀ — As.: Celebes.

Myrmica opaca Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 47 n. 8, ♀.

opposita Say! — ♀ ♂ — Am. bor.

Myrmica opposita Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 292 n. 3, ♀ ♂.

Myrmica (Monomorium) opposita Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 129 n. 56.

Myrmica opposita Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 736 n. 3, ♀ ♂.

pallidinodis Motsch.! — ♀ — As.: Ceylon.

Myrmica pallinodis Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXVI. 3. 1863 p. 16, ♀.

parallela Smith! — ♀ — As.: Aru.

Myrmica parallela Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 147 n. 1, ♀.

pertinax Smith! — ♀ — As.: Celebes.

Myrmica pertinax Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 46 n. 5, ♀.

politula Smith! — ♀ — As.: Batchian.

Myrmica polita Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 108 n. 6, ♀.

punctiventris Rog. — ♀ ♀ — Am.: New Jersey, Virginia.

Myrmica punctiventris Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 190 n. 82, ♀.

Myrmica punctiventris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 450, ♀ ♀.

ritaiae Em. — ♀ — As.: Birmania.

Myrmica Ritaiae Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 501 n. 37, ♀; T. 11 F. 27.

rubida (Latr.) Schenck — ♀ ♀ ♂ — Eur. centr. & merid.; As. occ.

Formica rubida Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 267, ♀; T. 10 F. 65.

Manica rubida Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 279, ♀.

Formica Myrmica leonina Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 332; T. 36 F. 7.

Myrmica montana Imhof & Labram, Insect. d. Schweiz II. 1838; T. 36 F. 1 (♂), 2 (♀) & 3 (♀).

Formica rubida Schilling, Übers. Arbeit. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur i.J. 1838. 1839 p. 56 n. 13.

Myrmica rhynechophora Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. VII. 1850 p. 488 n. 13, ♂.

Myrmica rubida Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 132 n. 19, ♀.

Myrmica montana Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien III. 1853 p. 110, ♀ ♀ ♂.

Myrmica rubida Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 400 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Myrmica leonina Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 413 nota, ♀.

Myrmica rubida Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 77 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Myrmica rubida Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 19 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Myrmica rubida Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 252 n. 27, ♀.

Myrmica rubida Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 63, ♀, 64, ♀ & 65, ♂.

Myrmica rubida Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 24 n. 17.

Myrmica rubida Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 75, 77, 78 & 79, ♀ ♀ ♂.

Myrmica rubida Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 192.

[F. 4 (♀)].

Myrmica rubida Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 315, 320, 323 n. 8, ♀ ♀ ♂; T. 21

rubra (L.) Latr.¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Eur.; As. bor.; Am. bor.

— Lecuwenhoek, Epist. phys. 1687 p. 97 f. 8.

¹⁾ Vide: species granulinodis Nyl.

» levinodis Nyl.

» lobicornis Nyl.

» ruginodis Nyl.

» rugulosa Nyl.

» scabrinodis Nyl.

» sulcinodis Nyl.

- rubra** Rajus, Hist. Insect. 1710 p. 69.
- Linné, Aeta lit. & sc. Suec. IV. 1736 p. 131 n. 1.
 - Swammerdamm, Hist. nat. Insect. 1737. 4^o 1758 p. 181; T. 9.
 - Linné, Svensk. Vet.-Akad. Handl. II. 1741 p. 40.
 - Linné, Fauna Suec. Ed. 1^a 1746 p. ? n. 1022.
 - Gould, Account Engl. Ants 1747 p. ?.
 - Linné, Iter Gothland. 1747 p. 246.
 - Brünnich in Pontoppidan, Nat. Gesch. Dänemark 1752 p. 228 n. 5.
 - Formica rubra Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 580 n. 6.
 - Formica rubra Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 427 n. 1725.
 - Formica rubra O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal 1764 p. 75 n. 658.
 - Formica rubra Ph. Gmelin, Onomatal. hist. nat. III. 1766 p. 923.
 - Formica rubra Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 963 n. 7.
 - Formica rubra Berkenhout, Outlin. Nat. Hist. Gr. Britain. I. 1769 p. 170 n. 5.
 - Formica rubra Degeer, Mém. hist. nat. Insect. II. 1. 1771 p. 1093 n. 6; T. 43 F. 1-14.
 - Formica rubra Martini, Allg. Gesch. d. Nat. II. 1775 p. 257.
 - Formica rubra Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 913 n. 7.
 - Formica rubra O. F. Müller, Zool. Danie. prodr. 1776 p. 166 n. 1936.
 - Formica rubra J. B. Fischer, Naturg. v. Livland 1778 p. 161 n. 407.
 - Formica rubra Göze, Degeer: Abb. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 328 n. 6; T. 43 F. 1-14.
 - Formica rubra Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 490 n. 10.
 - Formica rubra Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 415 n. 837.
 - Formica rubra aeuleata Retzius, Degeer: Gen. & spec. Insect. 1783 p. 76 n. 334.
 - Formica rubra Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 308 n. 11.
 - Formica rubra Ström, Danske Vid. Selsk. Skrift. Nya Saml. III. 1788 p. 282 n. 65.
 - Formica rubra Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 335 n. 6.
 - Formica rubra Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2799 n. 7.
 - Formica rubra Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 513.
 - Formica rubra J. B. Fischer, Vers. Naturg. Livland. Ed. 2^a 1791 p. 348 n. 102.
 - Formica rubra Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 493 n. 14.
 - Formica rubra Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 353 n. 14.
 - Formica rubra Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 181 n. 558.
 - Formica rubra Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 246; T. 10 F. 62 A ♀, B ♂, D E ♀.
 - Formica rubra Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 408 n. 2284.
 - Formica rubra Schrökenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 35 n. 71.
 - Formica rubra Walekenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 165 n. 13.
 - Formica rubra Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 400 n. 17.
 - Formica rubra Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädgl. Forstinseet. III. 1805 p. 288 n. 4.
 - Myrmica rubra Latreille, Hist. nat. Insect. VIII. 1805 p. 259 n. 2.
 - Manica rubra Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 279, ♀ ♀ ♂.
 - Atta rubra Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 194.
 - Myrmica rubra Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 131.
 - P. Huber, Rech. s. l. moeurs Fourm. indig. 1810 p. ?.
 - Formica rubra Lamarck, Hist. nat. anim. s. vertr. IV. 1817 p. 97 n. 14.
 - Formica rubra Schilling, Übers. Arbeit. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1829. 1830 p. 54.
 - Formica rubra Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 327 n. 726.
 - Myrmica rubra Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 280.
 - Myrmica rubra Dale, Magaz. of Nat. Hist. VII. 1834 p. 267.
 - Formica (Myrmica) rubra Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1831 p. 330.
 - Formica rubra Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 313 n. 14.
 - Myrmica rubra Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 181 n. 2 ♀ ♀ ♂; T. 2 F. 3 ♂.

- Formica rubra* Schilling. Übers. Arbeit. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1838. 1839 p. 56.
Myrmica rubra Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 383 n. 2.
Myrmica rubra Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 83.
Formica [*Myrmica*] *rubra* Ratzeburg, Forst-insect. III. 1844 p. 44 n. 5.
Formica Myrmecia *rubra* Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3^e Insect. II. 1849; T. 117 F. 7.
Myrmica rubra Guérin, Rev. & mag. zool. (2) IV. 1852 p. 79, ♀; T. 3 F. 5.
Formica rubra Nördlinger, D. kleinen Feinde 1855 p. 430.
Myrmica rubra Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 77 n. 1; T. 3 F. 7.
Myrmica rubra Desmarest, Chenu: Encycl. hist. nat. Annelles 1860 p. 153 n. 133 (♂).
Myrmica rubra Hardfield, Zoologist XX. 1862 p. 8211-8215.
Myrmica rubra Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 75, 77, ♀, 78, ♂ & 380.
Myrmica rubra Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 34.
Formica ruber Siewers, Journ. Cincinn. Soc. Hist. Nat. V. 1882 p. 60-61.
- rubra*** Buckl.! — ♀ — Am.: Texas.
Myrmica rubra Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 335 n. 38, ♀.
rugifrons Smith! — ♀ — As.: India.
Myrmica rugifrons Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 124 n. 39, ♀.
ruginodis Nyl. — ♀ ♀ ♂ — Eur. centr.; As. occ. & bor.; Am. bor.
Myrmica ruginodis Nylander, Acta soc. se. Fennic. II. 3. 1846 p. 929 n. 2, ♀ ♀ ♂; T. 18 F. 5 & 30 (♀).
Myrmica ruginodis Nylander, Acta soc. se. Fennic. II. 3. 1846 p. 1052 n. 19, ♀.
Myrmica ruginodis Nylander, Acta soc. se. Fennic. III. 1. 1849 p. 27 n. 13.
Myrmica diluta Nylander, Acta soc. se. Fennic. III. 1. 1849 p. 41 n. 9, ♀.
Myrmica ruginodis Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 66 n. 36, ♀ ♀ ♂.
Myrmica ruginodis Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 77 n. 26, ♀ ♀ ♂.
Myrmica ruginodis Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 186 n. 26.
Myrmica vagans Curtis, Trans. Linn. Soc. London XXI. 3. 1854 p. 213 n. 3.
Myrmica ruginodis Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 3. 1855 p. 116 n. 2, ♀ ♀ ♂; T. 9 F. 20 (♀).
Myrmica ruginodis Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 407 n. 4, ♀ ♀ ♂.
Myrmica ruginodis Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 79 n. 3, ♀ ♀ ♂.
Myrmica ruginodis Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 18 n. 2, ♀.
Myrmica Leptothorax *diluta* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 119 n. 23.
Myrmica ruginodis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 115 n. 2.
Myrmica ruginodis Smith, Catal. Brit. Fosser. Hymen. 1858 p. 20 n. 1, ♀ ♀ ♂. [p. 49 n. 25].
Myrmica ruginodis Kolenati, Jahresb. naturw. Sect. mähr.-schiles. Ges. f. Ackerbau etc. f. 1858
Myrmica ruginodis Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 20 n. 4, ♀ ♀ ♂.
Myrmica ruginodis Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 52 n. 19, ♀ ♀ ♂.
Myrmica ruginodis Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 63, ♀, 64, ♀ & 65, ♂.
Myrmica ruginodis Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 13 n. 23, ♀ ♀ ♂.
Myrmica ruginodis Elwin, Sci. Gossip 1871 p. 245-248.
Myrmica ruginodis H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 464.
Myrmica rubra st. *ruginodis* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 75, ♀ ♀ ♂.
Myrmica ruginodis Elwin, Sci. Gossip 1874 p. 55-60.
Myrmica ruginodis Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 193.
Myrmica ruginodis Lubbock, Monthly Microsc. Journ. XVIII. 1877; T. 189 F. 3, T. 192 F. 6.
Myrmica ruginodis Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 15 n. 2.
Myrmica ruginodis Swinton, Trans. Entom. Soc. London 1877 Proc. p. XV.
Myrmica ruginodis Swinton, Entom. M. Magaz. XIV. 1878 p. 187.
Myrmica ruginodis E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 214 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Myrmica ruginodis Parfitt, Entom. M. Magaz. XVIII. 1881 p. 43, ⊖.
Myrmica ruginodis Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 n. 147, 148 & 149, ♀ ♀ ♂.
Myrmica ruginodis Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5^a 1882 p. 445; T. 1 F. 4 (♀).

- Myrmica ruginodis* Fr. André, Spec. Hymén. Europe II. P.16. 1883 p.317, 321 & 324 n.2. ♀ ♂.
- Myrmica ruginodis* W. White, Ants & their Ways 1883 p. 260 n. 1. ♀ ♀ ♂.
- Solenopsis fugax* Provancher, Natural. Canad. XVII. 1886 p. 22 [nec auct.]
- Myrmica ruginodis* Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 247 n. 2, ♀ ♀ ♂.
- Myrmica ruginodis* Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 57.
- Myrmica ruginodis* Wasmann, Stettin. entom. Zeitg. LI. 1890 p. 308.
- var. sulcinodo-ruginodis* Forel. — ♀ ♀ ♂ — Eur. p.77, ♀ ♀ ♂.
- Myrmica rubra* st. *sulcinodo-ruginodis* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874
- rugosa* Mayr — ♀ — As.: Himalaja.
- Myrmica rugosa* Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 19 nota. ♀.
- rugulosa* Nyl. — Eur. med. & merid.; As.: Turkestania.
- Myrmica rugulosa* Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 32, ♀ ♀.
- Myrmica clandestina* Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 63 n. 34, ♀.
- Myrmica clandestina* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 84 n. 29, ♀ ♀ ♂.
- Myrmica clandestina* Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 186 n. 29.
- Myrmica rugulosa* Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 405 n. 3, ♀ ♀ ♂.
- Myrmica rugulosa* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4. V. 1856 p. 80 n. 4. ♀ ♀ ♂.
- Myrmica rugulosa* Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 20 n. 3, ♀ ♀ ♂.
- Myrmica rugulosa* Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. [5] V. 1860 p. 52 n. 20. ♀ ♀ ♂.
- Myrmica rugulosa* Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 63, ♀, 64, ♀ & 65. 1&36.
- Myrmica rugulosa* Fenger, Arch. f. Naturg. XXVIII. 1. 1862; T.10 F.5&20, T.11 F.29.T.12F.31
- Myrmica rugulosa* Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 13 n. 26, ♀ ♀ ♂.
- Myrmica rubra* st. *rugulosa* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p.75, ♀ ♀ ♂.
- Myrmica rugulosa* Er. André, Rev. & mag. zool. 3. II. 1874 p. 194.
- Myrmica rugulosa* Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 15 n. 3.
- Myrmica rugulosa* Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 148 & 149, ♀ ♀ ♂.
- Myrmica rugulosa* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P.16. 1883 p. 317, 321 & 325 n.4, ♀ ♀ ♂.
- Myrmica rugulosa* Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 57.
- saxicola* Buckl.! — ♀ — Am.: Texas.
- Myrmica* (*Monomorium*) *saxicola* Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p.341 n.50.
- scabratula* Buckl.! — ♀ — Am.: Connecticut. [n. 53, ♀.]
- Myrmica* (*Diplorhoptrum*) *scabratula* Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 343
- scabrinodis* Nyl. — ♀ ♀ ♂ — Eur.; As. oce.; Am. bor. [& auct.]
- Myrmica caespitum* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 450 n. 1, ♀ ♀ pp. [nec Linné]
- Myrmica seabinodis* Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 930 n. 3, ♀ ♀ ♂.
- Myrmica seabinodis* Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 1052 n. 20, ♀ ♂.
- Myrmica seabinodis* Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 27 n. 15.
- Myrmica seabinodis* Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 67 n. 37, ♀ ♀ ♂.
- Myrmica seabinodis* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 78 n. 27, ♀ ♀ ♂.
- Myrmica seabinodis* Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 186 n. 27.
- Myrmica rubra* Curtis, Trans. Linn. Soc. London XXI. 3. 1854 p. 213 n. 1, ♀ ♀ ♂; T.23 F.1-1
[♂], 5-6 [♀] & 7-10 [♀] [nec Linné & auct.]
- Myrmica seabinodis* Smith, Trans. Entom. Soc. London [2] III. 3. 1855 p. 115 n. 1, ♀ ♀ ♂; T. 9
F. 21 ♀ & 23 ♀.
- Myrmica seabinodis* Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 410 n. 6, ♀ ♀ ♂.
- Myrmica seabinodis* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 81 n. 6, ♀ ♀ ♂.
- Myrmica seabinodis* Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 18 n. 3, ♀.
- Myrmica seabinodis* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 115 n. 3; T.8 F.6, 7 & 9-11.
- Myrmica seabinodis* Smith, Catal. Brit. Fossil. Hymen. 1858 p. 21 n. 2, ♀ ♀ ♂; T.1 F.8-11 & 17.
- Myrmica seabinodis* Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 20 n. 6, ♀ ♀ ♂.
- Myrmica seabinodis* Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. [5] V. 1860 p. 53 n. 22, ♀ ♀ ♂.

- Myrmica scabrinodis* Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 64, ♀ & 65, ♀ ♂.
Myrmica scabrinodis Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 13 n. 21, ♀ ♀ ♂.
Myrmica scabrinodis Hagens, Berlin. entom. Zeitschr. XI. 1867 p. 102. [♀ ♀ ♂].
Myrmica rubra st. *scabrinodis* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 75,
Myrmica scabrinodis Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 194.
Formica scabrinodis Latzel, Jahrb. naturh. Landesmus. Kärnthen XII. 1876 p. 104.
Myrmica scabrinodis Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 15 n. 4.
Myrmica scabrinodis E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 215 n. 4, ♀ ♀ ♂.
Myrmica scabrinodis Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5^a 1882 p. 27 & 75.
Myrmica scabrinodis Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 148 & 149, ♀ ♀ ♂. [♀ ♀ ♂].
Myrmica scabrinodis Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 319, 322 & 325 n. 6,
Myrmica scabrinodis W. White, Ants & their Ways 1883 p. 260 n. 2; Fig. 1 & 7, ♀ ♀ ♂.
Myrmica scabrinodis Bryant, Fourmis, France centr. 1890 p. 57.
Myrmica scabrinodis Wasmann, Stettin. entom. Zeitg. LI. 1890 p. 298.
- var. ruguloso-scabrinodis* For. — ♀ — Eur. [1874 p. 76, ♀].
Myrmica rubra var. *ruguloso-scabrinodis* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI.
seabrosa Smith! — ♀ — As.: Aru.
Myrmica seabrosa Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 147 n. 2, ♀.
suleinodis Nyl. — ♀ ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.; As. bor.; Am. bor.
Myrmica sulleinodis Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 934 n. 5, ♀ ♀.
Myrmica sulleinodis Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 27 n. 14.
Myrmica perelegans Curtis, Trans. Linn. Soc. London XXI. 3. 1854 p. 214 n. 5, ♀ ♀ ♂; T. 23 F.
[15 (♂), 16 (♀) & 17 (♀)].
Myrmica sulleinodis Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 3. 1855 p. 119 n. 4, ♀ ♀ ♂.
Myrmica sulleinodis Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 408 n. 5, ♀ ♀ ♂.
Myrmica sulleinodis Nylander, Ann. se. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 80 n. 5, ♀ ♀ ♂.
Myrmica sulleinodis Smith, Catal. Brit. Fosser. Hymen. 1858 p. 24 n. 4, ♀ ♀ ♂.
Myrmica sulleinodis Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 20 n. 5, ♀ ♀ ♂.
Myrmica sulleinodis Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 53 n. 21, ♀ ♀ ♂.
Myrmica sulleinodis Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 63 ♀, 64 ♀ & 65 ♂.
Myrmica sulleinodis Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 24 n. 18.
Myrmica rubra st. *suleinodis* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 75, ♀ ♀ ♂.
Myrmica sulleinodis Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 194.
Myrmica sulleinodis E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 215 n. 3, ♀ ♀ ♂.
Myrmica sulleinodis Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 148 & 149, ♀ ♀ ♂. [T. 21 F. 5 (♀)].
Myrmica sulleinodis Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1882 p. 317, 321 & 324 n. 3, ♀ ♀ ♂;
Myrmica sulleinodis W. White, Ants & their Ways 1883 p. 261 n. 4, ♀ ♀ ♂.
suspicioosa Smith! — ♀ — As.: Aru.
Myrmica suspicioosa Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 148 n. 4, ♀.
tertiaria Heer! — Eur.
Myrmica tertaria Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 159 n. 63; T. 13 F. 1.
Myrmica tertaria Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.
Myrmica tertaria Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 179.
Myrmica tertaria Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 30 n. 63.
Myrmica bicolor Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 31 n. 65^b; T. 2 F. 11 & 11^b.
Myrmica bicolor Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 60.

var. oeningensis Heer. — Eur.: Helvetia. [63^b; T. 13 F. 1^c].
Myrmica tertaria var. *Oeningensis* Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 160 n.
var. radobojana Heer. — Eur.: Croatia. [T. 13 F. 1^{ab}].
Myrmica tertaria var. *Radobojana* Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 159 n. 63^a;

thoracica Smith! — ♀ — As.: Aru.

Myrmica thoracica Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 148 n. 3, ♀.
tibetana Mayr. — ♀ — As.: Tibet.

Myrmica Tibetana Mayr, Horae soc. entom. Ross. XXIV. 1890 p. 279, ♀.

typhlops Lund! — Am.: Brasilia.

Myrmica typhlops Lund, Ann. sc. nat. XXIII. 1831 p. 128 (sine descript.).

umbripennis Smith! — ♀ — As.: Mysol.

Myrmica umbripennis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 21 n. 4, ♀.
vagans (Fabr.) Zett.! — ♀ — Eur.

Formica vagans Fabricius, Entom. System. II. 1793 p. 358 n. 37.

Formica vagans Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 407 n. 48.

Myrmica vagans Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 451 n. 2, ♀ ♀ ♂.

venusta Heer! — Eur.: Croatia.

Myrmica venusta Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 31 n. 66^b; T. 2 F. 12 & 12^b.
vexator Smith! — ♀ — As.: Ceram.

Myrmica vexator Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 47 n. 6, ♀.

POGONOMYRMEX

Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 169.

πώγων, barba; μέρμηξ, formica.

Synon. : Atta Lepeletier, Spinola, Smith.

Formica Latreille.

Myrmica Guérin, Nylander, Smith, Buckley, Lincecum, Mayr, Cresson, Mac Cook.

angustus Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Chile.

Pogonomyrmex angustus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 970, ♀. [♀ ♂].

Pogonomyrmex angustus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 609, ♀, 611, ♂ & 612.

badius (Latr.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am. bor., Carolina, California, Canada.

Formica badius Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 238, ♀ ♀; T. 11 F. 71 A ♀, D ♀.

Atta badius Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 174 n. 3, ♀ ♀ ♂.

Pogonomyrmex badius Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 170.

Pogonomyrmex badius Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 971.

Pogonomyrmex badius Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 610, ♀.

barbatus (Smith) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Mexico, Texas, Arizona.

Myrmica barbata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 130 n. 64, ♀.

Pogonomyrmex barbatus Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 170 (nec Mac Cook).

Pogonomyrmex barbatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 971, ♀.

Pogonomyrmex barbatus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XLII.

Pogonomyrmex barbatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 610, ♀ & 611, ♂.

var. molefaciens Buckl. For. — ♀ ♀ — Am.: Texas.

Myrmica Atta molefaciens Buckley, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1860 p. 445, ♀.

Myrmica molefaciens Buckley, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1861 p. 9-10.

Myrmica Atta molefaciens Lincecum, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 29-31.

Myrmica molefaciens Lincecum, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1866 p. 323-331.

Myrmica molefaciens Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 348 n. 63, ♀ ♀.

Atta barbata Moggridge, Harvest Ants 1873 p. 12.

Myrmica molefaciens Lincecum, Amer. Natural. VIII. 1874 p. 513-517.

Pogonomyrmex barbatus Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1877 p. 134 (nec Mayr).

Myrmica molefaciens Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1877 p. 299-304.

Pogonomyrmex barbatus Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1878 p. 119-122.

Myrmica barbata Smith, Trans. Entom. Soc. London 1878 Proc. p. XII.

- Pogonomyrmex barbatus MacCook, Nat. Hist. Agric. Ant. 1879 p. 1-311; pl. 1-24.
- Pogonomyrmex barbatus MacCook, Trans. Am. Ent. Soc. VII. 1879 Proc. p. X & XI.
- Pogonomyrmex barbatus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883; T. 5 F. 9-11.
- Myrmica molefaciens Nehrling, Zool. Gart. XXV. 1884 p. 264. [p.XLII.]
- Pogonomyrmex barbatus var. molefaciens Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R.
- Pogonomyrmex molifaciens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 365.
- bispinosus** Spin. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Chile.
- Atta bispinosa Spinola, Gay: Hist. fis. Chile. Zool. VI. 1851 p. 244 n. 1, ♀ ♀ ♂.
- Pogonomyrmex bispinosus Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 170.
- Pogonomyrmex bispinosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 970, ♀.
- Pogonomyrmex bispinosus Mayr, Verh. zool. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 610, ♀.
- brevipennis** Smith Mayr — ♂ — Am.: Georgia.
- Myrmica Monomorium brevipennis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 130 n. 63, ♂.
- Pogonomyrmex brevipennis Mayr, Annu. soc. natural. Modena II. 1868 p. 170 n. 10, ♀.
- Pogonomyrmex brevipennis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 359 & 450.
- Pogonomyrmex brevipennis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 611, ♂.
- coaretatus** Mayr — ♀ — Am.: Argentinia, Uruguay.
- Pogonomyrmex coaretatus Mayr, Annu. soc. natural. Modena II. 1868 p. 170 n. 10, ♀.
- Pogonomyrmex coaretatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 970, ♀.
- Pogonomyrmex coaretatus Berg, Inform. Exped. Rio Negro. Zool. P. I. 1881 p. 114 n. 125.
- Pogonomyrmex coaretatus Berg, Stettin. entom. Zeitg. XLII. 1881 p. 72 n. 126.
- Pogonomyrmex coaretatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 609, ♀ & 614, ♀.
- cunicularius** Mayr — ♀ ♂ — Am.: Uruguay, Argentinia. [611, ♂ & 613, ♀ ♂].
- Pogonomyrmex cunicularius (Berg) Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 609, ♀,
- naegelii** For. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia, Paraguay.
- Pogonomyrmex Naegeli Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XLI, ♀.
- Pogonomyrmex Naegeli Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 609, ♀, 611, ♂ & 612,
- occidentalis** Cress. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Colorado, Texas. [♀ ♂].
- Myrmica occidentalis Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 426 n. 1, ♀ ♀.
- Myrmica seminigra Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 427 n. 2, ♂.
- Pogonomyrmex opaciceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 971, ♀.
- Pogonomyrmex occidentalis Cresson, Trans. Amer. Entom. Soc. VII. 1879 Proc. p. XXII-XXIII.
- Pogonomyrmex occidentalis Mac Cook, The Honey Ants etc. Philadelphia 1882. S^op. 123-162, [T. XI-XIII.]
- Pogonomyrmex occidentalis Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Philadelphia 1883 p. 294-296.
- Pogonomyrmex occidentalis Todd, Amer. Natural. XIX. 1885 p. 305-306.
- Pogonomyrmex occidentalis Mac Laren, Bull. Washb. Coll. II. 1887 p. 7.
- Pogonomyrmex occidentalis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 610, ♀.
- rastratus** Mayr — ♀ ♂ — Am.: Argentinia.
- Pogonomyrmex rastratus Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 171 n. 11, ♀.
- Pogonomyrmex carbonarius Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 172 n. 12, ♀.
- Pogonomyrmex rastratus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 970, ♀.
- Pogonomyrmex carbonarius Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 970, ♀.
- Pogonomyrmex rastratus Berg, Inform. Exped. Rio Negro. Zool. P. I. 1881 p. 114 n. 126.
- Pogonomyrmex rastratus Berg, Stettin. entom. Zeitg. XLII. 1881 p. 72 n. 127.
- Pogonomyrmex rastratus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 608, ♀ & 611, ♂.
- sallei** (Guér.) Em. — ♀ ♀ ♂ — Am.: S. Domingo.
- Myrmica Sallei Guérin, Rev. & mag. zool. 2^o IV. 1852 p. 73, ♀ ♀ ♂; T. 3 F. 1 (♂), 2 ♀, 3 ♀ & 4 (♂).
- Myrmica [Atta] russula Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4^o V. 1856 p. 82, ♀ ♀.
- Myrmica russula Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 132 n. 75.
- Myrmica Sallei Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 742 n. 2.

- Myrmica russula* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 292 n. 29.
Pogonomyrmex ? Sallei Emery, i. l.
subdentatus Mayr — ♀ — Am.: Connecticut, California.
Pogonomyrmex subdentatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 971, ♀.
Pogonomyrmex subdentatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 610, ♀.
transversus Smith Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Florida, Georgia.
Myrmica transversa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 129 n. 62, ♀.
Atta crudelis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 170 n. 31, ♀ ♀.
Myrmica crudelis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 740 n. 1, ♀ ♂.
Pogonomyrmex crudelis Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 170.
Pogonomyrmex crudelis Mayr, Verh. zool. Ges. Wien XX. 1870 p. 970.
Pogonomyrmex crudelis MacCook, Hist. Nat. Agric. Ant. 1879. § 0 p. 311; T. 11.
Pogonomyrmex crudelis Treat, Amer. Entomol. III. 1880 p. 225-226 & 228-229.
Pogonomyrmex transversa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 359.
Pogonomyrmex transversus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 610, ♀.
uruguensis Mayr — ♀ — Am.: Uruguay.
Pogonomyrmex Uruguensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 610 & 614, ♀.

MACROMISCHA

Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 184.
μακρός, longus; *μισχός*, petiolus.

- aenleata** Mayr — ♀ ♀ — Afr.: Goldküste, Sierra Leone.
Macromischa aculeata Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 507, ♀.
Macromischa aculeata Er. André, Rev. d'entom. VIII. 1889 p. 224, ♀.
africana Mayr — ♀ — Afr.: Goldküste.
Macromischa Africana Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 507, ♀.
beyrichii Mayr — ♀ — Eur.: Germania (succinum).
Macromischa Beyrichi Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 81 n. 1, ♀; T. 4 F. 80 & 81.
cressoni André — ♀ — Am.: Mexico.
Macromischa Cressoni Er. André, Rev. d'entom. VI. 1857 p. 296, ♀.
iris Rog. — ♀ — Am.: Cuba.
Macromischa Iris Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 188 n. 79, ♀.
lugens Rog. — ♀ — Am.: Cuba.
Macromischa lugens Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 188 n. 80, ♀.
petiolata Mayr — ♀ — Eur.: Germania (succinum).
Macromischa petiolata Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 85 n. 3, ♀; T. 4 F. 83 & 84.
porphyritis Rog. — ♀ — Am.: Cuba.
Macromischa porphyritis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 185 n. 76, ♀.
punicans Rog. — ♀ — Am.: Cuba.
Macromischa punicans Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 189 n. 81, ♀.
purpurata Rog. — ♀ — Am.: Cuba.
Macromischa purpurata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 184 n. 75, ♀.
rudis Mayr — ♀ — Eur.: Germania (succinum).
Macromischa rudis Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 85 n. 4, ♀; T. 4 F. 85.
rugosostriata Mayr — ♀ — Eur.: Germania (succinum).
Macromischa rugosostriata Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 84 n. 2, ♀; T. 4 F. 82.
squamifera Rog. — ♀ — Am.: Cuba.
Macromischa squamifera Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 186 n. 77, ♀.
versicolor Rog. — ♀ — Am.: Cuba.
Macromischa versicolor Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 187 n. 78, ♀.

STENAMMA

Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 83.
στενός, angustatus; *ἄμμα*, nodus.

Synon.: Asemorhoptrum Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 71.
ἄσημος, obscurus; *χόπτικον*, clava.

Formicoxenus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien V. 1855 p. 413 n. 2, ♂.
 Formica, nom. propr. Hymen.; *ξένος*, alienus.

Formica Smith.

Myrmica Nylander & auct. plur.

neoarcticum Mayr — ♀ ♂ — Am.: California.

Stenamma neoarcticum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1856 p. 454, ♀ ♂ [excl. ♀].
westwoodii Westw.¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Eur. centr. & mer. [11; Synops. p. 83, ♂].

Stenamma Westwoodii Stephens/Westwood, Introd. mod. Classif. Insect. II. 1840 p. 226; F. 86.

Myrmica lippula Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 41 n. 8, ♀.

Myrmica debilis Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 52 n. 25, ♂.

Myrmica Minkii Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 63 n. 33, ♀.

Formica graminicola Smith, Trans. Entom. Soc. London 2) I. 1851 Proc. p. 82 [nec Latr.]

Myrmica laeviuscula Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 132 n. 20, ♂; [excl. ♀ ♀].

Myrmica Minkii Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 134 n. 20 & 142 n. 45, ♀.

Myrmica Minkii Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 187 n. 32, ♀.

Myrmica graminicola Curtis, Trans. Linn. Soc. London XXI. 3. 1854 p. 216 n. 11.

Stenamma Westwoodii Curtis, Trans. Linn. Soc. London XXI. 3. 1854 p. 217 n. 14, ♂; T. 23 F. 21.

Myrmica graminicola Smith, Trans. Entom. Soc. London 2) III. 3. 1855 p. 126 n. 9, ♀ ♂; T. 9 F. 9.

Stenamma Westwoodii Smith, Trans. Entom. Soc. London 2) III. 3. 1855 p. 134 n. 1, ♂; T. 9 F. 25.

Stenamma Westwoodii Westwood, Trans. Entom. Soc. London 2) III. 1855 Proc. p. 92.

Myrmica Minki Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 415 nota. ♀ ♀.

Formicoxenus nitidulus Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 418 n. 1, ♂ [excl. ♀ ♀].

Stenamma Westwoodii Westwood, Zoologist XIII. 1855 p. 4746.

Myrmica (Tetramorium) lippula Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 88 n. 15, ♀; T. 3 F. 37 & 38.

Myrmica (Stenamma) nitidula Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 94 n. 22, ♂; T. 3 F. 11 & 12.

Myrmica lippula Smith, Trans. Entom. Soc. London 2) IV. 1857 Proc. p. 88. [excl. ♀ ♀].

Myrmica (Tetramorium) lippula Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 118 n. 13, ♀ ♀.

Myrmica (Tetramorium) lippula Smith, Catal. Brit. Fosser. Hymen. 1858 p. 28 n. 7, ♀ ♀; T. 1 F. 13 & 18.

Myrmica Stenamma Westwoodii Smith, Catal. Brit. Fosser. Hymen. 1858 p. 32 n. 11, ♂ [excl. ♀ ♀].

Myrmica (Tetramorium) lippula Smith, Trans. Entom. Soc. London 2) IV. 7. 1858 p. 279 n. 7, ♀ ♀.

Myrmica Stenamma Westwoodii Smith, Trans. Entom. Soc. London 2) IV. 7. 1858 p. 280 n. 10, ♂.

Tetramorium lippulum Roger, Berl. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 258 n. 37. [excl. ♀ ♀].

Myrmica nitidula Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. 5 V. 1860 p. 56 n. 25, ♂ [excl. ♀ ♀].

Tetramorium ? lippulum Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 61, ♀ & 62, ♀.

Asemorhoptrum lippulum Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 76.

Stenamma Westwoodi Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 56, ♂ [excl. ♀ ♀].

Asemorhoptrum lippula Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVI. 1861 p. 194 & 195 n. 9, ♀.

Myrmica lippula Smith, Entomol. Annual f. 1863 p. 59.

Myrmica lippula Smith, Entomol. Annual f. 1864 p. 111, ♂.

Asemorhoptrum lippulum Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 18 n. 36, ♀ ♀.

Stenamma Westwoodii Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 240. [p. 50, ♀].

Asemorhoptrum lippulum Hagens, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 Correspbl.

¹⁾ Hym.: Lasius fuliginosus, L. bruneus. Formica sanguinea Hagens.

- Asemorrhoptrum lippulum Hagens, Berlin entom. Zeitschr. XI. 1867 p. 102.
Asemorrhoptrum lippulum Hagens, Berlin. entom. Zeitschr. XII. 1868 p. 266.
Asemorrhoptrum lippulum Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 80, ♂ ♀.
Stenamma Westwoodi Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 82, 227 & 352.
Stenamma Westwoodi Er. André, Rev. & mag. zool. 3 II. 1874 p. 188. ♂ [excl. ♂ ♀].
Asemorrhoptrum lippulum Er. André, Rev. & mag. zool. 3 II. 1874 p. 192.
Stenamma Westwoodi Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2 XIV. No. 75. 1875 p. 60 n. 4.
Stenamma Westwoodi Capron, Entomologist XI. 1878 p. 274.
Stenamma Westwoodi E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 216 n. 1, ♂ [excl. ♂ ♀].
Asemorrhoptrum lippulum E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 217 n. 1, ♀ ♂.
Stenamma Westwoodi Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 312 n. 1, ♀ ♂; T. 16 & 20.
Stenamma laeviuscula Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 146, ♀ ♀.
Stenamma Westwoodii W. White, Ants & their Ways 1883 p. 266 n. 1, ♂ [excl. ♀ ♂].
Tetramorium lippulum W. White, Ants & their Ways 1883 p. 263 n. 3, ♀ ♀.
Stenamma Westwoodi E. Saunders, Entom. M. Magaz. XX. 1883 p. 16, ♂.
Stenamma Westwoodi Lubbock, Ants, Bees & Wasps, Ed. 5^a 1882 p. 11 & 78; T. 3 F. 3 (♀).
Stenamma Westwoodi Frisby, Entom. M. Magaz. XXVI. 1890 p. 52.

LEPTOTHORAX

Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 431 n. 5.
λεπτός, tenuis; θώραξ, thorax.

Synon.: Formica Fabricius & auct. ant.

Macromischa Emery.

Myrmica Nylander & auct. plur.

Stenamma Curtis, Smith, Patton.

Subg.: Temnothorax Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 68 n. 24.

τέμνω, seco; θώραξ thorax.

acervorum (Fabr.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur. praecipue bor., mer. ad montes.

Formica acervorum Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 355 n. 38, ♀.

Formica acervorum Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1794 p. 49. ♀ ♀ ♂.

Formica rubra var. acervorum Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 250.

Formica acervorum Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 255.

Formica graminicola Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 255, ♀ [nec Smith].

Formica graminicola Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 166 n. 15.

Formica acervorum Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 407 n. 50.

Myrmica acervorum Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 451 n. 3, ♀ ♀.

Myrmica lacteipennis Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 452 n. 5, ♂. [35 ♀].

Myrmica acervorum Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 937 n. 7, ♀ ♀ ♂; T. 18 F. 7 [♂].

Myrmica acervorum Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 1060 n. 9, ♀ ♀.

Myrmica acervorum Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 28 n. 17.

Myrmica graminicola Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 58 n. 30, ♂.

Myrmica acervorum Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 61 n. 32, ♀ ♀ ♂.

Myrmica acervorum Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 97 n. 33, ♀ ♀ ♂.

Myrmica graminicola Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 130 n. 16, ♀ ♀ ♂.

Myrmica acervorum Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 187 n. 34.

Myrmica acervorum Curtis, Trans. Linn. Soc. London XXI. 3. 1854 p. 215 n. 6.

Myrmica acervorum Smith, Trans. Entom. Soc. London 2^a III. 3. 1855 p. 124 n. 8, ♀ ♀ ♂.

Leptothorax acervorum Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 436 n. 2, ♀ ♀ ♂.

Myrmica (Leptothorax) acervorum Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4^a V. 1856 p. 90 n. 16.

Myrmica (Leptothorax) graminicola Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4^a V. 1856 p. 90.

- Myrmica* (*Leptothe... acervorum* Smith, Catal. Brit. Fossor. Hymen. 1858 p. 29 n. 8, ♀ ♀ ♂.
Leptothe... acervorum Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 24 (!) n. 1.
Myrmica acervorum Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 57 n. 26, ♀ ♀ ♂.
Leptothe... acervorum Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 58 ♀, 59 ♀ & 60 ♂.
Leptothe... acervorum Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 16 n. 27, ♀ ♀ ♂.
Leptothe... acervorum Hagens, Berlin. entom. Zeitschr. XI. 1867 p. 102.
Leptothe... acervorum Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 84, ♀, 86, ♀, 88, ♂.
Leptothe... acervorum Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 189.
Leptothe... acervorum Cameron, Proc. Nat. Hist. Soc. Glasgow III. 1876 p. 105.
Leptothe... acervorum E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 219 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Leptothe... acervorum Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5^a 1882 p. 75 & 87.
Leptothe... acervorum Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 150 & 151, ♀ ♀ ♂.
Leptothe... acervorum Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16 1883 p. 294, ♂, 302, ♀ & 306
[n. 1 ♂; T. 19 F. 15 ♂.
Leptothe... acervorum W. White, Ants & their Ways 1883 p. 264 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Leptothe... acervorum Rudow, Soc. entom. II. 1887 p. 100.
Leptothe... acervorum Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 58.
var. canadensis Prov. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Canada.
Leptothe... Canadensis Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 245, ♀ ♀ ♂.
Leptothe... acervorum var. *Canadensis* Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 295, ♀.
angulatus Mayr — ♀ — Afr.: Sinai, Tunisia.
Leptothe... angulatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 739 n. 1, ♀.
Leptothe... angulatus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16 1883 p. 295 n. 4, ♀.
Leptothe... angulatus Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 5.
angustulus [Ny] Mayr — ♀ ♀ ♂ — Reg. mediterr. [F. 36.
Myrmica (*Tetramorium*) *angustula* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 88 n. 14, ♀; T. 3
Myrmica Tetramorium *angustula* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 117 n. 12.
Leptothe... angustulus Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 59, ♀.
Leptothe... angustulus Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 189.
Leptothe... angustulus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16 1883 p. 301 n. 8, ♀; T. 19 F. 14.
Leptothe... angustulus Destefani, Natural. Sicil. VIII. 1889 p. 145, ♀ ♂.
asper Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.
Leptothe... asper Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 618, ♀ ♀ ♂.
bulgaricus For. — ♀ — Eur.: Bulgaria.
Leptothe... Bulgaricus Forel, Verh. zool. bot. Ges. Wien XLII. 1892 p. 314, ♀; T. V F. 5.
clypeatus Mayr — ♀ — Eur.: Germania, Corsica.
Myrmica clypeata Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien III. 1853 p. 282, ♀.
Leptothe... clypeatus Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 436 n. 1, ♀.
Myrmica (*Leptothe...*) *clypeata* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 118 n. 15.
Leptothe... clypeatus Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 58, ♀.
Leptothe... clypeatus Schenk, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 24 n. 19.
Leptothe... clypeatus Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 189.
Leptothe... clypeatus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16 1883 p. 296 n. 7, ♀.
congruus Smith — ♀ — As.: Japonia.
Leptothe... congruus Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 406 n. 1, ♀.
corticalis Schenck, Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur. centr. & mer.
Myrmica corticalis Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 100 n. 35, ♀ ♀.
Myrmica corticalis Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 187 n. 36.
Leptothe... corticalis Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 410 n. 5, ♀ ♀.
Myrmica (*Leptothe...*) *corticalis* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 119 n. 21.
Leptothe... corticalis Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 24 n. 4.

- Leptothenorax corticalis** Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 58 ♀ & 60 ♀.
Leptothenorax corticalis Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVI. 1861 p. 197 n. 11, ♀ ♂.
Leptothenorax corticalis Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 15 n. 34, ♀ ♀ ♂. [87 ♀.
Leptothenorax tuberum st. corticalis Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1871 p. 85, ♀.
Leptothenorax corticalis Er. André, Rev. & mag. zool. 3 II. 1874 p. 189. [303 ♀.
Leptothenorax tuberum var. corticalis Er. André. Spec. Hymen. Europe II. P. 16. 1883 p. 298 ♀,
curvispinosus Mayr — ♀ ♀ — Am. bor. [André].
Leptothenorax curvispinosus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. LIII. 1866 p. 508, ♀; Tab. F. 13 nec
 Stenamma gallarum Patton, Amer. Natural. XIII. 1879 p. 126 nota. ♀ ♀.
Leptothenorax curvispinosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 451 & 453, ♀.
delapartii For. — ♀ ♀ — Afr.: Tunisia. p. LXXII, ♀ ♀.
Leptothenorax (Temnothorax) **Delaparti** Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R.
Leptothenorax Delaparti Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 5.
echinatinodis For. — ♀ — Am.: Brasilia.
Leptothenorax echinatinodis Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XLVIII, ♀.
exilis Em. — ♀ — Reg. mediterr.
Leptothenorax exilis Emery, Ann. accad. natural. Napoli 2, II. 1869 p. 15 n. 31, ♀; T. 1 F. 9.
Leptothenorax exilis Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 529 n. 18.
Leptothenorax tuberum var. **exilis** Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 299, ♀.
Leptothenorax tuberum st. **exilis** Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V.S. 1879 p. 459.
flavicornis Em. — ♀ ♀ — Eur.: Italia.
Leptothenorax flavicornis Emery, Bull. soc. entom. Ital. II. 1870 p. 197, ♀ ♀. [p. 84, ♀, 87, ♀.
Leptothenorax acervorum st. **flavicornis** Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874
Leptothenorax flavicornis Fr. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 294 ♀ ♀, 302 ♀, n. 3.
flavispinus André — ♀ — As.: Syria, Tunisia. [nee Mayr].
Leptothenorax nigrita var. **curvispinosus** Er. André, Ann. soc. entom. France 6/I. 1881 p. 72 n. 31, ♀.
Leptothenorax flavispinus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 302.
Leptothenorax flavispinus Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 5.
fortinodis Mayr — ♀ ♀ — Am.: Marylandia.
Leptothenorax fortinodis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 451 & 452, ♀ ♀.
gracilicornis Em. — ♀ ♀ — Afr.: Teneriffa.
Leptothenorax gracilicornis Emery, Ann. mus. civ. Genova XVIII. 1882 p. 450 n. 7, ♀ ♀.
gracilis Mayr — ♀ ♂ — Eur.: Germania Succinum).
Leptothenorax gracilis Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 89 n. 1, ♀ ♂; T. 89-92.
interruptus (Schenk.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur. tota.
 Myrmica interrupta Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. I. 1852 p. 106, 140 & 145 n. 39, ♀ ♀.
 Myrmica interrupta Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1855 p. 188 n. 41.
Leptothenorax interruptus Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 446 n. 10, ♀ ♀ ♂.
 Myrmica (Leptothenorax) simpliciuscula Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 92 n. 19, ♀.
 [T. 3 F. 40.
 Myrmica (Leptothenorax) simpliciuscula Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 120 n. 27.
Leptothenorax interruptus Gredler, 8. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 25 n. 9.
Leptothenorax interruptus Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 59, ♀ & 60, ♀ ♂.
Leptothenorax interruptus Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 16 n. 31, ♀ ♀ ♂.
Leptothenorax tuberum st. **interruptus** Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 85,
 [♀, 87, ♀, 88, ♂.
Leptothenorax interruptus Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 191. [304 ♀ & 305 ♂.
Leptothenorax tuberum var. **interruptus** Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 299, ♀,
 var. **nitidiceps** For. — ♀ — Afr.: Tunisia. [p. LXXIV, ♀.
Leptothenorax interruptus var. **nitidiceps** Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R.

laurae Em. — ♀ ♀ — Afr.: Tunisia.

Leptotheorax Laurae Emery, Ann. mus. civ. Genova (2) I. 1884 p. 380, ♀ ♀.

Leptotheorax Laurae Er. André, Suppl. aux Fourmis 1885 p. 20, ♀.

Leptotheorax Laurae Er. André, Spec. Hymén. Europ. II. P. 24–26. 1886 p. 852, ♀.

Leptotheorax Laurae Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 5.

longispinosus Rog. — ♀ — Am. bor.

Leptotheorax longispinosus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 180 n. 69, ♀.

Leptotheorax longispinosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 451.

madecassus For. — ♀ ♀ — Afr.: Madagascar.

Leptotheorax Madecassus Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 265, ♀ ♀.

museorum (Nyl.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Europa bor. & centr.

Myrmica muscorum Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 1054, ♀ ♀ ♂.

Leptotheorax muscorum Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 439 n. 4, ♀ ♀ ♂.

Myrmica (Leptotheorax) muscorum Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 90; T. 3 F. 10.

Leptotheorax muscorum Gredler, s. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 24 n. 3.

Leptotheorax muscorum Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 58, ♀ & 60, ♀ ♂.

Leptotheorax muscorum Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1861 p. 24 n. 21. [♀, ♂, ♀, ♂, ♂].

Leptotheorax acervorum st. muscorum Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 84.

Leptotheorax muscorum Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 189.

Leptotheorax muscorum Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 150 & 151, ♀ ♀ ♂. [n. 2 ♂].

Leptotheorax muscorum Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 294, ♀, 302 ♀ & 306 var. *gredleri* Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.

Myrmica muscorum Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 59 n. 31, ♀ ♀ ♂ [nec Nylander].

Myrmica muscorum Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 99 & 140 n. 34. ♀ ♀ ♂ [nec Nylander].

Myrmica muscorum Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 187 n. 35 [nec Nylander].

Leptotheorax Gredleri Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 438 n. 3, ♀ ♀.

Myrmica (Leptotheorax) Gredleri Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 118 n. 16.

Leptotheorax Gredleri Gredler, s. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 24 n. 2.

Leptotheorax Gredleri Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 58, ♀ & 59 ♀.

Leptotheorax Gredleri Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVI. 1861 p. 196 n. 10, ♀ ♀ ♂.

Leptotheorax Gredleri Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 296 n. 35.

Leptotheorax Gredleri Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 16 n. 28, ♀ ♀ ♂.

Leptotheorax muscorum var. Gredleri Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 84.

Leptotheorax muscorum var. Gredleri Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 295, ♀ [& 302, ♀.

nigritus Em. — ♀ ♀ — Afr.: Barbaria.

Leptotheorax nigrita Emery, Ann. mus. civ. Genova XII. 1878 p. 51 nota; Fig. ♀.

Leptotheorax nigrita Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 301 n. 9, ♀ ♀; T. 19 F. 14.

Leptotheorax nigrita Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. LXXV, ♀.

Leptotheorax nigrita Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 5.

nylanderi (Först.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur. tota.

Myrmica Nylanderii Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 53 n. 26, ♂.

Myrmica Nylanderii Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 135 n. 21, ♂.

Myrmica cingulata Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 104 & 144, n. 38, ♀ ♀ ♂.

Myrmica cingulata Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 185 n. 40.

Stenamma albipennis Curtis, Trans. Linn. Soc. London XXI. 3. 1854 p. 218 n. 15, ♀ ♀ ♂.

Stenamma albipennis Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 3. 1855 p. 134 n. 2, ♀ ♀ ♂.

Leptotheorax Nylanderii Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 447 n. 11, ♀ ♀ ♂.

Myrmica (Leptotheorax) cingulata Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 93 n. 20.

Leptotheorax Nylanderii Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 20 n. 1, ♀.

Myrmica (Leptotheorax) Nylanderii Smith, Catal. Brit. Fossil. Hymen. 1858 p. 30 n. 9, ♀ ♀ ♂.

- Myrmica (Leptothonax) Nylanderi Smith, Trans. Entom. Soc. London 2 IV. 1858 p. 280 n. 9.
Leptothonax Nylanderi Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 59, ♀ & 60, ♀ ♂.
Leptothonax Nylanderi Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 16 n. 32, ♀ ♀ ♂.
Leptothonax Nylanderi Girard, Ann. soc. entom. France (4) VI. 1868 p. 477 n. 25, ♀ ♀.
Leptothonax tuberum st. Nylanderi Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 85, ♀.
Leptothonax Nylanderi Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 190. [87, ♀, 88, ♂].
Leptothonax Nylanderi E. Saunders, Entom. M. Magaz. XVII. 1880 p. 69.
Leptothonax Nylanderi E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 219 n. 2, ♀ ♀ ♂.
Leptothonax tuberum var. Nylanderi Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 300, ♀.
Leptothonax Nylanderi W. White, Ants & their Ways 1883 p. 265 n. 2, ♀ ♀ ♂. [304, ♀ & 305, ♂].
- var. parvulus* (Schek.) Mayr — ♀ ♀ — Eur. fere tota.
Myrmica parvula Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 103 & 140 n. 27, ♀.
Myrmica parvula Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 157 n. 38.
Leptothonax parvulus Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 448 n. 12, ♀ ♀.
Leptothonax parvulus Gredler, 8. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 24 n. 10.
Leptothonax parvulus Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 16 n. 33, ♀ ♀.
Leptothonax Nylanderi var. parvula Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 86.
Leptothonax tuberum var. parvulus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 300, ♀.
- pilifer** Rog. — ♀ — Am.: Pennsylvania.
Leptothonax pilifer Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 150 n. 71, ♀.
Leptothonax pilifer Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 451.
- recedens** Nyl.¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Gallia mer., Italia. (nec Roger, nec Mayr).
Myrmica (Leptothonax) recedens Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4 V. 1856 p. 94 n. 21, ♀; T. 3 F. 41.
Temnothorax recedens Emery, Ann. accad. natural. Napoli (2) II. 1869 p. 15 n. 39, ♀ ♀.
Temnothorax recedens Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 83 & 94, ♀ ♀ ♂.
Temnothorax recedens Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 198. [T. 20 F. 1-5].
Temnothorax recedens Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 308, ♀ & 309 n. 1, ♀ ♂;
retusispinosus For. — ♀ — Afr.: Madagascar.
Leptothonax retusispinosus Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 267, ♀.
- rogeri** Em. — ♀ ♀ — Eur.: Dalmatia, Graecia.
Leptothonax recedens Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 258 n. 39, ♀ (nec Nyl. & auct.).
Temnothorax recedens Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 69, ♀ ♀ (nec Nylander & auct.).
Temnothorax Rogeri Emery, Ann. accad. natural. Napoli (2) II. 1869 p. 18.
Temnothorax recedens st. Rogeri Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8. 1879 p. 459.
Temnothorax Rogeri Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 308, ♀ & 309 n. 2, ♀.
- rottenbergii** Em. André — ♀ ♀ — Eur.: Sicilia; Afr. bor.
Macromischa Rottenbergi Emery, Bull. soc. entom. Ital. II. 1870 p. 199, ♀ ♀. [T. 19 F. 12 ♀].
Leptothonax Rottenbergi Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 296, ♀ & 303 n. 10, ♀.
Leptothonax Rottenbergi Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. LXXV, ♀.
Leptothonax Rottenbergi Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 5.
- var. semiruber* André — ♀ ♀ — As.: Syria. [♀].
Leptothonax Rottenbergi var. semiruber Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 72 n. 32.
Leptothonax Rottenbergi var. semiruber Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 296, ♀.
schaufussii For. — ♀ — Eur.: Hispania. [& 303, ♀].
Aphaenogaster Schaufussii Forel, Nunq. otiosus 1879 n. 465, ♀.
Aphaenogaster ? Schaufussii Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 348 nota, ♀.
Leptothonax Schaufussii Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. LXXII.

¹⁾ *Vide:* st. rogeri Em.

schaumii Rog. — ♀ ♂ — Am. bor.

Leptothesaurus Schaumi Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 180 n. 70, ♀.

Leptothesaurus Schaumi Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 451, ♂.

sculptiventris Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Leptothesaurus sculptiventris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 620, ♀.
spininodis Mayr — ♀ ♂ — Am.

Leptothesaurus spininodis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 617, ♀ ♂.
stollii For. — ♀ ♂ — Am.: Guatemala.

Leptothesaurus Stollii Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. 91. 1884 p. 352, ♀ ♂.
tebessae For. — ♀ ♀ — Afr. bor.

Leptothesaurus tuberum st. Tebessae Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R.
tirolensis Gredl. — ♀ — Eur.: Tirol.

Leptothesaurus Tirolensis Gredl., S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 25 & 26 n. 5, ♀.

Leptothesaurus Tirolensis Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 59, ♀.

Leptothesaurus Tirolensis Fr. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 190.

Leptothesaurus Tirolensis Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 297 n. 6, ♀. [p. 459.]

Leptothesaurus tuberum st. Tirolensis Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8. 1879
tuberum (Fabr.) Mayr¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Eur.

Formica tuberum Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 393 n. 15.

Formica tuberum Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 492 n. 22.

Formica tuberum Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 309 n. 27.

Formica tuberum Villers, C. Linnæi Entom. III. 1789 p. 339 n. 15.

Formica tuberum Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2801 n. 34.

Formica tuberum Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 505.

Formica tuberum Olivier, Eneyel. méthod. Insect. VI. 1791 p. 497 n. 31.

Formica tuberum Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 358 n. 36.

Formica tuberum Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 47.

Formica tuberosa Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 259, ♀.

Formica tuberosa Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 166 n. 16.

Formica tuberum Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 407 n. 47.

Formica tuberum Bechstein & Scharenberg, Naturg. schädl. Forstinseet. III. 1805 p. 289 n. 6.

Myrmica tuberosa Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 259 n. 4.

Manica tuberum Jurine, Nouv. méthod. class. Hymén. 1807 p. 279, ♀ ♀.

Myrmica tuberosa Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 131.

Myrmica tuberum Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 183 n. 3, ♀ ♀.

Myrmica tuberum Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 452 n. 4, ♀ ♀.

Myrmica tuberum Nylander, Acta soc. sc. Fennie. II. 3. 1846 p. 939 n. 8, ♀ ♀; T. 18 F. 6 ♀.

Myrmica tuberum Nylander, Aeta soc. sc. Fennie. II. 3. 1846 p. 1057, ♀.

Myrmica tuberosa Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 131 n. 17, ♀ ♀.

Myrmica tuberosa Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 141 & 144 n. 44, ♀.

Myrmica tuberosa Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 187 n. 39.

Myrmica tuberum Curtis, Trans. Linn. Soc. London XXI. 3. 1851 p. 216 n. 9.

Leptothesaurus tuberum Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 442 n. 8, ♀ ♀.

¹⁾ *Vide:* st. corticalis (Sehek.).

» exilis Em.

» interruptus (Sehek.).

» nylanderi (Först.).

» tebessae For.

» tirolensis Gredl.

» unifasciatus Latr.

Leptothorax

- Myrmica* (Leptothorax) *tuberum* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 91 n. 17.
Myrmica (Leptothorax) *tuberum* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 119 n. 18.
Myrmica (Leptothorax) *tuberosa* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 119 n. 19.
Leptothorax *tuberum* Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 25 n. 7.
Leptothorax *tuberum* Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 59, ♀ & 60, ♀.
Leptothorax *tuberum* Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 16 n. 29, ♀ ♀.
Leptothorax *tuberum* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 85, ♀ & ♂, ♀.
Leptothorax *tuberum* Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 191.
Myrmica *tuberum* Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 359 n. 2. ♀ ♀ ♂.
Leptothorax *tuberum* Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 150, ♀ ♀. [T.4 & 16].
Leptothorax *tuberum* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 298, 303 & 305 n. 5. ♀ ♀ ♂.
Myrmica *tuberum* Provancher, Faun. entom. Canada Hymen. 1883 p. 602 n. 2. ♀ ♀ ♂.
Leptothorax *tuberum* Fletcher, Entom. M. Magaz. XXV. 1889 p. 313.
Leptothorax *tuberum* st. *tuberum* Bryant, Fournis France centr. 1890 p. 58.
Leptothorax *tuberum* Emery, Explor. sc. Tunisie. Fournis 1891 p. 5.
- var. affinis* Mayr — ♀ — Eur.
Leptothorax *affinis* Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 442 n. 7. ♀.
Myrmica (Leptothorax) *affinis* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 119 n. 22.
Leptothorax *affinis* Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 24 n. 6.
Leptothorax *affinis* Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 59, ♀.
Leptothorax *affinis* Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 24 n. 20. [88, ♀].
Leptothorax *tuberum* st. *affinis* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 85, ♀.
Leptothorax *affinis* Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 190.
Leptothorax *tuberum* var. *affinis* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 299, ♀ & 303, ♀.
- var. melanocephalus* Em. — ♀ — Eur.: Corsica.
Leptothorax *melanocephalus* Emery, Bull. soc. entom. Ital. II. 1870 p. 197, ♀. [p. 298, ♀].
Leptothorax *tuberum* var. *melanocephalus* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883
Leptothorax *tuberum* st. *melanocephalus* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R.
var. nigriceps Mayr — ♀ ♀ — Eur. med. p. LXXIV. ♀.
Leptothorax *nigriceps* Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien 1855 p. 441 n. 6. ♀.
Myrmica (Leptothorax) *nigriceps* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 119 n. 20. [Q. 87, ♀].
Leptothorax *tuberum* st. *nigriceps* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 85.
Leptothorax *museorum* var. *nigriceps* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 298, ♀ &
var. nylandero-corticalis For. — ♀ — Eur. [303, ♀].
Leptothorax *Nylandero-corticalis* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 86, ♀.
Leptothorax *corticalo-Nylanderi* Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8. 1879 p. 459.
var. nylandero-unifasciatus For. — ♀ Eur. [p. 86, ♀].
Leptothorax *Nylandero-unifasciatus* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXIV. 1874
Leptothorax *unifasciato-Nylanderi* Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8. 1879
var. obscurior For. — ♀ — Afr. bor. [p. 159].
Leptothorax *melanocephalus* var. *obscurior* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890
var. tubero-affinis For. — ♀ ♀ — Eur. [C.R. p. LXXIV, ♀].
Leptothorax *tubero-affinis* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 86, ♀, 88, ♀.
var. tubero-interruptus For. — ♀ ♀ — Eur. [88, ♀].
Leptothorax *tubero-interruptus* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 86, ♀.
var. tubero-nigriceps For. — ♀ ♀ — Eur.
Leptothorax *tubero-nigriceps* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 86, ♀, 88, ♀.
var. unifasciato-interruptus For. — ♀ ♂ — Eur. [p. 86, ♀, 89, ♂].
Leptothorax *unifasciatus-interruptus* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874
var. unifasciato-nigricipoides For. — ♀ — Eur. [p. 86, ♀].
Leptothorax *unifasciato-nigricipoides* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874

unifasciatus (Latr.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur.

Formica unifasciata Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 47.

Formica unifasciata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 257, ♀ ♀.

Manica unifasciata Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 279, ♀ ♀.

Myrmica unifasciata Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 131.

Formica (Myrmica) unifasciata Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 332.

Myrmica unifasciata Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. I. 1849 p. 44, ♀ ♀.

Myrmica unifasciata Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. I. 1852 p. 101 & 140 n. 36, ♀ ♀ ♂.

Myrmica unifasciata Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 187 n. 37.

Myrmica unifasciata Curtis, Trans. Linn. Soc. London XXI. 3. 1854 p. 216 n. 12.

Myrmica unifasciata Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 3. 1855 p. 128 n. 11, ♀ ♀ ♂.

Leptothorax unifasciatus Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 444 n. 9, ♀ ♀ ♂.

Myrmica (Leptothorax) unifasciata Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 92 n. 15; T. 3 F. 39.

Leptothorax unifasciata Mayr, Progr. Realsch. Pest. 1856 p. 21 n. 2, ♀.

Myrmica (Leptothorax) unifasciata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 120 n. 25.

Leptothorax unifasciatus Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 25 n. 8.

Leptothorax unifasciatus Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 59, ♀ & 60, ♀ ♂.

Myrmica unifasciata Smith, Entomol. Annual f. 1862 p. 70.

Leptothorax unifasciatus Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 16 n. 30, ♀ ♀ ♂.

Myrmica unifasciata Goureau, Bull. soc. sc. hist. nat. Yonne 1866 p. ?.

Myrmica unifasciata Smith, Entomol. Annual f. 1868 p. 92. [♀, 87, ♀, 59, ♂].

Leptothorax tuberum st. unifasciatus Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 85.

Leptothorax unifasciatus Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 191.

Leptothorax unifasciata E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 220 n. 3, ♀ ♀ ♂.

Leptothorax tuberum var. unifasciatus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 299, ♀. [304, ♀ & 305, ♂; T. 19.]

Leptothorax unifasciata W. White, Ants & their Ways 1883 p. 266 n. 3, ♂.

Leptothorax unifasciatus Rudow, Soc. entom. II. 1887 p. 100.

Leptothorax tuberum var. unifasciatus Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 58.

var. anoplogynus Em. — ♀ ♀ — Eur.

Leptothorax anoplogynus Emery, Ann. accad. natural. Napoli (2) II. 1869 p. 15 n. 30, ♀ ♀.

Leptothorax tuberum var. anoplogynus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 300, ♀.

var. luteus For. — ♀ — Eur.: Helvetia.

Leptothorax tuberum st. luteus Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 85, ♀.

Leptothorax tuberum var. luteus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 299, ♀ & 304, ♀.

vicus Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Leptothorax vicinus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 620, ♀.

STRONGYLOGNATHUS

Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien III. 1853 p. 389.

στρογγύλος, rotundatus; *γνάθος*, maxilla.

Synon.: Myrmus Schenck, Stettin. entomol. Zeitg. XIV. p. 1853 p. 299.

μυρκός, formica.

Ecton Schenck [non Latreille & auct.].

christophil Em. — ♀ — Eur.: Russia.

Strongylognathus Christophi Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 439, ♀.

huberi For.¹⁾ — ♀ ♀ — Eur. mer.; Afr.: Tunisia.

Strongylognathus Huberi Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 71, 94 & 349, ♀.

Strongylognathus Huberi Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5. 1882 p. 84.

¹⁾ Hym.: Tetramorium caespitum L. Emery.

- Strongylognathus Huberi* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 282 n. 2, ♀.
Strongylognathus Huberi Er. André, Suppl. aux Fourmis 1885 p. 19, ♀.
Strongylognathus Huberi Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 24-26. 1886 p. 851, ♀.
Strongylognathus Huberi Wasmann, Colonien d. Ameisen 1891 p. 91.
var. afer Em. — ♀ — Afr.: Algeria occ.
Strongylognathus Huberi var.? *afer* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXI. 1880 p. 380 nota, ♀.
Strongylognathus Huberi var. *afer* Medina, Anal. soc. Espaň. hist. nat. XVIII. 1889 Act. p. 31.
testaceus (Schenk.) Mayr¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Eur. centr.
Eciton? *testaceum* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 117 & 143 n. 43, ♀ ♀ ♂.
Strongylognathus testaceus Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien III. 1853 p. 390, ♀ ♀ ♂.
Myrmus emarginatus Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 188 n. 45.
Eciton testaceum Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau X. 1855 p. 150.
Strongylognathus testaceus Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 431 nota, ♀ ♀ ♂.
Strongylognathus testaceus Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 101 n. 2 [recte 1], ♀ ♀ ♂.
Strongylognathus testaceus Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 20 n. 1, ♀.
Strongylognathus testaceus Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 57, ♀ ♀ ♂. [n. 14, ♀].
Strongylognathus testaceus Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVI. 1861 p. 193 n. 6, & 197.
Strongylognathus testaceus Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 20 n. 42, ♀ ♀ ♂.
Strongylognathus testaceus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 240, ♀. [p. 52].
Strongylognathus testaceus Hagens, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 Correspbl.
Strongylognathus testaceus Hagens, Berlin. entom. Zeitschr. XI. 1867 p. 104 n. 3.
Strongylognathus testaceus Hagens, Berlin. entom. Zeitschr. XII. 1868 p. 266.
Strongylognathus testaceus Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 70 & 345.
Strongylognathus testaceus Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 188. ♀ ♀ ♂.
Strongylognathus testaceus Lubbock, Journ. Linn. Soc. Zool. XIII. 1877 p. 217; T. 17 F. 6.
Strongylognathus testaceus Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5. 1882 p. 11, 54, 57 & 59; T. 4 F. 3 (♀).
Strongylognathus testaceus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 282 & 283 n. 4, ♀ ♀.
Strongylognathus testaceus Wasmann, Colonien d. Ameisen 1891 p. 96. [♂; T. 16 & 18].

TETRAMORIUM

Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 423 n. 4.
 τέτταρα, quatuor; μέρος, pars.

Synon.: *Tetragmus* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. I. 1857 p. 10.
 τέτταρα, quattuor; ὄγμος, sulcus.

Atta Illiger.

Formica Linné & auct. ant.

Leptothorax Smith.

Manica Jurine.

Myrmica Latreille & auct.

Ochetomyrmex Forel.

Pristomyrmex Mayr.

Subg.: *Xiphomyrmex* Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 10. 1887 p. 385.
 σίφων, ensis; μύρμηξ, formica.

andrei For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Tetramorium *Xiphomyrmex* Andrei Forel, Grandidier: Hist. Madagascar, XX. 1892 p. 263, ♀.
europunctatum Rog. — ♀ ♀ ♂ — Am. mer.

Tetramorium? *europunctatum* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 182 n. 74, ♀ ♀ ♂.

Tetramorium *europunctatum* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 375, ♀.
Ochetomyrmex *europunctatus* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XLIX.

¹⁾ *Hym.:* *Tetramorium caespitum* L. Emery.

- Tetramorium* | *Xiphomyrmex*) *europunctatus* Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 10. 1887
Tetramorium *europunctatum* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 623. [p. 385.
var. rugosum For. — ♀ — Am.: Guatemala. [p. XLIX, ♀.
Ochetomyrmex *europunctatus* var. *rugosus* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R.
Tetramorium *europunctatum* var. *rugosum* Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 10. 1887
bessouli For. — ♀ — Afr.: Madagascar. [p. 385.
Tetramorium *Bessonii* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 156, ♀; T. 4 F. 13.
blandum (Smith) Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.
Myrmica *blanda* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 131 n. 70, ♀.
Tetramorium ? *blandum* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 359.
blochmannii For. — ♀ — Afr.: Madagascar.
Tetramorium *Blochmanni* Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 10. 1887 p. 381, ♀.
Tetramorium *Blochmanni* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 152, ♀; T. 5 F. 2.
var. montanum For. — ♀ — Afr.: Madagascar. [♀ ♀; T. 5 F. 2.
Tetramorium *Blochmanni* var. *montanum* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 153,
caespitum (L.) Mayr¹) — ♀ ♀ ♂ — Eur. tota.
— Gleditsch, Hist. & mem. acad. sc. Berlin V. 1749 p. 46-55.
— Hamburg. Magaz. V. 1751 p. 393.
Formica *caespitum* Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 581 n. 10, ♀.
Formica *caespitum* Brünnich, Prodr. insectol. Siaeland. 1761 p. 19.
Formica *caespitum* Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 427 n. 1726.
Formica *binodis* Linné, Centur. Insect. rar. 1763 p. 31 n. 94.
Formica *binodis* Linné, Amoen. acad. VI. 1763 p. 413 n. 94.
Formica *caespitum* Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 313 n. 837.
Formica *caespitum* Ph. F. Gmelin, Onomatol. hist. nat. III. 1766 p. 923.
Formica *caespitum* Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 963 n. 11.
Formica *caespitum* Ström, Danske Vid. Selsk. Skrift. Nya Saml. X. 1770 p. 1; T. 1 F. 1-3.
Formica *caespitum* Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 1105 n. 7; T. 43 F. 15-22.
Formica *caespitum* Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 393 n. 14.
Formica *caespitum* Martini, Allg. Gesch. d. Natur. II. 1775 p. 268.
Formica *caespitum* Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 914 n. 11.
Formica *caespitum* O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 166 n. 1937.
Formica *caespitum* Sulzer, Abgk. Gesch. Insect. I. 1776 p. 203; T. 27 F. 20, 21 (♂) & 22 (♀).
Formica *caespitum* Göze, Degeer: Abb. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 334 n. 7; T. 43 F. 15-22.
Formica *caespitum* Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 491 n. 21.
Formica *caespitum* Schrank, Enum. Insect. Austr. indig. 1781 p. 414 n. 836.
Formica *fusca* *aculeata* Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 76 n. 335.
Formica *caespitum* Ström, Danske Vid. Selsk. Skrift. II. 1783 p. 378.
Formica *caespitum* Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 309 n. 26.
Formica *caespitum* Ström, Danske Vid. Selsk. Skrift. Nya Saml. III. 1788 p. 281 n. 67.
Formica *caespitum* Römer, Gen. Insect. 1789 p. 61 n. 129; T. 27 F. 20-22.
Formica *caespitum* Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 336 n. 7.
Formica *caespitum* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2800 n. 11.
Formica *caespitum* Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 113 n. 938.

¹⁾ *Vide*: st. *exasperatum* Em.

- » *inerme* Mayr.
- » *meridionale* Em.
- *punicum* Smith.
- » *semileve* André.
- » *striativentre* Mayr.

- Formica caespitum Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 503; T. 58 F. 1-5 & T. 59 F. 1-3.
Formica caespitum Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 496 n. 30.
Formica caespitum Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 358 n. 35.
Formica caespitum Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 181 n. 559.
Formica caespitum Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 50, ♀ ♀ ♂.
Formica caespitum Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 251, ♀ ♀ ♂; T. 10 F. 63.
Formica caespitum Schrökenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 35 n. 172.
Formica caespitosa Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 166 n. 14.
Formica caespitum Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 406 n. 46.
Formica caespitum Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schäd. Forstinsect. III. 1805 p. 289 n. 5.
Myrmica caespitum Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 259 n. 3.
Formica caespitum Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2^a II. 1807 p. 187 n. 938.
Manica caespitum Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 279, ♀ ♀ ♂.
Atta caespitum Illiger, Magaz. f. Insectenk. VI. 1807 p. 194.
— Huber, Rech. moeurs fourmis indig. 1810 p. ?.
Formica caespitum Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 97 n. 15.
Formica fusca Leach, Zool. Journ. II. 1825 p. 290 n. 4, ♀ ♀ [nec Linné].
Formica fusca Leach, Entom. Arch. I. 1. 1827 p. 4 n. 4, ♀ ♂.
Formica fusca Leach, Risso: Hist. nat. Europ. merid. V. 1826 p. 230, ♀ ♀ ♂ [nec Linné].
Formica [Myrmica] caespitum Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 327.
Myrmica caespitum Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 281.
Myrmica caespitum Dale, Magaz. of Nat. Hist. VII. 1834 p. 267.
Formica caespitum Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 314 n. 15.
Myrmica caespitum Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 450 n. 1, ♀ ♀ [p. p.].
Formica caespitum Schilling, Übers. Arbeitsschles. Gcs.f.vaterl.Cultur i.J.1838. 1839 p. 56 n. 15.
Myrmica fuscula Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 935 n. 6, ♀ ♂; T. 18 F. 34 & 36 ♀.
Myrmica fuscula Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 1053 n. 23, ♀.
Myrmica impura Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 48 n. 22, ♀.
Myrmica modesta Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 49 n. 23, ♀.
Myrmica fuscula Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 56 n. 29, ♀ ♀ ♂.
Myrmica fuscula Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 86 & 139 n. 30, ♀ ♀ ♂.
Myrmica atratula Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 91 n. 31, ♀ [nec ♀].
Myrmica caespitum Curtis, Trans. Linn. Soc. London XXI. 3. 1854 p. 215 n. 8.
Myrmica fuscula Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 186 n. 30. ♂ & 11 ♀.
Myrmica caespitum Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 3. 1855 p. 122 n. 7, ♀ ♀ ♂; T. 9 F. 10.
Tetramorium caespitum Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 426 n. 2, ♀ ♀ ♂.
Tetramorium atratum Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 429 n. 3, ♀ [nec ♀]. [F. 35.
Myrmica/Tetramorium caespitum Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 86 n. 13, ♀ ♀ ♂; T. 3.
Myrmica/Tetramorium caespitum Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 117 n. 9; T. 8 F. 15.
Myrmica/Tetramorium caespitum Smith, Catal. Brit. Fossil. Hymen. 1858 p. 26 n. 6, ♀ ♀ ♂. [& 16.
Tetramorium caespitum Gredler, 8. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 23 n. 1.
Myrmica caespitum Meinert, Naturv. Afl. Dansk. Vid. Selsk. 5, 1860 p. 58 n. 27, ♀ ♀ ♂.
Myrmica caespitum Nördlinger, Jahreshefte Ver. vaterl. Naturk. Württemberg XVI. 1860 p. 289-
Tetramorium caespitum Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 61, ♀ & 62, ♀ ♂. [291.
Tetramorium caespitum Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 18 n. 35, ♀ ♀ ♂.
Tetramorium caespitum Mayr, Progr. Realsch. Pest 1865 p. 19 n. 1, ♀.
Myrmica caespitum Smith, Entomol. Annual f. 1865 p. 59.
Tetramorium caespitum Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 240, ♀ ♀ ♂.
Myrmica caespitum Goureau, Bull. soc. sc. hist. nat. Yonne 1866 p. ?.
Tetramorium caespitum Hagens, Berlin. entom. Zeitschr. XI. 1867 p. 102, ♂.
Tetramorium caespitum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 972 & 973, ♀.

- Tetramorium caespitum* Javet, Ann. soc. entom. France (5) II. 1872 Bull. p. LI.
- Tetramorium caespitum* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 72 & 224, ♀ ♂.
- Tetramorium caespitum* Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 191.
- Tetramorium caespitum* Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 15 n. 1.
- Tetramorium caespitum* Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1878 p. 15-19.
- Tetramorium caespitum* Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1879 p. 156-161.
- Tetramorium caespitum* Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 35 & 36.
- Tetramorium caespitum* E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 218 n. 1, ♀ ♂.
- Tetramorium caespitum* Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 70 n. 28, ♀.
- Tetramorium caespitum* Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 529 n. 19, ♀.
- Tetramorium caespitum* Lubbock, Ants. Bees & Wasps Ed. 5. 1882 p. 11, 17, 27, 84 & 85; T. 4 F. 2 (♀).
- Tetramorium caespitum* Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 150, ♀ ♀ ♂. T. 3, 5, 16, 19.
- Tetramorium caespitum* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 285, 288, 290 n. 1, ♀ ♂.
- Tetramorium caespitum* W. White, Ants & their Ways 1883 p. 263 n. 2, ♀ ♀ ♂.
- Tetramorium caespitum* Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 58.
- capense** Mayr — ♀ — Afr.: Cap.
- Tetramorium Capense* Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 89 n. 3, ♀.
- Tetramorium Capense* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 972, ♀.
- doriae** Em. — ♀ — As.: Arabia; Afr. litt. mar. rubr.
- Tetramorium Doriae* Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 530 n. 21, ♀.
- exasperatum** Em. — ♀ ♀ — Afr.: Tunisia.
- Tetramorium caespitum* st. *exasperatum* Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 3, ♀ ♀.
- guineense** [Fabr.] Mayr — ♀ ♀ ♂ — Zona torrida.
- Formica Guineensis* Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 357 n. 31, ♀.
- Formica Guineensis* Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 255, ♀.
- Formica Guineensis* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 404 n. 37, ♀.
- Myrmica bicarinata* Nylander, Acta soc. sc. Fenniae. II. 3. 1846 p. 1061 n. 10, ♀ ♀.
- Myrmica cariniceps* Guérin, Rev. & mag. zool. (2) IV. 1852 p. 79, ♀.
- Myrmica Kollari* Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien III. 1853 p. 283, ♀ ♀ ♂.
- Tetramorium Kollari* Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 425 n. 1, ♀ ♀ ♂.
- Tetramorium Kollari* Sichel, Ann. soc. entom. France (3) IV. 1856 Bull. p. XXIV.
- Myrmica bicarinata* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 130 n. 65.
- Tetramorium cariniceps* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 171.
- Myrmica reticulata* Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1. 1862 p. 33, ♀.
- Tetramorium Guineense* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 740 n. 1.
- Myrmica Guineensis* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 293 n. 30.
- Tetramorium Guineense* Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 27 n. 745.
- Tetramorium Guineense* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 972, ♀.
- Myrmica reticulata* Smith, Entomol. Annual f. 1871 p. 60.
- Myrmica* [Tetramorium] *Kollari* Smith, Entomol. Annual f. 1871 p. 60.
- Tetramorium Guineense* Blackburn & Kirby, Entom. M. Magaz. XVII. 1880 p. 88.
- Tetramorium Guineense* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 288, 289 & 290 n. 3, ♀ ♀.
- Tetramorium Kollari* W. White, Ants & their Ways 1883 p. 262 n. 1, ♀. ♂.
- Tetramorium Guineense* Forel, Granddidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 150, ♀ ♀ ♂.
- humblotii** For. — ♀ — Afr.: Madagascar. [♀; T. 4 F. 12.]
- Tetramorium* (Xiphomyrmex) *Humbloti* Forel, Granddidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 154
- inerme** Mayr — ♀ — As.: Turcestania.
- Tetramorium caespitum* var. *inerme* Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 17, ♀.
- Tetramorium caespitum* var. *inerme* Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 36.
- Tetramorium caespitum* var. *inerme* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 287, ♀.
- Tetramorium caespitum* st. *inerme* Emery. i. l.

kellери For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

[♀]

Tetramorium (Xiphomyrmex) Kelleri Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 10. 1887 p. 385.

Tetramorium (Xiphomyrmex) Kelleri Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 153, ♀; meridionale Em. — ♀ ♀ — Eur.: Corsica, Italia. [T.4 F.11.]

Tetramorium meridionale Emery, Bull. soc. entom. Ital. II. 1870 p. 198, ♀ ♀.

Tetramorium caespitum var. meridionale Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 974.

Tetramorium caespitum var. meridionale Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 256

[& 288, ♀ ♀.]

Tetramorium caespitum st. meridionale Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8. 1879 pacificum Mayr — ♀ ♀ — Austr.: Ins. Tonga, Papua; As.: Ceylon. [p. 458.]

Tetramorium pacificum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 972 & 976, ♀ ♀. papuanum Em. — ♀ — Austr.: New Guinea.

Tetramorium papuanum Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 452 n. 180, ♀. punctiventre Em. — ♀ — Austr.: New Guinea.

Tetramorium punctiventre Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 453 n. 181, ♀. punicum (Smith) Mayr — ♀ — As.: Palaestina.

Myrmica Punica Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 34, ♀.

Tetramorium caespitum var. Punica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 975.

Tetramorium caespitum var. Punicum Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 287, ♀.

Tetramorium caespitum st. Punicum Emery, i. l.

pygmaeum Em. — ♀ — Afr.: Abessinia.

Tetramorium pygmaeum Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 371 n. 21, ♀.

quadrispinosum Em. — ♀ — Afr.: Cap.

Tetramorium quadrispinosum Emery, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 362 n. 11, ♀. reitteri Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Tetramorium Reitteri Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 621, ♀.

seabrum Mayr — ♀ — As.: Borneo, Malacca.

Tetramorium seabrum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 672, ♀. schaufussii For. — ♀ ♀ — Afr.: Madagascar.

Tetramorium Schaufussi Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 158, ♀.

Tetramorium Schaufussi Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 263, ♀.

semileve André — ♀ — Eur. mer.; Afr. bor.

Tetramorium caespitum var. semileve Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 286, ♀.

Tetramorium caespitum st. semileve Emery, i. l.

sericeiventre Em. — ♀ — Afr.: Abessinia, Tunisia, Sierra Leone.

Tetramorium sericeiventre Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 370 n. 20, ♀.

Tetramorium sericeiventre Er. André, Suppl. aux Fourmis 1885 p. 19, ♀.

Tetramorium sericeiventre Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 24-26. 1886 p. 851, ♀.

sigmoideum Mayr — ♀ — Am.: Cayenne, Brasilia.

Tetramorium sigmoideum Mayr, Horae soc. entom. Ross. XVIII. 1884 p. 33, ♀.

Tetramorium (Xiphomyrmex) sigmoideum Forel, Mitth. Schweiz. Ges. VII. 10. 1887 p. 385.

Tetramorium sigmoideum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 622, ♀.

simillimum (Smith) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Zona torrida; Eur.: in calidariis.

Myrmica simillima (Nylander) Smith, List Brit. Anim. Brit. Mus. P. 6. Acul. 1851 p. 118, ♀.

Myrmica simillima Curtis, Trans. Linn. Soc. London XXI. 3. 1854 p. 216 n. 10, ♀.

Myrmica simillima Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 3. 1855 p. 129 n. 12, ♀.

Tetrogmus caldarius Roger, Berlin. entom. Zeitschr. I. 1857 p. 12, ♀ ♀ (♂).

Myrmica (Leptothorax) simillima Smith, Catal. Brit. Fossil. Hymen. 1858 p. 31 n. 10, ♀.

Myrmica caldaria Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 334 n. 24, ♀ ♀ ♂.

Tetramorium simillimum Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 61, ♀.

- Tetragmus caldarius Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 172, ♂.
 Tetragmus caldarius Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 297 n. 36.
 Tetramorium simillimum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 972, ♀.
 Tetramorium simillimum Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 191.
 Tetramorium simillimum Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 71 n. 29, ♀ ♀.
 Tetramorium simillimum Forel, Mittheil. München. entom. Ver. V. 1. 1881 p. 3 n. 5.
 Leptothorax simillimus W. White, Ants & their Ways 1883 p. 266 n. 4. [♀ ♀ ♂].
 Tetramorium simillimum Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 287, 289 & 290 n. 2,
smithii Mayr — ♀ — As.: India.
 Tetramorium Smithi Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 673, ♀.
 Tetramorium (Xiphomyrmex) Smithi Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 10. 1887 p. 385.
solidum Em. — ♀ ♀ — Afr.: Cap.
 Tetramorium solidum Emery, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 362 n. 10, ♀ ♀.
striativentre Mayr — ♀ ♀ — As.: Turcestania, Syria. [p. 17, ♀ ♀].
 Tetramorium caespitum var. *striativentre* Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877
 Tetramorium caespitum var. *striativentre* Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 36, ♀ ♀.
 Tetramorium caespitum var. *striativentre* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 16. 1883 p. 286
 Tetramorium caespitum st. *striativentre* Emery, i. l. [& 288, ♀ ♀].
tonganum Mayr — ♀ — Austr.: Tonga.
 Tetramorium tonganum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 972 & 976, ♀.
tortuosum Rog. — ♀ — As.: Ceylon.
 Tetramorium tortuosum Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 181 n. 72, ♀.
 Pristomyrmex ? *tortuosum* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 904.
 Pristomyrmex ? *tortuosum* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 972 nota.
 Tetramorium (Xiphomyrmex) *tortuosum* Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 10. 1887
transversarium Rog. — ♀ ♀ — As.: Ceylon. [p. 385].
 Tetramorium transversarium Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 181 n. 73, ♀.
 Tetramorium transversarium Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 972, ♀.

OCHETOMYRMEX

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1877 p. 871.
 ὅχετός, sulcus, fossa; μύρμηξ, formica.

semipolitus Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Ochetomyrmex semipolitus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1877 p. 872, ♀.

TRIGLYPHOTHRIX

Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. CVI.
 τρίγλιψ, ter; γλυφίς, crena; θρίξ, capillus.

Synon.: Tetramorium Mayr, André, Emery.

gabonensis André — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Gabon.

Triglyphothrix Gabonensis Er. André, Rev. d'entom. XI. 1892 p. 53, ♀ ♀ ♂.
lanuginosa (Mayr) Em. — ♀ — As.: Java.

Tetramorium lanuginosum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 972 & 976, ♀.
 Triglyphothrix lanuginosa Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 4 nota.

obesa (André) Em.¹⁾ — ♀ — As.: India.

Tetramorium obesum Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 294, ♀.

Triglyphothrix obesus Emery, Explor. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 4.

¹⁾ *Vide*: st. *striatidens* Em.

- striatidens** Em. — ♀ — As.: Birmania. Ceylon; Afr.: Tunisia, Sierra Leone.
Tetramorium obesum st. striatidens Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 501 n. 35, ♀.
Triglyphothrix obesus st. striatidens Emery, Expl. sc. Tunisie. Fourmis 1891 p. 4 n. 9.
walshii For. — ♀ — As.: Hindostania, Ceylon.
Triglyphothrix Walshi Forel. Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. CVII, ♀.

CALYPTOMYRMEX

Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 471.
καλυπτός, tectus; *μέρμηξ*, formica.

- beccarii** Em. — ♀ — As.: Amboina.

Calyptomyrmex Beccarii Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 472 n. 228, ♀.

MERANOPLUS

Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 224 n. 2.
μηρός, perna; *ἄνοιλος*, inermis.

Synon.: Cryptocerus Guérin, Smith, Lowne.

Myrmica Jerdon.

armatus Smith — ♀ — As.: Sumatra.

Meranoplus armatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 413 n. 11, ♀; T. 12 F. 7.
Meranoplus armatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1886 p. 362.

bicolor (Guér.) Smith — ♀ ♀ ♂ — As.: India.

Cryptocerus bicolor Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 425 n. 4.
Myrmica ? tarda Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 115 n. 22, ♀.
Myrmica ? tarda Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 56 n. 22, ♀.
Meranoplus bicolor Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 224 n. 1; T. 20 F. 6.
Meranoplus bicolor Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 412 n. 2, ♀.
Meranoplus bicolor Smith, Trans. Entom. Soc. London 1875 p. 34, ♀ ♀ ♂; T. 1 F. 1 ♂, 2 ♀ & 3 ♀.
Meranoplus bicolor Rothney, Trans. Entom. Soc. London 1889 p. 373.

castaneus Smith — ♀ — As.: Borneo, Singapore.

Meranoplus castaneus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 81 n. 1, ♀; T. 2 F. 7.
Meranoplus castaneus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 194 n. 5, ♀.

Meranoplus castaneus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 412 n. 5, ♀.
cordatus Smith — ♀ — As.: Borneo.

Meranoplus cordatus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 82 n. 2, ♀, T. 2 F. 5.
Meranoplus cordatus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 193 n. 3, ♀.
Meranoplus cordatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 412 n. 3, ♀.

dimicans Walk. — ♀ — Ceylon.

Meranoplus dimicans Walker, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) IV. 1859 p. 375, ♀.

dimidiatus Smith — ♀ — Austr.

Meranoplus dimidiatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) V. 7. 1867 p. 527 n. 3, ♀; T. 26 F. 8.
Meranoplus dimidiatus H. L. Roth, Journ. Linn. Soc. London Zool. XVIII. P. 107. 1885 p. 328.
Meranoplus dimidiatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 363.

diversus Smith — ♀ — Austr.

Meranoplus diversus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) V. 7. 1867 p. 527 n. 2, ♀; T. 26 F. 2.
Meranoplus diversus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 363.

hirsutus Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Meranoplus hirsutus Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 112, ♀.

leveillei Em. — ♀ ♂ — Austr.: New Caledonia.

Meranoplus Leveillei Emery, Bull. soe. entom. Ital. XV. 1883 p. 151 n. 11, ♀; Fig.

Meranoplus Leveillei Er André, Rev. d'entom. VIII. 1889 p. 231, ♂.

laeiventris Em. — ♀ — As.: Birmania.

Meranoplus laeiventris Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 506, ♀; T. 10 F. 16.
magrettii André — ♀ — Afr.: Abessinia.

Meranoplus Magrettii Er. André, Magretti: Ann. mus. civ. Genova XXI. 1884 p. 541 n. 44, ♀; Fig.
Meranoplus Magrettii Er. André, Bull. soc. entom. Ital. XV. 1884 p. 245 n. 38, ♀; Fig.

mucronatus Smith — ♀ — As.: Malacea, Sumatra, Borneo.

Meranoplus mucronatus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 82 n. 3, ♀; T. 2 F. 6.

Meranoplus mucronatus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 194 n. 4, ♀.

Meranoplus mucronatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 412 n. 4, ♀.

Meranoplus mucronatus Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 116 n. 1, ♀.

nanus André — ♀ — Afr.: Gabon.

Meranoplus nanus Er. André, Rev. d'entom. XI. 1892 p. 55, ♀.

oceanius Smith — ♀ — Austr.

Meranoplus oceanicus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 414 n. 13, ♀; T. 12 F. 5.

Meranoplus oceanicus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 362.

peringueyi Em. — ♀ — Afr.: Cap.

Meranoplus Peringueyi Emery, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 365 n. 14, ♀; T. 17 F. 12.

pubescens Smith Mayr — ♀ — Austr. mer.

Cryptocerus pubescens Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 223 n. 29, ♀; T. 20 F. 4.

Cryptocerus pubescens Lowne, Entomologist II. 1865 p. 336 n. 34.

Meranoplus fenestratus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) V. 7. 1867 p. 526 n. 1, ♀; T. 26 F. 6.

Meranoplus pubescens Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 112.

Meranoplus pubescens Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 413 n. 12.

radamae Forel — ♀ — Afr.: Madagascar.

Meranoplus Radamae Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 148, ♀; T. 4 F. 10.

spinosus Smith — ♀ — As.: Aru.

Meranoplus spinosus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 152 n. 1, ♀.

Meranoplus spinosus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 413 n. 10, ♀; T. 13 F. 5.

vestigator Smith — ♀ — As.: Martabello.

Meranoplus vestigator Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 609 n. 2, ♀; T. 11 F. 8.

Meranoplus vestigator Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 364.

villosus Motsch. — ♀ — As.: Ceylon.

Meranoplus villosus Motschulsky, Étud. entom. VIII. 1859 p. 115, ♀.

CATAULACUS

Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 225 n. 3.
καταυλακίων, aro.

Synon.: Attopsis Heer.

Cryptocerus Lepetier.

Formica Latreille.

Subg.: Otomyrmex Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 147.
οὐρός, *ώτρος*, auris; *μικρητές*, formica.

anthracinus Heer — ♀ ♂ — Eur.: Croatia.

Attopsis anthracina Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 156 n. 60, ♂; T. 12 F. 12.

Attopsis nigra Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 157 n. 61, ♀; T. 12 F. 13.

Attopsis anthracina Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Attopsis nigra Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Attopsis anthracina Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 177.

Attopsis nigra Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 177.

- Attopsis anthracina Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 29 n. 60.
Cataulacus niger Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 58, ♀.
ebrardii For. — ♀ — Afr.: Madagascar.
Cataulacus Ebrardi Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. CV, ♀.
Cataulacus Ebrardi Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 145, ♀.
flagitosus Smith — ♀ — As.: Celebes.
Cataulacus flagitosus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 49 n. 1, ♀.
Cataulacus flagitosus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 415 n. 9, ♀; T. 13 F. 2.
Cataulacus flagitosus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 470 n. 227, ♀.
granulatus (Latr.) Smith — ♀ — As.: India, Borneo, Singapore, Morty.
Formica granulata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 275, ♀; T. 12 F. 75.
Cryptocerus granulatus Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 171 n. 2.
Cataulacus granulatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 226 n. 4.
Cataulacus reticulatus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 81 n. 3, ♀; T. 2 F. 8.
Cataulacus reticulatus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 196 n. 6, ♀.
Cataulacus granulatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 414 n. 4.
Cataulacus reticulatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 415 n. 6, ♀.
Cataulacus granulatus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 507 n. 59, ♀.
var. hispidulus Smith — ♀ — As.: Borneo, Sumatra.
Cataulacus hispidulus Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 76 n. 2, ♀; T. 4 F. 7.
Cataulacus hispidulus Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 155.
Cataulacus hispidulus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 470 n. 226, ♀.
guineensis Smith¹⁾ — ♀ — Afr. occ. ♀; T. 20 F. 5.
Cataulacus Guineensis (Westwood) Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 225 n. 2.
Cataulacus Guineensis Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 414 n. 2, ♀.
hispidus Smith — ♀ — As.: Singapore.
Cataulacus hispidus Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 611 n. 1, ♀; T. 11 F. 11.
horridus Smith — ♀ — As.: Borneo, Malacca.
Cataulacus horridus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 81 n. 2, ♀; T. 2 F. 3.
Cataulacus horridus Smith, Catal. Hym. Brit. Mus. VI. 1858 p. 196 n. 5, ♀.
Cataulacus horridus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 415 n. 5, ♀.
huberi André — ♀ — Afr.: Sierra Leone.
Cataulacus Huberi Er. André, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 326, ♀.
insularis Smith — ♂ — As.: Borneo.
Cataulacus insularis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 80 n. 1, ♂; T. 2 F. 4.
Cataulacus insularis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 197 n. 7, ♂.
Cataulacus insularis Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 415 n. 7, ♂.
intrudens (Smith) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Port Natal.
Meranoplus intrudens Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 609 n. 1, ♀ ♀ ♂; T. 11 F. 7.
Cataulacus intrudens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 364.
mocquerysi André — ♀ — Afr.: Sierra Leone.
Cataulacus Mocquerysi Er. André, Rev. d'entom. VIII. 1889 p. 229, ♀.
muticus Em. — ♀ — As.: Birmania.
Cataulacus muticus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 507 n. 60, ♀; T. 10 F. 17.
oberthuri Em. — ♀ — Afr.: Madagascar. [p. 146, ♀; T. 4 F. 9].
Cataulacus (Otomyrmex) Oberthuri Emery in Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891
parallelus Smith — ♀ — Afr.: Cap.
Cataulacus parallelus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 226 n. 3, ♀; T. 19 F. 6.
Cataulacus parallelus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 414 n. 3, ♀.

¹⁾ Vide: st. sulcinodis Em.

planiceps Em. — ♀ — Eur.: Sicilia.

Cataulacus planiceps Emery, Mem. accad. sc. Bologna (5) I. 1891 p. 574, ♀; T. 1 F. 8-9.
praetextus Smith — ♀ — As.: Borneo.

Cataulacus praetextus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) V. 7. 1867 p. 528 n. 1, ♀; T. 26 F. 5.
pygmaeus André — ♀ — Afr.: Sierra Leone.

Cataulacus pygmaeus Er. André, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 325, ♀.

regularis For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Cataulacus regularis Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 252.

setosus Smith — ♀ ♀ — As.: Mysol, Waigiou, Batchian. [F.7.]

Cataulacus setosus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 114 n. 1, ♀; T. 1

Cataulacus setosus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 415 n. 8, ♀.

Cataulacus setosus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 24 n. 1, ♀.

silvestrii Em. — ♀ — Eur.: Sicilia.

Cataulacus Silvestrii Emery, Mem. accad. sc. Bologna (5) I. 1891 p. 573, ♀; T. 1 F. 5-7.

sulcinodus Em. — ♀ — Afr.: Goldküste. [F.8.]

Cataulacus Guineensis st. sulcinodus Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 563; T. 15

taprobanae Smith — ♀ — As.: Ceylon. [♀; T. 20 F. 10.]

Cataulacus Taprobanae (Westwood) Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 225 n. 1,

Cataulacus Taprobanae Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 414 n. 1, ♀.

ATTOPSIS

Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 155 n. 9.

Atta, nom. propr. Hymen.; ὄψ, visus.

longipennis Heer — Eur.: Croatia.

Attopsis longipennis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 155 n. 59; T. 12 F. 11.

Attopsis longipennis Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Attopsis longipennis Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 177.

longipes Heer — Eur.: Croatia.

Attopsis longipes Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 29 n. 61b; T. 2 F. 15&15b.

PROCRYPTOCERUS

Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 470 nota.

πρό, ante; Cryptocerus, nom. propr. Hymen.

Synon.: Cataulacus Mayr.

Meranoplus Smith.

adlerzii (Mayr) Em. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Cataulacus Adlerzi Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 562, ♀ ♀ ♂.

Procryptocerus Adlerzi Emery, i. l.

attenuatus (Smith) Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Meranoplus attenuatus Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 609 n. 3, ♀, T. 11 F. 9.

Cataulacus attenuatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI 1886 p. 364.

Procryptocerus attenuatus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 470 nota.

carbonarius (Mayr) Em. — ♀ — Am.: Columbia, Brasilia.

Cataulacus carbonarius Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 113 & 414, ♀.

Procryptocerus carbonarius Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 470 nota.

convergens (Mayr) Em.¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Cataulacus striatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 908, ♀ (nec Smith).

¹⁾ Vide: st. regularis Em.

Cataulacus striatus Mayr. Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 413, ♀ nec Smith.
Cataulacus convergens Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 564. ♀ ♀ ♂.
Procryptocerus convergens Emery, i. l.

corlarinus (Mayr) Em. — ♀ — Am.: Columbia.

Cataulacus coriarius Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 413 & 414, ♀.
Procryptocerus coriarius Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 470 nota.

gracilis (Smith) Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Meranoplus gracilis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 194 n. 6, ♀.
Meranoplus gracilis Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 412 n. 6, ♀.
Cataulacus gracilis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 361.
Procryptocerus gracilis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 470 nota.

petiolatus (Smith) Em. — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Meranoplus petiolatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 224 n. 2, ♀; T. 20 F. 7.
Meranoplus petiolatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 412 n. 1, ♀.
Procryptocerus petiolatus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 470 nota.

puncticeps (Smith) Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Meranoplus puncticeps Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 610 n. 4, ♀; T. 11 F. 10.
Cataulacus puncticeps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 364.
Procryptocerus puncticeps Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 470 nota.

regularis Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Procryptocerus convergens var. *regularis* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 362 n. 46, ♀.
rudis (Mayr) Em. — ♀ — Am. mer., Columbia.

Cataulacus rudis Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 414, ♀.
Procryptocerus rudis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 470 nota.

striatus (Smith) Em. — Am.: S. Paul.

Meranoplus striatus Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 77 n. 1, ♀; T. 4 F. 1 [non Mayr 1866].
Meranoplus striatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 413 n. 5, ♀ [non Mayr 1866].
Cataulacus striatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 361 [non 1866].
Procryptocerus striatus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 470 nota.

subpilosus (Smith) Em. — ♀ — Am.: S. Paul.

Meranoplus subpilosus Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 78 n. 2, ♀; T. 4 F. 2.
Meranoplus subpilosus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 413 n. 9, ♀; T. 13 F. 7.
Cataulacus subpilosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 361.
Procryptocerus subpilosus Emery, Ann. mus. civ. Genova (2) V. 1887 p. 470 nota.

CRYPTOCERUS

Latreille, Hist. nat. Insect. (I. 1802) XIII. 1805 p. 260 n. 368.

Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 418 n. 79.

ζῷπτος, absconditus; *κέρας*, cornu.

Synon.: *Formica* Linné & auct. ant.

alfaroi Em. — ♀ — Am.: Costa Rica.

Cryptocerus Alfaroii Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 76, ♀.

angulatus Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Cryptocerus angulatus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 189 n. 9, ♀.

Cryptocerus angulatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 409 n. 9, ♀; T. 12 F. 1.

angulosus Smith — ♀ — Am. centr., Mexico.

Cryptocerus angulosus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) V. 7. 1867 p. 525 n. 4, ♀; T. 26 F. 7.

Cryptocerus jucundus Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 606 n. 3, ♀; T. 11 F. 2.

Cryptocerus angulosus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 76; T. 9 F. 9.

angustus Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Cryptocerus angustus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 759 n. 3, ♀.

Cryptocerus angustus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 515, ♀.

Cryptocerus angustus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 565, ♀ ♀ ♂.

araneolus Smith — ♀ — Am.: S. Vincent.

Cryptocerus araneolus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 223 n. 27, ♀; T. 19 F. 4.

Cryptocerus araneolus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 411 n. 29, ♀.

argentatus Smith — ♀ — Am.: Colorado, Mexico, Brasilia.

Cryptocerus argentatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 218 n. 10, ♀; T. 19 F. 7.

Cryptocerus argentatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 409 n. 8, ♀.

atratus (L.) Fabr. — ♀ ♀ ♂ — Am. mer.

— Marcgraf, Hist. rer. nat. Brasil. 1648 p. 252.

Formica atrata Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1758 p. 581 n. 15.

— Seba, Descr. curios. nat. IV. 1765 T. 99 F. 7.

Formica atrata Ph. F. Gmelin, Onomatol. hist. nat. III. 1766 p. 925.

Formica atrata Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 965 n. 16.

Formica quadridens Degeer. Mém. hist. Insect. III. 1773 p. 609 n. 7; T. 31 F. 17-20.

Formica atrata Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 395 n. 24.

Formica atrata Martini, Allg. Gesch. d. Natur II. 1775 p. 260.

Formica atrata Ph. L. Müller. Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 915 n. 16; T. 27 F. 16.

Formica quadridens Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. III. 1780 p. 395 n. 7; T. 31 F. 17-20.

Formica atrata Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 493 n. 33.

Formica quadridens Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 76 n. 338.

Formica atrata Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 310 n. 40.

Formica atrata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2803 n. 16.

Formica atrata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 516.

Formica atrata Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 500 n. 49.

Formica atrata Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 363 n. 54.

Formica atrata Latreille. Hist. nat. Fourmis 1802 p. 272; T. 12 F. 74 A ♀, B ♀.

Cryptocerus atratus Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 418 n. 1.

Cryptocerus marginatus Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 419 n. 2.

Cryptocerus atratus Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 260; T. 102 F. 1.

Cryptocerus atratus Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 132.

Cryptocerus atratus Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 200 n. 1.

Cryptocerus atratus Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 177 n. 1.

Cryptocerus atratus Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 170 n. 1, ♀ ♀.

Cryptocerus atratus Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 381.

Cryptocerus atratus Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 424 n. 1; T. 69 F. 3.

Formica/Cryptocerus atratus Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3^a Insect. II. 1849 T. 117 F. 10.

Cryptocerus atratus Spinola. Mem. accad. sc. Torino (2) XIII. 1851 p. 63 n. 47, ♀. ((♀)).

Cryptocerus atratus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 215 n. 1, ♀ ♀; T. 19 F. 1 (♀) & 2

Cryptocerus dubitatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 216 n. 2, ♂; T. 20 F. 1.

Cryptocerus atratus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 409 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Cryptocerus marginatus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 291 n. 22.

Cryptocerus atratus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XV. P. \$0. 1878; T. 23 F. 11-14 (♀).

Cryptocerus atratus Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 395; T. 29 F. 51-57, 60 & 61.

basalis Smith — ♀ — Am.: Nicaragua.

Cryptocerus basalis Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 608 n. 5, ♀.

biguttatus Em. — ♀ ♀ — Am.: Costa Rica.

Cryptocerus gibbosus st. biguttatus Emery. Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 73, ♀ ♀; T. 9 F. 3.

bimaculatus Smith — ♀ — Am. Mexico.

Cryptocerus bimaculatus Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 77 n. 6, ♀; T. 4 F. 4.

Cryptocerus bimaculatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 411 n. 33, ♀.
clypeatus Fabr. — ♀ ♀ ♂ — Am. mer.

Cryptocerus clypeatus Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 420 n. 3, ♀.

Cryptocerus clypeatus Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 207 n. 6, ♀.

Cryptocerus clypeatus Perty, Delect. anim. artic. Brasil. 1833 p. 136; T. 27 F. 4. [2' ♂], 5&6(♀).

Cryptocerus clypeatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 217 n. 5, ♀ ♂; T. 21 F. 1(♀).

Cryptocerus clypeatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 408 n. 4, ♀; T. 12 F. 3.
cognatus Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Cryptocerus cognatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 411 n. 34, ♀; T. 13 F. 4.
complanatus Guér. — ♀ — Am.: Cayenne, Brasilia, Columbia, Peru.

Cryptocerus complanatus Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 424 n. 2, ♀.

Cryptocerus femoralis Westwood, Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 219 n. 15, ♀.

Cryptocerus complanatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 221 n. 20, ♀. [T. 20 F. 3].

Cryptocerus femoralis Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 409 n. 12, ♀.

Cryptocerus complanatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 410 n. 18, ♀.

Cryptocerus complanatus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 75; T. 9 F. 6.
conspersus Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Cryptocerus conspersus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) V. 7. 1867 p. 523 n. 1, ♀; T. 26 F. 1.
cordatus Smith¹⁾ — ♀ — Am.: Brasilia.

Cryptocerus cordatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 220 n. 16, ♀; T. 21 F. 3.

Cryptocerus cordatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 409 n. 13, ♀.
crenateeps Mayr — ♀ — Am.: Columbia.

Cryptocerus crenaticeps Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 515, ♀; T. 1 F. 15.
cristatus Em. — ♀ ♀ — Am.: Costa Rica.

Cryptocerus cristatus Emery, Bull. Soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 72, ♀ ♀; T. 9 F. 2.

discocephalus Smith — ♀ ♀ ♂ — Am. centr., Cuba, Brasilia, Mexico.

Cryptocerus discocephalus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 222 n. 23, ♀; T. 20 F. 2.

Cryptocerus discocephalus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 410 n. 20, ♀ ♂; T. 11.

Cryptocerus discocephalus Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 608 n. 9, ♀ ♀ ♂. [F. 1-3].

exiguus Smith — ♀ — Am.: Mexico.

Cryptocerus exiguus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) V. 7. 1867 p. 524 n. 2, ♀; T. 26 F. 4.

fenestralis Smith — ♀ — Am.: S. Paulo.

Cryptocerus fenestralis Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 607 n. 7, ♀.

fervidus Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Cryptocerus fervidus Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 605 n. 1, ♀; T. 11 F. 1.

haemorrhoidalis (Latr.) Lep. — ♀ — Am.: S. Domingo.

Formica haemorrhoidalis Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 276, ♀.

Cryptocerus haemorrhoidalis Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. II. 1836 p. 172 n. 3.

Cryptocerus haemorrhoidalis Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 223 n. 26.

Cryptocerus haemorrhoidalis Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 411 n. 28, ♀.

hamulus Rog. — ♀ — Am.: S. Domingo.

Cryptocerus hamulus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 209 n. 103, ♀.

laminatus Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Cryptocerus laminatus Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 76 n. 4, ♀; T. 4 F. 3.

Cryptocerus laminatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 411 n. 31, ♀.

Cryptocerus laminatus Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 72, ♀.

¹⁾ *Vide:* st. multispinus Em.

maculatus Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Cryptocerus maculatus Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 607 n. 6, ♀; T. 11 F. 6.

membranaceus Klug — ♀ — Am.: Brasilia, Cayenne.

Cryptocerus membranaceus Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 208 n. 7.

Cryptocerus membranaceus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 217 n. 6, ♀.

Cryptocerus membranaceus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 410 n. 24, ♀; T. 12 F. 9.
minutus Fabr. — ♀ ♀ — Am. mer.

Cryptocerus minutus Fabr., Syst. Piez. 1804 p. 420 n. 5, ♀.

Cryptocerus minutus Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 203 n. 3, ♀.

Cryptocerus quadrimaculatus Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 215 n. 10, ♀.

Formica caustica Kollar, Pohl: Reise in Brasil. I. 1832 p. 115, ♀; F. 12.

Formica caustica Gistl, Faunus II. 1835 p. 33 n. 12, ♀.

Cryptocerus quadrimaculatus Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 426 n. 6, ♀.

Formica caustica R. H. Schomburgk, Hist. of Barbados 1848 p. 639.

Cryptocerus quadrimaculatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 219 n. 12, ♀.

Cryptocerus minutus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 221 n. 18, ♀.

Cryptocerus causticus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 222 n. 24, ♀.

Cryptocerus quadrimaculatus Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 75 n. 1, ♀ ♀. [F. 2(♀)].

Cryptocerus quadrimaculatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 409 n. 6, ♀ ♀; T. 12

Cryptocerus minutus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 409 n. 14, ♀; T. 12 F. 6.

Cryptocerus causticus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 410 n. 21, ♀.

Cryptocerus Volkemi Emery, Ann. soc. entom. Belgique XXI. 1878 C. R. p. IX n. 39, ♀.

Cryptocerus minutus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 74, ♀ ♀; T. 9 F. 7.

multispinosus Nort.¹⁾ — ♀ — Am.: Mexico.

Cryptocerus multispinosus Norton, Proc. Essex Instit. VI. 1868 Comm. p. 6, ♀; Fig.

Cryptocerus multispinosus Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 72, ♀; T. 1 F. 11.

Cryptocerus gibbosus Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 605 n. 2, ♀; T. 2 F. 3 [non 2].

Cryptocerus gibbosus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 73; T. 9 F. 4.

multispinus Em. — ♀ — Am.: Costa Rica.

Cryptocerus cordatus st. *multispinus* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 75, ♀; T. 9 F. 5.

notatus Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Cryptocerus notatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 907, ♀; T. 20 F. 16.

obtusus Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Cryptocerus obtusus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 191 n. 16, ♀.

Cryptocerus obtusus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 410 n. 16, ♀.

oculatus Spin. — ♀ — Am.: Brasilia.

Cryptocerus oculatus Spinola, Mem. accad. sc. Torino (2) XIII. 1851 p. 65 n. 48, ♀.

Cryptocerus aethiops Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 216 n. 3, ♀; T. 20 F. 9.

Cryptocerus oculatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 216 n. 4.

Cryptocerus oculatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 408 n. 2, ♀.

pallens Klug — ♀ — Am.: Paraguay.

Cryptocerus pallens Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 206 n. 5, ♀.

Cryptocerus pallens Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 218 n. 9.

Cryptocerus pallens Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 411 n. 25, ♀.

pallidicephalus Smith — ♀ — Am.: Mexico.

Cryptocerus pallidicephalus Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 606 n. 5, ♀; T. 11 F. 5.

patellaris Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Cryptocerus patellaris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 907, ♀; T. 20 F. 15.

¹⁾ *Vide:* st. *biguttatus* Em.

pavonii Latr. — ♀ ♀ — Am.: Brasilia, Paraguay.

Cryptocerus Pavonii Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 132.

Cryptocerus depressus Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 204 n. 4.

Cryptocerus Pavonii Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 177 n. 2. [n. 11, ♀; T. 19 F. 5.]

Cryptocerus d'Orbignyanus Westwood Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 218

Cryptocerus depressus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 219 n. 13.

Cryptocerus Pavonii Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 221 n. 21.

Cryptocerus d'Orbignyanus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 405 n. 5. ♀.

Cryptocerus Pavonii Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 410 n. 19. ♀.

Cryptocerus depressus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 410 n. 23. ♀.

Cryptocerus Pavonii Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 73; T. 8 F. 7-10.

pinelii Guér. — ♀ ♀ — Am. mer. & centr., Mexico.

Cryptocerus Pinelii Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 425 n. 5.

Cryptocerus Pinelii Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 221 n. 19.

Cryptocerus grandinosus Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 76 n. 5, ♀; T. 4 F. 5.

Cryptocerus Pinelii Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 410 n. 17.

Cryptocerus grandinosus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 411 n. 32. ♀.

Cryptocerus grandinosus Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1859 p. 396; T. 29 F. 58 & 59.

Cryptocerus Pinelii Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 75, ♀ ♀; T. 9 F. 10.

placidus Smith — ♂ — Am.: S. Paul.

Cryptocerus placidus Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 76 n. 3. ♂.

Cryptocerus placidus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 411 n. 30. ♂; T. 12 F. 4.
pusillus Klug — ♀ ♀ — Am. mer.

Cryptocerus pusillus Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 201 n. 2, ♀.

Cryptocerus elongatus Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 214 n. 9, ♀.

Cryptocerus elongatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 218 n. 8, ♀.

Cryptocerus pusillus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 220 n. 17; T. 20 F. 8.

Cryptocerus elongatus Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 75 n. 2, ♀ ♀. ♀ & T. 13 F. 6. ♀.

Cryptocerus elongatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 409 n. 10, ♀ ♀; T. 12 F. 8.

Cryptocerus pusillus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 410 n. 15, ♀.

Cryptocerus elongatus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 297 n. 37.

Cryptocerus elongatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) V. 4. 1866 p. 327.

Cryptocerus pusillus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 75; T. 9 F. 8.

quadratus Mayr — ♀ — Am.: Argentinia.

Cryptocerus quadratus Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 175 n. 16. ♀.

scutulatus Smith — ♀ — Am.: Mexico.

Cryptocerus scutulatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) V. 7. 1867 p. 524 n. 3, ♀; T. 26 F. 3.

serraticeps Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Cryptocerus serraticeps Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 188 n. 3, ♀.

Cryptocerus serraticeps Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 408 n. 3, ♀.

spinulosus Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Cryptocerus spinosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 761 n. 4, ♀ +.

Cryptocerus punctatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 762 n. 5, ♀ —.

umbraculatus Fabr. — ♀ ♀ — Am. mer.

Cryptocerus umbraculatus Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 420 n. 4, ♀ —.

Cryptocerus umbraculatus Klug, Entom. Monogr. 1824 p. 210 n. 8, ♀ ♀.

Cryptocerus quadriguttatus Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 425 n. 3, ♀ +.

Cryptocerus quadriguttatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 217 n. 7, ♀.

Cryptocerus umbraculatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 219 n. 14.

Cryptocerus elegans Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 222 n. 25, ♀; T. 19 F. 3.

Cryptocerus quadriguttatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 409 n. 7, ♀.

Cryptocerus elegans Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 410 n. 22, ♀.
Cryptocerus umbraculatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 411 n. 26.
Cryptocerus flavomaculatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 757 n. 2, ♀.
Cryptocerus umbraculatus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 72. ♀; T. 9 F. 1.
uinamaculatus Smith — ♀ — Am.: Brasilia.

Cryptocerus unimaculatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) II. 7. 1854 p. 221 n. 22, ♀; T. 19 F. 9.
Cryptocerus unimaculatus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 411 n. 27, ♀.
varians Smith — ♀ — Am.: Cuba.
Cryptocerus varians Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 606 n. 4, ♀; T. 11 F. 6.

RHOPALOTHRIX

Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 415.
 ὁπαλον, clava; θρῖξ, capillus.

bolauii Mayr — ♀ — Am.: Surinam.
Rhopalothrix Bolaui Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 415, ♀.
ciliata Mayr — ♀ — Am.: Columbia.
Rhopalothrix ciliata Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 415, ♀.
iheringii Em. — ♀ — Am.: Brasilia.
Rhopalothrix Iheringi Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 361 n. 45, ♀.
petiolata Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.
Rhopalothrix petiolata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 580, ♀.
rugifera Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.
Rhopalothrix rugifer Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 579, ♀.
simouii Em. — ♀ — Am.: Venezuela.
Rhopalothrix Simoni Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 67 n. 37, ♀.

HYPOPOMYRMEX

Emery, Mem. accad. sc. Bologna (5) I. 1891 p. 574.
 ἕπο, subitus; ὄψ, oculus; μικρῆς, formica.
bombicci Em. — ♀ — Eur.: Sicilia (succinum).
Hypopomyrmex Bombicci Emery, Mem. accad. sc. Bologna (5) I. 1891 p. 575, ♀; T. 1 F. 10&11.

STRUMIGENYS

Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 71; T. 4 F. 6 & 7.
 στρωμα, stramentum; γέρυς, mala.
Synon.: *Cephaloxys* Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 76; T. 4 F. 5.
 κεφαλή, caput; δέρνη, acer.
Labidogenys Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 249 n. 12; T. 1 F. 17.
 λαβίς, ansa; γέρυς, mala.
Pyramica Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 251 n. 13; T. 1 F. 18.
 πυραμίδος, pyramidalis.
Trichoscapa Emery, Ann. accad. natural. Napoli (2) II. 1869 p. 24 n. 23.
 θρῖξ, pilus; σκάπος, scapus.
Epitritus Emery.

antaretica For. — ♀ — Austr.: New Zealand.
Strumigenys antaretica Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VIII. 9. 1892 p. 335, ♀.
baudueri Em. — ♀ ♂ — Eur.: Corsica, Gallia mer.
Epitritus Baudueri Emery, Ann. mus. civ. Genova VII. 1875 p. 474, ♀.
Epitritus Baudueri Emery, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 76, ♀; Fig. 2.
 Catalogus Hymenopterorum. VII.

Epitritus Baudueri Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 403 n. 2, ♀; T. 25 F. 18, ♂, 19,

Strumigenys Baudueri Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 468 nota. [20&21, ♂.]

Strumigenys Baudueri Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 571, ♀.

capitata Smith Mayr — ♀ ♀ ♂ — Austr.: New Guinea.

Cephaloxys capitata Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 77 n. 1, ♀; T. 4 F. 5.

Strumigenys capitata Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 517, ♀.

Strumigenys capitata Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 468 n. 221, ♀ ♀ ♂.
clypeata Rog. — ♀ ♀ — Am.: United States.

Strumigenys clypeata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 213 n. 107, ♀.

Strumigenys clypeata Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 5. 1886 p. 216, ♀.

Strumigenys clypeata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 571, ♀ ♀.

Strumigenys clypeata Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890; T. 8 F. 3.

cordovensis Mayr — ♀ — Am.: Mexico.

Strumigenys Cordovensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 569 & 573, ♀.
crassicornis Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Strumigenys crassicornis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 569 & 577, ♀.

Strumigenys crassicornis Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890; T. 7 F. 10.

cultrigera Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Strumigenys cultriger Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1888 p. 569 & 571, ♀.
denticulata Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Strumigenys denticulata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 570 & 576, ♀.

Strumigenys denticulata Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890; T. 7 F. 8.

doriae Em. — ♀ — As.: Amboina.

Strumigenys Doriae Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 469 n. 222, ♀; T. 2 F. 22.
eggersii Em. — ♀ ♀ — Am.: S. Thomas.

Strumigenys Eggersi Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 68, ♀ ♀; T. 7 F. 9.
elongata Rog. — ♀ — Am.: Panama.

Strumigenys elongata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 212 n. 106, ♀.

Strumigenys elongata Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 5. 1886 p. 217, ♀.

friderici-mülleri For. — ♀ — Am.: Brasilia.

Strumigenys Friderici-Mülleri Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 5. 1886 p. 213 & 216, ♀.

Strumigenys Friderici-Mülleri Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 570, ♀.

Strumigenys Friderici-Mülleri Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890; T. 8 F. 1.

godeffroyi Mayr — ♀ ♀ — Oc.: Ins. Samoa.

Strumigenys Godeffroyi Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 516, ♀.

Strumigenys Godeffroyi Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 113 n. 1.

Strumigenys Godeffroyi Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 5. 1886 p. 217, ♀.

Strumigenys Godeffroyi Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 569, ♀ ♀.

var. lewisi Cam. — ♀ ♀ — As.: Japonia.

Strumigenys Lewisi Cameron, Proc. Manchester Philos. Soc. 1887 p. 229, ♀ ♀. [♀ ♀.]

Strumigenys Godeffroyi var. Lewisi Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 569 nota.

gundlachi Rog. — ♀ — Am.: Cuba.

Pyramica Gundlachi Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1862 p. 253, ♀ [excl. ♀].

Strumigenys Gundlachi Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 40 n. 1129.

Strumigenys Gundlachi Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 5. 1886 p. 217, ♀.

Strumigenys Gundlachi Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 570, ♀.

imitator Mayr — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Strumigenys imitator Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 570 & 572, ♀ ♂.

Strumigenys imitator Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890; T. 7 F. 7.

louisianae Rog. — ♀ — Am.: Louisiana.

Strumigenys Louisianae Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 211 n. 105, ♀.

Strumigenys Louisianae Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 5. 1886 p. 217, ♀.

lyoessa Rog. — ♀ — As.: Ceylon.

Labidogenys lyoessa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 251, ♀.

Strumigenys lyoessa Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 40 n. 1127.

Strumigenys lyoessa Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 5. 1886 p. 216, ♀.

mandibularis Smith — ♀ ♀ — Am.: S. Paul.

Strumigenys mandibularis Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 72 n. 1, ♀ ♀; T. 4 F. 6 (♀) & 7 (♀).

Strumigenys mandibularis Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 5. 1886 p. 216, ♀.

membranifera Em.¹⁾ — ♀ — Eur.: Italia.

Trichoscapa membranifera Emery, Ann. aecad. natural. Napoli 2 II. 1869 p. 24 n. 46, ♀; T. 1 F. 11.

Strumigenys membranifera Emery, Ann. mus. civ. Genova VII. 1875 p. 474; Fig.

Strumigenys membranifera Emery, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 76; Fig. 1.

Strumigenys membranifera Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 400 n. 1, ♀; T. 25 F.

Strumigenys membranifera Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 5. 1886 p. 216, ♀. [10-12.]

Strumigenys membranifera Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890; T. 8 F. 4.

ornata Mayr — ♀ — Am.: Washington.

Strumigenys ornata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 571, ♀.

Strumigenys ornata Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890; T. 8 F. 2.

rogeri Em. — ♀ ♀ — Am.: Cuba, S. Thomas.

Pyramica Gundlachi Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 253, ♀ [nec ♀].

Strumigenys Rogeri Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 68, ♀; T. 7 F. 6.

saliens Mayr — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

? Strumigenys mandibularis Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 72 n. 1, ♀ [excl. ♀?]; T. 4 F. 7 (♀).

Strumigenys saliens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 570 & 574, ♀ ♀.

Strumigenys saliens Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890; T. 7 F. 1.

simillima Em. — ♀ ♀ — Am.: S. Thomas.

F. 5.

Strumigenys membranifera st. simillima Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 69, ♀; T. 8

smithii For. — ♀ — Am.: Brasilia.

Strumigenys Smithi Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 5. 1886 p. 215 & 216, ♀.

Strumigenys Smithi Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 569, ♀.

Strumigenys Smithi Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890; T. 7 F. 2.

var. inaequalis Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Strumigenys Smithi var. inaequalis Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 67, ♀; T. 7 F. 3.

subdentata Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Strumigenys subdentata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 570 & 575, ♀.

Strumigenys subdentata Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890; T. 7 F. 11.

unidentata Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Strumigenys unidentata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 570 & 575, ♀.

Strumigenys unidentata Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890; T. 7 F. 4.

unispinulosa Em. — ♀ ♀ — Am.: Costa Rica.

Strumigenys unispinulosa Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 67, ♀ ♀; T. 7 F. 5.

¹⁾ Vide: st. simillima Em.

EPITRITUS

[Haliday] Emery, Bull. soc. entom. Ital. I. 1869 p. 136; Fig.
ἐπίτριτος, epitritus.

argiolus Em. — ♀ ♂ — Eur.: Gallia mer., Corsica, Italia, Hungaria.

Epitritus argiolus Haliday Emery, Bull. soc. entom. Ital. I. 1869 p. 136, ♀; Fig.

Epitritus argiolus Emery, Ann. mus. civ. Genova VII. 1875 p. 473, ♀; Fig.

Epitritus argiolus Emery, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 75, ♀; Fig. 3.

Epitritus argiolus Mayr, Termész. Füzet. VI. 1882 p. 141-142 & 196-197. [25 F. 13-17.]

Epitritus argiolus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 17. 1883 p. 402, 403, 404 n. 1, ♀ ♂; T. 16 & emmae Em. — ♀ — Am.: S. Thomas.

Epitritus Emmae Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 70, ♀; T. 5 F. 6.

ORECTOGNATHUS

Smith, Trans. Entom. Soc. London 2 II. 7. 1854 p. 227 n. 4.
ἀρεκτός, porrectus; *γνάθος*, maxilla.

antennatus Smith — ♀ — Austr.: New Zealand.

Orectognathus antennatus Smith, Trans. Entom. Soc. London 2 II. 7. 1854 p. 228 n. 1, ♀; T. 21 F. 9.

Orectognathus antennatus Hutton, Catal. New Zealand Dipt. etc. 1881 p. 115, ♀.

perplexus Smith — ♀ — Austr.: New Zealand.

Orectognathus perplexus Smith, Trans. Entom. Soc. London 1876 p. 491, ♀ ♀.

Orectognathus perplexus Hutton, Catal. New Zealand Dipt. etc. 1881 p. 115, ♀ ♀.

CERATOBASIS

Smith, Journ. of Entom. I. 1861 p. 78.
κέρας, cornu; *βάσις*, basis.

Synon.: *Melanoplus* Smith.

convexiceps Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Ceratobasis convexiceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 581, ♀.
discigera Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Ceratobasis disciger Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 581, ♀.
singularis Smith — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Melanoplus singularis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 195 n. 8, ♀ ♀; T. 13 F. 6-10.

Ceratobasis singularis Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 78 n. 1, ♀ ♀; T. 4 F. 12 & 13.

Ceratobasis singularis Smith, Trans. Entom. Soc. London 3 I. 4. 1862 p. 415 n. 1.

Ceratobasis singularis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 581, ♀.

ACANTHOGNATHUS

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 578.
ἄκανθα, spina; *γνάθος*, maxilla.

ocellatus Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Acanthognathus ocellatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 579, ♀.

DACETON

Perty, Delect. anim. artic. Brasil. 1833 p. 136.
δακετόν, animal venenosum.

Synon.: *Atta* Guérin.

Formica Latreille.

Myrmecia Fabricius. Roger.

Myrmica Olivier.

armigerum (Latr.) Perty — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia, Cayenne.

Formica armigera Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 244, ♀; T. 9 F. 58.

Myrmecia cordata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 425 n. 8.

Myrmica cordata Olivier, Encycl. méthod. Insect. VIII. 1811 p. 114 n. 3.

Daceton armigerum Perty, Delect. anim. artic. Brasil. 1833 p. 136; T. 27 F. 5.

Atta armigera Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 421 n. 1; T. 69 F. 2.

Daceton armigerum Smith, Trans. Entom. Soc. London 2/II.7.1854 p. 226 n. 1, ♀ ♂; T. 21 F. 7 & 8.

Myrmica cordata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 290 n. 19.

Daceton armigerum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 360.

GLYPTOMYRMEX

Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. [2] XX. P. 91. 1881 p. 365.

γλυπτός, sculptus; μύρμηξ, formica.

Synon.: *Apterostigma* Mayr.

dilaceratus For. — ♂ — Am.: Mexico.

Glyptomyrmex dilaceratus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. [2] XX. P. 91. 1884 p. 365, ♂.

uncinatus Mayr Em. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Apterostigma uncinatum Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 554, ♀.

Glyptomyrmex uncinatus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 70, ♀ ♀ ♂.

APTEROSTIGMA

Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 25 & 111.

ἀ priv.; πτέρων, ala; στιγμή, stigma.

mölleri For. — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Apterostigma Mölleri Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VIII. 9. 1892 p. 348, ♀ ♀.

pilosum Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Apterostigma pilosum Mayr. Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 113 n. 1, ♀ ♀; T. 4 F. 35.

Apterostigma pilosum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 554, ♀.

scutellare For. — ♂ — Am.: Mexico.

Apterostigma pilosum st. *scutellare* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. [2] XX. P. 91. 1884 p. 364, ♂.

Apterostigma scutellare Emery, i. l.

wasmanni For. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Apterostigma Wasmanni Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VIII. 9. 1892 p. 345, ♀ ♀ ♂.

CYPHOMYRMEX

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 690 n. 4.

κυρφός, curvus; μέρμηξ, formica.

Synon.: *Cataulacus* Roger.

Cryptocerus Spinola.

Meranoplus Smith.

asper Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Cyphomyrmex asper Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 560, ♀.

auritus Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Cyphomyrmex auritus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 559, ♀ ♀ ♂.
conformis Mayr — ♀ — Am.: Cayenne.

Cyphomyrmex conformis Mayr, Horae soc. entom. Ross. XVIII. 1884 p. 38, ♀.
foxi André — ♀ — Am.: Jamaica.

Cyphomyrmex Foxi Er. André, Rev. d'entom. XI. 1892 p. 55, ♀.
kirbyi Mayr — ♀ — Am.: New Granada. [Rog.]

Cyphomyrmex deformis Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2 XX. P. 91. 1884 p. 368, ♀ [nec Smith &

Cyphomyrmex Kirbyi Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 557, ♀.
morschii Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Cyphomyrmex Morschi Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 360 n. 42, ♀.
rimosus Spin. Em. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia, Argentinia, Cuba, Cayenne.

Cryptocerus ? rimosus Spinola, Mem. accad. sc. Torino 2, XIII. 1851 p. 65 n. 49, ♀ ♂.

Cryptocerus rimosus Smith, Trans. Entom. Soc. London 2, II. 7. 1854 p. 223 n. 28.

Meranoplus difformis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 195 n. 7, ♀.

Cryptocerus rimosus Smith, Trans. Entom. Soc. London 3, I. 4. 1862 p. 409 n. 11, ♀.

Meranoplus difformis Smith, Trans. Entom. Soc. London 3, I. 4. 1862 p. 413 n. 7, ♀.

Cyphomyrmex minutus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 691 n. 1, ♀.

Cataulacus deformis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 210 n. 104, ♀ ♂.

Cyphomyrmex Steinheili Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2 XX. P. 91. 1884 p. 368, ♀.

Cyphomyrmex deformis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 558, ♀ ♀ ♂.

simplex Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Cyphomyrmex simplex Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 361 n. 43, ♀.
strigatus Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Cyphomyrmex strigatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 555, ♀.

SERICOMYRMEX

Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 83.

στριγός, sericeus; *μύρμηξ*, formica.

aztecus For. — ♀ — Am.: Mexico.

Sericomyrmex aztecus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2 XX. P. 91. 1884 p. 363, ♀.
opacus Mayr — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Sericomyrmex opacus Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 84 n. 1, ♀; T. 3 F. 22.

Sericomyrmex opacus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 506 ♂.

MYRMICOCRYPTA

Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 73; T. 4 F. 14-17.

μύρμηξ, formica; *κρυπτός*, absconditus.

squamosa Smith — Am.: S. Paul.

Myrmecocrypta squamosa Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 74 n. 1, T. 4 F. 14-17.

ATTA

Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 421 n. 80 [nec Latreille].

τίττα, pater bonus.

Synon.: Cephalotes Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. III. 1802 p. 357.
κεφαλῆ, caput.

Oecodoma Latreille, Nouv. dict. hist. nat. XXIII. 1818 p. 50.

οἰκέω, habito; *δομός*, domus.

Formica Linné & auct. ant.

Myrmica Latreille.

Subg.: Acromyrmex Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 83.
ἄξος, summum; μύρμηξ, formica.

balzanii Em. — ♀ — Am.: Paraguay, Brasilia.

Atta (*Acromyrmex*) *Balzani* Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 67 nota, ♀.
biscutata Fabr.! — Am.: Cayenne.

Formica biscutata Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 394 n. 17.

Formica biscutata Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 492 n. 25.

Formica biscutata Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 309 n. 31.

Formica biscutata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2801 n. 38.

Formica biscutata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 506.

Formica biscutata Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 498 n. 37.

Formica biscutata Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 360 n. 43.

Formica biscutata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 257.

Atta *biscutata* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 422 n. 4.

cephalotes (L.) Fabr.¹ — ♀ ♀ ♂ — Am. centr., Columbia, Cayenne, Peru, Amazon.

— Marcgraf, Hist. rer. nat. Brasil. 1648 p. 252.

— Merian, Metam. Insect. Surinam 1705 T. 18 Fig. major.

Formica cephalotes Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 581 n. 14.

— Seba, Descr. curios. nat. IV. 1765; T. 99 F. 6.

Formica cephalotes Ph. F. Gmelin, Onomatol. hist. nat. III. 1766 p. 925.

Formica cephalotes Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 964 n. 15.

Formica migrator Degeer, Mém. hist. Insect. III. 1773 p. 604 n. 5; T. 31 F. 11-13.

Formica cephalotes Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 395 n. 22.

Formica cephalotes Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 915 n. 15.

Formica migrator Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. III. 1780 p. 392 n. 5; T. 31 F. 11-13.

Formica cephalotes Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 493 n. 31.

Formica fervens Drury, Illustr. Nat. Hist. III. 1782 p. 58; T. 42 F. 3.

Formica migratorius Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 76 n. 336.

Formica grossa Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 309 n. 28.

Formica cephalotes Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 310 n. 38.

Formica cephalotes Gmelin, Linné: Syst. Nat. Ed. 13^a I. 1790 p. 2802 n. 15.

Formica grossa Gmelin, Linné: Syst. Nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2801 n. 36.

Formica cephalotes Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 516.

Formica visitatrix Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 517.

Formica grossa Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 497 n. 35.

Formica cephalotes Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 499 n. 47.

Formica grossa Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 359 n. 40.

Formica cephalotes Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 362 n. 52.

Cephalotes spec. Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. III. 1802 p. 357.

Formica cephalotes Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 222; T. 9 F. 57 A (♀), E (♀), D (♂).

Atta *cephalotes* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 421 n. 1.

Atta *cephalotes* β *grossa* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 421 n. 1.

Myrmica cephalotes Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 258 n. 1.

Atta *cephalotes* Gravenhorst, Vergl. Übers. zool. Syst. 1807 p. 287 n. 3972-73.

Atta *cephalotes* Jurine, Nouv. méthod. class. Hymén. 1807 p. 275.

Atta *cephalotes* Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 61 n. 105.

Atta *cephalotes* Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 129.

Formica cephalotes Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 97 n. 10.

¹ Atta *sexdens* ♀+ auct. ant. p. p. = *A. cephalotes* (L.).

- Oecodoma spec. Lepeletier. Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 177.
- Atta cephalotes Lund, Ann. sc. nat. XXIII. 1831 p. 118.
- Formica cephalotes Lamarck. Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 312 n. 10.
- Oecodoma cephalotes Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 176 n. 1, ♀ ♂.
- Atta fervens Westwood, Drury: Illustr. Nat. Hist. Ed. 2^a III. 1837 p. 57; T. 42 F. 3.
- Oecodoma cephalotes Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 382.
- Oecodoma cephalotes Reiche. Ann. soc. entom. France 2 II. 1844 Bull. p. LXVII.
- Formica cephalotes R. H. Schomburgk, Hist. of Barbados 1848 p. 639.
- Formica Atta cephalotes Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3^a Insect. II. 1849; T. 117 F. 9.
- Oecodoma cephalotes Wallace, Trans. Entom. Soc. London 2 II. 7. 1854 p. 242.
- Oecodoma cephalotes Wallace, Trans. Entom. Soc. London 2 II. 7. 1854 p. 241-241.
- Oecodoma cephalotes Lucas, Ramon: Hist. fis. Cuba VII. 1857 p. 756.
- Oecodoma cephalotes Smith. Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 180 n. 1; T. 10 F. 21-23.
- Oecodoma cephalotes Smith. Trans. Entom. Soc. London 3 I. 1864 Proc. p. 211.
- Atta cephalotes Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 81, ♀ ♀ ♂ ?
- Atta cephalotes Pocock. Rep. fis. nat. Cuba I. 1866 p. 365-368.
- Oecodoma cephalotes Moggridge, Harvest. Ants 1873 p. 13.
- Atta cephalotes White, Proc. Zool. Soc. London 1879 p. 713-715. (F.11.)
- Formica cephalotes Canestrini & Berlese, Attisoc. Venet.-Trentin. VII. 1 1880 1881 p. 73; T. 7
- Oecodoma cephalotes Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5. 1882 p. 21.24.237.239; T. 3 F. 1&2 ♀.
- Atta cephalotes Ihering, Neu. Jahrb. Mineral. Geol. & Palaeontol. I. 1882 p. 156-157.
- Atta cephalotes Will, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLII. 1885 p. 699.
- Atta Oecodoma cephalotes —, Entom. Nachr. XIII. 1887 p. 205-207.
- Atta cephalotes Becker, Soc. entom. III. 1888 p. 67.
- Atta Lebasi Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 54 n. 76, ♀ ♀ ♂ nec Guérin.
- columbica** Guér. — ♀ ♀ — Am.: Columbia.
- Atta Columbica Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 422 n. 4, ♀.
- Atta Lebasii Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 422 n. 5, ♀ [nec Emery].
- Oecodoma Columbica Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 184 n. 6.
- Oecodoma Lebasii Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 184 n. 7.
- Atta Columbica Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. 1865 p. 81, ♀.
- Atta Lebasi Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. 1865 p. 81, ♀.
- coronata** Fabr. For. — ♀ ♀ — Am. mer.
- Formica coronata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 413 n. 70.
- Oecodoma coronata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 186 n. 11.
- Oecodoma rugosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 186 n. 14, ♀.
- Oecodoma pallida Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 187 n. 15, ♀+. ♀.
- Atta Acromyrmex hystrix st. coronata Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2 XX. P. 91. 1884 p. 355, ♀.
- discigera** Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.
- Atta discigera Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 551, ♀ ♀ ♂.
- fervens** Say — ♀ ♀ ♂ — Am.: Columbia, Mexico, Texas.
- Atta fervens Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 290.
- Oecodoma Mexicana Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 185 n. 9, ♀; T. 10 F. 20.
- Atta fervens Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 734.
- Myrmica Atta Texana Buckley, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1860 p. 233, ♀ ♀ ♂.
- Myrmica Texana Buckley, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1861 p. 9-10.
- Atta fervens Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 81, ♀ ♀ ♂.
- Oecodoma Texana Lincecum, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1867 p. 24-31.
- Oecodoma Texana, Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 347 n. 62, ♀ ♀ ♂.
- Oecodoma Mexicana Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 66, ♀ ♀; T. 1 F. 9 & 10.
- Oecodoma Mexicana Norton, Proc. Essex Instit. VI. 1868 Comm. p. 9, ♀ ♀; Fig.

- Atta fervens* Townsend, Amer. Entomol. & Botan. II. 1879 p. 324-325, ♀; F. 202 & 203.
Oecodoma Mexicana Norton, Naturaleza III. 1876 p. 176-190,
Atta fervens MacCook, Ann. & Mag. Nat. Hist. 5th III. 1879 p. 442-449.
Atta fervens MacCook, Nature XX. 1879 p. 583.
Atta fervens MacCook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1879 p. 33-40.
Oecodoma Texana Nehrling, Zool. Garten XXV. 1884 p. 265.
Atta fervens MacCook, Ann. & Mag. Nat. Hist. 6th II. 1888 p. 189-192.
iheringii Em. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia, Paraguay.
Atta Iheringi Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 359 n. 41, ♀ ♀ ♂.
insularis Guér. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Cuba.
 Atta insularis Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 422 n. 3, ♀.
 Atta insularis Lucas, Ramon: Hist. fis. Cuba VII. 1857 p. 757, ♀; T. 18 F. 6.
Oecodoma insularis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 185 n. 8.
 Atta insularis Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. 1865 p. 82, ♀ ♀ ♂.
 Atta insularis Dewitz, Zoolog. Anzeig. II. 1879 p. 134-136; Fig.
landoltii For. — ♀ — Am.: Columbia.
 Atta [Acromyrmex] Landolti Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 357, ♀.
 Atta [Acromyrmex] Landolti Emery, Ann. soc. entom. France 6th X. 1890 p. 66 n. 35.
levigata (Smith) Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.
Oecodoma laevigata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 182 n. 2, ♀±; T. 10 F. 24.
 Atta sexdens var. *laevigata* Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 80.
lobicornis Em. — ♀ — Am.: Brasilia, Argentinia.
 Atta [Acromyrmex] *lobicornis* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 355 n. 40, ♀.
Lundii (Guér.) Rog. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.
 Myrmica Lundii Guérin, Duperry: Voy. Coquille. Zool. II. 2. 1830 p. 206, ♀ ♂.
 Myrmica Monomorium Lundii Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 131 n. 67.
 Atta Lundii Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 200 n. 94, ♀ ♀ ♂.
 Atta Lundii Berg, Inform. Exped. Rio Negro. Zool. P. 1. 1881 p. 114 n. 124.
 Atta Lundii Berg, Stettin. entom. Zeitg. XLII. 1881 p. 72 n. 125.
 Atta [Acromyrmex] Lundii Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 356, ♀ ♀ ♂.
 Atta Lundi Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 358 n. 39, ♀.
var. ambigua Em. — ♀ — Am.: Brasilia.
 Atta Lundii var. *ambigua* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 358, ♀.
nigra (Smith) m. — ♀ — Am.: Brasilia.
Oecodoma nigra Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 186 n. 12, ♀.
 Atta nigra m.
octospinosa (Reich) Em.¹⁾ — ♀ — Am. mer.
 Formica spec. Olivier, Act. soc. hist. nat. Paris I. 1792 p. 122 n. 72.
 Formica octospinosa Reich, Magaz. d. Thierr. I. 1793 p. 132.
 Formica hystrix Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 230, ♀; T. 10 F. 61.
 Formica hystrix Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 414 n. 75.
 Oecodoma hystrix Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 178, ♀.
 Oecodoma hystrix Guérin, Ramon: Hist. fis. Cuba VII. 1857 p. 755.
 Oecodoma aspersa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 185 n. 10, ♀; T. 10 F. 17.
 Oecodoma hystrix Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 186 n. 13; T. 10 F. 18.
 Atta [Acromyrmex] *hystrix* Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 79 n. 2.
 Atta [Acromyrmex] *hystrix* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 355, ♀.
 Atta [Acromyrmex] *hystrix* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 357 n. 38, ♂.
 Atta [Acromyrmex] *octospinosa* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXIII. 1892 p. 163.

¹⁾ *Vide:* st. coronata Fabr.

pilosa Buckl.! — ♀ — Am.: Texas.

Oecodoma pilosa Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 345 n. 64, ♀.

Atta pilosa Cresson, Synops. Hymen. Amer. 1887 p. 259.

saussurei For. — ♀ — Am.: Mexico.

[p. 361, ♀.]

Atta (*Acromyrmex*) *tardigrada* st. *Saussurei* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884
sexdens (L.) Fabr.¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Am. mer.

Formica sexdens Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1755 p. 581 n. 13.

Formica sexdens Ph. F. Gmelin, Onomatol. hist. nat. III. 1766 p. 924.

Formica sexdens Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 964 n. 14.

Formica sexdens Degeer, Mém. serv. hist. Insect. III. 1773 p. 607 n. 6; T. 31 F. 14 & 16.

Formica sexdens Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 395 n. 23.

Formica sexdens Martini, Allg. Gesch. d. Nat. II. 1775 p. 621.

Formica sexdens Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 915 n. 14.

Formica sexdens Gözc, Degeer: Abh. Gesch. Insect. III. 1780 p. 394 n. 6; T. 31 F. 14 & 16.

Formica sexdens Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 493 n. 32.

Formica sexdens Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 76 n. 337.

Formica sexdens Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 310 n. 39.

Formica sexdens Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2902 n. 14.

Formica sexdens Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 515.

Formica Salomonis Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 507, ♂; T. 60 F. 2.

Formica sexdens Olivier, Encycl. méthod. VI. 1791 p. 500 n. 48.

Formica sexdens Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 363 n. 53.

Formica sexdentata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 228, ♀ ♀; T. 9 F. 59 & 60.

Atta sexdens Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 422 n. 2.

Atta sexdentata Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 61 n. 105.

Atta sexdens Klug, Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. 1808 p. 61 n. 105.

Formica cephalotes Kollar, Pohl: Reise in Brasil. I. 1832 p. 112, ♀ ♀ ♂; Fig. 10 [non Linné & Formica cephalotes Gistl, Faunus II. 1835 p. 32 n. 10, ♀ ♀ ♂]. [auct.]

Atta coptophylla Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 422 n. 2, ♀.

Oecodoma sexdentata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 183 n. 3; T. 10 F. 19.

Oecodoma abdominalis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 184 n. 4, ♀; T. 10 F. 22.

Oecodoma coptophylla Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 184 n. 5.

Oecodoma sexdentata Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1. 1862 p. 34.

Atta sexdens Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 80 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Atta abdominalis W. F. Kirby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) XIII. 1884 p. 406 n. 19.

Atta sexdens Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 398; T. 29 F. 62-64.

striata Rog. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia mer., Argentina, Uruguay.

Atta striata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 202 n. 94, ♀ ♀ ♂.

Atta (*Acromyrmex*) *striata* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 357 n. 37, ♂.
tardigrada Buckl.²⁾ — ♀ ♀ ♂ — Am.: Texas, New Jersey, Florida.

Oecodoma tardigrada Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 349 n. 65, ♀ ♀ ♂.

Atta (*Acromyrmex*) *tardigrada* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 358, ♀ ♀ ♂.
var. *septentrionalis* McCook — ♀ ♀ ♂ — Am.: Texas, New Jersey, Florida.

Atta septentrionalis MacCook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1880 p. 359-363; Fig.

Atta (*Acromyrmex*) *tardigrada* var. *septentrionalis* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91.

virginiana Buckl.! — ♀ — Am.: Virginia.

[1884 p. 360.]

Oecodoma virginiana Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1867 p. 346 n. 61, ♀.

Atta virginiana Cresson, Synops. Hymen. Amer. 1887 p. 259.

¹⁾ Vide: st. levigata Smith.

²⁾ Vide: st. *Saussurei* For.

MYRMICARIA

W. Saunders, Trans. Entom. Soc. London III. 1. 1841 p. 57.

Myrmica, nom. propr. Hymen.

Synon. ♀: *Physatta* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 171 n. 2.

$\varphi\acute{\nu}\sigma\alpha$, ventus.

♀: *Heptacondylus* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 143 n. 6.

$\xi\pi\tau\acute{u}$, septem; $\chi\acute{o}\nu\delta\nu\lambda\oslash$, artus.

Myrmica Jerdon, Guérin.

arachnoides (Smith) Em. — ♀ ♀ ♂ — As.: Borneo, Java.

Heptacondylus arachnoides Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 72 n. 1, ♀ ♀.

Heptacondylus longipes Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 142 n. 3, ♀.

Myrmicaria longipes Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 113 n. 4, ♀ ♀ ♂.

Myrmicaria longipes Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 455 n. 187, ♀.

Myrmicaria arachnoides Emery, i. l.

brunnea Saund. — ♂ — As.: India.

Myrmicaria brunnea W. Saunders, Trans. Entom. Soc. London III. 1. 1841 p. 57, ♂; T. 5 F. 2.

Myrmicaria brunnea Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 141 n. 1; T. 10 F. 6-8.

carinata (Smith) Em. — ♀ ♀ — As.: Borneo, Sumatra.

Heptacondylus carinatus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 73 n. 3, ♀ [nec Mayr].

? *Physatta dromedarius* Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 78 n. 1, ♀ [nec Mayr].

Heptacondylus carinatus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 142 n. 2, ♀.

? *Physatta dromedarius* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 171 n. 1, ♀; T. 10 F. 9-11 [nec

? *Myrmicaria dromedarius* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 454 n. 186, ♀. [Mayr].

Myrmicaria fodiens st. *carinata* Emery, i. l.

eumenoides (Gerst.) Mayr — ♀ ♀ — Afr. austr.

Heptacondylus eumenoides Gerstaecker, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1858 p. 263 n. 15, ♀.

Physatta Natalensis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 172 n. 4, ♀. T. 32 F. 9.

Heptacondylus eumenoides Gerstaecker, Peters: Reisen. Mossambique Zool. V. 1862 p. 514, ♀;

Heptacondylus sulcatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 756 n. 4, ♀.

Myrmicaria eumenoides Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 905, ♀. [n. 57, ♀.

Heptacondylus eumenoides Gerstaecker, v. d. Decken: Ost-Afrika. Gliederthiere. 1873 p. 355

Myrmicaria fodiens st. *eumenoides* Emery, i. l.

exigua André — ♀ — Afr.: Sierra Leone.

Myrmicaria exiguia Er. André, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 320, ♀.

fodiens (Jerd.) Em.¹⁾ — ♀ ♀ — As.: India.

Myrmica fodiens Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 114 n. 21, ♀ ♀.

Myrmica fodiens Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 55 n. 21, ♀ ♀.

Physatta crinita Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 171 n. 2, ♀.

Heptacondylus crinitus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 423.

Myrmicaria carinata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 111 n. 1, ♀ ♀ [nec Smith].

Myrmicaria subcarinata Forel, Journ. Asiat. soc. Bengal LIV. 2. 1885 p. 178 [nec Smith].

Myrmicaria subcarinata Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 503.

Myrmicaria fodiens Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXIII. 1891 p. 166.

nigra (Mayr) Em. — ♀ — Afr.: Cap.

Heptacondylus niger Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 755 n. 1, ♀.

¹⁾ *Vide*: st. *carinata* (Smith).

» *eumenoides* (Gerst.).

» *subcarinata* (Smith).

Heptacondylus niger Mayr. Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 110 n. 1, ♀.
Myrmicaria nigra Emery, i. l.

rungosa Smith — ♀ ♀ ♂ — As.: New Guinea, Batchian Key.

Heptacondylus rugosus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 110 n. 1, ♀.

Heptacondylus rugosus Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 756 n. 2.

Myrmicaria (Heptacondylus) rugosus Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 73 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Myrmicaria rugosa Mayr. Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 113 n. 3, ♀.

subcarinata (Smith) Mayr — ♀ ♀ — As.: Borneo, Sumatra, Java.

Heptacondylus subcarinatus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 73 n. 2, ♀.

Heptacondylus subcarinatus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 142 n. 1, ♀.

Physatta gibbosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 172 n. 3, ♀.

Heptacondylus dromedarius Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 757 n. 5, ♀ [nec *Heptacondylus gibbosa* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 423. [Smith].

Myrmicaria subcarinata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 112 n. 2, ♀ ♀.

Myrmicaria fodiens st. *subcarinata* Emery, i. l.

tigrensis (Guér.) Smith — Afr.: Abessinia.

Myrmica Tigrensis Guérin, Lefebure: Voy. Abessinie VI. 1848 P. 4. p. 351; T. 7 F. 7.

Myrmicaria Tigrensis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 141 n. 3.

vidua Smith — ♂ — As.: Java.

Myrmicaria vidua Smith. Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 141 n. 2, ♂.

INCERTAE SEDIS.

LONCHOMYRMEX

Mayr. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 61; T. 1 F. 12.

λόγχη, hasta; μέρχειξ, formica.

Synon.: *Formica* Heer.

freyeri (Heer) Mayr — ♀ — Eur.

Formica Freyeri Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 10 n. 18^b; T. 1 F. 9.

Lonchomyrmex Freyeri Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien 1867 p. 61, ♀; T. 1 F. 12.
nigritus Assm. — Eur.: Silesia.

Lonchomyrmex nigritus Assmann, Zeitschr. f. Entom. N.F. I. 1870 p. 39 n. 2; T. 1 F. 2 & 2^a.

4. Subfam. Dolichoderinae

Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2^o XV. P. 80. 1878 p. 364.

DOLICHODERUS

Lund, Ann. sc. nat. XXIII. 1831 p. 130.

δολιχός, longus; ἀρη, collum.

Synon.: *Hypoclinea* (Förster) Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 377 n. 3.
ῖπο, sub; κλίνω, invergo.

Monacis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 233.

μόνος, solus; ἄξις, acus.

Atta Fabricius.

Formica Linné & auct. ant.

abruptus Smith For. — ♀ — Am.: Brasilia.

Formica abrupta Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 45 n. 150, ♀.

Hypoclinea abrupta Mayr. Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 391, ♀; Tab. F. 9.

Hypoclinea abrupta Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 956, ♀.

Dolichoderus abruptus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2^o XV. P. 80. 1878 p. 386.

affinis Em. — ♀ — As.: Birmania.

Dolichoderus affinis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 508 n. 62, ♀; T. 11 F. 20.

anthracinus (Heer) For. — Eur. [Sb.]

Poneropsis anthracina Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 22 n. 53c; T. 2 F. 8 &

Hypoclinea anthracina Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 57.

Dolichoderus anthracinus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 386.

attelaboides (Fabr.) Lund — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Formica attelaboides Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 394 n. 19, ♀.

Formica attelaboides Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 492 n. 27, ♀.

Formica attelaboides Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 309 n. 33, ♀.

Formica attelaboides Gmelin, Linné: Syst. Nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2802 n. 40.

Formica attelaboides Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 507, ♀.

Formica attelaboides Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 498 n. 40, ♀.

Formica attelaboides Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 360 n. 45, ♀.

Formica attelaboides Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 288, ♀.

Formica attelaboides Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 410 n. 62, ♀.

Ponera attelaboides Illiger, Magaz. f. Insecten. VI. 1807 p. 194.

Dolichoderus attelaboides Lund, Ann. sc. nat. XXIII. 1831 p. 130.

Formica attelaboides Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 222 n. 31, ♀.

Dolichoderus attelaboides Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1854 p. 75 n. 1, ♀ ♂; T. 5 F. 1-3.

Dolichoderus attelaboides Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 698 n. 1.

Dolichoderus attelaboides Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 59 n. 1, ♂.

Dolichoderus attelaboides Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878; T. 23 F. 10.

Dolichoderus attelaboides Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 395; T. 27 F. 16.

auromaculatus For. — ♀ — Am.: Brasilia.

Dolichoderus auromaculatus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 350, ♀.

balticus Mayr For. — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Germania (succinum). [F.64.]

Hypoclinea Baltica Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 64 n. 7, ♀ ♂; T. 3 F. 61-63 & T. 4.

Dolichoderus Balticus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 386.

beccarii Em. — ♀ — As.: Sumatra.

Dolichoderus Beccarii Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 252 n. 106, ♀.

bidens (L.) For. — ♀ — Am.: Guiana, Columbia, Surinam.

Formica bidens Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 581 n. 12.

Formica bidens Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 963 n. 13.

Formica bidens Ph. F. Gmelin, Onomatal. hist. nat. III. 1766 p. 924.

Formica bidens Degeer, Mém. hist. Insect. III. 1773 p. 600 n. 1; T. 31 F. 1-2.

Formica bidens Martini, Allg. Gesch. d. Nat. II. 1775 p. 269.

Formica bidens Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 914 n. 13.

Formica bidens Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. III. 1780 p. 389 n. 1; T. 31 F. 1-2.

Formica bidens Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 492 n. 24.

Formica bidens Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 75 n. 329.

Formica bidens Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 309 n. 30.

Formica bidens Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2801 n. 13.

Formica bidens Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 515.

Formica bidens Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 497 n. 36.

Formica bidens Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 360 n. 42.

Formica bidens Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 177, ♀.

Atta bidens Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 422 n. 3.

Formica perditor Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 402 n. 25.

Formica perditor Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 285 n. 7.

Hypoclinea bidens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 423.

Hypoclinea bidens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 956, ♀.

Dolichoderus bidens Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 386.

bispinosus (Ol.) For. — ♀ ♀ — Am. mer. & centr., Mexico.

Formica bispinosa Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 502 n. 60, ♀.

Formica fungosa Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 281 n. 42 & 43, ♀.

Formica bispinosa Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 133, ♀; T. 4 F. 20.

Formica fungosa Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. III. 1804 p. 99; T. 22 F. 10.

Formica fungosa Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 410 n. 60.

Hypoclinea bispinosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 708 n. 8.

Monacis bispinosa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 235 n. 2, ♀ ♀.

Polyrhachis arboricola Norton, Proc. Essex Instit. VI. 1868 Comm. p. 4, ♀; Fig.

Polyrhachis arboricola Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 60, ♀; T. 2 F. 3.

Hypoclinea (Monacis) bispinosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 955, ♀.

Dolichoderus bispinosus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 386.

bituberculatus Mayr — ♀ — As.: India or., Philippines, Moluccae; Austr.: New Guinea.

Hypoclinea bituberculata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 705 n. 2, ♀.

Hypoclinea sellaris Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 168 & 213 n. 56, ♀.

Hypoclinea bituberculata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 76 n. 1, ♀.

Hypoclinea bituberculata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 957, ♀.

Dolichoderus bituberculatus Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VIII. 6. 1890 p. 232 n. 4.

borealis Prov. — ♀ — Am.: Canada.

Dolichoderus borealis Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 408, ♀.

coniger (Mayr) For. — ♀ — As.: Borneo.

Hypoclinea conigera Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 956, ♀.

Hypoclinea conigera Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 144 n. 29, ♀.

Dolichoderus coniger Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 386.

cornutus (Mayr) For. — ♀ — Eur.: Germania (succinum).

Hypoclinea cornuta Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 61 n. 4, ♀; T. 3 F. 52.

Dolichoderus cornutus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 386.

cuspидatus (Smith) For. — ♀ — As.: Borneo.

Polyrhachis cuspidatus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 63 n. 16, ♀.

Polyrhachis cuspidatus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 66 n. 28, ♀.

Hypoclinea cuspidata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 955, ♀.

Dolichoderus cuspidatus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 386.

debilis Em. — ♀ — Am.: Venezuela.

Dolichoderus debilis Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 69 n. 43, ♀.

decollatus Smith — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Dolichoderus decollatus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 75 n. 2, ♀ ♀.

doloniger (Rog.) For. — ♀ — Am.: Columbia.

Monacis dolonigera Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 237 n. 4, ♀.

Hypoclinea dolonigera Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 707 n. 6.

Hypoclinea (Monacis) dolonigera Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 955, ♀.

Dolichoderus doloniger Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 386.

doriae Em. — ♀ — Austr.

Dolichoderus Doriae Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 252 n. 105, ♀.

feae Em.¹⁾ — ♀ — As.: Birmania.

Dolichoderus Feae Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 509 n. 63, ♀; T. 11 F. 21.

furelifer Em. — ♀ — As.: Sumatra.

Dolichoderus furcifer Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 256 n. 115, ♀.

¹⁾ *Vide:* st. fuscus Em.

fuscus Em. — ♀ — As.: Birmania.

Dolichoderus Feae st. fuscus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 509 n. 64, ♀.
gagates Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Dolichoderus gagates Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 69 nota, ♀.
gibbifer Em. — ♀ — As.: Java.

Dolichoderus gibbifer Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 254 n. 111, ♀.
Dolichoderus gibbifer Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 395; T. 27 F. 15.

gibbosus (Smith) Mayr — ♀ — Am. mer.

Formica gibbosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 19 n. 66, ♀; T. 2 F. 2.
Dolichoderus gibbosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 354.

var. quadridenticulatus (Rog.) For. — ♀ ♀ — Am.: Venezuela.

Formica quadridenticulata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 287, ♀.

Hypoclinea quadridenticulata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 706 n. 4, ♀ ♀.
Hypoclinea quadridenticulata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 956, ♀.

Dolichoderus quadridenticulatus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 386.
gibbus (Smith) Em. — ♀ — As.: Celebes.

Formica (Tapinoma) gibba Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 38 n. 8, ♀.
Dolichoderus gibbus Emery, i. l.

gracilipes Mayr — ♀ — As.: Indostania, Indochina.

Hypoclinea gracilipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 658, ♀.
Dolichoderus semirufus Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 288, ♀.

gracilis (Motsch.) For. — ♀ — As.: Ceylon.

Hypoclinea gracilis Motschulsky, Bull. soc. natural. Moseon XXXVI. 3. 1863 p. 14, ♀.
Dolichoderus gracilis Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 386.

kirbyi (Lowne) For. — ♀ — Austr.: New South Wales.

Acantholepis Kirbyi Lowne, Entomologist II. 1865 p. 333 n. 18, ♀.

Hypoclinea Kirbii Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 956, ♀.

Dolichoderus Kirbyi Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 386.

kutschlinicus (Deichm.) For. — ♀ — Eur.: Bohemia (Kutschlin). [F.13.]

Hypoclinea Kutschlinica Deichmüller, Nov. acta acad. nat. curios. XLII. 1881 p. 322, ♀; T. 21.

Dolichoderus Kutschlinicus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 386.

lamellosus (Mayr) For. — ♀ — Am.: Columbia.

Hypoclinea lamellosa Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 390, ♀.

Dolichoderus lamellosus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 386.

laminatus (Mayr) For. — ♀ — Am.: Columbia.

Hypoclinea laminata Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 389, ♀; Tab. F. 8.

Hypoclinea laminata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 956, ♀.

Dolichoderus laminatus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 386.

longipennis (Mayr) For. — ♂ — Eur.: Borussia (succinum).

Hypoclinea longipennis Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 67 n. 8, ♂; T. 65.

Dolichoderus longipennis Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 386.

lutosus (Smith) Mayr — ♀ — Am. centr., Brasilia, Columbia.

Formica lutosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 42 n. 143, ♀.

Hypoclinea cingulata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 705 n. 3, ♀.

Hypoclinea cingulata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 957, ♀.

Dolichoderus lutosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 356.

mariae For. — ♀ — Am. bor.

Dolichoderus Mariae Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 349, ♀.

Dolichoderus Mariae Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 436 & 437, ♀ ♀.

moggridgei For. — ♀ — As.: India.

Dolichoderus Moggridgei Forel, Journ. Asiat. Soc. Bengal LV. 2. 1886 p. 243 n. 17, ♀.

mueronifer Rog. For. — ♀ — Am.: Cayenne.

Monacis mueronifera Roger. Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 236 n. 3, ♀.

Hypoclinea mueronifera Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 423.

Hypoclinea Monacis mueronifera Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 955, ♀.

Dolichoderus mueronifer Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2, XV. P. 50. 1878 p. 386.

nitidus Heer For. — ♂ — Eur.: Croatia.

Ponera nitida Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 149 n. 53; T. 12 F. 4.

Ponera nitida Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 616.

Ponera nitida Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 175.

Poneropsis nitida Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 20 n. 53.

? *Hypoclinea nitida* Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 57, ♂.

Dolichoderus nitidus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2, XV. P. 50. 1878 p. 386.

obliteratus Scudd. For. — Am.: Canada.

Hypoclinea oblitterata Scudder, Rep. Progr. Geol. Surv. Canada 1877 p. 267.

Hypoclinea oblitterata Scudder, Fossil Insects N. Amer. II. 1890 p. 616; T. 3 F. 25-26.

Dolichoderus oblitteratus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2, XV. P. 50. 1878 p. 386.

obscurus (Smith) Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Formica obscura Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 42 n. 141, ♀.

Dolichoderus obscurus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 356.

patens (Mayr) For. — ♀ — As.: Borneo.

Hypoclinea patens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 957, ♀.

Hypoclinea patens Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 145 n. 31, ♀.

Dolichoderus patens Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2, XV. P. 50. 1878 p. 386.

plagiatus Mayr — ♀ — Am.: Illinois.

Hypoclinea plagiata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 957 & 960, ♀.

Dolichoderus plagiatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 436, ♀.

pustulatus Mayr — ♀ ♀ — Am.: New Jersey, Colorado, Virginia.

Dolichoderus pustulatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 436, ♀ ♀.

quadripunctatus (L.) Em. & For.¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Eur. centr. & merid.

Formica quadripunctata Linné, Mant. plant. II. 1771 p. 541.

Formica quadripunctata Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 392 n. 8.

Formica quadripunctata Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. Suppl. 1776 p. 330 n. 19.

Formica quadripunctata Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 490 n. 12.

Formica quadripunctata Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 308 n. 15.

Formica quadripunctata Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 337 n. 8.

Formica quadripunctata Gmelin: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2799 n. 31.

Formica quadtuorpunctata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 513.

Formica quadripunctata Olivier, Eneyel. méthod. Insect. VI. 1791 p. 494 n. 19.

Formica quadripunctata Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 355 n. 22.

Formica quadripunctata Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 45, ♀ ♀.

Formica quadripunctata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 179, ♀ ♀; T. 6 F. 37 A (♀) & B (♀).

Formica quadripunctata Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 163 n. 10.

Formica quadripunctata Fabricius, Syst. Picz. 1804 p. 403 n. 28.

Formica quadripunctata Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 254 n. 3.

Formica quadripunctata Losána, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 322.

Tapinoma quadripunctata Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 129 n. 14, ♀ ♀.

Hypoclinea quadripunctata Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 379 n. 2, ♀ ♂.

Formica Tapinoma quadripunctata Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 73 n. 35, ♀ ♂.

Hypoclinea quadripunctata Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 15 n. 1, ♀.

¹⁾ *Vide*: st. sibiricus Em.

- Hypoclinea quadripunctata* Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 17 n. 1.
Formica | *Hypoclinea quadripunctata* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 246 n. 20, ♀.
Hypoclinea quadripunctata Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 40, ♀ ♀ ♂.
Formica quadripunctata Lepes, Ann. sc. nat. Zool. [4] XIX. 1863 p. 241; T. 6 F. 11.
Formica quadrimaculata Courtiller, Mém. soc. Linn. Maine-et-Loire 1863 p. ?.
Hypoclinea quadripunctata Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 24 n. 16.
Hypoclinea quadripunctata Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 238, ♀ ♀ ♂.
Hypoclinea quadripunctata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 957, ♀.
Hypoclinea quadripunctata Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 59 & 386, ♀ ♀
Hypoclinea quadripunctata Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 186. [♂.
Dolichoderus quadripunctatus Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8. 1879 p. 455.
Dolichoderus quadripunctatus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 226 n. 1, ♀ ♀ ♂;
Hypoclinea quadripunctata Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 139, ♀ ♀. [T. 2, 6 & 13.
Dolichoderus quadripunctatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 435, ♀.
Hypoclinea quadripunctata Rudow, Soc. entom. II. 1887 p. 43.
- rugosus** Smith — ♀ — Am.: Brasilia.
Polyrhachis rugosus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 74 n. 58, ♀.
Dolichoderus rugosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 357.
- seabridus** Rog. — ♀ — Austr.: New South Wales.
Dolichoderus seabridus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 244 n. 8, ♀.
Polyrhachis foveolatus Lowne, Entomologist II. 1865 p. 334 n. 22, ♀.
Hypoclinea scabrida Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 956, ♀.
- scrobiculatus** (Mayr) For. — ♀ — Austr.: Queensland.
Hypoclinea scrobiculata Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 80 n. 3, ♀.
Dolichoderus scrobiculatus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 386.
- sculpturatus** (Mayr) For. — ♀ — Eur.: Germania (succinum).
Hypoclinea sculpturata Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 62 n. 5, ♀; T. 3 F. 53-55.
Dolichoderus sculpturatus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 386.
- semirugosus** (Mayr) For. — ♀ — As.: Borneo.
Hypoclinea semirugosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 956, ♀.
Hypoclinea semirugosa Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 145 n. 30, ♀.
Dolichoderus semirugosus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 386.
- sibiricus** Em. — ♀ — As.: Amur.
Dolichoderus quadripunctatus st. *Sibiricus* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 442, ♀.
spinicollis (Latr.) For. — ♀ — Am.: Brasilia. [F. 6-12.
Formica spinicollis Klug, Latreille, Voy. Humboldt & Bonpland. Zool. II. 1832 p. 99, ♀; T. 38
Polyrhachis bispinosus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1854 p. 74 n. 56, ♀; T. 13 F. 1 [nec Oliv.].
Polyrhachis spinicollis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 74 n. 57.
Monocis spinicollis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 234 n. 1, ♀.
Hypoclinea (Monocis) spinicollis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 955, ♀.
Dolichoderus spinicollis Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 386.
- suleaticeps** (Mayr) For. — ♀ — As.: Borneo.
Hypoclinea suleaticeps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 957, ♀.
Hypoclinea sulcaticeps Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 146 n. 32, ♀.
Dolichoderus sulcaticeps Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 386.
- taprobanae** (Smith) Mayr — ♀ — As.: Ceylon.
Formica Taprobanae Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 13 n. 43, ♀.
Dolichoderus Taprobanae Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 353.
- taschenbergii** Mayr — ♀ — Am. bor.
Hypoclinea Taschenbergi Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 498, ♀.

Hypoclinea Taschenbergi Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 958, ♀.

Dolichoderus Taschenbergi Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 436, ♀.

tertiarius Mayr For. — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Germania (succinum).

Hypoclinea tertaria Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1885 p. 63 n. 6, ♀ ♀ ♂; T. 3 F. 56-60.

Dolichoderus tertarius Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2 XV. P. 80. 1878 p. 386.

thoracicus Smith Em. — ♀ — As.: Celebes.

Tapinoma thoracica Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 69 n. 1, ♀.

Dolichoderus thoracicus Emery, i. l.

tuberifer Em. — ♀ — As.: Sumatra.

Dolichoderus tuberifer Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 255 n. 112, ♀.

ursus Mayr For. — ♀ — Am.: Ecuador.

Hypoclinea ursus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 499, ♀; Tab. F. 9.

Dolichoderus ursus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2 XV. P. 80. 1878 p. 386.

vestitus Mayr For. — ♀ — Am.: S. Thomas.

Hypoclinea vestita Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 707 n. 7, ♀.

Dolichoderus vestitus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2 XV. P. 80. 1878 p. 386.

LEPTOMYRMEX

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 695 n. 7.

λεπτός, tenuis; μύρμηξ, formica.

Synon.: Atta Fabricius.

Formica Fabricius & auct. ant.; Guérin, Lowne.

erythrocephalus Fabr. Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Formica erythrocephala Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 391 n. 3, ♀.

Formica erythrocephala Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 488 n. 4, ♀.

Formica erythrocephala Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 307 n. 5, ♀.

Formica erythrocephala Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13. I. 5. 1790 p. 2797 n. 22.

Formica erythrocephala Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 491 n. 7.

Formica erythrocephala Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 351 n. 6.

Formica erythrocephala Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 277, ♀.

Atta erythrocephala Fabricius, Syst. Picz. 1804 p. 423 n. 5, ♀.

Formica ? erythrocephala Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 37 n. 124, ♀.

Leptomyrmex erythrocephalus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 696 n. 1, ♀.

Formica erythrocephala Lowne, Entomologist II. 1865 p. 278 n. 9.

Leptomyrmex erythrocephalus Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 77 n. 1, ♀.

Leptomyrmex erythrocephalus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2 XV. P. 80. 1878; T. 23 F. 9.

Leptomyrmex erythrocephalus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XV. 1883 p. 147, ♀; Fig.

Leptomyrmex erythrocephalus Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 391; T. 28 F. 35-36.

Leptomyrmex erythrocephalus? Emery, Mem. accad. sc. Bologna 5 I. 1891 p. 578, ♂; T. 2 F. 23.

var. nigritiventris Guér. — ♀ — Austr.: New South Wales.

Formica nigritiventris Guérin, Duperry: Voy. Coquille. Zool. II. 2. 1830 p. 203, ♀; T. 8 F. 4.

Leptomyrmex erythrocephalus var. nigritiventris Emery, i. l.

maravignae Em. — ♂ — Eur.: Sicilia (succinum).

Leptomyrmex Maravignae Emery, Mem. accad. sc. Bologna 5 I. 1891 p. 578, ♂; T. 2 F. 22

pallens Em. — ♀ ♂ — Austr.: New Caledonia.

Leptomyrmex pallens Emery, Bull. soc. entom. Ital. XV. 1883 p. 147 n. 5, ♀; Fig.

Leptomyrmex pallens Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 290, ♂.

LIOMETOPUM

Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 38 n. 3.

λεῖος, levis; μετόπιον, frons.

Synon.: Formica Panzer & auct.

Hypoclinea Roger.

Poneropsis Heer.

antiquum Mayr — ♀ — Eur.

Formica globularis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 67, ♀ [p. p.]

Liometopum antiquum Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 60. ♀; T. 7 F. 10
apiculatum Mayr — ♀ — Am.: Mexico.

Liometopum apiculatum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 961, ♀.

imhoffii (Heer) Mayr — ♂ — Eur.: Croatia.

Formica Imhoffii Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 138 n. 38, ♂; T. 10 F. 10.

Formica Imhoffii Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Formica Imhoffii Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 170.

Poneropsis Imhoffii Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 24 n. 55d; T. 2 F. 3.

Liometopum Imhoffii Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 55.

microcephalum (Panz.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur. or., Italia; Am.: California.

Formica microcephala Panzer, Faun. Insect. German. V. 1798 P. 54 T. 2, ♂.

Formica Austriaca Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien II. 1852 p. 144, ♀.

Formica Austriaca Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 318 n. 7, ♀.

Formica Austriaca Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 6 n. 5, ♀.

Hypoclinea Kiesenwetteri Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 241 n. 19. ♂ [excl. ♀].

Liometopum microcephalum Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 39, ♀ ♀ ♂.

Liometopum microcephalum Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 23 n. 12.

Liometopum microcephalum Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 186. [♂; T. 15 F. 1-3.

Liometopum microcephalum Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 220 & 221 n. 1, ♀ ♀

Liometopum microcephalum Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 391; T. 27 F. 11-14.

pingue Scudd. — Am.: White River.

Liometopum pingue Scudder, Bull. U. S. Geol. Surv. III. 1877 p. 742.

Liometopum pingue Scudder, Fossil Insects N. Amer. II. 1890 p. 617; T. 5 F. 10.

schmidtii (Heer) Mayr — ♂ — Eur.: Croatia.

Formica Schmidtii Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 138 n. 39, ♂; T. 11 F. 5.

Formica Schmidtii Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Formica Schmidtii Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 171.

Poneropsis Schmidtii Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 24 n. 55e; T. 2 F. 4.

Liometopum Schmidtii Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 55.

AZTECA

Forel, Bull. soc. vaud. sc. nat. (2), XV. P. 80. 1878 p. 384.
nom. propr.

Synon.: Hypoclinea Mayr.

Iridomyrmex Mayr.

Liometopum Mayr.

Tapinoma Smith.

brevicornis (Mayr) Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Liometopum brevicorne Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1877 p. 870, ♀.

Azteca brevicornis Emery. i. l.

instabilis (Smith) For. — ♀ ♀ — Am. centr., Mexico.

— ? Humboldt, Reise in die Aequinoctialgegenden. Hauff. II. 1859 p. 148.

Tapinoma instabilis Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1. 1862 p. 31, ♀.

Liometopum ? *xanthochroum* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 167 n. 55, ♀.

Iridomyrmex *xanthochrous* Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 497, ♀.

Hypoclinea / *Iridomyrmex* *xanthochroum* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 960 nota.

— ? Belt, Natural. Nicaragua 1871 p. 222.

Liometopum instabile Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1877 p. 870.

Azteca xanthochroa Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XV. P. 50. 1878 p. 384 n. 6; T. 23 F. 8.
mülleri Em. — Am.: Brasilia.

Azteca instabilis Fr. Müller, Jena. Zeitschr. Naturwiss. X. 1876 p. 281 [nec Smith & auct.].

Azteca instabilis Fr. Müller, Kosmos VIII. 1880 p. 109.

Azteca instabilis Huth, Monatl. Mittheil. Naturw. IV. 1887 p. 319.

Azteca instabilis Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 390; T. 28 F. 25-28 [nec Smith].

Azteca Mülleri Emery, i. l.

sericea (Mayr) Em. — ♀ — Am. centr., Mexico.

Iridomyrmex sericeus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 498, ♀; Tab. F. 8.

Azteca sericea Emery, i. l.

TAPINOMA

Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 43 n. 2.

ταπείρωνα, modestia.

Synon.: *Micromyrma* Dufour, Ann. soc. entom. France 2. V. 1857 p. 60.

μικρός, parvus; μέγαρξ, formica.

Formica Fabricius & auct. ant.

Lasius Fabricius.

Myrmica Lepcletier, Smith.

atriceps Em. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Tapinoma (*Micromyrma*) *atriceps* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 363 n. 52, ♀ ♀ ♂.

boreale Rog. — ♀ ♀ — Am. bor.

Tapinoma boreale Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 165 n. 52, ♀ ♀.

Tapinoma boreale Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 497, ♀.

Tapinoma boreale Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 238, ♀ ♀.

Tapinoma sessile st. *boreale* Emery, i. l.

erraticum (Latr.) Smith¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Eur.; As. occ.; Afr. bor.

Formica erratica Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 24, ♀ ♀ ♂.

Formica erratica Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 183, ♀ ♀ ♂.

Formica coerulescens Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 314; T. 36 F. 3.

Formica glabrella Nylander, Act. soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 38 nota, ♀.

Tapinoma collina Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 43 n. 21, ♀ ♀.

Tapinoma collina Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 67, 136 & 139 n. 21, ♀ ♀ ♂.

Tapinoma collina Schenck, Stettin. entom. Zeitschr. XIV. 1853 p. 185 n. 21. (& 3).

Tapinoma erraticica Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 3. 1855 p. 111, ♀ ♀ ♂; T. 9 F. 1 ♂, 2 ♀.

Formica coerulescens Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 371 nota.

Tapinoma erraticum Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 373 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Formica (*Tapinoma*) *nigerrima* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 71 n. 31, ♀ excl. ♀.

Formica (*Tapinoma*) *erratica* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 71 n. 32, ♀ ♀ ♂; T. 3 F. 4.

¹⁾ *Vide:* st. *nigerrimum* Nyl.

- Tapinoma erraticum* Smith, Entomol. Annual f. 1856 p. 96.
Tapinoma erraticum Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 14 n. 1, ♀.
Micromyrmex pygmaea Dufour, Ann. soc. entom. France (2) V. 1857 p. 60, ♀; T. 4.
Tapinoma erraticum Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 55 n. 1; T. 3 F. 6.
Tapinoma erraticum Smith, Catal. Brit. Fossil. Hymen. 1858 p. 16 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Tapinoma erraticum Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 15 n. 1.
Micromyrmex pygmaea Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 240 n. 18, ♀.
Tapinoma erraticum Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 41, ♀ ♀ ♂.
Tapinoma erraticum Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVI. 1861 p. 200.
Tapinoma erraticum Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 34.
Micromyrmex pygmaea Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 257 n. 3, ♀.
Micromyrmex pygmaea Dufour, Ann. sc. nat. France (4) III. 1863 n. 12.
Tapinoma erraticum Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 12 n. 18, ♀ ♀ ♂.
Tapinoma erraticum Smith, Entomol. Annual f. 1865 p. 88.
Tapinoma erraticum Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 238, ♀ ♀ ♂.
Tapinoma erraticum Smith, Entomol. Annual f. 1866 p. 128.
Tapinoma erraticum Smith, Entomol. Annual f. 1869 p. 75.
Tapinoma erraticum Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 60, 222 & 330.
Tapinoma erraticum Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 185.
Micromyrmex pygmaea Perris, Ann. soc. entom. France (5) VI. 1876 p. 219.
Tapinoma erraticum Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 11 n. 2.
Micromyrmex Dufouri Perris, Ann. soc. entom. France (5) VII. 1877 p. 379.
Tapinoma erraticum E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 210 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Tapinoma erraticum Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 63 n. 14, ♀ ♀ ♂.
Tapinoma erraticum Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5. 1882 p. 11, 24, 77.
Tapinoma erraticum Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 222 & 224, ♀ ♀ ♂; T. 5, 6 &
Tapinoma erraticum Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 139, ♀ ♀ ♂. [13].
Tapinoma erraticum W. White, Ants & their Ways 1883 p. 256 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Tapinoma erraticum Lubbock, Journ. Linn. Soc. Zool. XX. 1888 p. 129 & 136.
Tapinoma erraticum Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 57.

var. atomum Latr. — Eur.: Gallia.

- Formica atomus* Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 44.
Formica erratica var. *atomus* Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 183.
Tapinoma erraticum var. *atomum* Emery, i. l.

flavidum Er. André — ♀ — As.: Borneo.

- Tapinoma flavidum* Er. André, Mém. soc. zool. France V. 1892 p. 51, ♀.

fragile Smith! — ♀ — Afr.: Rodriguez.

- Tapinoma fragile* Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. (4) XVII. 1876 p. 447, ♀.
Tapinoma fragile Smith, Philos. Trans. Roy. Soc. CLXVIII. 1879 p. 535, ♀.

melanocephalum Fabr. Mayr — ♀ ♀ ♂ — Regiones calidae orbis terrarum in calidariis horti
Formica melanocephala Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 353 n. 13. [Kew].

- Formica melanocephala* Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. I. 1799 p. 25; T. 6 F. 8.

- Formica melanocephala* Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 269, ♀.

- Lasius melanocephalus* Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 417 n. 5.

- Myrmica melanocephala* Lepelletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 185 n. 5.

- Formica nana* Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 125 n. 44, ♀.

- Formica nana* Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 108 n. 44, ♀.

- Myrmica pellucida* Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 71 n. 2, ♀.

- Myrmica Monomorium pellucida* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 124 n. 41, ♀.

- Formica familiaris* Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 96 n. 10, ♀.

- Tapinoma melanocephalum* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 651.

Micromyrma melanocephala Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 255 n. 3, ♀ ♀.

Tapinoma melanocephala Forel, Mittheil. München. entom. Ver. V. 1. 1881 p. 3 n. 4, ♀.

Tapinoma melanocephalum Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 249 n. 95, ♀ ♂.

Tapinoma melanocephalum Billups, Trans. Entom. Soc. London 1887 p. XXVII.

Tapinoma melanocephalum Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 392; T. 29 F. 37-38.

Tapinoma melanocephalum Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 101, ♀ ♀.

minutissimum Em. — ♂ — Eur.: Sicilia.

Tapinoma minutissimum Emery, Mem. accad. sc. Bologna 5 I. 1891 p. 579, ♂; T. 3 F. 24-25.

minutum Mayr — ♀ — Austr.: New South Wales.

Tapinoma minutum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 703 n. 2, ♀.

Tapinoma minutum Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 62 n. 3, ♀.

nigerrimum Nyl. — ♀ ♀ ♂ — Eur. mer.; As.: Turcestania.

Formica Tapinoma nigerrima Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4|V. 1856 p. 71 n. 31, ♀ (excl. ♀).

Tapinoma magnum Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 41, ♀ ♂.

Tapinoma nigerrimum Emery, Ann. accad. natural. Napoli 2|II. 1869 p. 10n. 21, ♀ ♀ ♂; T. 1 F. 5 (♂).

Tapinoma nigerrimum Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XIV. P. 75. 1875 p. 61 n. 4.

Tapinoma nigerrimum Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 11 n. 1. (♀ ♀ ♂).

Tapinoma erraticum var. *nigerrimum* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 223 & 224.

Tapinoma erraticum st. *nigerrimum* Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 393; T. 29

nitidum Smith! — ♀ — As.: Celebes. [F. 39-41].

Tapinoma nitida Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 69 n. 2, ♀.

pallidipes Smith! — ♀ — Afr.: Rodriguez.

Tapinoma pallipes Smith, Ann. & Mag. Nat. Hist. 4| XVII. 1876 p. 447, ♀.

Tapinoma pallipes Smith, Philos. Trans. Roy. Soc. CLXVIII. 1879 p. 535, ♀.

piceatum Nort! — ♀ — Am.: Mexico.

Camponotus (Tapinoma) piceatus Norton, Proc. Essex Instit. VI. 1868 Comm. p. 3, ♀.

Tapinoma piceata Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 60.

pratense Smith! — ♀ — As.: Batchian.

Tapinoma pratensis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 97 n. 1, ♀.

pruinosum Rog.! — ♀ — Am.: Cuba.

Tapinoma pruinosum Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 165 n. 51, ♀.

sessile (Say) Smith¹ — ♀ ♀ — Am. bor.

Formica sessilis Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 287 n. 4, ♀.

Tapinoma sessilis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 57 n. 8.

Formica sessilis Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 732 n. 4, ♀.

Formica parva Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 159 n. 9, ♀.

Tapinoma sessile Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 434.

TECHNOMYRMEX

Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 147.

τεχνούρη, αρσ; μέρους, formica.

Synon.: *Formica* Smith.

Tapinoma Smith, Mayr.

albipes (Smith) Em. — ♀ ♀ ♂ — As.: India, Papua, Oceania.

Formica (Tapinoma) albipes Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 38 n. 9, ♀.

Tapinoma nigrum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 703 n. 1, ♀.

Tapinoma albifarse Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXVI. 3. 1863 p. 14, ♀ ♀.

¹) *Vide:* st. boreale.

- Tapinoma nigrum* Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1861 p. 62 n. 2. ♀.
Tapinoma nigrum Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 78 n. 1. ♀.
Tapinoma albipes Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 83 n. 1.
Technomyrmex albipes Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 392 & 394; T. 29 F. 49.
Technomyrmex albipes Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 98, ♀ ♂; T. 3 F. 5.
deletus Em. — ♀ — Eur.: Sicilia succinum.
Technomyrmex deletus Emery, Mem. accad. sc. Bologna 5 I. 1891 p. 579. ♀; T. 3 F. 26-28.
difficilis For. — ♀ — Afr.: Madagascar.
Technomyrmex Mayri st. *difficilis* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 242. ♀.
grandis Em. — ♀ — As.: Sumatra.
Technomyrmex grandis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 249 n. 93. ♀.
Technomyrmex grandis Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLV. 1888 p. 394; T. 29 F. 50.
mayri For.¹ — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Madagascar.
Technomyrmex Mayri Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 99. ♀ ♂; T. 3 F. 6.
strenuus Mayr — ♀ ♀ — As.: India. Borneo.
Technomyrmex strenua Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 147 n. 36. ♀ ♀.
Technomyrmex strenuus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XV. P. 80. 1878; T. 23 F. 7 (♀).
Technomyrmex strenuus Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 393; T. 29 F. 42-48.

DORYMYRMEX

Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 494.
δόρυ, hasta; μύρμηξ, formica.

Synon.: *Formica* Buckley.

Prenolepis Roger.

flavescens Mayr — ♀ ♂ — Am.: Argentinia.

Dorymyrmex flavescens Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 494, ♀ ♂.

planidens Mayr — ♀ ♀ — Am.: Argentinia.

Dorymyrmex planidens Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 165 n. 5, ♀ ♀.

pyramicus (Rog.) Mayr — ♀ ♀ — Am. mer. & centr., Mexico, Texas.

Prenolepis pyramica Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 160 n. 42. ♀.

Formica insana Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 165 n. 22, ♀ ♀.

Formica insana Lincecum, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1866 p. 101-106.

Dorymyrmex pyramicus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 394.

Dorymyrmex pyramicus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 917.

Dorymyrmex pyramicus Norton, Rep. Geol. Expl. Zool. 1875 p. 734.

Dorymyrmex pyramicus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XV. P. 80. 1878; T. 23 F. 15 (♀).

Dorymyrmex insanus MacCook, Agric. Ant of Texas 1879 p. 197.

Dorymyrmex insanus MacCook, Comstock: Rep. Cotton-worm 1879 p. 155 n. 1; Fig. 35.

Dorymyrmex pyramicus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 365 & 433, ♀ ♀.

Dorymyrmex pyramicus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 362 n. 51, ♀.

Dorymyrmex pyramicus Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 389; T. 28 F. 32-34.

var. flavus McCook — ♀ — Am.: United States.

Dorymyrmex flavus MacCook, Comstock: Rep. Cotton-worm 1879 p. 188 n. 2. ♀.

Dorymyrmex pyramicus var. *flavus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 433.

tener Mayr — ♀ — Am.: Argentinia, Patagonia.

Dorymyrmex tener Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 166 n. 6, ♀.

¹ *Vide:* st. *difficilis* For.

FORELIUS

Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 389.
Aug. Forel, Tigurinus. nom. propr.

Synon.: Iridomyrmex Forel & auct.

mae-cookii (MacCook) Em. — ♀ ♂ — Am.: Texas, Mexico, Brasilia.
Iridomyrmex MacCooki Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XV. P. 80. 1878 p. 382 [s. descr.].
Iridomyrmex MacCooki MacCook, Agric. Ant of Texas 1879 p. 202 & 302 [s. descr.].
Iridomyrmex MacCooki Forel Mac Cook. Comstock: Rep. Cotton Insects 1879 p. 187n.3; Fig.
Iridomyrmex Mac Cooki Forel, Ann.soc.entom.Belgique XXX.1886 C.R.p.XXXIX,9. [36].
Iridomyrmex Mac Cooki Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 432, ♀ ♂.
Forelius Mac Cooki Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 389; T. 25 F. 29-31.

IRIDOMYRMEX

Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 702 n. 16.
īqis, iris; μύρμηξ, formica.

Synon.: Acantholepis Lowne.
Formica Smith, Lowne.
Hypoclinea Mayr.
Liometopum Mayr.
Tapinoma Smith.

anceps (Rog.) Em. — ♀ ♀ — As.: India, Java, Malacca.
Formica anceps Roger. Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 164 n. 50, ♀.
Iridomyrmex excisus Mayr. Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 77 n. 1, ♀ ♀; T. 2 F. 8.
Hypoclinea (Iridomyrmex) excisa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 959, ♀.
Iridomyrmex anceps Emery, i. l.

cordatus Smith — ♀ ♀ ♂ — As.: Malesia, Papua.
Formica cordata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 137 n. 6, ♀.
Formica cruda Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 95 n. 5, ♀.
Hypoclinea cordata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 659, ♀.
Iridomyrmex cordatus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 249 n. 98, ♀ ♀ ♂.
var. myrmecodiae Em. — ♀ — As.: Java.

Iridomyrmex cordatus var. Myrmecodiae Emery. Malesia II. 1885 p. 207 s. descript.].
Iridomyrmex cordatus var. Myrmecodiae Emery. Ann.mus.civ.Genova XXIV.1887 p.249 n.98.

detectus (Smith) For. — ♀ ♀ ♂ — Austr. or. [♀.
Formica detecta Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 36 n. 122, ♀.
Formica purpurea Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 40 n. 135, ♀.
Iridomyrmex purpurea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 702 n. 1.
Liometopum aeneum Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 704 n. 1, ♀.
Formica detecta Lowne, Trans. Entom. Soc. London [3] I. 1863 Proc. p. 144.
Formica purpurea Lowne, Entomologist II. 1865 p. 275 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Formica Smithii Lowne, Entomologist II. 1865 p. 276 n. 2, ♀.
Hypoclinea (Iridomyrmex) purpurea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 958, ♀.
Hypoclinea purpurea Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 26 n. 8.
Iridomyrmex purpureus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XV. P. 80. 1878; T. 23 F. 5 & 6, ♀.
Iridomyrmex purpureus Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 386; T. 28 F. 20-22.
dispertitus For. — ♀ ♂ — Am.: Guatemala.
Iridomyrmex dispertitus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 351, ♀ ♂.

extensus Em. — ♀ — Austr.: New Guinea.

Iridomyrmex extensus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 251 n. 102, ♀.

flavus Mayr — ♀ — Austr.: New South Wales.

Iridomyrmex flavus Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 60 n. 2, ♀; T. 3 F. 17.

Hypoclinea (Iridomyrmex) flava Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 958, ♀.

glaber Mayr — ♀ ♀ ♂ — Austr.: Queensland.

Hypoclinea glabra Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 705 n. 1, ♀ ♂.

Iridomyrmex glaber Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 61 n. 3, ♀ ♂.

Hypoclinea glabra Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 958, ♀.

Hypoclinea glabra Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 81 n. 4, ♀.

glabratus (Smith) Mayr — ♀ — Malacea.

Tapinoma glabrata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 58 n. 1, ♀.

Tapinoma glabrata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 56 n. 7, ♀.

Iridomyrmex glabratus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 356.

gracilis (Lowne) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Austr.: New South Wales, Queensland, Ins. Samoa.

Formica gracilis Lowne, Entomologist II. 1865 p. 280 n. 12, ♀.

Hypoclinea (Iridomyrmex) gracilis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 959, ♀.

Hypoclinea gracilis Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 82 n. 9, ♀ ♂.

haueri (Mayr) Em. — ♀ — Eur. [F. 6a—c.]

Formica occultata Heer, Denksch. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 134 n. 34, ♀ [excl. ♂]; T. 10

Hypoclinea Haueri Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 60, ♀; T. 1 F. 11.

Iridomyrmex Haueri Emery, i. l.

humilis Mayr — ♀ — Am.: Brasilia, Argentinia.

Hypoclinea Iridomyrmex humilis Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 164 n. 4, ♀.

Hypoclinea (Iridomyrmex) humilis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 959, ♀.

Iridomyrmex humilis Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 386; T. 28 F. 17-19.

iniquus Mayr — ♀ — Am.: Columbia.

Hypoclinea iniqua Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 392, ♀; Tab. F. 10.

Hypoclinea (Iridomyrmex) iniqua Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 958, ♀.

var. nigellus Em. — ♀ — Am.: Costa Rica.

Iridomyrmex iniquus var. *nigellus* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 56 n. 93, ♀.

itinerans (Lowne) Mayr — ♀ — Aust.: New South Wales.

Formica itinerans Lowne, Entomologist II. 1865 p. 278 n. 10, ♀.

Hypoclinea (Iridomyrmex) itinerans Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 958, ♀.

nitidus Mayr — ♀ — Austr.: Queensland, Cap York.

Iridomyrmex nitida Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 702 n. 2, ♀.

Acantholepis tuberculatus Lowne, Entomologist II. 1865 p. 332 n. 16, ♀.

Hypoclinea (Iridomyrmex) nitida Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 958, ♀.

pilifer Mayr — ♀ ♀ — Am.: Columbia.

Hypoclinea pilifera Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 393, ♀ ♀.

Hypoclinea (Iridomyrmex) pilifera Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 959, ♀.

prociduus (Er.) Em. — ♀ — Austr.: Tasmania.

Formica procidua Erichson, Arch. f. Naturg. VIII. 1. 1841 p. 259 n. 230, ♀.

Liometopum prociduum Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 11 n. 391.

Iridomyrmex prociduus Emery, i. l.

punctatissimus Em. — ♀ — Austr.: New South Wales.

Iridomyrmex punctatissimus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 251 n. 103, ♀.

rufoniger (Lowne) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Austr. or., Ins. Samoa.

Formica rufonigra Lowne, Entomologist II. 1865 p. 279 n. 11, ♀.

Acantholepis mammillatus Lowne, Entomologist II. 1865 p. 333 n. 17, ♀.

- Hypoclinea (Iridomyrmex) mamillata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 959, ♀.
Hypoclinea (Iridomyrmex) rufonigra Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 959, ♀.
Hypoclinea rufonigra Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 52 n. 10, ♀ ♂.
scrutator (Smith) Em. — ♀ — As.: Aru; Austr.: New Guinea.
Formica scrutator Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 135 n. 12, ♀.
Iridomyrmex scrutator Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 219 n. 99, ♀; Fig.

BOTHRIOMYRMEX

- Emery, Annu. mus. zool. univ. Napoli V. 1865 (1869) p. 117.
Emery, Bull. soc. entom. Ital. II. 1870 p. 194-195; T. 2.
βόθρων, fovea; μύρμηξ, formica.

Synon.: Hypoclinea Mayr [p. p.].
Tapinoma Roger.

- constrictus** (Mayr) Em. — ♀ — Eur.: Germania succinum.
Hypoclinea constricta Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 60 n. 3, ♀; T. 3 F. 50 & 51.
Bothriomyrmex constrictus Emery, i. l.

- geinitzii** (Mayr) Em. — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Germania succinum.
Hypoclinea Geinitzi Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 58 n. 2. ♀ ♀ ♂; T. 3 F. 47-49.
Bothriomyrmex Geinitzi Emery, i. l.

- göppertiae** (Mayr) Em. — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Germania succinum. [F. 42-46.
Hypoclinea Göpperti Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 56 n. 1. ♀ ♀ ♂; T. 1 F. 3-7 & T. 3
Bothriomyrmex Göpperti Emery, i. l.

- meridionalis** (Rog.) Em. — ♀ ♀ ♂ — Eur. mer.; As. oce.; Afr. bor.
Tapinoma meridionale Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 165 n. 53, ♀.
Bothriomyrmex Costae Emery, Annu. mus. zool. univ. Napoli V. 1865 (1869) p. 118, ♀ ♂.
Bothriomyrmex Costae Emery, Bull. soc. entom. Ital. II. 1870 p. 195, ♀ ♂; T. 2 F. 1, 3 & 6.
Bothriomyrmex meridionalis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 959 nota.
Bothriomyrmex meridionalis Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 61 & 336.
Bothriomyrmex meridionalis Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 11 n. 1.
Bothriomyrmex meridionalis Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XV.P.80. 1878; T.23 F.4, 20-21 ♀.
Bothriomyrmex meridionalis Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5a 1882 p. 11.
Bothriomyrmex meridionalis Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 215 & 219 n. 1.
[♀ ♀ ♂; T. 2 & 12 F. 6-11.]

- Bothriomyrmex meridionalis Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P.91. 1884 p. 378, ♀; T. 11 F. 3.
Bothriomyrmex meridionalis Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 388; T. 28 F. 23-24.

- pusillus** (Mayr) For. — ♀ ♀ ♂ — Austr.: Queensland.

- Tapinoma ? pusillum Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 83 n. 4, ♀ ♀ ♂.
Bothriomyrmex pusillus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XVI. P. 81. 1879 p. 127.

LINEPITHEMA

- Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 496.
λίνον, velum; ἐπιθέμα, operculum.

- fuseum** Mayr — ♂ — Am.: Peru.

- Linepithema fuseum Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 497, ♂; Tab. F. 7

5. Subfam. Camponotinae

Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2 XV. P. 80. 1878 p. 361.

ACANTHOLEPIS

Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 42 n. 6.

$\ddot{\alpha}xav\theta\alpha$, spina; $\lambda\varepsilon\pi\acute{s}$, squama.

Synon.: Formica Smith.

Hypoclinea Mayr, Roger.

capensis Mayr — ♀ ♂ — Afr.: Cap, Abessinia, Sierra Leone.

Acantholepis Capensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 699 n. 1, ♀.

Acantholepis Capeusis Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 56 n. 1, ♀ ♂; T. 2 F. 16

Acantholepis Capensis Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 366 n. 9, ♀. [a b (Q), e ♂]

Acantholepis Capensis Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 527 n. 11.

Acantholepis Capensis Forel, Granddier. Hist. Madagascar XX. 1891 p. 95, ♀ ♀ ♂.

Acantholepis Capensis Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXVI. 1892 p. 42, ♀.

carbonaria Em. — ♀ ♀ — Afr.: Somali.

Acantholepis carbonaria Emery, Ann. mus. civ. Genova XXXII. 1892 p. 119 n. 21, ♀ ♀.

Acantholepis carbonaria Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXVI. 1892 p. 41, ♀.

frauenfeldii Mayr — ♀ ♀ ♂ — Reg. mediterr.; As. centr.

Hypoclinea Frauenfeldi Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 378 n. 1, ♀.

Formica (Hypoclinea) Frauenfeldii Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 243 n. 21, ♀ ♀.

Acantholepis Frauenfeldi Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 42, ♀ ♀.

Acantholepis Frauenfeldi Er. André, Rev. & mag. zool. 3 II. 1874 p. 179.

Acantholepis Frauenfeldi Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 11 n. 1.

Acantholepis Frauenfeldi Emery, Ann. mus. civ. Genova XII. 1878 p. 46 n. 12, ♀ ♂.

Acantholepis Frauenfeldi Cavanna, Bull. soc. entom. Ital. X. 1878 Resic. p. 25.

Acantholepis Frauenfeldi Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XV. P. 80. 1878; T. 32 F. 3 Q.

Acantholepis Frauenfeldi Emery, Ann. mus. civ. Genova XV. 1880 p. 359.

Acantholepis Frauenfeldi Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 527 n. 10.

Acantholepis Frauenfeldi Er. André, Ann. soc. entom. France 6 I. 1881 p. 61 n. 12.

Acantholepis Frauenfeldi Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 210, 211 & 212 n. 1.

[♀ ♀ ♂; T. 2, 6 & 11.]

Acantholepis Frauenfeldi Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXVI. 1892 p. 41, ♀.

var. bipartita Smith Em. — ♀ ♀ — As.: Syria, Palaestina; Afr.: Barbaria.

Formica bipartita Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 33, ♀.

Acantholepis Frauenfeldi var. bipartita Emery, Ann. mus. civ. Genova XII. 1878 p. 46 nota, ♀.

Acantholepis Frauenfeldi var. bipartita Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 211, ♀ ♀.

Acantholepis Frauenfeldi var. bipartita Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 362.

var. nigra Em. — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Neapolis, Dalmatia, Zante; As.: India; Afr. bor.

Acantholepis Frauenfeldi var. Emery, Ann. mus. civ. Genova XII. 1878 p. 46 n. 12, ♀ ♀ ♂.

Acantholepis Frauenfeldi var. Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 527.

Acantholepis Frauenfeldi var. nigra Emery, i. l.

var. pubescens For. — ♀ ♀ — Afr.: Tunisia.

[p. LXVIII. ♀ | nec Smith].

Acantholepis Frauenfeldi var. bipartita Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R.

Acantholepis Frauenfeldi var. pubescens Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXVI. 1892 p. 41, ♀.

Acantholepis Frauenfeldi var. pubescens Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VIII. 9. 1892

var. sericea For. — ♀ — As.: India.

[p. 351. ♀ ♀.]

Acantholepis Frauenfeldi var. sericea Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXVI. 1892 p. 41, ♀.

- var. syriaca* André — ♀ ♂ — As.: Syria. [♀ ♂; T.3 F.8.
Acantholepis Frauenfeldi var. Syriaca Er. André, Ann. soc. entom. France 6/ I. 1851 p. 61 n. 12.
Acantholepis Frauenfeldi var. Syriaca Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 211, ♀ ♂;
gracilicornis For. — ♀ — As.: Aden. T. 11 F. 9.
Acantholepis gracilicornis Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXVI. 1892 p. 42, ♀.
opaca For.¹ — ♀ — As.: India.
Acantholepis opaca Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXVI. 1892 p. 43, ♀.
pulchella For. — ♀ — As.: India.
Acantholepis opaca st. pulchella Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXVI. 1892 p. 43, ♀.
simplex For. — ♀ ♂ — Afr.: Somali.
Acantholepis simplex Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXVI. 1892 p. 43, ♀.
Acantholepis simplex Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VIII. 9. 1892 p. 350, ♀ ♂.

PLAGIOLEPIS

Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 42 n. 7.
πλάγιος, obliquus; λεπίς, squama.

Synon.: Formica Latreille.

Camponotus Roger.

Prenolepis Mayr.

Tapinoma Schenck, Mayr.

capensis Mayr — ♀ — Afr.: Cap.

Plagiolepis Capensis Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 55 n. 3, ♀.
custodiens (Smith) Mayr — ♀ — Afr. austr.

Formica custodiens Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 33 n. 114, ♀.

Camponotus hendecarthrus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 128 n. 1, ♀ ♀.

Plagiolepis custodiens Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 493.

Formica Berthaudi Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XIV. P. 75. 1875 p. 33 n. 1, ♀.

Plagiolepis custodiens Emery, Ann. mus. civ. Genova XXXII. 1892 p. 117 n. 20, ♀.

var. detrita Em. — ♀ — Afr.: Somali.

Plagiolepis custodiens var. detrita Emery, Ann. mus. civ. Genova XXXII. 1892 p. 118, ♀.
var. hirsuta Em. — ♀ — Afr.: Somali.

Plagiolepis custodiens var. hirsuta Emery, Ann. mus. civ. Genova XXXII. 1892 p. 118, ♀.
var. pilipes Em. — ♀ — Afr.: Somali.

Plagiolepis custodiens var. pilipes Emery, Ann. mus. civ. Genova XXXII. 1892 p. 118, ♀.
fallax Mayr — ♀ — Afr. austr.

Plagiolepis fallax Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 54 n. 2, ♀.
flavidula Rog. — ♀ — Am.: Cuba; Eur.: Kew.

Plagiolepis flavidula Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 162 n. 46, ♀.

Plagiolepis flavidula Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 208 n. 2, ♀.
fragilis (Heer) Mayr — ♀ — Eur.

Formica fragilis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 8 n. 13, ♀ excl. ♂; T. 1 F. 4.

Plagiolepis fragilis Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 56.

klinsmannii Mayr — ♀ — Eur.: Germania (succinum).

Plagiolepis Klinsmanni Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 37 n. 1, ♀; T. 1 F. 19 & 20.
kūnowii Mayr — ♀ — Eur.: Germania (succinum).

Plagiolepis Kūnowi Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 39 n. 3, ♀; T. 1 F. 22 & 23.
labilis Em. — ♀ — Eur.: Sicilia (succinum).

Plagiolepis labilis Emery, Mem. accad. sc. Bologna 5) I. 1891 p. 580, ♀; T. 3 F. 29-32.

¹ Vide: st. pulchella For.

longipes (Jerd.) Em. — ♀ ♀ — As.: India; Austr.

Formica longipes Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 122 n. 35, ♀.

Formica longipes Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 105 n. 35, ♀.

Formica gracilipes Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 55 n. 13, ♀.

Formica gracilipes Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 22 n. 77, ♀.

Formica trifasciata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 27 n. 92, ♀.

Prenolepis gracilipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 698 n. 5.

Plagiolepis gracilipes Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 73 n. 1, ♀ ♀.

Plagiolepis gracilipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 947.

Plagiolepis longipes Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 247 n. 88.

Plagiolepis longipes Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 385; T. 27 F. 8-9.

Plagiolepis gracilipes Rothney, Trans. Entom. Soc. London 1889 p. 373.

madecassa For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Plagiolepis pygmaea st. *Madecassa* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 241, ♀.

mediterranea Mayr — ♀ — Afr.: Aegyptus.

Plagiolepis mediterranea Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 493, ♀.

Plagiolepis mediterranea Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 205 n. 3, ♀.

pissina Rog. — ♀ — As.: Ceylon.

Plagiolepis pissina Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 162 n. 45, ♀.

pygmaea (Latr.) Mayr¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Eur. centr. & mer., reg. mediterr.

Formica pygmaea Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 45, ♀ ♀.

Formica pygmaea Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 183, ♀.

Formica pygmaea Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 209 n. 10, ♀ ♀.

Tapinoma pygmaea Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1852 p. 68 & 130 n. 22, ♀ ♀ ♂.

Tapinoma pygmaea Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 185 n. 22, ♀ ♀ ♂.

Tapinoma pygmaeum Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 375 n. 2, ♀ ♀ ♂.

Formica (*Tapinoma*) *pygmaea* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4. V. 1856 p. 72 n. 33, ♀ ♀ ♂; T. 3 F. 6 & [22].

Tapinoma pygmaeum Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 15 n. 2, ♀.

Tapinoma pygmaeum Gredler, 8. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 15 n. 2.

Plagiolepis pygmaea Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 43, ♀ ♀ ♂.

Plagiolepis pygmaea Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVI. 1861 p. 200, ♀ ♀ ♂.

Plagiolepis pygmaea Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 13 n. 19, ♀ ♀ ♂.

Plagiolepis pygmaea Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 45 & 338, ♀ ♀ ♂.

Plagiolepis pygmaea Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 179, ♀ ♀ ♂.

Plagiolepis pygmaea Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 5 n. 1.

Plagiolepis pygmaea Er. André Spec. Hymén Europe II. P. 14. 1882 p. 208 & 209 n. 1, ♀ ♀ ♂;

Plagiolepis pygmaea Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5^a 1882 p. 11. [T. 6 & 11].

Plagiolepis pygmaea Forel, Berlin. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 265.

Plagiolepis pygmaea Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 56.

var. pallescens For. — ♀ — Eur.: Graccia; Afr.: Tunisia.

Plagiolepis pygmaea var. *pallescens* Forel, Berlin. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 165, ♀.

Plagiolepis pygmaea var. *pallescens* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R.

singularis Mayr — ♀ — Eur.: Germania succinum. [p. LXVII. ♀.

Plagiolepis singularis Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 38 n. 2, ♀; T. 1 F. 21.

solitaria Mayr — ♂ — Eur.: Germania succinum.

Plagiolepis solitaria Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 40 n. 5, ♂.

squamifera Mayr — ♀ — Eur.: Germania succinum.

Plagiolepis squamifera Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 40 n. 4, ♀; T. 1 F. 21.

¹⁾ *Vide:* st. *madecassa* For.

ACROPYGA

Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 242 n. 7.
 $\alpha\zeta\rho\sigma.$ acer; $\pi\nu\rho\iota,$ podex.

Synon.: *Plagiolepis* Mayr.

acutiventris Rog. — ♀ ♀ — As.: Ceylon.

Acropyga acutiventris Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 243, ♀ ♀.

Plagiolepis acutiventris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 769.

flava (Mayr) Em. — ♀ ♀ ♂ — As.: Nikobares, Birmania.

Plagiolepis flava Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 699 n. 1, ♀ ♂.

Plagiolepis flava Mayr, Reise der Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 53 n. 1, ♀ ♂.

Acropyga flava Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1869 p. 510 n. 66, ♀.

moluccana Mayr — ♀ — As.: Ceram, Amboina.

Acropyga Moluccana Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 658. ♀.

BRACHYMYRMEX

Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 163.

$\beta\varphi\alpha\chi\varsigma\varsigma,$ brevis; $\mu\nu\varphi\eta\tau\xi,$ formica.

admotus Mayr — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Brachymyrmex admotus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 523. ♀ ♀.

coactus Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am. centr., Brasilia.

Brachymyrmex coactus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 523. ♀ ♀ ♂.

decedens Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Brachymyrmex decedens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 521, ♀ ♀ ♂.
heeri For. — ♀ ♀ ♂ — Am. bor., Texas, Dacota, Colorado, Virginia, Am. centr., Brasilia; Eur.: [Helvetia.]

Brachymyrmex Heeri Forel, Deukschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 91 & 92, ♀; T. 1 F. 17.

Brachymyrmex Heeri Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XIV. P. 75. 1875 p. 38-56 n. 2, ♀ ♀ ♂.

Brachymyrmex Heeri Forel, Mittheil. München. entom. Ver. V. I. 1881 p. 3 n. 3.

Brachymyrmex Heeri Er. André, Spec. Hymén Europe II. P. 14. 1882 p. 214 & 215 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Brachymyrmex Heeri Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 386; T. 27 F. 10. [T. 6 & 12].
patagonicus Mayr — ♀ ♂ — Am. merid. & centr.

Brachymyrmex Patagonicus Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 164 n. 3, ♀ ♂.
pictus Mayr — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Brachymyrmex pictus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 522, ♀ ♀.

pilipes Mayr — ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Brachymyrmex pilipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 524, ♀ ♂.
tristis Mayr — ♀ — Am.: Columbia.

Brachymyrmex tristis Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 389, ♀.

MYRMELACHISTA

Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 162 n. 47.
 $\mu\nu\varphi\mu\xi,$ formica; $\ell\lambda\acute{\chi}\iota\sigma\tau\varsigma,$ minimus.

Synon.: *Decamera* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 166 n. 54.
 $\delta\acute{\chi}\alpha\alpha,$ decem; $\mu\acute{\rho}\sigma\varsigma,$ pars.

catharinæ Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Myrmelachista Catharinæ Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 527, ♀ ♀ ♂.

gallicola Mayr¹⁾ — ♀ — Am.: Uruguay, Brasilia mer.

Myrmelachista gallicola Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 528, ♀.
kraatzli Rog. — ♀ — Am.: Cuba.

Myrmelachista Kraatzii Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 163 n. 47, ♀.
mayri For. — ♀ — Am.: Chili.

Myrmelachista Mayri Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 214, ♀.
var. **monticola** Mayr — ♀ — Am.: Peru.

Myrmelachista Mayri var. monticola Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 526, ♀.
nigella (Rog.) Em. — ♀ ♀ — Am.: Venzuela.

Decamera nigella Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 167 n. 54, ♀ ♀.

Myrmelachista nigella Emery, i. l.

nodigera Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Myrmelachista nodigera Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 528, ♀.
rogeri André — ♀ — Am.: Cuba.

Myrmelachista Rogeri Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 258, ♀.
schumannii Em. — ♀ — Am.: Columbia.

Myrmelachista Decamera Schumann Emery, Ann. soc. entom. France 6/X. 1890 p. 70 nota. ♀.

MELOPHORUS

Lubbock, Journ. Linn. Soc. Zool. XVII. 1883 p. 51.

$\mu\acute{e}λι$, mel; $\varphi\acute{e}ρω$, porto.

bagotii Lubb. — ♀ — Austr.

Melophorus Bagoti Lubbock, Journ. Linn. Soc. Zool. XVII. 1883 p. 51, ♀.

Melophorus Bagoti Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 213, ♀.

RHOPALOMYRMEX

Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 41 n. 5.
 $\acute{\epsilon}\acute{o}\pi\alpha\chi\omega\nu$, pistillum; $\mu\acute{e}ρω\gamma\xi$, formica.

pygmaeus Mayr — Eur.: Germania succinum.

Rhopalomyrmex pygmaeus Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 42 n. 1; T. 2 F. 25 & 26.

GIGANTIOPS

Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 287.
 $\gamma\acute{e}γ\acute{a}vte\acute{e}t\acute{o}s$, gigas; $\acute{o}\acute{u}\acute{u}$, oculus.

Synon.: Formica Fabricius.

destructor Fabr. Rog. — ♀ ♀ — Am.: Cayenne, Brasilia.

Formica destructor Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 402 n. 24, ♀.

Formica solitaria Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 45 n. 151, ♀ ♀; T. 13 F. 4 & 5.

Formica Gigantiops destructor Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 257 n. 9.

Gigantiops destructor Forel, Bull. soc. vaud. sc. nat. XVI. P. 81. 1879 p. 126, ♀.

Gigantiops destructor Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 356.

GAESOMYRMEX

Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 50 n. 8 | Gesomyrmex.
 $\gamma\acute{e}i\acute{e}\sigma\acute{o}s$, gaesum; $\mu\acute{e}ρω\gamma\xi$, formica.

chaperi André — ♀ — As.: Borneo.

Gesomyrmex Chaperi Er. André, Mém. soc. zool. France V. 1892 p. 47, ♀; Fig. 1-3.

¹⁾ Hym : Eschatocerus Acaciae Mayr.

corniger Em. — ♀ — Eur.: Sicilia succinum.

Gaesomyrmex corniger Emery, Mem. accad. sc. Bologna 5 I. 1891 p. 551, ♀; T. 3 F. 33-35.
hörnesii Mayr — ♀ ♂ — Eur.: Germania succinum.

Gesomyrmex Hörnesi Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 52 n. 1, ♀ ♂; T. 2 F. 38-41.

DIMORPHOMYRMEX

Er. André, Mém. soc. zool. France V. 1892 p. 49.

βίσι, bis; μορφή, forma; μέρη, formica.

janetii André — ♀ ♂ — As.: Borneo.

Dimorphomyrmex Janeti Er. André, Mém. soc. zool. France V. 1892 p. 51, ♀ ♂; Fig. 4 & 5.

OECOPHYLLA

Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 101; T. 1 F. 11-13.

οἰκέω, habito; φύλλον, folium.

Synon.: *Formica* Fabricius & auct.

Myrmica Heer.

brischkei Mayr — ♀ — Eur.: Germania succinum.

Oecophylla Brischkei Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 31 n. 1, ♀; T. 1 F. 12 & 13.
longinoda Latr. Gerst. — ♀ — Afr.: Gabon, Senegal, Sansibar.

Formica longinoda Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 184, ♀; T. 11 F. 72.

Oecophylla longinoda Gerstaeker, v.d. Decken: Ost-Afrika. Gliederthiere. 1873 p. 343 n. 44, ♀.

Oecophylla smaragdina var. longinoda Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 243.

Oecophylla smaragdina st. longinoda Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 564, ♀; ♀.
var. *brevinodis* André — ♀ — Afr.: Sierra Leone.

Oecophylla brevinodis Er. André, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 313, ♀.

radobojana Heer Mayr — ♀ ♂ — Eur.: Croatien. [T. 8 F. 1a-d].

Formica obesa var. Radobojana Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 108 n. 1a, ♀;

Myrmica pusilla Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 164 n. 71, ♂; T. 13 F. 9 [p.p.].

Oecophylla obesa Radobojana Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 51.

Oecophylla obesa var. Radobojana Deichmüller, Nova acta acad. nat. curios. XLII. 1881 p. 325, ♀;
sicula Em. — ♀ — Eur.: Sicilia succinum. [T. 21 F. 14 & 15].

Oecophylla sicula Emery, Mem. accad. sc. Bologna 5 I. 1891 p. 582, ♀; T. 3 F. 36 & 37.
smaragdina (Fabr.) Smith¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — As.: India, Moluccae; Austr.: New Guinea; Afr. or.

Formica smaragdina Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 828 n. 1-2, ♀.

Formica smaragdina Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 488 n. 2, ♀.

Formica smaragdina Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 307 n. 3.

Formica smaragdina Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2797 n. 20.

Formica smaragdina Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 505; T. 60 F. 1.

Formica smaragdina Olivier, Eneyel. méthod. Insect. VI. 1791 p. 491 n. 5.

Formica smaragdina Fabricius, Entom. system II. 1793 p. 350 n. 3.

Formica smaragdina Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 176, ♀; T. 3 F. 18.

Formica smaragdina Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 397 n. 4.

Formica maera Guérin, Duperry: Voy. Coquille. Zool. II. 2. 1830 p. 202, ♀; T. 8 F. 1.

Formica zonata Guérin, Duperry: Voy. Coquille. Zool. II. 2. 1830 p. 205, ♀.

Formica smaragdina Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 218 n. 25.

Formica smaragdina Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 121 n. 34, ♀ ♀ ♂.

¹⁾ Vide: st. longinoda (Latr.).

» virescens Fabr.

- Formica smaragdina* Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 104 n. 34, ♀ ♀ ♂.
Formica sinaragdina Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 53 n. 4.
Formica smaragdina Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 17 n. 61; T. 3 F. 3.
Oecophylla smaragdina Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 102 n. 1, ♀.
Formica smaragdina Tennent, Sketch. Nat. Hist. Ceylon 1861 p. 422.
Oecophylla smaragdina Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 695 n. 1.
Oecophylla smaragdina Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 70 n. 1, ♀ ♀.
Oecophylla smaragdina Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX 1886 p. 199, ♂.
Oecophylla smaragdina Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 242 n. 83, ♀ ♀.
Oecophylla smaragdina Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 379; T. 27 F. 7.
Camponotus smaragdinus E. H. A., Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. IV. 1889 p. 151-153.
Oecophylla smaragdina Rothney, Trans. Entom. Soc. London 1889 p. 358.
Oecophylla smaragdina Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 564, ♀ ♀.
var. subnitida Em. — ♀ — Austr.: New Guinea.
Oecophylla smaragdina var. *subnitida* Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 565, ♀.
virescens (Fabr.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — As.: Aru; Austr.
Formica virescens Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 392 n. 9, ♀.
Formica virescens Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 490 n. 13.
Formica virescens Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 308 n. 16.
Formica virescens Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13a I. 5. 1790 p. 2800 n. 32.
Formica virescens Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 506.
Formica virescens Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 494 n. 20.
Formica virescens Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 355 n. 23.
Formica virescens Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 279.
Lasius virescens Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 417 n. 8.
Formica viridis Kirby, Trans. Linn. Soc. London XII. 1818 p. 477 ♀.
Formica virescens Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 29 n. 97, ♀ ♀ ♂, T. 3 F. 24-27.
Oecophylla virescens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 695 n. 2.
Oecophylla virescens H. L. Roth, Journ. Linn. Soc. London. Zool. XVIII. P. 107. 1885 p. 327.
Oecophylla smaragdina st. *virescens* Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1891 p. 565, ♀ ♀.

PRENOLEPIS

Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 52 n. 12.

προνύμης, pronus; λεπίς, squama.

- Synon.:* *Paratrechina* Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXVI. 3. 1863 p. 13.
 ταχίδι, ad; *Trechina*, nom. propr.
Formica Latreille & auct. ant.
Lasius Mayr.
Tapinoma Smith, Mayr & auct.

adlerzii For. — ♀ — Austr.: Torres Strasse.

Prenolepis *Adlerzii* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 209, ♀.

amblyops For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Prenolepis amblyops Forel, Granddidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 240, ♀.

anthracina Rog. — ♀ — Am.: Cuba.

Prenolepis anthracina Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 161 n. 44, ♀.

assimilis Jerd. Em. — ♀ — As.: India mer.

Formica assimilis Jordon, Madras Journ. of Littl & Sc. XVII. 1851 p. 125 n. 42, ♀.

Formica assimilis Jordon, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 107 n. 42, ♀.

Prenolepis assimilis Emery, i. l.

bourbonica For. — ♀ ♂ — Afr.: Réunion.

Prenolepis nodifera st. Bourbonica Forel. Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 210, ♀ ♂.

Prenolepis Bourbonica Forel, Grandidier. Hist. Madagascar XX. 1891 p. 82, ♀ ♂; T. 3 F. 2.
brasiliensis Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Prenolepis Brasiliensis Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 697 n. 1, ♀.
braueri Mayr¹ — ♀ — Austr.

Prenolepis Braueri Mayr in: Brauer, Reise d. Novara. Zool. II. 2. Neuropt. 1866 p. 49 nota, ♀.

Prenolepis Braueri Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 948, ♀.

clandestina Mayr — ♀ — As.: Java.

Prenolepis clandestina Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 945, ♀.

Prenolepis clandestina Blackburn & Kirby, Entom. M. Magaz. XVII. 1880 p. 88.
var. opaca Em. — ♀ — As.: Java.

Prenolepis clandestina var. opaca Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 243 n. 85, ♀.
ellisi For. — ♀ ♂ — Afr.: Madagascar.

Plagiolepis Ellisi Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 87, ♀ ♂; T. 2 F. 10.

Prenolepis Ellisi Emery, i. l.

flavipes (Smith) Mayr — ♀ ♀ — As.: Japonia.

Tapinoma flavipes Smith, Trans. Entom. Soc. London 1871 p. 404 n. 1, ♀ ♀.

Prenolepis flavipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 363.

fulva Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Prenolepis fulva Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 698 n. 2, ♀ ♀.

Prenolepis fulva Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 51 n. 3, ♀ ♀; T. 2 F. 14.

Prenolepis fulva Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 947, ♀.

Prenolepis fulva Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 93, ♂; T. 3 F. 3.

gibberosa Rog. — ♀ — Am.: Cuba.

Prenolepis gibberosa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 161 n. 43, ♀.

glabra For. — Afr.: Madagascar.

Prenolepis glabra Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 92.

henschei Mayr — ♀ ♂ — Eur.: Borussia.

Prenolepis Henschei Mayr. Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 34 n. 1, ♀ ♂; T. 1 F. 14-17.

humblotii For. — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Madagascar.

Prenolepis Humbloti Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1890 p. 90, ♀ ♀ ♂; T. 2 F. 11.

imparis (Say) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am. bor.

Formica imparis Say. Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 257 n. 3, ♀ ♂.

Formica imparis Leconte. Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 731 n. 3, ♀ ♂.

Formica Tapinoma Wichita Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 169 n. 29, ♀.

Prenolepis nitens Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 431 [excl. synon.]

Prenolepis imparis Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 431. [F.4.]

Prenolepis nitens var. Americana Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 91, ♂; T. 3

var. nitens Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Anglia. Penins. Balcan; As. occ.

Tapinoma nitens Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien II. 1852 p. 144, ♀.

Tapinoma polita Smith, Trans. Entom. Soc. London 2/ III. 3. 1855 p. 112, ♀.

Tapinoma nitens Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 377 n. 3, ♀.

Tapinoma nitens Mayr. Progr. Realsch. Pest 1856 p. 15 n. 3, ♀.

Tapinoma polita Smith, Catal. Brit. Fossil. Hymen. 1858 p. 18 n. 2, ♀.

Formica crepusculaseens Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 238 n. 15, ♀.

Lasius? crepusculaseens Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 51, ♀.

Prenolepis nitens Mayr. Europ. Formicid. 1861 p. 52, ♀.

¹, Orth.: Eutermes fumigatus Brau.

- Formica crepuscularia* Roger. Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 256 n. 2. ♂.
- Prenolepis nitens* Schenck. Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 23 n. 15.
- Prenolepis nitens* Taschenberg. Hymen. Deutschl. 1866 p. 240.
- Prenolepis nitens* Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 947, ♀.
- Prenolepis nitens* Er. André. Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 178.
- Tapinoma nitens* E. Saunders. Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 211 n. 2. ♀.
- Tapinoma polita* Dale, Entom. M. Magaz. XVII. 1881 p. 236.
- Prenolepis nitens* Er. André. Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 204, 205 & 206 n. 1, ♀ ♂.
- Tapinoma polita* W. White, Ants & their Ways 1883 p. 257 n. 2.
- Tapinoma nitens* E. Saunders. Entom. M. Magaz. XX. 1884 p. 270 n. 1.
- longicornis** Latr. Rog. — ♀ ♀ ♂ — Regiones calidae orbis terrarum; in calidariis hortorum
- Formica longicornis* Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 113, ♀.
- Formica vagans* Jerdon. Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 124 n. 41, ♀ ♀.
- Formica vagans* Jerdon. Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 107 n. 41, ♀ ♀.
- Formica Tapinoma gracilescens* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 73 n. 34, ♀; T. 3 F. 20.
- Formica gracilescens* Nylander, Ann. soc. entom. France (3) IV. 1856 Bull. p. XXVIII. ♀.
- Tapinoma gracilescens* Smith. Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 56 n. 4.
- Prenolepis gracilescens* Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 698 n. 4.
- Prenolepis longicornis* Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 10 n. 313.
- Paratrechina currans* Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXVI. 3. 1863 p. 14.
- Prenolepis longicornis* Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. I. Formicid. 1865 p. 50 n. 2. ♀.
- Prenolepis longicornis* Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 72 n. 2, ♀ ♀.
- Prenolepis longicornis* Frauenfeld, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVII. 1867 p. 442.
- Prenolepis longicornis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 917, ♀.
- Prenolepis longicornis* Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 77 n. 1.
- Prenolepis longicornis* Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 60 n. 10, ♀ ♂.
- Prenolepis longicornis* Forel, Mittheil. München. entom. Ver. V. 1. 1881 p. 2 n. 1.
- Prenolepis longicornis* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 11. 1882 p. 203, 205, 206 n. 3, ♀ ♂;
- Tapinoma gracilescens* W. White, Ants & their Ways 1883 p. 257 n. 3, ♀. (T. 10 F. 11 ♀).
- Tapinoma gracilescens* Fowler. Entom. M. Magaz. XXII. 1885 p. 276.
- Prenolepis longicornis* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1896 p. 210, ♀ ♀.
- Prenolepis longicornis* Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 379; T. 27 F. 5.
- Prenolepis longicornis* Forel, Granddidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 51, ♀ ♂; T. 2 F. 8.
- madagascarensis** For. — ♀ — Afr.: Madagascar. (♀).
- Prenolepis vividula* st. *Madagascarensis* Forel, Granddidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 85,
- Prenolepis Madagascarensis* Forel, Granddidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 238. ♀ ♂.
- nodifera** Mayr — ♀ — Am.: Columbia, Antilles.
- Prenolepis nodifera* Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 388, ♀.
- Prenolepis nodifera* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 948, ♀.
- Prenolepis nodifera* Forel, Mittheil. München. entom. Ver. V. 1. 1851 p. 2 u. 2, ♀.
- Prenolepis nodifera* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. R. 91. 1884 p. 349, ♀.
- obscura** Mayr — ♀ ♀ ♂ — Austr.
- Prenolepis obscura* Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 698 n. 3, ♀ ♀.
- Prenolepis obscura* Mayr. Reise d. Novara. Zool. II. I. Formicid. 1865 p. 52 n. 4, ♀ ♀; T. 2 F. 15.
- Prenolepis obscura* Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 71 n. 1, ♀ ♀. [(♀), b ♀].
- Prenolepis obscura* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 948, ♀. (n. 53, ♂).
- Prenolepis obscura* Blackburn & Cameron. Mem. Manchester Lit. & Philos. Soc. (3) X. 1886 p. 234.
- Prenolepis obscura* Forel, Granddidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 93; T. 2 F. 12.
- parvula** Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: New York.
- Prenolepis parvula* Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 948, ♀ ♀ ♂.
- Prenolepis vividula* st. *parvula* Forel. Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 348, ♀.

pygmaea Mayr — ♂ — Eur., Borussia succinum.

Prenolepis pygmaea Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 36 n. 2, ♂; T. 1 F. 18.

sikorae Forc. — ♀ ♂ — Afr.: Madagascar.

Prenolepis Sikorae Forc. Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 238, ♀ ♂.

sumatrensis Mayr — ♀ ♂ — As.: Sumatra.

Prenolepis Sumatrensis Mayr, Notes Leyden Mus. V. 1883 p. 247, ♀ ♂.

vagabunda Motsch. — ♀ — As.: Ceylon.

Paratrechina vagabunda Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXVI. 3. 1863 p. 13, ♀; T. 2

Prenolepis vagabunda Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXIII. 1892 p. 167. [F. 2.

vividula (Nyl.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Regiones calidae orbis terrarum; Eur. in calidariis.

Formica vividula Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 900 n. 4, ♀ ♂; T. 15 F. 2 & seq.

Formica Tapinoma vividula Sichel, Ann. soc. entom. France [3] IV. 1856 Bull. p. XXIII.

Formica (Lasius) vividula Nylander, Ann. sc. nat. Zool. [4] V. 1856 p. 66; T. 3 F. 5' ♂ & 21.

Tapinoma vividula Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 56 n. 6.

Prenolepis vividula Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 52.

Tapinoma vividulum Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 13 n. 376.

? Formica perminuta Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 162 n. 18, ♀.

? Formica picea Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 163 n. 19, ♀.

? Formica (Tapinoma) terricola Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 168 n. 28, ♀.

Prenolepis vividula Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 949. [♀ ♂.]

Prenolepis vividula Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 23 n. 4, ♀.

Prenolepis vividula Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XV. P. 50. 1878; T. 23 F. 2 [♀].

Prenolepis vividula Er. André, Ann. soc. entom. France [6] I. 1881 p. 61 n. 11, ♀ ♀ ♂.

Prenolepis vividula Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 204, 206 n. 2, ♀ ♀ ♂; T. 2, 6

Prenolepis vividula Ford. Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 211. [& 10.]

Prenolepis vividula Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 379; T. 27 F. 6.

Prenolepis vividula Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 88; T. 2 F. 9.

var. guatemalensis Forc. — ♀ — Am.: Guatemala.

Prenolepis vividula var. Guatemalensis Forel. Bull. soc. Vaud. sc. nat. [2] XX. P. 91. 1884 p. 348, ♀.

PSEUDOLASIUS

Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 244.

ψευδίσ, falsus; Lasius, nom. propr. Hymen.

Synon.: Formica Smith.

Lasius Mayr.

breviceps Em. — ♀ ♀ ♂ — As.: Amboina.

Pseudolasius breviceps Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 246 n. 87, ♀ ♀ ♂.

familiaris (Smith) Em. — ♀ ♀ ♂ — As.: Celebes, Java, Birmania.

Formica familiaris Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 68 n. 4, ♀.

Lasius familiaris Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 55 n. 2, ♀.

Lasius familiaris Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 74 n. 1, ♀ ♂.

Pseudolasius familiaris Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 245 nota, ♀ ♀.

pheidolinus Em. — ♀ ♀ — As.: Java.

Pseudolasius pheidolinus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 245 n. 87, ♀ ♀.

LASIUS

Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 415 n. 78.

Mayr. Europ. Formicid. 1861 p. 26 & 49.

λάσιος, pilosus.

Synon.: Acanthomyops Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 699 n. 12.

ἄκαρθα, spina; *μύωψ*, myops.

Formica Linné & auct. ant.

Prenolepis Emery.

Synonym.: Prolasius Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VIII. 9. 1892 p. 332.

πρός, quasi; Lasius, nom. propr. Hymen.

advena Smith — ♀ ♀ ♂ — Austr.: New Zealand.

Formica advena Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 2. 1862 p. 53, ♀ ♀.

Formica advena W. F. Kirby, New Zealand Journ. of Sc. II. 1884 p. 70 n. 33, ♀ ♀.

Prenolepis advena Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 362.

Lasius (Prolasius) advena Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VIII. 9. 1892 p. 332, ♀ ♀ ♂.

alienus Först. Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur.; As. centr.; Am. bor.

Formica aliena Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 36 n. 16, ♀ ♀ ♂ & p. 71 n. 16, ♀.

Formica aliena Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1852 p. 51 n. 13, ♀ ♀ ♂.

Formica aliena Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 162 n. 13.

Formica aliena Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 360 n. 22, ♀ ♀ ♂.

Formica aliena Nylander, Ann. Sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 68 n. 25, ♀ ♀ ♂.

Formica aliena Siebel, Ann. soc. entom. France (3) IV. 1856 Bull. p. XXXI.

Formica aliena Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 13 n. 22 ♀.

Formica aliena Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 11 n. 19, ♀ ♀ ♂.

Lasius alienus Mayr. Europ. Formicid. 1861 p. 49, ♀ ♀ ♂.

Formica aliena Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 165.

Lasius alienus Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 10 n. 10, ♀ ♀ ♂.

Lasius alienus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 239.

Formica aliena Smith, Entomol. Annual f. 1866 p. 127.

Formica aliena Smith, Entomologist III. 1867 p. 197.

Formica aliena Fallou & Giraud, Ann. Soc. entom. France (4) VII. 1867 Bull. p. LVII-LVIII.

Formica aliena Smith, Entomol. Annual f. 1869 p. 72.

Lasius niger st. alienus Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 46, ♀ ♀ ♂.

Formica aliena Gredler, Zool. Garten XV. 1874 p. 434-435; XVII. 1876 p. 245.

Formica aliena Smith, Entom. M. Magaz. XI. 1874 p. 111.

Lasius alienus Er. André. Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 180.

Lasius alienus Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 6 n. 2.

Lasius alienus E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 209 n. 3, ♀ ♀ ♂.

Formica pallitarsis Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 355 n. 3, ♀ ♂.

Lasius alienus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 192, 198 & 201 n. 3, ♀ ♀ ♂; T. 5

Lasius alienus Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 143, 144. ♀ ♀ ♂. (F. 7.)

Formica pallitarsis Provancher, Faune entom. Canada. Hymén. 1883 p. 598 n. 3, ♀ ♂.

Formica (Lasius) aliena W. White, Ants & their Ways 1883 p. 255 n. 3.

Lasius niger var. aliena Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 429.

Lasius alienus Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 236 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Formica pallitarsis Provancher. Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 235 n. 5.

Lasius alienus Samson, Feuill. jeun. natural. XVII. 1887 p. 154.

Lasius alienus Rudow. Soc. entom. III. 1888 p. 27.

Lasius niger st. alienus Bryant, Fournis France centr. 1890 p. 56.

var. lasioides Em. — ♀ ♀ ♂ — Eur. · Ital.

[F. 3 ♀ & 3a ♂]

Prenolepis Lasius lasioides Emery, Ann. accad. natural. Napoli 2 II. 1869 p. 6 n. 7, ♀ ♀ ♂; T. 1

Prenolepis fuscula Emery, Ann. accad. natural. Napoli 2 II. 1869 p. 8 n. 8, ♀; T. 1 F. 4

Lasius fumatus Emery, Ann. accad. natural. Napoli 2 II. 1869 p. 25 n. 1.

Lasius fusculus Emery, Ann. accad. natural. Napoli 2 II. 1869 p. 25 n. 1.

Lasius fumatus Emery, Bull. soc. entom. Ital. II. 1870 p. 194.

Lasius niger st. alieno-brunneus Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 47, ♀.

Lasius niger st. fumatus Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8. 1879 p. 452.

aphidicola (Walsh.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Illinois.

Formica aphidicola Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 310, ♀ ♀ ♂.

Lasius aphidicola Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 429.

Lasius umbratus st. aphidicola Emery, i. l.

bicornis (Först.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur. centr. & merid.; Am. bor.

Formica bicornis Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 41 n. 20, ♀.

Formica incisa Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 63 n. 19, ♀.

Formica bicornis Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 128 n. 11, ♀.

Formica incisa Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 163 n. 19.

Formica bicornis Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 369 nota, ♀.

Formica incisa Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 369 nota, ♀.

Lasius incisus Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 50, ♀.

Lasius bicornis Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 51, ♀.

Lasius incisus Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 10 n. 16, ♀ ♀ ♂.

Lasius bicornis Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 22 n. 11.

Lasius umbratus st. bicornis Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 47.

Lasius incisus Schenck, Entom. Nachr. III. 1877 p. 2.

Lasius bicornis Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 196, 199 & 201 n. 9, ♀ ♀ ♂.

var. affinis (Schenk.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur. centr. & merid.; Am. bor.

Formica affinis Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 62 n. 18, ♀ ♀ ♂.

Formica affinis Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 162 n. 18.

Formica affinis Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 368 n. 27, ♀ ♀ ♂.

Formica affinis Gredler, 8. Progr. Gymnas. Bozen 1856 p. 12 n. 24.

Lasius affinis Mair, Europ. Formicid. 1861 p. 50, ♀.

Lasius affinis Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 10 n. 15, ♀ ♀ ♂.

Lasius umbratus st. affinis Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 47.

Lasius affinis Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 181.

Lasius bicornis var. affinis Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 196, ♀ & 199, ♀.

brunneus (Latr.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Reg. mediterranea; As.: Caucasus; Am. bor.

Formica brunnea Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 41, ♀ ♀.

Formica brunnea Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 168, ♀ ♀; T. 6 F. 35 A.

Formica brunnea Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 273, ♀ ♀ ♂.

— P. Huber, Rech. s. l. mœurs Fourm. indig. 1810 p. ?.

Formica brunnea Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur. J. 1838. 1839 p. 55 n. 8.

Formica brunnea Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 319.

Formica timida Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 35 n. 15, ♀.

Formica timida Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 53 n. 14, ♀ ♀ ♂.

Formica brunnea Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 126 n. 8, ♀ ♀ ♂.

Formica timida Schenck, Stett. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 162 n. 14.

Formica timida Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 361 n. 23, ♀ ♀ ♂.

Formica brunnea Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4 V. 1856 p. 65 n. 27, ♀ ♀ ♂.

Formica brunnea Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 13 n. 21, ♀.

Formica timida Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 13 n. 23, ♀.

- Formica brunnea* Smith, Trans. Entom. Soc. London 2 IV. 1857 Proc. p. 88.
Formica brunnea Smith, Catal. Brit. fossor. Hymen. 1858 p. 11 & 224 n. 7, ♀ ♀ ♂.
Formica brunnea Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 12 n. 18, ♀ ♀ ♂.
Formica timida Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 12 n. 20, ♀ ♀ ♂.
Formica brunnea Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) IV. 7. 1855 p. 278, ♀ ♀ ♂.
Lasius brunneus Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 50, ♀ ♀ & 51, ♂.
Formica timida Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVI. 1861 p. 191 & 192 n. 5, ♀ ♂.
Formica brunnea Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1862 p. 33.
Lasius brunneus Schenck, Progr. Gymnas. Wilburg 1864 p. 10 n. 11, ♀ ♀ ♂.
Lasius brunneus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 240.
Lasius niger st. *brunneus* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874. p. 46, ♀ ♀ ♂.
Lasius brunneus Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 180.
Lasius brunneus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 193, 198, 201 n. 4, ♀ ♀ ♂.
Lasius brunneus Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5. 1882 p. 68.
Lasius brunneus Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1888 p. 409, ♀ ♀ ♂.
Lasius niger st. *brunneus* Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 56.
car. pallidus Latr. Em. — ♀ — Eur.: Gallia.
Formica pallida Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 41, ♀.
Formica brunnea var. *pallida* Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 169, ♀; T. 6 F. 34 A.
Lasius brunneus var. *pallida* Emery, i. l.
carniolicus Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Gallia mer., Carmila.
Lasius Carniolicus Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 51, ♀.
Lasius Carniolicus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 198 n. 10, ♀.
Lasius Carniolicus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 206, ♀ ♀ ♂.
claviger (Rog.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am. bor.
Formica clavigera Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 241 n. 6 ♀; T. 1 F. 13.
Acanthomyops claviger Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 700 n. 1.
Lasius claviger Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 950, ♀ ♀ ♂.
Lasius claviger Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 430.
conicus Fabr.! — As.: India.
Formica conica Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 279 n. 27-28.
Formica conica Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 283.
Lasius conicus Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 418 n. 10.
crinitus (Smith) Mayr — ♀ — As.: India bor.
Formica crinita Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 13 n. 42, ♀.
Lasius crinitus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 700 n. 1, ♀.
Lasius crinitus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 353.
edentatus Mayr — ♂ — Eur.: Borussia (succinum).
Lasius edentatus Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 46 n. 4, ♂.
emarginatus (Oliv.) Fabr. — ♀ ♀ ♂ — Eur. centr. & merid.
Formica emarginata Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 494 n. 16, ♀.
Formica emarginata Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 163, ♀ ♀ ♂.
Formica emarginata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 163; T. 6 F. 33 A ♀, D ♀, B ♂.
Formica emarginata Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 162 n. 81.
Lasius emarginatus Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 416 n. 2, ♂ [p. p.].
Formica emarginata Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 256 n. 7.
Formica emarginata Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 273, ♀ ♀ ♂.
Formica emarginata Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 319.
Formica emarginata Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 207 n. 8, ♀ ♀ ♂.
Formica emarginata Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 126 n. 7, ♀ ♀ ♂.
Formica brunnea Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 358 n. 21, ♀ ♀ ♂ [nec Latr. & auct.].

- Formica emarginata Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 359 nota, ♀ ♀ ♂.
 Formica emarginata Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 68 n. 26, ♀ ♀ ♂.
Lasius emarginatus Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 50, ♀ ♀ & 52, ♂.
Formica emarginata Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVI. 1861 p. 191 & 192 n. 5, ♀ ♂, 195.
Lasius emarginatus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 257 n. 8.
Lasius emarginatus Schenck. Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 22 n. 10.
Lasius emarginatus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 240. ♀ ♀ ♂.
Lasius niger st. *emarginatus* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 49 & 217.
Lasius emarginatus Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 150.
Lasius emarginatus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 193, 197 & 201 n. 5, ♀ ♀ ♂.
Lasius niger st. *emarginatus* Bryant. Fourmis France centr. 1890 p. 56.
var. bruneo-emarginatus For. — ♀ — Eur. [1874 p. 47, ♀.
Lasius emarginatus var. *bruneo-emarginatus* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI.
var. nigro-emarginatus For. — ♀ ♀ — Eur. 1874 p. 47, ♀ & 49, ♀.
Lasius emarginatus var. *nigro-emarginatus* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI.
exulans Fabr. — Am.
Lasius exulans Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 416 n. 3.
flavus (Fabr.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur.; As. occ.; Am. bor.
 — Gould, Account English Ants II. 1747 p. 1.
Formica spec. Degeer, Mém. hist. Insect. II. I. 1771 p. 1089 n. 5; T. 42 F. 24-28.
Formica spec. Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 326 n. 5; T. 42 F. 24-28.
Formica flava Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 491 n. 20.
Formica flava Retzius, Gen. & spec. insect. 1783 p. 75 n. 328.
Formica flava Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 309 n. 25.
Formica flava Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 338 n. 12.
Formica flava Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2801 n. 37.
Formica flava Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 496 n. 29.
Formica flava Fabricius. Entom. system. II. 1793 p. 357 n. 34.
Formica flava Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 41, ♀ ♀ ♂.
Formica flava Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 166, ♀ ♀ ♂; T. 6 F. 36 A (♀), B (♂), E (♀).
Formica flava Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 163 n. 9.
Formica ruficornis Fabricius. Syst. Piez. 1804 p. 297 n. 6, ♀.
Formica flava Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 406 n. 44.
Formica flava Latreille, Hist. nat. insect. XIII. 1805 p. 256 n. 8, ♀ ♀ ♂; T. 100 F. 6 (♀), 7 (♀), 8 (♂).
 — P. Huber, Rech. s. l. moeurs Fourmis indig. 1810 p. ?.
Formica flava Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 321.
Formica flava Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 281.
Formica flava Lepeletier. Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 205 n. 9, ♀ ♀ ♂.
Formica flava Schilling, Uebers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1838-1839 p. 55 n. 9.
Formica flava Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 922 n. 17, ♀ ♀ ♂.
Formica flava Nylander, Act. soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 1048 n. 17, ♀ ♀ ♂.
Formica flava Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 1060 n. 7.
Formica flava Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3^a Insect. II. 1819; T. 117 F. 3.
Formica flava Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 27 n. 11.
Formica flava Förster. Hymen. Stud. I. 1850 p. 38 n. 17, ♀ ♀ ♂.
Formica flava Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 56 & 144 n. 16, ♀ ♀ ♂.
Formica flava Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 162 n. 16. 18 (♀) & 28 (♀).
Formica flava Smith, Trans. Entom. Soc. London 2 III. 3. 1855 p. 108 n. 7, ♀ ♀ ♂; T. 9 F. 17 (♀).
Formica flava Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 363 n. 24, ♀ ♀ ♂.
Formica flava Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 69 n. 28, ♀ ♀ ♂.
Formica flava Mayr. Progr. Realsch. Pest 1856 p. 14 n. 21, ♀.

- Formica flava Smith, Catal. Brit. Fosser. Hymen. 1858 p. 15 n. 10, ♀ ♀ ♂.
 Formica flava Gredler, S. Prog. Gymnas. Bozen 1858 p. 12 n. 21.
 Formica flava Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 47 n. 13, ♀ ♀ ♂.
 Lasius flava Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 50, ♀, 51, ♀ & 52, ♂.
 — Ebrard, Bibl. univ. Suisse 1861 p. 411. [T. 12 F. 38.]
 Myrmica flava Fenger, Arch. f. Naturg. XXVIII. P. 1. 1862; T. 10 F. 6, 9, 10, 17, T. 11 F. 25, 31, 33,
 Formica flava Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg II. 2. 1862 p. 117, ♀ ♀ ♂.
 Formica ruficornis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 285 n. 5.
 Lasius flavus Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 10 n. 12, ♀ ♀ ♂.
 Lasius flavus Hagens, Berlin. entom. Zeitschr. XII. 1868 p. 268 n. 4.
 Formica flava Warner, Sci. Gossip 1871 p. 183.
 Lasius flavus Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 47, 49 ♀, 50 ♂, 378.
 Formica flava Gentry, Canad. Entomolog. VI. 1874 p. 63-67.
 Lasius flavus Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 181.
 Lasius flavus Emery, Stettin. entom. Zeitg. XXXVII. 1876 p. 71. [-3, 192 F. 1, 2 & 5].
 Lasius flavus Lubbock, Monthly Microsc. Journ. XVIII. 1877; T. 189 F. 2, 190 F. 1 & 2, 191 F. 1
 Lasius flavus MacCook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1879 p. 140-143.
 Lasius flavus MacCook, Ann. Nat. Hist. (5) 4. 1879 p. 326-328.
 Lasius flavus E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 210 n. 5, ♀ ♀ ♂.
 Formica mellea Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 356 n. 4, ♀.
 Formica flava Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 358 n. 7, ♀ ♀ ♂.
 Lasius flavus Lubbock, Journ. Linn. Soc. Zool. XV. 1881 p. 362-387; Fig.
 Lasius flavus Lubbock, Trans. Linn. Soc. London (2) II. 2. 1881 p. 141-154; T. 11 & 12+. ♀.
 Lasius flavus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 195, 198 & 201 n. 6, ♀ ♀ ♂; T. 10 F. 6
 Lasius flavus Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5a 1882 p. 431 & 443; T. 1 F. 2 ♀, T. 5 F. 1 ♀, F. 2
 Lasius flavus Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 143 & 144, ♀ ♀ ♂. (♂), F. 3 & 4.
 Lasius flavus Lucas, Ann. soc. entom. France 6. II. 1882 Bull. p. CLX-CLXI.
 Formica / Lasius flava W. White, Ants & their Ways 1883 p. 255 n. 4; F. 2, 5, 9-11, ♀ ♀ ♂.
 Formica mellea Provancher Faune entom. Canada. Hymén. 1883 p. 399 n. 4, ♀.
 Formica flava Provancher, Faune entom. Canada. Hymén. 1883 p. 600 n. 7, ♀ ♀ ♂.
 Lasius flavus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 378 ♀; T. 11 F. 1, 2 & 4.
 Lasius flavus Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 236 n. 2, ♀ ♀ ♂.
 Lasius flavus Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 56.
 Lasius flavus Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VIII. 6. 1890 p. 231 n. 1.
fragilis Heer Mayr — ♂ — Eur. [F. 5a & b.]
 Formica fragilis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 8 n. 13, ♂ [non ♀]; T. 1
 Lasius fragilis Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 56.
fuliginosus Latr. Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur. centr. & merid.
 — Gould, Account English Ants 1797 p. ?.
 Formica fuliginosa Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 36, ♀ ♀ ♂.
 Formica fuliginosa Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 140, ♀ ♀ ♂; T. 5 F. 27, ABQ. CD ♂. FGQ.
 Formica fuliginosa Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 160 n. 3.
 Formica fuliginosa Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 273, ♀ ♀ ♂.
 — P. Huber, Rech. s. l. mœurs Fourm. indig. 1810 p. ?.
 Formica fuliginosa Brandt & Ratzeburg, Mediz. Zool. II. 1833 p. 167, nota.
 Formica fuliginosa Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 315.
 Formica fuliginosa Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 200 n. 2, ♀ ♀ ♂.
 Formica fuliginosa Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i.J. 1838. 1839 p. 55 n. 10.
 Formica fuliginosa Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 386 n. 2.
 Formica fuliginosa Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 915 n. 12, ♀ ♀ ♂.
 Formica fuliginosa Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 28 n. 11, ♀ ♀ ♂.

- Formica fuliginosa* Schenck. Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 45 & 139 n. 11. ♀♂♂.
- Formica fuliginosa* Nördlinger, D. kleinen Feinde 1855 p. 430; Fig.
- Formica fuliginosa* Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 3. 1855 p. 105 n. 5 ♀♂♂.
- Formica fuliginosa* Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 351 n. 19, ♀ ♀ ♂.
- Formica fuliginosa* Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1855 p. 162 n. 11.
- Formica fuliginosa* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 66 n. 23, ♀♀♂.
- Formica fuliginosa* Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 12 n. 19, ♀.
- Formica fuliginosa* Smith, Catal. Brit. Fosser. Hymen. 1858 p. 10 n. 6, ♀ ♀ ♂.
- Formica fuliginosa* Gredler, 8. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 11 n. 16.
- Formica fuliginosa* Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 48 n. 16, ♀♀♂.
- Formica fuliginosa* Duméril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 931 n. 3.
- Lasius fuliginosus* Mayr, Europ. Formicid. 1867 p. 49 ♀, 50 ♀ & 51 ♂.
- Formica fuliginosa* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVI. 1861 p. 191 n. 4.
- Formica fuliginosa* Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1861 Proc. p. 7.
- Lasius fuliginosus* Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 10 n. 8, ♀ ♀ ♂.
- Lasius fuliginosus* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 239.
- Formica fuliginosa* Goureau, Bull. soc. sc. hist. nat. Yonne 1866 p.?
- Lasius fuliginosus* Hagens, Berlin. entom. Zeitschr. XI. 1867 p. 102, ♀.
- Formica fuliginosa* Perty, Mittheil. naturf. Ges. Bern a. d. J. 1873 & 1874 p. 41. [& 374.]
- Lasius fuliginosus* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 46, 48♀, 50♂; p. 217.
- Formica fuliginosa* Maggi, Atti soc. Ital. sc. nat. XVII. 1874 p. 64-68; T. 3-6.
- Formica fuliginosa* Maggi, Atti soc. Ital. sc. nat. XVIII. 1875 p. 83-91.
- Lasius fuliginosus* Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 179.
- Lasius fuliginosus* Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 403 n. 1.
- Lasius fuliginosus* Lubbock, Monthly Microsc. Journ. XVIII. 1877; T. 190 F. 3.
- Lasius fuliginosus* Schenck, Entom. Nachr. III. 1877 p. 2.
- Lasius fuliginosus* Hagens, Entom. Nachr. V. 1879 p. 259 n. 2.
- Lasius fuliginosus* Lichtenstein, Ann. soc. entom. France (5) X. 1880 Bull. p. CIII.
- Lasius fuliginosus* E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 208 n. 1, ♀♀♂.
- Lasius fuliginosus* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 191, 196 & 200 n. 1, ♀♀♂.
- Lasius fuliginosus* Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5. 1882 p. 443.
- Lasius fuliginosus* Stolpe, Entom. Tijdschr. III. 1882 p. 143 & 144, ♀ ♀ ♂.
- Formica* (*Lasius*) *fuliginosus* W. White, Ants & their Ways 1883 p. 254 n. 1, ♀ ♀ ♂.
- Lasius fuliginosus* Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 1. 1884 p. 3.
- Lasius fuliginosus* Rudow, Soc. entom. II. 1887 p. 52.
- Lasius fuliginosus* Wasmann, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXI. 1887 p. 108.
- Lasius fuliginosus* Er. André, Naturaliste (2) I. 1888 p. 33-36.
- Lasius fuliginosus* Carpentier, Mém. soc. Linn. Nord de la France VII. 1889 p. 70-78.
- Lasius fuliginosus* Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 56.
- Lasius fuliginosus* Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VIII. 6. 1890 p. 231 n. 2.
- globularis* (Heer) Mayr — Eur.: Croatia.
- Formica globularis* Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 131 n. 30; T. 10 F. 3.
- Formica globularis* Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 645.
- Formica globularis* Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 168.
- Formica globularis* Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 14 n. 30.
- Lasius globularis* Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 54.
- interjectus* Mayr — ♀ — Am. bor.
- Lasius/Acanthomyops interjectus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 888, ♀; T. 20 F. 3.
- Formica flava* Leidy, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1877 p. 115 [nec Fabr. & auct.].
- Lasius interjectus* Leidy, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1882 p. 148-149.
- Lasius interjectus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 430.

latipes Walsh — ♀ ♀ ♂ — Am.: Illinois, Wisconsin, New Jersey.

Formica latipes Walsh, Proc. Entom. Soc. Philadelphia I. 1862 p. 311, ♀ ♀ ♂.

Lasius latipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 889, ♀; T. 20 F. 4.

Lasius latipes Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 209, ♀.

Lasius latipes Er. André, Rev. d'entom. VIII. 1889 p. 220, ♀.

longaeus (Heer) Mayr — Eur.: Croatia.

Formica longaeva Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 132 n. 32; T. 10 F. 4.

Formica longaeva Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 645.

Formica longaeva Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 169.

Formica longaeva Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 14 n. 32.

Lasius longaevus Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 54.

tongipennis (Heer) Mayr — Eur.: Croatia.

Formica longipennis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 136 n. 35; T. 10 F. 7.

Formica longipennis Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Formica longipennis Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 170.

Lasius longipennis Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 55, ♂.

minutulus (Heer) Mayr — Eur.: Croatia.

Formica minutula Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 136 n. 36; T. 10 F. 8.

Formica minutula Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Formica minutula Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 170.

Formica minutula Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 16 n. 36; T. 1 F. 15.

Lasius minutulus Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 55.

mixtus Nyl. — ♀ ♀ ♂ — Eur. centr.; Am. bor.

Formica mixta Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 1050, ♀ ♀ ♂ [nec Först.]

Formica mixta Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 64 & 139 n. 20, ♀ ♀ ♂.

Formica mixta Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 163 n. 20.

Formica mixta Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 367 n. 26, ♀ ♀ ♂.

Formica mixta Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 70 n. 30, ♀ ♀ ♂.

Formica mixta Kolenati, Jahresh. naturw. Sect. mähr.-schles. Ges. f. Ackerbau etc. f. 1855 p. 48

Formica mixta Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 12 n. 23. [n. 24, ♂].

Formica mixta Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 47 n. 14, ♀ ♀ ♂.

Lasius mixtus Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 50, ♀, 51, ♀ & 52, ♂.

Lasius mixtus Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 10 n. 14, ♀ ♀ ♂.

Lasius umbratus st. mixtus Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 47, ♀ ♀ ♂.

Lasius mixtus Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 180.

Formica mixta Altum, Forstzoologie III. 2. 1875 p. 235; Fig. 19.

Lasius mixtus Bignell, Entomologist XIV. 1881 p. 262.

Lasius mixtus Fitch, Trans. Entom. Soc. London 1881 Proc. p. XXVII-XXVIII.

Lasius mixtus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 196, 199 & 202 n. 8, ♀ ♀ ♂; T. 10

Lasius mixtus Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 143, 144 & 145, ♀ ♀ ♂. F. 4 (♂) & 7 (♀).

niger (L.) Fabr.¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Eur.; As. occ. & bor., Japonia; Afr. bor.; Am. bor.

— Rajus, Hist. Insect. 1710 p. 69.

— Linné, Acta lit. & sc. Suec. IV. 1736 p. 131 n. 3.

— Swammerdam, Bybel d. Nature 1738; T. 16 F. 1-11.

— Linné, Svensk. Vet.-Akad. Handl. II. 1741 p. 41.

— Linné, Rauna Suec. 1746 p. ? n. 1023.

— Gould, Account English Ants 1747 II. p. 5.

— Gleditsch, Hist. & mem. acad. sc. Berlin V. 1749 p. 48 n. 2.

¹⁾ Vide: st. alienus Först..

“ bruneus (Latr.).

“ emarginatus (Oliv.).

- Formica nigra Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 580 n. 4.
 Formica nigra Brünnich, Prodr. insectol. Siaelland. 1761 p. 19.
 Formica nigra Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 427 n. 1723.
 Formica spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 429 n. 6.
 Formica nigra Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 313 n. 834.
 Formica nigra O. F. Müller, Fauna Insect. Fridrichsdal. 1764 p. 75 n. 657.
 Formica nigra Ph. F. Gmelin, Onomatol. hist. nat. III. 1766 p. 922.
 Formica nigra Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 963 n. 5.
 Formica nigra Berkenhout, Outlin. Nat. Hist. Gr. Britain I. 1769 p. 170 n. 4.
 Formica nigra Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 1085 n. 4; T. 42 F. 16-23.
 Formica nigra Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 392 n. 6.
 Formica nigra Martini, Allg. Gesch. d. Nat. II. 1775 p. 259.
 Formica nigra Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 913 n. 5.
 Formica nigra O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 166 n. 1934.
 Formica nigra J. B. Fischer, Gesch. v. Livil. 1778 p. 161 n. 406.
 Formica nigra Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 323 n. 4; T. 42 F. 16-23.
 Formica IV & V Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. III. 1779; T. 227 F. 5 (♀) & 6-7 (♂).
 Formica nigra Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 489 n. 8.
 Formica nigra Schrank, Enum. Insect. Austr. indig. 1781 p. 413 n. 832.
 Formica nigra minor Retzius, Degeer: Gen. & spec. Insect. 1783 p. 75 n. 327.
 Formica nigra Foureroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 453 n. 6.
 Formica nigra Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 308 n. 9.
 Formica nigra Ström, Danske Vid. Selsk. Skrift. Nye Saml. III. 1788 n. 282 n. 66.
 Formica nigra Razoumowski, Hist. nat. Jorat. I. 1. 1789 p. 225 n. 280.
 Formica nigra Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 334 n. 4.
 Formica nigra Dorthes, Journ. de physique XXXVII. 1790 p. 356-358.
 Formica nigra Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 113 n. 937.
 Formica nigra Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 510; T. 60 F. 6.
 Formica fusca Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 512, ♀; T. 60 F. 12 (non Linné & auct.).
 Formica nigerrima Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 513, ♀.
 Formica nigra J. B. Fischer, Verh. Naturg. Lieyland. Ed. 2^a 1791 p. 347 n. 101.
 Formica nigra Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 492 n. 11.
 Formica nigra Fabricius, Entom. syst. II. 1793 p. 352 n. 10.
 Formica nigra Cederhjelm, Fann. Ingrie. prodr. 1798 p. 181 n. 556.
 Formica fusca Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 43. ♀ ♀ ♂.
 Formica nigra Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 156, ♀ ♀ ♂.
 Formica nigra Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 408 n. 2283.
 Formica nigra Schrökenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 35 n. 169.
 Formica nigra Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 161 n. 6.
 Lasius niger Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 415 n. 1.
 Formica nigra Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 288 n. 3.
 Formica nigra Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 255 n. 5.
 Formica nigra Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2^a II. 1807 p. 186 n. 937.
 Formica Lasius niger Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 126.
 — P. Huber, Rech. s. l. moeurs Fourm. indig. 1810 p. ?; T. 2 F. 8-10.
 Formica nigra Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 96 n. 6.
 Formica nigra Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1829. 1830 p. 54.
 Formica nigra Brullé, Expéd. scient. Morée. Zool. II. 1832 p. 327 n. 725.
 Formica nigra Losana, Mem. accad. se. Torino XXXVII. 1834 p. 317.
 Formica nigra Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 281.
 Formica nigra Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 312 n. 6.

- Formica nigra Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1835, 1836 p. 83.
Formica nigra Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 206 n. 7, ♀ ♀ ♂.
Formica fusca Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i.J. 1835, 1839 p. 53 n.4.
Formica nigra Imhoff, Ber. Verh. naturf. Ges. Basel V. 1843 Sitzber. 1841 p. 181-182.
Formica nigra Ratzeburg, Forstinsect. III. 1841 p. 44 n. 2.
Formica nigra Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 920 n. 16, ♀ ♀ ♂; T. 18 F. 3 ♀ & 24 ♀.
Formica nigra Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 27 n. 10 & p. 38.
Formica fusca Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 33 n. 14, ♀ ♀ ♂.
Formica nigra Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 49 & 144 n. 12, ♀ ♀ ♂.
Formica pallescens Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 55 n. 15, ♀ ♀ ♂.
Formica nigra Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 162 n. 12.
Formica pallescens Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 162 n. 15.
Formica nigra Daniell, Proc. Linn. Soc. London II. 1854 p. 290-91.
Formica nigra Wakefield, Proc. Linn. Soc. London II. 1854 p. 293-294.
Formica nigra Smith, Trans. Entom. Soc. London (2) III. 3. 1855 p. 109 n. 8, ♀ ♀ ♂; T. 9 F. 16 & 27 ♀.
Formica nigra Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 355 n. 20, ♀ ♀ ♂.
Formica pallescens Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 363 nota, ♀ ♂.
Formica nigra Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 67 n. 24, ♀ ♀ ♂.
Formica nigra Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 13 n. 20, ♀.
Formica nigra Smith, Catal. Brit. Fossor. Hymen. 1858 p. 12 n. 8, ♀ ♀ ♂.
Formica nigra Kolenati, Jahresh. naturw. Sect. mähr.-schles. Ges. f. Ackerbau etc. f. 1858 p. 48
Formica nigra Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 11 n. 17, ♀ ♀ ♂. [n. 23].
Formica nigra Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 46 n. 12, ♀ ♀ ♂.
Formica nigra Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVI. 1861 p. 191 n. 2, ♀.
Formica pallescens Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVI. 1861 p. 191 n. 3.
Lasius niger Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 49, ♀, 50, ♀ & 52, ♂.
Formica nigra Fenger, Arch. f. Naturg. XXVIII. P. 1. 1862; T. 10 F. 21 & T. 11 F. 26.
Lasius niger Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 10 n. 9, ♀ ♀ ♂.
Lasius niger Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 239.
Formica nigra Goureau, Bull. soc. sc. hist. nat. Yonne 1866 p. ?.
Formica nigra Smith, Entomol. Annual f. 1869 p. 71.
Formica nigra Eaton, Entom. M. Magaz. V. 1869 p. 298.
Lasius niger H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 464.
Lasius niger Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 46, 49, 50 & 375, ♀ ♀ ♂.
Lasius niger Er. André, Rev. & mag. zool. 3 II. 1874 p. 180.
Lasius niger Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 403 n. 2.
Lasius niger Latzel, Jahrb. naturh. Landesmus. Kärnthen XII. 1876 p. 104.
Lasius niger Mayr. Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 6 n. 1.
Lasius niger Lubbock. Monthly Microsc. Journ. XVIII. 1877; T. 189 F. 1.
Lasius niger Hagens, Entom. Nachr. V. 1879 p. 259 n. 3.
Lasius niger Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 26.
Lasius niger E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 208 n. 2, ♀ ♀ ♂.
Lasius niger Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 192, 197, 201 n. 2, ♀ ♀ ♂; T. 4, 6 & 10.
Lasius niger Lubbock, Ants & Wasps Ed. 5^a 1882 p. 363 & 443; T. 1 F. 1 (♀).
Lasius niger Mayet, Ann. soc. entom. France 6 II. 1882 Bull. p. CVI.
Formica nigra Siewers, Journ. Cincinn. Soc. Nat. Hist. V. 1882 p. 60-61.
Lasius niger Waga, Naturaliste II. 1882 p. 46.
Lasius niger Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 143, 144 & 145, ♀ ♀ ♂.
Formica Lasius niger W. White, Ants & their Ways 1883 p. 254 n. 2, ♀ ♀ ♂.
Formica nigra W. F. Kirby, Ann. & Mag. Nat. Hist. 5 XIII. 1884 p. 404 n. 6.
Lasius niger Aurivillius, Entom. Tidskr. V. 1884 p. 190 & 227.

- Lasius niger Forel. Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 206. ♀ ♀.
Lasius niger Lucas. Ann. soc. entom. France VI. 1886 Bull. p. CLVI.
Lasius niger Hall. Entom. M. Magaz. XXIV. 1887 p. 91.
Lasius niger Wasmann. Tijdschr. v. Entom. XXX. 1887 Versl. p. CVIII.
Lasius niger Lubboek. Journ. Linn. Soc. Zool. XX. 1888 p. 136.
Lasius niger Ritzema. Tijdschr. v. Entom. XXI. 1888 p. 235-244.
Lasius niger Carpentier. Mém. soc. Linne. Nord de la France VII. 1889 p. 70-78.
Lasius niger st. niger Bryant. Fourmis France centr. 1890 p. 56.
var. alieno-niger For. — ♀ ♀ — Eur. [49, ♀].
Lasius niger var. alieno-niger Forel. Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 47, ♀ &
Lasius niger-alienus Mayr. Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 26.
nigriventris Spin. Rog. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Chili.
Formica nigriventris Spinola. Gay. Hist. fis. Chile. Zool. VI. 1851 p. 239 n. 4, ♀ ♀ ♂ [non Guérin].
Formica atriventris Smith. Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 51 n. 117.
Lasius dichrous Roger. Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 164 n. 49. ♀.
Lasius dichrous Forel. Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 208. ♀.
obliteratus Heer Mayr — ♂ — Eur.: Croatia. [12].
Formica oblitterata Heer. Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 144 n. 48. ♂. T. 11 F. 11.
Formica oblitterata Giebel. Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.
Formica oblitterata Giebel. Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 173.
Formica oblitterata Heer. Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 15 n. 48.
Lasius oblitteratus Mayr. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 56. ♂.
oblongus Assm. — Eur.: Silesia (Miocen).
Lasius oblongus Assmann. Zeitschr. f. Entom. Breslau. N. F. I. 1870 p. 38 n. 1; T. 1 F. 1 & 1a.
obscurus Heer, Mayr — ♀ — Eur.: Croatia.
Formica obscura Heer. Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 119 n. 18. ♀; T. 9 F. 2.
Formica obscura Giebel. Deutschl. Petrefact. 1852 p. 645.
Formica obscura Giebel. Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 165.
Lasius obscurus Mayr. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 52.
occultatus Heer, Mayr — ♂ — Eur.: Croatia. [F. 6d] ♂.
Formica occultata Heer. Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 134 n. 34. ♂ [excl. ♀]; T. 10.
Formica occultata Giebel. Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.
Formica occultata Giebel. Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 169.
Formica occultata Heer. Vierteljahrsschr. naturf. Ges. Zürich I. 1. 1856 p. ?.
Formica occultata Heer. Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 15 n. 34. ♀ ♂.
Lasius occultatus Mayr. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 55.
var. major Heer — Eur.
Formica occultata var. major Heer. Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 135 n. 34b. ♂.
Lasius occultatus var. major Mayr. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 55.
var. parschlugianus Heer — Eur.: Styria. [n. 34c]; T. 10 F. 6e.
Formica occultata var. Parschlugiana Heer. Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 135.
Lasius occultatus var. Parschlugianus Mayr. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 55.
pictinus Rog. — ♀ — Am.: Chili.
Lasius pictinus Roger. Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 163 n. 48. ♀.
pumilus Mayr — ♀ — Eur.: Borussia (succinum).
Lasius pumilus Mayr. Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 46 n. 2. ♀; T. 2 F. 33.
punctulatus Mayr — ♀ — Eur.: Borussia (succinum).
Lasius punctulatus Mayr. Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 46 n. 3. ♀; T. 2 F. 34.
redtenbacheri Heer, Mayr — ♀ — Eur.: Croatia.
Formica Redtenbacheri Heer. Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 129 n. 29. ♀; T. 10 F. 2.
Formica Redtenbacheri Giebel. Deutschl. Petrefact. 1852 p. 645.

Formica Redtenbacheri Giebel. Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 168.

Formica Redtenbacheri Heer. Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 13 n. 29.

Lasius Redtenbacheri Mayr. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 54.

var. neuter Heer! — Eur.

[n. 29^b; T. 10 F. 2c.]

Formica Redtenbacheri var. *neutra* Heer. Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 130

Lasius Redtenbacheri var. *neuter* Mayr. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 54.

saccharivorus L. Fabr.! — Am. mer.

— Browne, Nat. Hist. Jamaica 1756 p. 440.

Formica saccharivora Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 580 n. 9.

Formica saccharivora Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 963 n. 10.

Formica saccharivora Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 392 n. 10.

Formica saccharivora Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 913 n. 10.

Formica saccharivora Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 490 n. 14.

Formica saccharivora Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 305 n. 17.

Formica saccharivora Guenlin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2800 n. 10.

Formica saccharivora Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 514.

Formica saccharivora Olivier. Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 495 n. 21.

Formica saccharivora Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 356 n. 24.

Formica saccharivora Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 280.

Lasius saccharivorus Fabricius. Syst. Picz. 1804 p. 417 n. 9.

schiefferdeckeri Mayr — ♀ ♂ — Eur.: Borussia succinum.

F. 27-32.

Lasius Schiefferdeckeri Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 44 n. 1. ♀ ♂; T. 1 F. 2. T 2

terreus Seudd. — Am.: Green River.

— Scudder. Rocky mount. scen. 1870 p. 98.

Lasius terreus Scudder. Bull. U. S. Geol. Surv. IV. 1878 p. 747.

Lasius terreus Scudder. Tert. Insects N. Amer. II. 1890 p. 618; T. 10 F. 23.

umbratus [Nyl.] Mayr¹ — ♀ ♀ ♂ — Eur. centr. & mer.; Am. bor.

Formica umbrata Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 1048. ♀ ♀ ♂.

Formica umbrata Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 39 n. 18, ♀ ♂.

Formica mixta Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 41 n. 19, ♀ & p. 72 n. 19, ♀ nec Nyl. & auct.

Formica umbrata Smith, List Brit. Anim. Brit. Mus. P. 6. Acul. 1851 p. 116, ♀.

Formica umbrata Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 59 & 139 n. 17, ♀ ♀ ♂.

Formica umbrata Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 162 n. 17. [& 6. ♀.

Formica umbrata Smith. Trans. Entom. Soc. London 2 III. 1855 p. 106 n. 6, ♀ ♀ ♂; T. 9 F. 4, 5 ♀.

Formica umbrata Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 365 n. 25, ♀ ♀ ♂.

Formica Lasius umbrata Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4. V. 1856 p. 70 n. 29, ♀ ♀ ♂.

Formica unbrata Mayr. Progr. Realsch. Pest 1856 p. 14 n. 25, ♀.

Formica umbrata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 8 n. 21; T. 3 F. 11.

Formica umbrata Smith, Catal. Brit. Fossor. Hymen. 1858 p. 14 n. 9, ♀ ♀ ♂.

Formica umbrata Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 12 n. 22.

Formica umbrata Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) 1860 p. 48 n. 15, ♀ ♀ ♂.

Lasius umbratus Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 50, ♀, 51 ♀, & 52, ♂.

Lasius umbratus Schenck. Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 10 n. 13, ♀ ♀ ♂.

Formica umbrata Smith, Entomol. Annual f. 1865 p. 88, ♀ ♀ ♂. [379, ♀ ♀ ♂]

Larisius umbratus Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1874 p. 47, 48, 49, 216 &

Lasius umbratus André, Rev. & mag. zool. 3 II. 1874 p. 180.

Lasius umbratus Forel, Bull. Soc. Vaud. sc. nat. (2) XIV. P. 75. 1875 p. 60 n. 5.

¹ Vide: st. aphidicola (Walsh).

» bicornis (Först.).

» mixtus Nyl.

Lasius umbratus Schenck. Entom. Nachr. III. 1877 p. 2.

Lasius umbratus E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 209 n. 4. ♀ ♂.

Lasius umbratus Adolph, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXXVII. 1880 p. 35-53; T. I.

Lasius umbratus E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1881 Proc. p. XXVIII.

Lasius umbratus Er. André. Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 195, 199 & 202 n. 7. ♀ ♂.

Lasius umbratus Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 143, 144 & 145, ♀ ♂.

Formica Lasius, *umbrata* W. White, Ants & their Ways 1883 p. 256 n. 5. ♀ ♂.

Lasius umbratus Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 56.

var. : mixto-umbratus For. — ♀ ♂ — Eur. p. 48, ♀ ♂.

Lasius umbratus var. *mixto-umbratus* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874

FORMICA

Linné, Syst. Nat. Ed. 1a 1735, Ed. 10a I. 1758 p. 343 n. 218 & p. 579 n. 218.

Mayr. Europ. Formicid. 1861 p. 45 n. 10.

Formica, nom. propr.

Synon. : Hypochira Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 169.

έποι, sub; χείρ, manus.

Lasius Fabricius.

Myrmecocystus Emery & Forel.

abdominalis Latr.! — ♀ —

Formica abdominalis Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 175 ♀; T. 3 F. 13.

aberrans Mayr — ♀ — As.: Turcestania.

Formica aberrans Mayr. Fedtsechenko: Turkestana. Formicid. 1877 p. 7 n. 6. ♀.

Formica aberrans Mayr. Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 27.

Formica aberrans Er. André. Spec. Hymén. Europe II. P. 11. 1882 p. 178 n. 1. ♀.

acuminata Heer! — Eur.: Croatia.

Formica acuminata Heer. Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 142 n. 44; T. 11 F. 14, g & 13.

Formica acuminata Giebel. Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Formica acuminata Giebel. Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 172.

Formica acuminata Heer. Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 17 n. 44; T. 1. F. 17b.

aegyptica Fabr.! — Afr.: Aegyptus.

Formica Aegyptiaca Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 393 n. 12.

Formica Aegyptiaca Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 491 n. 17.

Formica Aegyptiaca Fabricius Mant. Insect. I. 1787 p. 309 n. 22.

Formica Aegyptiaca Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13a I. 5. 1790 p. 2798 n. 25.

Formica Aegyptiaca Christ. Naturg. d. Insect. 1791 p. 509.

Formica Aegyptiaca Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 495 n. 26.

Formica Aegyptiaca Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 357 n. 29.

Formica Aegyptiaca Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 284.

Formica Aegyptiaca Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 404 n. 34.

aemula Heer! — Eur.: Croatia.

Formica aemula Heer. Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 18 n. 46b; T. 1 F. 19. *nequalis* Walk.! — ♀ — As.: Arabia.

Formica acqualis Walker. List of Hymen. in Egypt. 1871 p. 9 n. 37, ♀.

affinis Leach! — ♀ ♂ — Eur.: Gallia mer.

Formica affinis Leach, Zool. Journ. II. 1825 p. 290 n. 5. ♀ ♂.

Formica affinis Leach, Thon, Entom. Arch. I. 1827 p. 4 n. 5. ♀ ♂.

Formica affinis Leach, Rissö: Hist. nat. Europ. merid. V. 1826 p. 231. ♀ ♂ ♂.

americana Buckl.! — ♀ ♂ — Am.: Connecticut.

Formica Americana Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 154 n. 3. ♀ ♂.

amyotii Guill.! — ♀ — Austr. bor.

Formica Amyoti Guillon, Ann. soc. entom. France X. 1841 p. 315 n. 9, ♀.

Formica Amyoti Guillou, Rev. zool. 1841 p. 323, ♀.

animosa Forsk.! — Afr.: Aegyptus.

Formica animosa Forskall, Descr. anim. 1775 p. 85 n. 23^a.

arcana Scudd.! — Am.: Canada.

Formica arcana Scudder, Rep. Progr. Geol. Surv. Canada 1877 p. 266.

Formica arcana Scudder, Tert. Foss. N. Amer. II. 1890 p. 618; T. 3 F. 24.

arenicola Buckl.! — ♀ — Am.: Washington Terr.

Formica arenicola Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 160 n. 12, ♀.

aterrima Cress.! — ♂ — Am.: Colorado.

Formica aterrima Cresson, Proc. Entom. Soc. Philadelphia IV. 1865 p. 426 n. 2, ♂.

atra Buckl.! — ♀ — Am.: Washington Terr.

Formica atra Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 160 n. 10, ♀.

atra Schill.¹⁾ — Eur.: Silesia.

Formica atra Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1838. 1839 p. 54 n. 6.

attenuata Schill.! — Eur.: Silesia.

Formica attenuata Schilling, Uebers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1829. 1830 p. 54.

barbata Raz.²⁾ — Eur.: Helvetia.

? Formica barbata Razoumowski, Hist. nat. Jorat. I. 1. 1789 p. 225 n. 281.

bicolor Schill.! — Eur.: Silesia.

Formica bicolor Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1829. 1830 p. 54.

bicolor Leach! — ♀ ♂ — Eur.: Gallia mer.

Formica bicolor Leach, Zool. Journ. II. 1825 p. 289 n. 2, ♀ ♀.

Formica bicolor Leach, Entom. Arch. I. 1827 p. 4 n. 2, ♀ ♀.

Formica bicolor Leach, Riss: Hist. nat. Europ. merid. V. 1826 p. 230, ♀ ♀ ♂.

buphtalma Nov.! — Eur.: Bohemia (Cyprisschiefer, Eger). [1877 p. 91; T. 3. F. 2.

Formica buphtalma Novak, Sitzber. Akad. Wiss. Wien. Math.-naturw. Cl. 1. Abth. LXXVI.

candida Smith! — ♀ — As.: India.

Formica candida Smith, Scient. Res. 2^d Yarkand Miss. 1875 p. 11 n. 29, ♀.

capito Heer! — Eur.: Gallia (Aix).

Formica capito Heer, Vierteljahrsschr. naturf. Ges. Zürich I. 1. 1856 p.

Formica capito Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 14 n. 33^b; T. 1 F. 13 & 13^b.

capsincola Schill.³⁾ — Eur.: Silesia

Formica capsincola Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1838. 1839 p. 54 n. 7.

Formica capsincola Roger, Berlin. entom. Zeitschr. I. 1857 p. 17.

chevrolatii Rom.⁴⁾ — Eur.: Gallia.

[T. 25 F. 1^a b.]

Formica Chevrolatii Romand, Ann. soc. entom. France (2) IV. 1846 Bull. p. XXXII-XXXIII.

ciliata Mayr — ♀ — Am.: Colorado.

Formica ciliata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 428, ♀.

cinerea Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur. med. & mer.; As. centr.; Am. bor.

Formica cinerea Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien II. 1853 p. 280, ♀ ♀.

Formica cinerea Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 344 n. 16, ♀ ♀ ♂.

Formica cinerea Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 64 n. 19. ♀ ♀ ♂.

Formica cinerea Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 11 n. 17, ♀.

Formica cinerea Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 6 n. 13, ♀ ♀ ♂.

¹⁾ = ? Formica fusca Roger.

²⁾ = ? Formica fusca (L.).

³⁾ = ? Formica fusca (L.).

⁴⁾ Hym.: Formica fusca L. (Romand).

- Formica cinerea* Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 43 n. 7, ♀ ♀ ♂.
Formica cinerea Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 47, ♀ & 45, ♀ ♂.
Formica cinerea Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 22 n. 8.
Formica cinerea Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 239.
Formica fusca st. *cinerea* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 53 & 218, ♀ ♀ ♂.
Formica cinerea Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 184.
Formica cinerea Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 7 n. 4.
Formica cinerea Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 181, 186 & 189 n. 10, ♀ ♀ ♂.
Formica cinerea Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5^a 1882 p. 16, 27, 37, 39 & 42.
Formica cinerea Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 141, 142 & 143, ♀ ♀ ♂.
Formica cinerea Wasmann, Tijdschr. v. Entom. XXX. 1887 Versl. p. CIX.
Formica cinerea Carpenter, Mém. soc. Linn. Nord de la France VII. 1889 p. 70-78.
Formica fusca st. *cinerea* Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 56.
var. fusco-cinerea For. — ♀ ♀ ♂ — Eur. [57, ♀ & 58, ♂].
Formica fusca st. *fusco-cinerea* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 55, ♀.
connecticutensis Buckl.! — ♀ ♀ — Am.: Connecticut.
Formica Connecticutensis Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 154 n. 4, ♀ ♀.
consultans Walk.! — ♂ — As.: Ceylon.
Formica consultans Walker, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) IV. 1859 p. 353, ♂.
cordata Holl! — Patria?
Formica cordata Holl, Handb. d. Petrefactenk. 1829 p. 140.
defensor Smith! — ♀ — As.: India.
Formica defensor Smith, Scient. Res. 2^d Yarkand Miss. 1878 p. 11 n. 28, ♀.
demersa Heer! — ♂ — Eur.: Helvetia.
Formica demersa Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 140 n. 41, ♂; T. 11 F. 7.
Formica demersa Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.
Formica demersa Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 171.
Formica demersa Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 16 n. 41; T. 1 F. 16.
detorquens Walk.! — ♀ — As.: Ceylon.
Formica detorquens Walker, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) IV. 1859 p. 372, ♀.
devastator Christ! — As.: India.
Formica devastator Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 517 [sine descr.].
didyma Fabr.! — Eur.: Italia.
Formica didyma Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 489 n. 5.
Formica didyma Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 308 n. 6.
Formica didyma Villers, C. Linnaci Entom. III. 1789 p. 338 n. 13.
Formica didyma Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2795 n. 27.
Formica didyma Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 492 n. 8.
Formica didyma Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 351 n. 7.
Formica didyma Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 278.
Formica didyma Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 398 n. 10.
Formica didyma Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 370 nota.
diffidens Walk.! — ♀ — As.: Ceylon.
Formica diffidens Walker, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) IV. 1859 p. 372, ♀.
dislocata Say! — ♀ ♂ — Am.: Indiana.
Formica dislocata Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 1836 p. 288 n. 6, ♀ ♂.
Formica dislocata Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 733 n. 6, ♀ ♂.
edax Forsk.!¹⁾ — Afr.: Aegyptus.
Formica edax Forskall, Descr. anim. 1775 p. 84 n. 21.

¹⁾ = ? *Pheidole megacephala* (Fabr.).

elata Lund! — Am.: Brasilia.

Formica elata Lund, Ann. sc. nat. XXIII. 1831 p. 130 [sine descr.]

elongata Fabr.¹⁾ — Am. mer.

Formica elongata Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 308 n. 13.

Formica elongata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2799 n. 29.

Formica elongata Olivier, Eneyel. méthod. Insect. VI. 1791 p. 494 n. 17.

Formica elongata Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 354 n. 16.

Formica elongata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 281.

Formica elongata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 401 n. 20.

Formica elongata Westwood, Trans. Entom. Soc. London I. 2. 1835 Proc. p. XXI.

excreta Walk.! — ♀ ♂ — As.: Ceylon.

Formica excreta Walker, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) IV. 1859 p. 370, ♀ ♂.

exsecta Nyl.²⁾ — ♀ ♀ ♂ — Eur. bor & centr.; As. bor.

Formica exsecta Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 909 n. 9, ♀ ♀ ♂; T. 18 F. 20 (♀).

Formica exsecta Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 27 n. 6.

Formica exsecta Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 23 n. 8, ♀ ♀ ♂.

Formica exsecta Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 38 n. 8, ♀ ♀ ♂.

Formica exsecta Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 161 n. 8.

Formica exsecta Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 340 n. 14, ♀ ♀ ♂.

Formica exsecta Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 63 n. 17, ♀ ♀ ♂; T. 3 F. 18.

Formica exsecta Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 10 n. 14, ♀.

Formica exsecta Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 5 n. 11, ♀ ♀ ♂.

Formica exsecta Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 45 n. 10, ♀ ♀ ♂.

Formica exsecta Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 46, ♀, 47, ♀ & 48, ♂.

Formica exsecta Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 7 n. 5, ♀ ♀ ♂.

Formica exsecta Smith, Entomol. Annual f. 1865 p. 87; front F. 2, ♀ ♀ ♂.

Formica exsecta Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 239.

Formica exsecta Smith, Entomol. Annual f. 1866 p. 126.

Formica exsecta Smith, Entomol. Annual f. 1869 p. 69.

Formica exsecta Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 51, 55, 57, 220 & 358, ♀ ♀ ♂.

Formica exsecta Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 183.

Formica exsecta E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 206 n. 4, ♀ ♀ ♂.

Formica exsecta Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 178, 185 & 188 n. 5, ♀ ♀ ♂.

Formica exsecta Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 140, 141 & 142, ♀ ♀ ♂.

Formica exsecta W. White, Ants & their Ways 1883 p. 251 n. 3, ♀ ♀ ♂.

var. rubens For. — ♀ — Eur.: Helvetia.

Formica exsecta var. rubens Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 51, ♀.

Formica exsecta var. rubens Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 179.

exsectoides For. — ♀ ♀ ♂ — Am.: North Hampshire, Connecticut, Alleghanies.

Formica integra Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 701 n. 1 [neq Nylander].

Formica exsectoides (Forel) MacCook, Trans. Amer. Entom. Soc. VI. 1877 p. 253-296; F. 2-5.

Formica exsectoides Forel MacCook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1877 p. 135.

Formica exsectoides Forel MacCook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1879 p. 154-156.

Formica exsectoides Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882; T. 4 F. 5.

Formica exsectoides Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XXXVIII, ♀ ♀.

Formica integra Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 425, ♀ ♀ ♂.

exundans Walk.! — ♂ — As.: Ceylon.

Formica exundans Walker, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) IV. 1859 p. 371, ♂.

¹⁾ = ? Oecophylla smaragdina Emery.

²⁾ Vide: st. pressilabris Nyl.

florii Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Borussia (succinum).

Formica Florii Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 48 n. 1, ♀ ♀ ♂; T. 2 F. 35-37.
foetida Deg.! — ♀ — Am. mer.

Formica foetida Degeer, Mém. hist. insect. III. 1773 p. 611 n. 8; T. 31 F. 21-22.

Formica foetida Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. III. 1780 p. 396 n. 8; T. 31 F. 21-22.

Formica foetida Retzius, Gen. & spec. insect. 1783 p. 76 n. 339.

Formica foetens Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 503 n. 62.

Formica foetens Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 264, ♀.

foetida Buckl.! — ♀ ♀ — Am.: Texas.

Formica foetida Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 167 n. 27, ♀ ♀.
fragilis Smith! — ♀ — As.: Aru, Waigou.

Formica fragilis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1855 p. 136 n. 3, ♀.
fraterna Smith! — ♀ — As.: India bor.

Formica fraterna Smith, Scient. Res. 2^d Yarkand Miss. 1878 p. 11 n. 27, ♀.
fusca L.¹ — ♀ ♀ ♂ — Eur.; As. bor. & occ., Japonia; Am. bor.; Afr.: Algeria.

— Rajus, Hist. Insect. 1710 p. 69.

— Linné, Acta lit. & sc. Suec. IV. 1736 p. 131 n. 5.

— Linné, Svensk. Vet.-Akad. Handl. II. 1741 p. 40.

— Linné, Fauna Suec. 1746 p. ? n. 1022.

Formica fusca Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 580 n. 3.

Formica fusca Brünnich, Prodr. insectol. Siaeland. 1761 p. 19.

Formica fusca Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 426 n. 1722.

Formica spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 427 n. 2.

Formica spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 428 n. 5.

Formica fusca Ph. F. Gmelin, Onomatol. hist. nat. III. 1766 p. 922.

Formica fusca Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 963 n. 4.

Formica fusca Gerdés, Svensk. Vet.-Akad. Handl. XXIX. 1768 p. 373-376.

Formica fusca Berkenhout, Outlin. Nat. Hist. Gr. Britain I. 1769 p. 170 n. 3.

Formica fusca Degeer, Mém. hist. Insect. II. I. 1771 p. 1082 n. 3; T. 42 F. 12-15.

Formica fusca Martin, Allg. Gesch. d. Natur II. 1775 p. 258.

Formica fusca Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 912 n. 4.

Formica fusca O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 166 n. 1933.

Formica fusca Fischer, Naturg. v. Lievland 1778 p. 161 n. 408.

Formica fusca Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 321 n. 3; T. 42 F. 12-15.

Formica II & III. Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. III. 1779; T. 226 F. 1 (♀) & 2-3 (♂).

Formica fusca Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 490 n. 9.

Formica fusca Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 413 n. 533.

Formica nigra major Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 75 n. 326.

Formica flavipes Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 482 n. 2.

Formica fusca Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 483 n. 5.

Formica fusca Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 308 n. 10.

Formica fusca Ström, Danske Vid. Selsk. Skrift. Nya Saml. III. 1788 p. 281 n. 64.

Formica fusca Razoumowski, Hist. nat. Jorat. I. 1789 p. 224 n. 279.

? Formica barbata Razoumowski, Hist. nat. Jorat. I. 1789 p. 225 n. 281.

Formica fusca Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 334 n. 3.

Formica flavipes Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 337 n. 10; T. 8 F. 31.

Formica fusca Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2799 n. 4.

Formica tristis Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 513; T. 60 F. 13. ♂.

¹. *Vide*: st. cinerea Mayr.

gagates Latr.

Vide: st. rufibarbis Fabr.

» subrufa Rog.

- Formica fusca J. B. Fischer, Vers. Naturg. Lievland Ed. 2^a 1791 p. 348 n. 103.
Formica flavipes Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 493 n. 12.
Formica fusca Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 493 n. 13.
Formica fusca Rossi, Mant. Insect. 1792 p. 147 n. 329.
Formica flavipes Rossi, Mant. Insect. 1792 p. 147 n. 330.
Formica fusca Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 352 n. 11.
Formica fusca Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 151 n. 557.
Formica nigra Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 39. ♀ ♀ ♂.
Formica fusca Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 159, ♀♀♂; T. 6 F. 32, A ♀ ♀, E ♂.
Formica fusca Schröckenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 35 n. 170.
Formica fusca Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 162 n. 7.
Formica fusca Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 399 n. 13.
Formica fusca Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 255 n. 6.
Formica fusca Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 272, ♀ ♀ ♂.
Formica fusca Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 126.
— P. Huber, Rech. s. l. moeurs Fourm. indig. 1810 p. ?.
Formica fusca Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 96 n. 5.
Formica fusca Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 317.
Formica fusca Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 281.
Formica fusca Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 311 n. 5.
Formica fusca Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 205 n. 6, ♀ ♀ ♂.
Formica fusca W. Kirby, Fauna Bor.-Amer. IV. 1837 p. 262 n. 363, ♀.
Formica fusca Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 448 n. 4, ♀ ♀ ♂.
? Formica capsincola Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1838-1839 p. 54n. 7.
Formica fusca Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 386 n. 6.
Formica fusca Westwood, Introd. mod. classif. Insect. II. 1840 Synops. p. 83.
Formica glebaria Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 917 n. 14, ♀♀; T. 18 F. 23 (♀).
Formica fusca Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 919 n. 15, ♀ ♂.
? Formica glebaria Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 1059 n. 4.
Formica fusca Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 27 n. 9.
Formica fusca Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 30, ♀.
Formica glebaria Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 31 n. 13, ♀ ♀ ♂.
Formica fusca Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 43 n. 10, ♀ ♀ ♂.
Formica fusca Förster, Stettin. Entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 141.
Formica fusca Schenck, Stettin. Entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 161 n. 10.
Formica fusca Smith, Trans. Entom. Soc. London/2 III. 3. 1855 p. 104 n. 4, ♀♀♂; T. 9 F. 15.
Formica fusca Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 346 n. 17, ♀ ♀ ♂.
Formica fusca Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4^a V. 1856 p. 65 n. 20, ♀ ♀ ♂.
Formica fusca Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 11 n. 16, ♀.
Formica capsincola Roger, Berlin. entom. Zeitschr. I. 1857 p. 17.
Formica fusca Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 5 n. 10; T. 3 F. 14.
Formica fusca Smith, Catal. Brit. fossor. Hymen. 1858 p. 9 n. 5, ♀ ♀ ♂. — n. 22.
Formica fusca Kolenati, Jahresb. naturw. Sect. mähr.-schles. Ges. f. Ackerbau etc. f. 1858 p. 48
Formica fusca Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 6 n. 14.
Formica fusca Meinert, Naturv. Affl. Dansk. Vid. Selsk. 5 1860 p. 44 n. 8, ♀ ♀ ♂.
— Ebrard, Bibl. univ. Suisse 1861 p. 466.
Formica fusca Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. p. 47, ♀; 48, ♀ & 49, ♂.
Formica fusca Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 7 n. 7, ♀ ♀ ♂.
Formica fusca Disconzi, Entom. Vicent. 1865 p. 132; T. 9 F. 149-151.
Formica fusca Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 239.
Formica fusca Leydig, Nov. acta acad. nat. curios. XXXIII. P. 2. 1866 p. 21 n. 11.

- Formica fusca Schröder, Zoolog. Garten VIII. 1867 p. 225-229.
Formica fusca gagates Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 950, ♀.
Formica fusca A. Müller, Entom. M. Magaz. IX. 1872 p. 120, ♀ ♂.
Formica fusca Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 53, 56, 55, 356, ♀ ♀ ♂.
Formica fusca Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 185.
Formica fusca Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XIV. P. 75. 1875 p. 60 n. 6.
Formica fusca Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 7 n. 5.
Formica fusca Lubbock, Journ. Linn. Soc. Zool. XIII. 1877 p. 217; T. 17 F. 3.
Formica fusca Hagens, Entom. Nachr. V. 1879 p. 259 n. 1.
Formica fusca Humphreys, North-Amer. Entomol. I. 1880 p. 89-91.
Formica fusca E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 207 n. 6, ♀ ♀ ♂.
Formica fusca H. Müller, Alpenblumen 1881 p. 591 n. 555.
Formica fusca Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 356 n. 5, ♀ ♀ ♂.
Formica fusca Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 182, 186 & 190 n. 8, ♀ ♀ ♂; T. 5 F. 12.
Formica fusca Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5^a 1882 p. 441; T. 1 F. 3, ♀.
Formica fusca Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 141-142 & 143, ♀ ♀ ♂.
Formica fusca Provancher, Faun. entom. Canada. Hymen. 1883 p. 599 n. 5, ♀ ♀ ♂.
Formica fusca W. White, Ants & their Ways 1883 p. 253 n. 6.
Formica fusca E. Saunders, Entom. M. Magaz. XX. 1883 p. 16.
Formica fusca Reuter, Stettin. entom. Zeitg. XLV. 1884 p. 350.
Formica fusca Provancher, Addit. Faun. Canada. Hymén. 1887 p. 234 n. 3.
Formica fusca Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Hist. Philadelphia 1887 p. 27.
Formica fusca Wasmann, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXI. 1887 p. 109.
Formica fusca st. fusca Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 56.

fuscescens Gmel.! — Eur.

- Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 81 n. 540.
Formica fuscescens Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2804 n. 55.
Formica fuscescens Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 504 n. 7.

fuscicauda Motsch.! — ♀ — As.: Ceylon.

- Formica fuscicauda Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXVI. 3. 1863 p. 12. ♀.
gagates Latr. — ♀ ♀ ♂ — Eur.; As. bor. & occ.; Am. bor.

- Formica gagates Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 36, ♀ ♀.
Formica gagates Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 138, ♀ ♀; T. 5 F. 26 A(♀), B(♀).
Formica gagates Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 200 n. 1, ♀ ♀.
Formica gagates Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 385 n. 1.
Formica pieca Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 917 n. 13, ♀.
Formica pieca Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 1059 n. 5 & 6, ♂.
? Formica pieca Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 27 n. 8, ♀ ♂.
Formica pieca Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 30 n. 12, ♀.
Formica gagates Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 125 n. 5, ♀ ♀.
Formica pieca Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 126 n. 6, ♀.
Formica gagates Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 347 n. 18, ♀ ♀ ♂.
Formica gagates Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 65 n. 21, ♀ ♀ ♂.
Formica gagates Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 11 n. 18, ♀.
Formica gagates Greßler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 6 n. 15.
Formica gagates Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. 5^o V. 1860 p. 44 n. 9, ♀ ♀ ♂.
Formica gagates Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 46, ♀, 47, ♀ & 48, ♂.
Formica gagates Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 22 n. 9.
Formica gagates Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 239.
Formica fusca st. gagates Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 53, 217. ♀ ♀ ♂.
Formica gagates Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 184.

- Formica gagates* Sahlberg, Meddel. soc. Faun. & Flor. Fenn. I. 1876 p. 134-136.
Formica gagates E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 207 n. 7, ♀ ♀ ♂.
Formica gagates Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 182, 187 & 189 n. 9, ♀ ♀ ♂.
Formica gagates Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 141, 142 & 143, ♀ ♀ ♂.
Formica glabra W. White, Ants & their Ways 1883 p. 253 n. 7.
Formica gagates E. Saunders, Entom. M. Magaz. XX. 1883 p. 16.
- var. fusco-gagates* For. — ♀ ♀ ♂ — Eur.: [57, ♀ & 58, ♂].
Formica fusca st. *fusco-gagates* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 54, ♀.
- var. morio* Latr. — ♀ — Eur.: Gallia.
Formica morio Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 36, ♀.
Formica gagates var. *morio* Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 140; T. 4 F. 25.
- var. subpolita* Mayr — ♀ ♀ — Am.: Connecticut, Colorado, California.
Formica fusca var. *subpolita* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 426, ♀ ♀.
- gibbosa* Presl! — Eur.: Succinum.
Formica gibbosa Presl, Delic. Pragens. I. 1822 p. 197.
- glabra* Gmel.! — Eur.
 — Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 81 n. 536.
Formica glabra Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13a I. 5. 1790 p. 2804 n. 53.
Formica glabra Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 504 n. 5.
- globiventris* Heer! — ♀ — Eur.: Helvetia.
Formica globiventris Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 131 n. 31, ♀; T. 9 F. 13.
Formica globiventris Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.
Formica globiventris Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 169.
- gnava* Buckl.! — ♀ ♀ ♂ — Am.: Texas, New York, Connecticut.
Formica gnava Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 156 n. 5, ♀ ♀ ♂.
gracilis Buckl.! — ♀ ♀ — Am.: New York.
Formica gracilis Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 158 n. 8, ♀ ♀.
gracilis Heer! — Eur.: Croatia.
Formica gracilis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 7 n. 12b; T. 1 F. 3.
- gravida* Heer! — ♀ — Eur.: Helvetia.
Formica gravida Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 114 n. 13, ♀; T. 9 F. 1.
Formica gravida Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 645.
Formica gravida Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 163.
- hirta* Grav.! — Patria?
Formica hirta Gravenhorst, Vergl. Übers. zool. System. 1807 p. 286 n. 3961.
- japonica* Motsch.! — As.: Japonia.
Formica Japonica Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXIX. 1. 1866 p. 183.
- ignivora* Raf.! — Am.
Formica ignivora Rafinesque, Journ. Roy. Microsc. Soc. 1882 p. ?.
Formica ignivora Rafinesque, Amer. Natural. XIX. 1885 p. 403.
- immersa* Heer! — ♀ — Eur.: Helvetia.
Formica immersa Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 122 n. 20, ♀, T. 9 F. 5.
Formica immersa Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 645.
Formica spec. André, Abh. geol. Reichsanst. II. 3 n. 4. 1855; T. 4 F. 6 & 8.
Formica immersa Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 166.
- inaequalis* Lowne! — ♀ ♂ — Austr.
Formica inaequalis Lowne, Entomologist II. 1865 p. 331 n. 15, ♀ ♂.
- incisa* Smith! — ♀ — Am.: Mexico.
Formica incisa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 52 n. 185, ♀.
- incurvator* Smith! — ♀ — As.: Batchian.
Formica incurvator Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 95 n. 7, ♀.

Indeflexa Walk.! — ♀ — As.: Ceylon.

Formica indeflexa Walker, Ann. & Mag. Nat. Hist. 3 IV. 1859 p. 373, ♀.
Ingruens Walk.! — ♀ — As.: Ceylon.

Formica ingruens Walker, Ann. & Mag. Nat. Hist. 3 IV. 1859 p. 372, ♀.
Insultans Forsk.! — Afr.: Aegyptus.

Formica insultans Forskall, Descr. anim. 1775 p. 55 n. 23b.

Integra Nyl. — ♀ ♀ ♂ — Am.: United States.

Formica integra Nylander, Ann. sc. nat. Zool. [4] V. 1856 p. 62 nota, ♀.

Formica integra Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 54 n. 195, ♀.

Formica rufa st. integra Emery, i. l.

var. similis Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: United States.

Formica integra var. similis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1856 p. 425, ♀ ♀ ♂.

kollarti Heer! — Eur.: Croatia.

Formica Kollaris Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 15 n. 33c; T. 1 F. 14 & 14b.

lactaria Smith! — ♀ — As.: Batchian, Gilolo.

Formica lactaria Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 95 n. 6, ♀.

latebrosa Walk.! — ♂ — As.: Ceylon.

Formica latebrosa Walker, Ann. & Mag. Nat. Hist. 3 IV. 1859 p. 371, ♂.

lavateri Heer! — ♀ — Eur.: Helvetia.

Formica Lavateri Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 127 n. 26, ♀; T. 9 F. 11.

Formica Lavateri Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 645.

Formica Lavateri Giebel, Fauna d. Vorwelt II. I. 1856 p. 167.

Formica Lavateri Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 11 n. 22; T. 1 F. 10.

var. major Heer! — Eur.: Croatia.

Formica Lavateri var. major Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 11; T. 1 F. 10b.

libera Scop.¹⁾ — Eur.: Carneolia.

Formica libera Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 313 n. 835.

lineecumii Buckl.! — ♀ ♀ ♂ — Am.: Texas.

Formica Lineecumii Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 163 n. 20, ♀ ♀ ♂.

longicollis Heer! — Eur.: Helvetia.

Formica longicollis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 115 n. 14, ♂; T. 11 F. 1.

Formica longicollis Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 645.

Formica longicollis Giebel, Fauna d. Vorwelt II. I. 1856 p. 161.

longipes Latr.! — ♀ — Am.: Cayenne.

Formica longipes Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 233, ♀; T. 11 F. 68.

longiventris Heer! — ♀ — Eur.: Croatia.

Formica longiventris Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 123 n. 21, ♀; T. 9 F. 6.

Formica longiventris Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 645.

Formica longiventris Giebel, Fauna d. Vorwelt II. I. 1856 p. 166.

lucida Gieb.! — Eur.: Borussia 'succinum'.

— Menge, Progr. Petrischule Danzig 1856 p. 18.

Formica lucida Giebel, Fauna d. Vorwelt II. I. 1856 p. 163.

Formica lucida Giebel, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. VIII. 1856 p. 184.

lutea Dum.! — Patria?

Formica lutea Dumeril, Mem. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 931 n. 4.

luteola Presl! — Eur.: Succinum.

Formica luteola Presl, Delic. Pragens. I. 1822 p. 197.

¹⁾ = ? Formica fusca, L.

macrocephala Heer! — Eur.: Croatia.

Formica macrocephala Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 125 n. 25; T. 9 F. 10.

Formica macrocephala Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 12 n. 25; T. 1 F. 11.

var. oeningensis Heer! — Eur.: Helvetia. [n. 25^a; T. 9 F. 10^c.

Formica macrocephala var. Oeningensis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 126

var. radobojana Heer! — Eur.: Croatia. [n. 25^b; T. 9 F. 10^{a,b}.

Formica macrocephala var. Radobojana Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 126

macrocephala Er.! — ♀ — Austr.: Tasmania.

Formica macrocephala Erichson, Arch. f. Naturg. VIII. 1. 1841 p. 259 n. 229, ♀.

macrognatha Presl! — Eur. (succinum).

Formica macrognatha Presl, Delic. Pragens. I. 1822 p. 198.

macrophthalma Heer! — ♀ — Eur!: Helvetia.

Formica macrophthalma Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 124 n. 23, ♀; T. 9 F. 8.

Formica macrophthalma Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 645.

Formica macrophthalma Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1856 p. 166.

maculata Fourc.! — Eur.: Gallia.

Formica spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 427 n. 3; T. 16 F. 4.

Formica maculata Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 452 n. 3.

Formica thoracica Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 503 n. 1.

malabarica Schrk.! — As.: India.

Formica Malabarica Schrank, Gistl: Faunus N. F. I. 1837 p. 16.

maligna Forsk.! — Afr.: Aegyptus.

Formica maligna Forskall, Descr. anim. 1775 p. 54 n. 22.

masonia Buckl.! — ♀ — Am.: Texas.

Formica masonia Buckley, Proc. entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 165 n. 23, ♀.

melanophthalma Reich! — Am.: Cayenne.

Formica spec. Olivier, Act. sc. hist. nat. Paris. I. 1792 p. 122 n. 74.

Formica melanophthalma Reich, Magaz. d. Thierr. I. 1793 p. 131 n. 3.

melanopsis Gmel.! — Eur.

— Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 81 n. 534.

Formica melanopsis Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2804 n. 52.

Formica melanopa Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 504 n. 4.

meritans Walk.! — ♂ — As.: Ceylon.

Formica meritans Walker, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) IV. 1859 p. 371, ♂.

minutula Heer! — Eur.: Gallia (Aix).

Formica minutula Heer, Vierteljahrsschr. naturf. Ges. Zürich I. 1. 1856 p. ?.

minuta Lowne! — ♀ — Austr.

Formica minuta Lowne, Entomologist II. 1865 p. 331 n. 13, ♀.

monticola Buckl.! — ♀ ♀ ♂ — Am.: New York.

Formica monticola Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 157 n. 7, ♀ ♀ ♂.

nasuta Nyl. — ♀ — Eur.: Gallia mer., Hispania, Graccia.

Formica nasuta Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 66 n. 22, ♀.

Formica aerea Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 237 n. 13, ♀.

Formica aerea Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 164, ♀.

Myrmecocystus nasutus Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. S. 1879 p. 449.

Myrmecocystus nasutus Emery, Ann. mus. civ. Genova XV. 1880 p. 389 nota, ♀.

Formica nasuta Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 177 n. 13, ♀.

Formica nasuta Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 205, ♀.

nicaeensis Leach!¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Gallia mer.

Formica Nicaeensis Leach, Zool. Journ. II. 1825 p. 291 n. 8, ♀ ♀ ♂.

Formica Nicaeensis Leach, Rissö: Hist. nat. product. Europ. merid. V. 1826 p. 232, ♀ ♀ ♂.

Formica Nicaeensis Thon, Entom. Arch. I. 1827 p. 4 n. 8, ♀ ♀ ♂.

nigra Presl! — Eur. (succinum).

Formica nigra Presl, Delic. Pragens. I. 1822 p. 196.

nitida Raz! — Eur.: Helvetia.

Formica nitida Razoumowsky, Hist. nat. Jorat. I. 1789 p. 427 n. 2.

nitida Lowne! — ♀ — Austr.: New South Wales.

Formica nitida Lowne, Entomologist II. 1865 p. 277 n. 7, ♀.

nortonii Buckl! — ♀ — Am.: Connecticut.

Formica Nortonii Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 153 n. 2, ♀.

novae-angliae Buckl! — ♀ ♀ — Am.: Maine.

Formica Nova-Angliae Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 153 n. 1, ♀ ♀.

obcordata Schill! — Eur.: Silesia.

Formica obcordata Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1829. 1830 p. 54.

obesa Heer! — ♀ — Eur.

Formica obesa Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 108 n. 9, ♀; T. 8 F. 1.

Formica obesa Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 645.

Formica obesa Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 162.

var. oenningensis Heer! — ♀ — Eur.: Helvetia.

[T. 8 F. 2^ab.]

Formica obesa var. Oeningensis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 110 n. 1^c, ♀;

oblita Heer! — Eur.: Croatia.

Formica oblita Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 13 n. 29^b; T. 1 F. 12.

obseurans Walk.! — ♀ — As.: Ceylon.

Formica obseurans Walker, Ann. & Mag. Nat. Hist. [3] IV. 1859 p. 372, ♀.

obscuripes For. — ♀ — Am.: Green River.

Formica rufa st. obscuripes Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. XXXIX. ♀.

obsoleta L.^{1,2)} — Eur.

Formica obsoleta Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 580 n. 5.

Formica obsoleta Brünnich, Prodri. insectol. Siaelland. 1761 p. 19.

Formica obsoleta Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 427 n. 1724.

Formica obsoleta Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 963 n. 6.

Formica obsoleta Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 392 n. 7.

Formica obsoleta Ph. L. Müller. Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 913 n. 6.

Formica obsoleta O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 166 n. 1935.

Formica obsoleta Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 490 n. 11.

Formica obsoleta Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 415 n. 838.

Formica obsoleta Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 308 n. 14.

Formica obsoleta Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 335 n. 5.

Formica obsoleta Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2799 n. 6.

Formica obsoleta Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 509; T. 60 F. 5.

Formica obsoleta Olivier, Eneycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 494 n. 18.

Formica obsoleta Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 355 n. 21.

Formica obsoleta Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 291.

Formica obsoleta Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 402 n. 27.

Formica obsoleta Ratzeburg, Forst-insect. III. 1844 p. 44 n. 4.

¹⁾ = ? F. rufibarbis Fabr.

²⁾ = ? F. fusca L. an F. rufibarbis Fabr. var.

obtecta Heer! — ♀ — Eur.: Croatia.

Formica obtecta Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 122 n. 22, ♀; T. 9 F. 7.

Formica obtecta Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 645.

Formica obtecta Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 166.

obroluta Heer! — Eur.: Croatia.

Formica obroluta Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 141 n. 43; T. 10 F. 9.

Formica obroluta Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Formica obroluta Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 172.

Formica obroluta Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 16 n. 43; T. 1 F. 17^a.

occidentalis Buckl.! — ♀ ♀ — Am.: New York.

Formica occidentalis Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 157 n. 6, ♀ ♀.

ocella Heer! — ♂ — Eur.: Croatia.

[^b(♂),^c]

Formica ocella Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 133 n. 33, ♀ ♂; T. 10 F. 5^a(♂).

Formica ocella Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Formica ocella Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 169.

oculata Smith! — ♀ — As.: Aru.

Formica oculata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 137 n. 7, ♀.

oculata Heer! — ♂ — Eur.: Croatia.

Formica oculata Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 143 n. 46, ♂; T. 10 F. 9^d.

Formica oculata Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Formica oculata Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 172.

Formica oculata Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 17 n. 46; T. 1 F. 18.

oculatissima For. — ♂ — Eur.: Graecia.

Formica oculatissima Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. CLXI, ♂.

ophthalmica Heer — ♀ — Eur.: Croatia.

Formica ophthalmica Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 125 n. 24; T. 9 F. 9 [p.p.]

Formica ophthalmica Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 11 n. 24.

Formica ophthalmica Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 52, ♀.

orbata Heer! — ♂ — Eur.: Helvetia.

Formica orbata Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 141 n. 42, ♂; T. 11 F. 8.

Formica orbata Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Formica orbata Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 171.

ovata Reich!¹⁾ — Am.: Cayenne.

Formica spec. Olivier, Act. soc. hist. nat. Paris I. 1792 p. 122 n. 70.

Formica ovata Reich, Magaz. d. Thierr. I. 1793 p. 131 n. 1.

pallens Guill.! — ♂ — Occ.: Vavao Ins.

Formica pallens Guillou, Ann. soc. entom. France X. 1841 p. 316 n. 12, ♂.

Formica pallens Guillou, Rev. zool. 1841 p. 324, ♂.

pallidefulva Latr. — ♀ ♀ — Am.: New Jersey.

Formica pallidefulva Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 174, ♀.

Formica pallidefulva Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 859, ♀.

pallidelutea Latr.! — Afr.: Senegal.

Formica pallidelutea Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 241.

Pheidole pallidelutea Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 30 n. 830.

pallidinervis Brullé!²⁾ — Eur.: Graecia.

Formica pallidinervis Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 326 n. 721, ♂.

pangens Walk.! — ♂ — As.: Ceylon.

Formica pangens Walker, Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) IV. 1859 p. 371, ♂.

¹⁾ = ? *Pachycondyla commutata* Rog. (Emery).

²⁾ = ? *Camponotus lateralis* (OL).

parvula Presl! — Eur. succinum.

Formica parvula Presl, Delic. Pragens. I. 1822 p. 196.

pavida Smith! — ♀ — As.: Batchian, Mysol.

Formica pavida Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 96 n. 9, ♀.
pediculus Christ!¹ — Afr.: Guinea.

Formica pediculus Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 518.

perniciosa Christ! — Afr.

Formica perniciosa Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 517 [sine descr.]

phylophila Jerd.! — ♀ — As.: India mer.

Formica phylophila Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 125 n. 43, ♀.

Formica phylophila Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. 2^o XIII. 1854 p. 107 n. 43, ♀.
picipes Reich! — Am.: Cayenne.

Formica spec. Olivier, Act. soc. hist. nat. Paris I. 1792 p. 122 n. 75.

Formica picipes Reich, Magaz. d. Thierr. I. 1793 p. 131 n. 4.

pinguis Heer! — ♀ — Eur.

Formica pinguis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 110 n. 10, ♀; T. 8 F. 3 & 4.

Formica pinguis Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 645.

Formica pinguis Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 162.

var. oeningensis Heer! — ♀ — Eur.: Helvetia.

[♀; T. 8 F. 4.]

Formica pinguis var. Oeningensis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 110 n. 10^b,
var. radobojensis Heer! — ♀ — Eur.: Croatia.

[♀; T. 8 F. 3.]

Formica pinguis var. Radobojensis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 110 n. 10^a,
placida Smith! — ♀ — As.: Java.

Formica placida Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 27 n. 91, ♀.

politurata Buckl.! — ♀ — Am.: Michigan, Illinois.

Formica politurata Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 160 n. 13, ♀.
pratensis Deg. — ♀ ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.; As. bor.

Formica pratensis Degeer, Mém. hist. insect. II. 1. 1771 p. 1080 n. 2.

Formica pratensis Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 320 n. 2, ♀.

Formica pratensis Retzius, Gen. & spec. Insect. 1883 p. 75 n. 325.

Formica pratensis Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 338 n. 11.

Formica rufa Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 510, ♀ ♂; T. 60 F. 7 ♀ & 8 ♂ [nec Linné & auct.]

— Huber, Rech. s. l. moeurs Fourm. indig. 1810 p. ?, ♀ ♀ ♂.

Formica congerens Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 906 n. 7, ♀.

Formica congerens Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 30, ♂.

Formica congerens Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 26 n. 5.

Formica congerens Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 17 n. 5, ♀ ♀ ♂.

Formica congerens Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 30 & 138 n. 5, ♀ ♀ ♂.

Formica congerens Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 160 n. 5.

Formica congerens Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 332 n. 10, ♀ ♀ ♂.

Formica congerens Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4^o V. 1856 p. 61 n. 15, ♀ ♀ ♂.

Formica congerens Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 10 n. 10, ♀.

Formica congerens Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 2 n. 1; T. 3 F. 1 & 7-9.

Formica congerens Smith, Catal. Brit. fossor. Hymen. 1858 p. 6 n. 2, ♀ ♀ ♂.

Formica congerens Smith, Trans. Entom. Soc. London 2^o IV. 7. 1858 p. 278, ♀ ♀ ♂.

Formica congerens Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 5 n. 8.

Formica congerens Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 46, ♀, 47, ♀ & 48, ♂.

Formica congerens Lespes, Ann. sc. nat. Zool. 4^o XIX. 1863 p. 241; T. 6 F. 12.

Formica pratensis Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 13 n. 358.

¹ Ad Termitae spectare videtur.

Formica congerens Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 7 n. 2, ♀ ♀ ♂.

Formica congerens Smith, Entomol. Annual f. 1865 p. 87, ♀ ♀ ♂.

Formica congerens Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 239.

Formica congerens Smith, Entomol. Annual f. 1866 p. 126.

Formica congerens Hagens, Berlin. entom. Zeitschr. XII. 1868 p. 266 n. 2.

Formica congerens H. Müller, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1872 p. 63; T. 2 F. 34

Formica congerens H. Müller, Befrucht. d. Blumen 1873 p. 464. [& 35.]

Formica rufa st. *pratensis* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 52, ♀ ♀ ♂.

Formica pratensis Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 184.

Formica pratensis Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XIV. P. 75. 1875 p. 58 n. 2 & p. 61 n. 7.

Formica pratensis Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 6 n. 1.

Formica congerens E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 205 n. 2, ♀ ♀ ♂.

Formica pratensis Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 184 & 189 n. 3, ♀ ♀ ♂.

Formica pratensis Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5^a 1882 p. 441.

Formica pratensis Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 141, 142 & 143, ♀ ♀ ♂.

Formica congerens W. White, Ants & their Ways 1883 p. 250 n. 2, ♀ ♀ ♂.

Formica pratensis Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 136 n. 2.

Formica pratensis Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 138 n. 5.

Formica pratensis Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 138 n. 6.

Formica pratensis Wasmann, Deutschl. entom. Zeitschr. XXXI. 1887 p. 109.

Formica rufa st. *pratensis* Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 55.

var. rufo-pratensis For. — ♀ ♀ — Eur. [56, ♀].

Formica rufa st. *rufo-pratensis* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 53, ♀ &

var. truncicola-pratensis For. — ♀ ♀ — Eur. [& 56, ♀].

Formica rufa st. *truncicola-pratensis* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 53, ♀

pressilabris Nyl. — ♀ ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.; As. bor. [22, ♀].

Formica pressilabris Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 911 n. 10, ♀ ♀ ♂; T. 18 F. 21.

Formica pressilabris Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 1047 n. 10, ♀.

Formica pressilabris Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 27 n. 7.

Formica pressilabris Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 339 n. 13, ♀ ♀ ♂.

Formica pressilabris Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 10 n. 13, ♀.

Formica pressilabris Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 45 n. 10, ♀ ♀ ♂.

Formica pressilabris Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 46, ♀, 47, ♀ & 48, ♂.

Formica pressilabris Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 22 n. 7.

Formica pressilabris Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 239. [♀ ♀ ♂].

Formica exsecta st. *pressilabris* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 55,

Formica pressilabris Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 182.

Formica pressilabris Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 179, 185 & 188 n. 6, ♀ ♀ ♂.

Formica pressilabris Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 140, 141 & 143, ♀ ♀ ♂.

var. exsecto-pressilabris For. — ♀ ♀ ♂ — Eur. [p. 52, ♀, 55, ♀ & 57, ♂].

Formica exsecta st. *exsecto-pressilabris* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874

primitiva Heer! — ♂ — Eur.: Helvetia.

Formica primitiva Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 139 n. 40, ♂; T. 11 F. 6.

Formica primitiva Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Formica primitiva Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 171.

Formica primitiva Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 16 n. 40.

primordialis Heer! — ♀ — Eur.: Helvetia.

Formica primordialis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 120 n. 19, ♀; T. 9. F. 3.

Formica primordialis Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 645.

Formica primordialis Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 165.

procera Heer! — ♀ — Eur.: Helvetia.

Formica procera Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 111 n. 11, ♀; T. 8 F. 5^{a-c}.
Formica procera Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 645.

Formica procera Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 163.

Formica procera Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 6 n. 11; T. 1. F. 1.
pulchella Heer! — ♂ — Eur.: Helvetia.

Formica pulchella Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 142 n. 45, ♂; T. 11 F. 9.

Formica pulchella Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Formica pulchella Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 172.

Formica pulchella Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867, p. 17 n. 45.

pumila Heer! — ♀ ♂ — Eur.: Croatia.

Formica pumila Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 137 n. 37, ♀ ♂; T. 11 F. 15^a.

Formica pumila Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

[♀, b] ♂.

Formica pumila Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 170.

Formica pumila Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 16 n. 37.

purpureascens Lowne! — ♀ ♀ — Austr.

Formica purpureascens Lowne, Entomologist II. 1865 p. 331 n. 14, ♀ ♀.

pusilla Deg.! — Am.: Cayenne, Surinam.

— Ph. F. Gmelin, Onomatol. hist. nat. 1766 III. p. 924.

— Adanson, Martini: Reise n. Senegal 1772 p. 146.

Formica pusilla Degeer, Mém. hist. insect. III. 1773 p. 611 n. 9; T. 31 F. 23-24.

Formica pusilla Martini, Allg. Gesch. d. Nat. II. 1775 p. 261.

— Fermín, Martini: Beschr. v. Surinam II. 1775 p. 295.

Formica pusilla Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. III. 1780 p. 397 n. 9; T. 31 F. 23-24.

Formica pusilla Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 761 n. 340.

Formica pusilla Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 503 n. 61.

Formica nana Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 263, ♀.

pyrrhocephala Motsch.! — ♀ — As.: Ceylon.

Formica pyrrhocephala Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXVI. 3. 1863 p. 11, ♀.

quadrata Holl! — Patria?

Formica quadrata Holl, Handb. d. Petrefactenk. 1829 p. 140.

rediana Leach! — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Gallia mer.

Formica Rediana Leach, Zool. Journ. II. 1825 p. 291 n. 10, ♀ ♀ ♂.

Formica Rediana Leach, Rissö: Hist. nat. Europ. merid. V. 1826 p. 232, ♀ ♀ ♂.

Formica Rediana Leach, Entom. Arch. I. 1827. p. 4 n. 10, ♀ ♀ ♂.

rubiginosa Latr.¹⁾ — ♀ — Eur.

Formica rubiginosa Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 170, ♀.

Formica rubiginosa Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 127 n. 9, ♀.
rufa L.²⁾ — ♀ ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.; As. bor.

— Rajus, Hist. Insect. 1710 p. 69.

— Linné, Acta lit. & sc. Suec. IV. 1736 p. 131 n. 4.

— Linné, Svensk. Vet.-Akad. Handl. II. 1741 p. 39.

— Linné, Fauna Suec. 1746 p. ? n. 1020.

— Gould, Account Engl. Ants 1747 II. p. 1.

— Brünnich, Pontoppidan: Norg. natural. Hist. 1752 p. 228 n. 2.

— Adanson, Hist. nat. Scenegal 1757 p. 262.

¹⁾ = ? *Lasius umbratus* Nyl. (Rog.).

²⁾ *Vide:* st. *integra* Nyl.

» *obscuripes* For.

» *pratensis* Deg.

» *truncicola* Nyl.

- Formica rufa* Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1755 p. 580 n. 2.
Formica rufa Brünnich, Prodr. insectol. Siaelland 1761 p. 19.
Formica rufa Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 426 n. 1721.
Formica rufa Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 313 n. 836.
Formica rufa O. F. Müller, Fauna insect. Fridrichsdal 1764 p. 75 n. 656.
Formica rufa Ph. F. Gmelin, Onamatol. hist. nat. III. 1766 p. 922.
Formica rufa Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 962 n. 3.
Formica rufa Berkenhout, Outlin. Nat. Hist. Gr. Britain I. 1769 p. 169 n. 2.
Formica rufa Degeer, Mém. hist. Insect. II. 1. 1771 p. 1053 n. 1; T. 41 & 42 F. 1-11.
Formica rufa Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 391 n. 4.
Formica rufa Martini, Allg. Gesch. d. Natur II. 1775 p. 254.
Formica rufa Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 912 n. 3; T. 27 F. 15.
Formica rufa O. F. Müller, Zool. Dan. prodrom. 1776 p. 166 n. 1932.
Formica rufa Schröter, Abh. versch. Gegenst. Naturg. I. 1776 p. 252.
Formica rufa J. B. Fischer, Naturg. v. Livland 1778 p. 161 n. 405.
Formica rufa Göze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. II. 2. 1779 p. 305 n. 1; T. 41 & 42 F. 1-11.
Formica rufa Needham, Mém. acad. sc. Bruxelles II. 1780 p. 295 & 325; T. 11.
Formica rufa Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 489 n. 6.
Formica rufa Schrank, Enum. insect. Aust. 1781 p. 414 n. 834.
Formica rufa Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 74 n. 324.
Formica rufa Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 308 n. 7.
Formica rufa Ström, Danske Vid. Selsk. Skrift. Nya Saml. III. 1788 p. 281 n. 63.
Formica rufa Razoumowski, Hist. nat. Jorat. I. 1789 p. 223 n. 278.
Formica rufa Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 332 n. 2.
Formica rufa Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2798 n. 3.
Formica rufa Rossi, Fauna Etrusca II. 1790 p. 113 n. 936.
Formica ferruginea Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 512; T. 60 F. 10.
Formica rufa J. B. Fischer, Verh. Naturg. Livland Ed. 2^a 1791 p. 347 n. 800.
Formica rufa Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 492 n. 9.
Formica rufa Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 351 n. 8.
Formica rufa Cederhjelm, Faun. Ingrie. prodr. 1798 p. 180 n. 555.
Formica dorsata Panzer, Faun. Insect. German Init. V. 1798 fasc. 54, ♀ T. 1.
Formica rufa Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 39, ♀ ♀ ♂.
Formica rufa Lamarck, Syst. anim. s. vert. 1801 p. 268 n. 124.
Formica rufa Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 143, ♀ ♀ ♂; T. 5 F. 25 AB, ♀, C, ♂, GH, ♀.
Formica rufa Schrank, Fauna Boica II. 1. 1802 p. 408 n. 2285.
Formica rufa Schrökenstein, Verz. d. Halbkäfer etc. 1802 p. 35 n. 168.
Formica rufa Walckenacr. Fauna Paris. II. 1802 p. 160 n. 4.
Formica rufa Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 398 n. 11, ♀ ♀ ♂.
Lasius emarginatus Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 416 n. 2, ♂ [p. p.].
Formica rufa Bechstein & Seharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 287 n. 2.
Formica rufa Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 255 n. 4.
Formica dorsata Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 216.
Formica rufa C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. 4. 1807 p. 140.
Formica rufa Illiger, Rossi: Fauna Etrusca Ed. 2^a II. 1807 p. 186 n. 936.
Formica rufa Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 272, ♀ ♀ ♂.
Formica rufa Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 126.
— Huber, Rech. s. l. moeurs Fourm. indig. 1810 p. ?.
Formica rufa Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 95 n. 4.
Formica rufa Bechstein, Forstinsectol. 1818 p. 148 n. 313 & p. 507 n. 27.
Formica dorsata v. d. Höven, Bijdr. natuurk. Wet. I. 1826 p. 441 n. 15.

- Formica rufa* Brullé, Expéd. scient. Morée. Zool. II. 1832 p. 326 n. 723.
- Formica rufa* Ratzeburg, Nov. acta acad. nat. curios. XVI. 1. 1832 p. 176; T. 9 F. 1-21, ♀.
- Formica rufa* Brandt & Ratzeburg, Medic. Zool. II. 1833 p. 168.
- Formica rufa* Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 281.
- Formica rufa* Conway, Magaz. of Nat. Hist. VII. 1834 p. 266-267.
- Formica rufa* Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 311 n. 4.
- Formica rufa* W. Kirby, Trans. Entom. Soc. London I. 2. 1835 Proc. p. XXV.
- Formica rufa* Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 201 n. 3, ♀ ♀ ♂.
- Formica rufa* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 448 n. 3, ♀ ♀ ♂.
- Formica obsoleta* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 449 n. 5, ♀ ♀.
- Formica lugubris* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 449 n. 6, ♂.
- Formica rufa* Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 450 n. 8, ♀ ♀ ♂.
- Formica rufa* Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1838. 1839 p. 54 n. 5.
- Formica rufa* Curtis, Brit. Entom. XVI. 1839 p. 752, (♀ ♀ ♂); T. 752.
- Formica rufa* Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 386 n. 3.
- Formica rufa* Imhof & Labram, Insect. d. Schweiz III. 1842; T. 37 F. 10 (♂), 2 (♀) & 3 (♀).
- Formica rufa* Robert, Ann. sc. nat. Zool. 2. XVIII. 1842 p. 151-158.
- Formica rufa* Smith, Trans. Entom. Soc. London III. 2. 1842 p. 151-154.
- Formica rufa* Ratzeburg, Forstinesect. III. 1844 p. 43 n. 1; T. 4 F. 8.
- Formica rufa* Boheman, Öfvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. I. 1844 p. 155-159.
- Formica rufa* Plant, Zoologist II. 1844 p. 473-474.
- Formica rufa* Guérin, Iconogr. règn. anim. VII. Insect. 1845 p. 421; T. 69 F. 1.
- Formica rufa* Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 902 n. 5, ♀ ♀ ♂; T. 18 F. 16 ♀.
- Formica rufa* Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 1047 n. 5.
- Formica rufa* Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 1059 n. 2.
- Formica rufa* Nagel, Deutsch. naturh. Zeitg. I. 1846 p. 549.
- Formica rufa* Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3^a Insect. II. 1849; T. 117 F. 2.
- Formica rufa* Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 26 n. 2.
- Formica rufa* var. major Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 29, ♀.
- Formica rufa* Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 13 n. 3, ♀ ♂ ♀.
- Formica polycetena* Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 15 n. 4, ♀ ♀ ♂.
- Formica truncicola* Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 21 n. 7, ♀ (excl. ♀ ♂).
- Formica rufa* Lacaze-Duthiers, Ann. sc. nat. Zool. 3. XIV. 1850; T. 3 F. 5-9.
- Formica rufa* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 23 & 136 n. 2, ♀ ♀ ♂.
- Formica polycetena* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 25 & 137 n. 3, ♀ ♀ ♂.
- Formica piniphila* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 28 & 138 n. 4, ♀ ♀ ♂.
- Formica rufa* Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 159 n. 2.
- Formica polycetena* Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 160 n. 3.
- Formica piniphila* Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 160 n. 4.
- Formica rufa* Kirchner, Lotos V. 1855 p. 223-224. [& 19 ♀].
- Formica rufa* Smith, Trans. Entom. Soc. London 2. III. 3. 1855 p. 100 n. 1, ♀ ♀ ♂; T. 9 F. 13 (♂).
- Formica rufa* Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 328 n. 9, ♀ ♀ ♂.
- Formica rufa* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4. V. 1856 p. 60 n. 14, ♀ ♀ ♂; T. 3 F. 3 (♀).
- Formica rufa* Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 9 n. 9, ♀.
- Formica rufa* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 3 n. 2.
- Formica rufa* Smith, Catal. Brit. fossor. Hymen. 1858 p. 4 n. 1, ♀ ♀ ♂; T. 1 F. 1, 3, 2, 9, 3, ♀ & 4-7.
- Formica apicalis* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 49 n. 168, ♀.
- Formica rufa* Lespes, Ann. sc. nat. Zool. 4. IX. 1858 p. 241.
- Formica rufa* Kolenati, Wien. entom. Monatssechr. II. 1858 p. 86-87; T. 1.
- Formica rufa* Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 5 n. 7.
- Formica rufa* Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. 5. V. 1860 p. 39 n. 3, ♀ ♀ ♂.

- Formica rufa* Dumeril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 931 n. 5.
Formica rufa Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 46, ♀, 47, ♀ & 48, ♂.
Formica rufa Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg II. 2. 1862 p. 117, ♀♀♂.
Formica rufa Fenger. Arch. f. Naturg. XXVIII. P. I. 1862; T. 10 F. 2 & 15, T. 11 F. 23 & 30.
Formica rufa Bemmelen, Tijdschr. nederl. entom. Vereen. V. 1862 p. 21.
Formica rufa Schenck. Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 7 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Formica rufa Taschenberg, Hymen. Deutschl. '86; p. 239.
Formica rufa Hagens, Berlin. entom. Zeitschr. XII. 1868 p. 265 n. 1.
Formica rufa Grimm, Bull. acad. sc. St. Pétersbourg XIV. 1869 p. 73; T. 14 F. 6.
Formica rufa Robinson, Entom. M. Magaz. VIII. 1872 p. 185-187.
Formica rufa Buchanan-White, Scott. Natural. I. 1872 p. 216-222 & 258-263.
Formica rufa Brischke, Schrift. naturf. Ges. Danzig N.F. III. 2. 1873 Art. 7 p. 4.
Formica rufa Forcl, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 52, 55, 57 & 364. ♀♀♂.
Formica rufa Er. André. Rev. & mag. zool. [3] II. 1874 p. 184.
Formica rufa Altum, Forstzoologie III. 2. 1875 p. 239.
Formica rufa Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. [2] XIV. P. 75. 1875 p. 57 n. 1 & 59 n. 3.
Formica rufa Lubbock, Monthly Microsc. Journ. XVIII. 1877; T. 192 F. 3, 4 & 7.
Formica rufa Flögel, Zeitschr. f. wissenschaft. Zool. XXX. Suppl. 1878 p. 568 n. 1.
Formica rufa Bignell, Entom. M. Magaz. XVI. 1880 p. 267 & 268.
Formica rufa E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 204 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Formica rufa Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 357 n. 6, ♀ ♀ ♂. [6 & 9].
Formica rufa Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 184, 187 & 189 n. 2, ♀♀♂; T. 1, 5.
Formica rufa Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5^a 1882 p. 441; T. 2 F. 5, (♀).
Formica rufa Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 141, 142 & 143, ♀ ♀ ♂.
Formica rufa Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 600 n. 6, ♀ ♀ ♂.
Formica rufa W. White, Ants & their Ways 1883 p. 249 n. 1; F. 30, ♀ ♀ ♂.
Formica rufa Poujade, Ann. soc. entom. France (6) III. 1883 Bull. p. 139.
Formica rufa Collett, Entom. M. Magaz. XX. 1884 p. 42.
Formica rufa Mathews, Entom. M. Magaz. XX. 1884 p. 209-210.
Formica rufa Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1884 p. 57-65.
Formica rufa Ritzema, Bos: Bijdrage tot de Kennis etc. Groningen 1885 80.
Formica rufa Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Hist. Philadelphia 1887 p. 335.
Formica rufa Wasmann, Tijdschr. v. Entom. XXX. 1887 Versl. p. CIX.
Formica rufa Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 234 n. 2.
Formica rufa Mac Cook, Ann. & Mag. Nat. Hist. 6 II. 1888 p. 189-192.
Formica rufa Reuter, Entom. Tidskr. IX. 1888 p. 55-90.
Formica rufa Carpentier, Mém. soc. Linn. Nord de la France VII. 1889 p. 70-78.
Formica rufa st. rufa Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 55.
Formica rufa Beyer, Jena. Zeitschr. f. Naturw. XXV. 1890 p. 26-112; T. 3 & 4.
rufibarbis Fabr. — ♀ ♀ ♂ — Eur.; As. occ. et bor., China; Am. bor.
Formica spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 428 n. 4.
Formica rufa Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 452 n. 4 [nec Linné].
Formica pratensis Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 501 n. 2 [nec Degeer].
Formica rufibarbis Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 355 n. 20. ♀.
Formica obsoleta Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 38, ♀ ♀ ♂.
Formica cunicularia Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 40. ♀ ♀ ♂.
Formica cunicularia Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 151, ♀ ♀ ♂; T. 5 F. 30 A, ♂, 31 A, ♀, 30 C, ♂.
Formica cunicularia Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 161 n. 5.
Formica rufibarbis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 402 n. 26.
Formica cunicularia Panzer, Krit. Revis. II. 1806 p. 216.

- Formica rufibarbis* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 273, ♀ ♀ ♂.
Formica cunicularia Brullé, Expéd. scient. Morée. Zool. II. 1832 p. 326 n. 724.
Formica cunicularia Losana, Mem accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 316.
Formica rufa Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 318 [nec L. & auct.].
Formica cunicularia Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 203 n. 5, ♀ ♀ ♂.
Formica cunicularia Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 386 n. 5.
Formica cunicularia Siebold, Zeitschr. f. Entom. IV. 1843 p. 388, ♀; T. 2 F. 1.
Formica cunicularia Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 913 n. 11, ♀ ♀ ♂; T. 18 F. 17 (♀), 18
Formica cunicularia Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 1059 n. 3. [♀], 19 (♂) & 25-27.
Formica cunicularia Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 25 n. 9, ♀ ♀ ♂.
Formica stenoptera Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 26 n. 10, ♀ ♀.
Formica cunicularia Smith, List Brit. Anim. Brit. Mus. P. 6. Acul. 1851 p. 116, ♀ ♀ ♂.
Formica cunicularia Fink, Trans. Entom. Soc. London (2. I. 1851 Proc. p. 82.
Formica cunicularia Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 40, 139 & 145 n. 9, ♀ ♀ ♂.
Formica cunicularia Schenck, Stettin. Entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 141.
Formica cunicularia Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 161 n. 9.
Formica cunicularia Smith, Trans. Entom. Soc. London 2 III. 3. 1855 p. 103 n. 3, ♀ ♀ ♂; T. 9 F. 14, ♂.
Formica cunicularia Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 342 n. 15, ♀ ♀ ♂.
Formica cunicularis Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 64 n. 18, ♀ ♀ ♂.
Formica cunicularia Mayr, Progr. Realschule Pest 1856 p. 11 n. 15, ♀.
Formica cunicularia Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 5 n. 8; T. 3 F. 12, 13 & 23.
Formica cunicularis Smith, Catal. Brit. fossor. Hymen. 1858 p. 8 n. 4, ♀ ♀ ♂.
Formica cunicularia Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 6 n. 12.
Formica cunicularia Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 235 n. 11.
Formica cunicularia Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 42 n. 6, ♀ ♀ ♂.
Formica cunicularia Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 47, ♀ & 48, ♀ ♂.
 — Ebrard, Bibl. univ. Suisse 1861 p. ?.
Formica cunicularia Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 7 n. 6, ♀ ♀ ♂.
Formica cunicularia Goureau, Bull. soc. sc. hist. nat. Yonne 1866 p. ?.
Formica cunicularia Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 239.
Formica fusca st. *rufibarbis* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 53, ♀ ♀ ♂.
Formica cunicularia Smith, Entom. M. Magaz. XI. 1874 p. 111.
Formica rufibarbis Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 185.
Formica rufibarbis Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 7 n. 3.
Formica cunicularia E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 206 n. 5, ♀ ♀ ♂.
Formica rufibarbis Er. André, Spec. Hymén. Europe II. 1882 p. 182, 186 & 189 n. 11 ♀ ♀ ♂; T. 2 F. 7, ♀.
Formica rufibarbis Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5. 1882 p. 80.
Formica rufibarbis Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 141, 142 & 143, ♀ ♀ ♂.
Formica cunicularia W. White, Ants & their Ways 1883 p. 252 n. 5, ♀ ♀ ♂.
Formica rufibarbis Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 379, ♀; T. 11 F. 8, 9 & 19.
Formica rufibarbis Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 235 n. 4.
Formica fusca st. *rufibarbis* Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 56.
var. cinereo-rufibarbis For. — ♀ ♀ ♂ — Eur. [♀, 57, ♀ & 58, ♂].
Formica fusca st. *cinerero-rufibarbis* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 55.
var. clara For. — ♀ — As.: Turcia.
Formica rufibarbis var. *clara* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 206, ♀.
var. fusco-rufibarbis For. — ♀ ♀ — Eur. & 57, ♀.
Formica fusca st. *fusco-rufibarbis* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 54, ♀.
var. rufibarbis-subrufa Mayr — As.: Turcestanica.
Formica rufibarbis-subrufa Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 27.

ruficeps Motsch. ! — ♀ — As.: Java.

Formica ruficeps Motschulsky, Bull. soc. natural Moscou XXXVI. 3. 1863 p. 12, ♀.

ruficornis Gmel. ! — Eur.

— Zschach, Mus. Leskean. 1780 p. 51 n. 541.

Formica ruficornis Guérin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2805 n. 56.

Formica ruficornis Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 505 n. 8.

rupestris Leach! — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Gallia mer.

Formica rupestris Leach, Zool. Journ. II. 1823 p. 291 n. 9, ♀ ♀ ♂.

Formica rupestris Leach, Risso: Hist. nat. Europ. merid. V. 1826 p. 234, ♀ ♀ ♂.

Formica rupestris Leach, Entom. Arch. I. 1827 p. 4 n. 9, ♀ ♀ ♂.

sanguinea Latr. — ♀ ♀ ♂ — Europ.; As. bor.; Am. bor.

Formica sanguinea Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 37, ♀.

Formica sanguinea Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 150, ♀; T. 5 F. 29.

Formica sanguinea Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 272, ♀ ♀ ♂.

— P. Huber, Rech. s. l. moeurs Fourm. indig. 1810; T. 2 F. 5-7.

Formica sanguinea Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 96 n. 7.

Formica sanguinea Lamarek, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 312 n. 7.

Formica sanguinea Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 203 n. 4, ♀ ♀ ♂.

Formica sanguinea Blanchard, Hist. nat. Insect. III. 1840 p. 386 n. 4.

Formica sanguinea Smith, Zoologist I. 1843 p. 262. [28-29 (♂)].

Formica dominula Nylander, Actasoc. sc. Fennie. II. 3. 1846 p. 905 n. 6, ♀ ♀ ♂; T. 18 F. 15 (♀) &

Formica dominula Nylander, Acta soc. sc. Fennie. II. 3. 1846 p. 1047 n. 6.

Formica dominula Nylander, Acta soc. sc. Fennie. III. 1. 1849 p. 26 n. 3.

Formica sanguinea Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 20 n. 6, ♀.

Formica sanguinea Smith, List Brit. Anim. Brit. Mus. P. 6 Acul. 1851 p. 115, ♀ ♀ ♂.

Formica sanguinea Tischbein, Stettin. entom. Zeitg. XII. 1851 p. 295-297, ♀.

Formica sanguinea Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 36, 139 & 145 n. 7, ♀ ♀ ♂.

Formica sanguinea Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 161 n. 7.

Formica sanguinea Smith, Trans. Entom. Soc. London 2(II) III. 3. 1855 p. 101 n. 2, ♀ ♀ ♂; T. 9 F. 12 (♂).

Formica sanguinea Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 336 n. 12, ♀ ♀ ♂.

Formica sanguinea Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 62 n. 16, ♀ ♀ ♂.

Formica sanguinea Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 10 n. 12, ♀.

Formica sanguinea Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 4 n. 5; T. 3 F. 10.

Formica sanguinea Smith, Catal. Brit. fossor. Hymen. 1858 p. 6 n. 3, ♀ ♀ ♂.

Formica sanguinea Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 6 n. 10, ♀ ♀ ♂.

Formica sanguinea Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860. p. 41 n. 4, ♀ ♀ ♂.

Formica sanguinea Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 46, ♀, 47, ♀, 48, ♀, 48, ♂.

Formica sanguinea Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVI. 1861 p. 192 n. 2.

Formica sanguinea Hagens, Stettin. entom. Zeitg. XXII. 1861 p. 284 n. 107, ♀.

Formica sanguinea Fenger, Arch. f. Naturg. XXVIII. P. 1. 1862; T. 10 F. 3 & 16, T. 11 F. 24.

Formica sanguinea Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 7 n. 4, ♀ ♀ ♂.

Formica sanguinea Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 239.

Formica sanguinea Allen, Proc. Essex Instit. V. 1866 Comm. p. 14-16.

Formica sanguinea Hagens, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 Correspbl. p. 51.

Formica sanguinea Hagens, Berlin. entom. Zeitschr. XI. 1867 p. 103 n. 1.

Formica sanguinea Smith, Entomol. Annual f. 1868 p. 93-95.

Formica sanguinea Lefroy, Sci. Gossip 1871 p. 272.

Formica sanguinea Gentry, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1873 p. 298-299.

Formica sanguinea Forcl, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 52, 55, 57, 219, 324 &

Formica sanguinea Er. André, Rev. & mag. Zool. (3) II. 1874 p. 183. [358, ♀ ♀ ♂].

- Formica sanguinea* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XIV. p. 75. 1875 p. 57 n. 1.
Formica sanguinea Lubbock, Journ. Linn. Soc. Zool. XIII. 1877 p. 217; T. 17 F. 2.
Formica sanguinea Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1877 p. 134.
Formica sanguinea Treat, Amer. Natural XIII. 1879 p. 707-708.
Formica sanguinea Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1880 p. 378.
Formica sanguinea E. Saunders, Trans. Entom. Soc. London 1880 p. 205 n. 3. ♀ ♂.
Formica sanguinea Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 180, 185 & 188 n. 7, ♀ ♂; T. 9.
Formica sanguinea Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5 1882 p. 441; T. 1 F. 6, (♀). (F. 18, ♀).
Formica sanguinea Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 140 & 142, ♀ ♀ ♂.
Formica sanguinea W. White, Ants & their Ways 1883 p. 251 n. 4; F. 29, 31-33.
Formica sanguinea Clarkson, Canad. Entomol. XV. 1883 p. 217.
Formica sanguinea Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 138 n. 5 & 139 n. 7.
Formica sanguinea Provancher, Addit. faune Canada Hymén. 1887 p. 233 n. 1.
Formica sanguinea — Tijdschr. v. Entom. XXX. 1887 Versl. p. CVIII.
Formica sanguinea Wasmann, Deutsch. entom. Zeitschr. XXXI. 1887 p. 109.
Formica sanguinea Lubbock, Journ. Linn. soc. Zool. XX. 1888 p. 118.
Formica sanguinea Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 56.
Formica sanguinea Wasmann, Kolonien d. Amcisen 1891 p. 45.
saxicola Buckl.! — ♀ ♀ — Am.: Texas.
Formica saxicola Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 166 n. 24. ♀ ♀.
schaufussii Mayr — ♀ — Am. bor.
Formica Schaufussi Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 493, ♀; Tab. F. 6.
Formica Schaufussi Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 951.
Formica Schaufussi Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1880 p. 377.
Formica Schaufussi Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 427. ♀ ♂.
Formica Schaufussi Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Hist. Philadelphia 1887 p. 29.
scorpio major Christ! — Am.
Formica scorpio major Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 518 [s. descr.].
scorpio minor Christ! — Am.
Formica scorpio minor Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 518 [s. descr.].
septentrionalis Buckl.! — ♀ ♀ — Am.: Michigan, Illinois.
Formica septentrionalis Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 161 n. 14. ♀ ♀.
seuberti Heer! — Eur.: Helvetia.
Formica Seuberti Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 127 n. 27; T. 9 F. 12.
Formica Seuberti Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 645.
Formica Seuberti Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 167.
siamica alba Christ! — Afr.: Senegal.
Formica Siamica alba Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 518 [sine descr.].
siamica rubra Christ! — Afr.: Barbaria.
Formica Siamica rubra Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 518 [sine descr.].
simulata Smith — ♀ — As.: India.
Formica simulata Smith, Scient. Res. 2^d Yarkand Miss. 1878 p. 10 n. 26. ♀.
strenua Hal.! — ♀ — Am.: Patagonia.
Formica strenua Haliday, Trans. Linn. Soc. London XVII. 3. 1836 p. 329 n. 53. ♀.
subpicea Motsch.! — As.: Ceylon.
Formica subpicea Motschulsky, Bull. soc. natural. Moscou XXXVI. 3. 1863 p. 12.
subrufa Rog. — ♀ — Eur.: Hispania.
Formica subrufa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 236 n. 12. ♀.
Formica subrufa Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 46, ♀.
Formica subrufa Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 183.

Formica cinerea var. Mayr. Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 7 n. 4.

Formica subrufa Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 181 n. 12, ♀.

Formica fusca st. *subrufa* Emery, i. l.

subsericea Say — ♀ ♂ — Am.: Indiana.

Formica subsericea Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 289 n. 7, ♀ ♂.

Formica subsericea Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 734 n. 7, ♀ ♂.

subspinosa Buckl.! — ♀ — Am.: Texas. n. 30, ♀.

Formica Hypochira *subspinosa* Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 169
tejonia Buckley! — ♂ — Am.: California.

Formica tejonia Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 161 n. 16, ♂.

tenuissima Buckl.! — ♀ — Am.: Texas.

Formica tenuissima Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 162 n. 17, ♀.

testacea Gmel.! — Eur.

— Zschach, Mus. Leskean. 1780 p. 81 n. 537.

Formica testacea Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2804 n. 54.

Formica testacea Olivier, Eneycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 501 n. 6.

testaceipes Leach! — ♀ ♂ — Eur.: Gallia mer.

Formica testaceipes Leach, Zool. Journ. II. 1825 p. 290 n. 3, ♀.

Formica testaceipes Leach, Risso: Hist. nat. Europ. merid. V. 1826 p. 230, ♀ ♂.

Formica testaceipes Leach, Thon. Entom. Arch. I. 1827 p. 4 n. 3, ♀.

tomentosa Reich! — Am.: Cayenne.

Formica spec. Olivier, Act. soc. hist. nat. Paris I. 1792 p. 122 n. 78.

Formica tomentosa Reich, Magaz. d. Thierr. I. 1793 p. 132.

triangularis Say! — ♀ ♂ — Am.: Indiana.

Formica triangularis Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 285 n. 5, ♀ ♂.

Formica triangularis Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 733 n. 5, ♀ ♂.

trigona Presl! — Eur. (succinum).

Formica trigona Presl, Delic. Pragens. I. 1822 p. 198.

tropica Smith! — ♀ — As.: Gilolo.

Formica tropica Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 37 n. 6, ♀.

truncicola Nyl. — ♀ ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.; As. bor.

Formica truncicola Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1816 p. 907 n. 8, ♀ ♀.

Formica truncicola Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 26 n. 4.

Formica truncicola Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 29, ♂.

Formica truncicola Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 21 n. 7, ♀ ♂ /excl. ♀.

Formica truncicola Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 33, 139 & 145 n. 6, ♀ ♀ ♂.

Formica truncicola Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 160 n. 6.

Formica truncicola Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 334 n. 11, ♀ ♀ ♂.

Formica truncicola Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 10 n. 11, ♀.

Formica truncicola Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 5 n. 9.

Formica truncicola Meinert, Naturv. Afl. Dansk. Vid. Selsk. '50 V. 1860 p. 42 n. 5, ♀ ♀ ♂.

Formica truncicola Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 16, ♀ & 18, ♀ ♂.

Formica truncicola Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1861 p. 7 n. 3, ♀ ♀ ♂.

Formica truncicola Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 239.

Formica rufa st. *truncicola* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 52, ♀ ♀ ♂.

Formica truncicola Fr. André, Rev. & mag. zool. 3. II. 1874 p. 184.

Formica truncicola Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2) XIV. P. 75. 1875 p. 58 n. 2.

Formica truncicola Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 6 n. 2.

Formica truncicola Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 141, 142 & 143, ♀ ♀ ♂.

Formica truncicola Fr. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 183, 187 & 189 n. 4, ♀ ♀ ♂.

Formica rufa st. *truncicola* Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 55.

var. obscuriventris Mayr — Am. bor.

Formica truncicola var. obscuriventris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 951.

truncorum Fabr.¹⁾ — Eur.: Moravia.

Formica truncorum Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 403 n. 31.

ungeri Heer — Eur.: Croatia.

Formica Ungerii Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 128 n. 28; T. 10 F. 1 [p.p.]

Formica Ungerii Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 645.

Formica Ungerii Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 168.

Formica Ungerii Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 13 n. 28.

Formica Ungerii Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 53.

venosa Gmel. — Patria?

— Zschach, Mus. Leskean. 1788 p. 81 n. 533.

Formica venosa Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2804 n. 51.

Formica venosa Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 504 n. 3.

vestita Smith! — ♀ — Afr.: Port Natal.

Formica vestita Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 32 n. 112, ♀.

vinsonnella Duf.! — Afr.: Réunion.

— Savigny, Descr. d'Égypte T. 20 F. 5.

Formica vinsonnella Dufour, Ann. soc. entom. France (4) IV. 1864 p. 210.

virginiana Buckl.! — ♀ — Am.: Washington.

Formica Virginiana Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 159 n. 11, ♀.

voltans Christ! — As.: India.

Formica voltans Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 518 [s. descr.].

zealandica Smith! — ♀ — Austr.: New Zealand.

Formica Zealandica Smith, Trans. Entom. Soc. London 1878 p. 6, ♀.

Formica Zealandica Hutton, Catal. New Zealand Dipt. etc. 1881 p. 111, ♀.

POLYERGUS

Latreille, Hist. nat. Crust. & Insect. XIII. 1805 p. 256.

πολιέργος, laboriosus; ἔργον, pugna.

Synon.: Formica Latreille, Fabricius & auct. ant.

lucidus Mayr²⁾ — ♀ ♀ ♂ — Am.: Connecticut.

Polyergus lucidus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 952, ♀ ♀ ♂.

Polyergus lucidus Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1879 p. 140.

Polyergus lucidus Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1880 p. 376-384; T. 19.

Polyergus lucidus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 424, ♀.

Polyergus rufescens st. lucidus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 200.

Polyergus lucidus Wasmann, Kolonien d. Ameisen 1891 p. 52.

rufescens Latr.³⁾ — ♀ ♀ ♂ — Eur. centr., Italia.

Formica rufescens Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 186, ♀ ♀.

Formica rufescens Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 186, ♀ ♀; T. 7 F. 38.

Formica testacea Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 400 n. 16, ♀.

Polyergus rufescens Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 256.

Polyergus rufescens Latreille, Gen. Crust. & Insect. I. 1806, T. 13 F. 5 & IV. 1809 p. 127.

¹⁾ = ? F. truncicola Nyl.

²⁾ Hym.: Formica Schaufussi Mayr.

³⁾ Vide: st. lucidus Mayr. — Hym.: Formica fusca L. & F. rufibarbis Fabr.

- Formica rufescens* Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 273, ♀ ♀ ♂.
 — P. Huber, Rech. s. l. moeurs Fourmis indig. 1810 p. 226; T. 2 F. 1-4.
- Formica rufescens* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 96 n. 8.
- Polyergus rufescens* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X. 1825 p. 177, ♀ ♀ ♂.
- Formica rubescens* Leach, Zool. Journ. II. 1826 p. 289 n. 1.
- Formica rubescens* Leach, Rissö: Hist. nat. Europ. merid. V. 1826 p. 229, ♀ ♀ ♂.
- Formica rubescens* Leach, Entom. Arch. I. 1827 p. 3 n. 1, ♀ ♀ ♂.
- Formica (Polyergus) rufescens* Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 324.
- Polyergus rufescens* Guérin & Percheron, Gen. d. Insect. livr. 3. P. 9. 1835; T. 4.
- Formica rufescens* Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 312 n. 8.
- Polyergus rufescens* Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 198 n. 1, ♀ ♀ ♂.
- Polyergus rufescens* Imhof & Labram, Insect. d. Schweiz. II. 1838; T. 35 F. 1(♂), 2(♀) & 3(♀).
- Formica (Polyergus) rufescens* Ratzeburg, Forst-insect. III. 1844 p. 44 n. 6. [F. 4.]
- Formica (Polyergus) rufescens* Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3^a Insect. II. 1849; T. 117.
- Polyergus rufescens* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 70 n. 23 & 137, ♀ ♀ ♂.
- Polyergus rufescens* Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 185 n. 23.
- Polyergus rufescens* Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 384 n. 1, ♀ ♀ ♂.
- Polyergus rufescens* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 74 n. 1, ♀ ♀.
- Polyergus rufescens* Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 15 n. 1, ♀.
- Polyergus rufescens* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 57 n. 1, ♀.
- Polyergus rufescens* Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 17 n. 1.
- Polyergus rufescens* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 244 n. 22.
- Polyergus rufescens* Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 44, ♀ ♀ ♂.
- Polyergus rufescens* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVI. 1861 p. 192 & 193 n. 6, ♀ ♂.
- Polyergus rufescens* Lespès, Ann. soc. nat. Zool. (4) XIX. 1863 p. 241; T. 6 F. 14.
- Polyergus rufescens* Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 13 n. 20, ♀ ♀ ♂.
- Polyergus rufescens* Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 238, ♀ ♀ ♂.
- Polyergus rufescens* Hagens, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIV. 1867 Correspbl. p. 52.
- Polyergus rufescens* Hagens, Berlin. entom. Zeitschr. XI. 1867 p. 104 n. 2.
- Polyergus rufescens* Hagens, Berlin. entom. Zeitschr. XII. 1868 p. 267 n. 3.
- Polyergus rufescens* Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. III. 6. 1870 p. 306 n. 1.
- Polyergus rufescens* Lefroy, Sc. Gossip 1871 p. 272.
- Polyergus rufescens* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 58 & 287, ♀ ♀ ♂.
- Polyergus rufescens* Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 181.
- Polyergus rufescens* Lubbock, Journ. Linn. Soc. Zool. XIII. 1877 p. 217; T. 7 F. 1.
- Polyergus rufescens* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 163-164; T. 1, 6 & 8.
- Polyergus rufescens* Fabre, Nouv. souv. entom. 1882 p. 140-152.
- Polyergus rufescens* Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5. 1882 p. 446; T. 1 F. 5 Q.
- Polyergus rufescens* Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 140, ♀ ♀ ♂.
- Polyergus rufescens* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 379 Q; T. 11 F. 5 & 6.
- Polyergus rufescens* Aurivillius, Entom. Tidskr. VII. 1886 p. 4 & 120.
- Polyergus rufescens* Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 56.
- Polyergus rufescens* Wasmann, Stettin. entom. Zeitg. LI. 1890 p. 302.
- Polyergus rufescens* Wasmann, Kolonien d. Ameisen 1891 p. 52.

texanus Buckl. — ♀ — Am.: Texas.

Polyergus Texana Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 170 n. 31, ♀.

MYRMECOCYSTUS

Wesmael. Bull. acad. sc. Belgique V. 1838 p. 766.

Emery & Forel. Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8. 1879 p. 449.
μέριξ, formica; κύστις, vesica.

Synon.: *Cataglyphis* Förster. Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. VII. 1850 p. 493.
καταγλυφίς, incisio.

Monocombus Mayr. Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 381 n. 4.
μόρος, solus; κόμβος, vinculum.

Formica Fabricius & auct. ant.

Tapinoma Smith.

aeneovirens (Lowne) Em. & For. — ♀ — Austr.: New South Wales.

Formica aeneovirens Lowne. Entomologist II. 1863 p. 276 n. 3, ♀.

Cataglyphis aeneovirens Mayr. Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 78 n. 1, ♀.

Myrmecocystus aeneovirens Emery & Forel. Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8. 1879 p. 449.
albicans (Rog.) Em. & For. — ♀ ♂ — Eur.: Hispania; Afr. bor.

Formica albicans Roger. Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 235 n. 10, ♀.

Cataglyphis albicans Roger. Verz. d. Formicid. 1863 p. 12 n. 355.

Cataglyphis albicans Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 402.

Cataglyphis albicans Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 952.

Cataglyphis albicans Mayr. Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 9 n. 3. p. 449.

Myrmecocystus viaticus st. *albicans* Emery & Forel. Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8. 1879

Myrmecocystus albicans Emery. Ann. mus. civ. Genova XV. 1880 p. 391.

Myrmecocystus viaticus st. *albicans* Emery. Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 527, ♀.

Myrmecocystus albicans Er. André. Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 168 & 174 n. 3, ♀ ♂.
[T. 9 F. 5, ♀ & 11, ♂.]

Myrmecocystus albicans Forel. Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. LXVII.
var. *lividus* André — ♀ — Afr. bor.; As.: Syria, Persia, Arabia.

Cataglyphis pallida Emery. Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 366 n. 11, ♀ [nee Mayr].

Myrmecocystus albicans var. *lividus* Er. André. Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 58, ♀.

Myrmecocystus albicans var. *lividus* Er. André. Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 168, ♀.
var. *viaticoides* André — ♀ — Eur.: Hispania; As.: Syria.

Cataglyphis albicans var. Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 952, ♀.

Myrmecocystus viaticus var. Emery. Ann. mus. civ. Genova XV. 1880 p. 390, ♀. [T. 3 F. 5.]

Myrmecocystus albicans var. *viaticoides* Er. André. Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 57 n. 6, ♀;

Myrmecocystus albicans var. *viaticoides* Er. André. Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 168, ♀.
altisquamis André — ♀ ♀ — Afr. bor.; As.: Syria.

Myrmecocystus altisquamis Er. André. Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 56 n. 5, ♀; T. 3 F. 6 & 7.

Myrmecocystus altisquamis Er. André. Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 169 & 171 n. 2, ♀ ♀.
[T. 9 F. 7.]

Myrmecocystus altisquamis Forel. Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. LVII. ♀ ♀.
bicoloripes (Walk.) Em. & For.¹⁾ — ♀ — Afr.: Aegyptus.

Cataglyphis bicoloripes Walker. List of Hymen. in Egypt 1871 p. 10 n. 42, ♀.

Myrmecocystus bicoloripes Emery & Forel. Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8. 1879 p. 449.
bombycinus (Rog.) André — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Sahara, Aegyptus. Mare rubrum.

— Savigny. Descr. d'Égypte 1812 T. 10 F. 20.

Formica bombycinus Roger. Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 232 n. 9, ♀ ♀ ♂; T. 7 F. 1.

Cataglyphis bombycinus Roger. Verz. d. Formicid. 1863 p. 12 n. 354.

Cataglyphis bombycinus Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 402.

¹⁾ Falso *Cataglyphis* seu *Myrmecocystus* describitur Emery.

- Camponotus phaenogaster Walker. List of Hymen. in Egypt 1871 p. 10 n. 40. ♀.
Cataglyphis argentata Radoszkowski, Horae soc. entom. Ross. XII. 1876 p. 140 n. 79.
Myrmecocystus bombycinus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 168, 171 & 173 n. 5.
cursor (Fonsc.) Em. & For. — ♀ ♀ ♂ — Eur. mer.; As.: Caucasus. [♀ ♀ ♂; T. 9 F. 4].
Formica cursor Fonscolombe, Ann. soc. entom. France (2) IV. 1846 Bull. p. LXIX, ♀ ♀ ♂.
Formica cursor Fonscolombe, Ann. soc. entom. France (2) IV. 1846 p. 41 n. 3, ♀ ♀ ♂.
Formica aenescens Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 37 n. 5, ♀ ♀ ♂.
Formica (Monocombus) cursor Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 59 n. 13, ♀ ♂; T. 3 F. 2.
Formica cursor Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 7 n. 8, ♀.
Tapinoma aenescens Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 56 n. 2.
Cataglyphis cursor Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 45, ♀ ♀ ♂.
Cataglyphis cursor Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 182.
Cataglyphis cursor Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 8 n. 2.
Myrmecocystus cursor Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8. 1879 p. 449.
Myrmecocystus cursor Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 170 & 172 n. 6, ♀ ♀ ♂; T. 6
var. *frigidus* André — ♀ — As.: Libanon. [¶ 9].
Myrmecocystus cursor var. *frigidus* Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 59 n. 7, ♀.
Myrmecocystus cursor Fonsc. var. *frigidus* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 170.
var. *hellenicus* For. — ♀ — Eur.: Graecia. [¶ 9; T. 9 F. 9].
Myrmecocystus cursor var. *Hellenicus* Forcl, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 204, ♀.
Myrmecocystus pallidus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R.p. CLXI, ♀[nec Mayr].
[nec Emery].
horti-deorum Mac Cook — ♀ ♀ ♂ — Am.: Colorado. [Wesmael & auct.].
Myrmecocystus Mexicanus Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1879 p. 197-198 [nec
Myrmecocystus Mexicanus MacCook, Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) IV. 1879 p. 474.
Myrmecocystus Mexicanus Mac Cook, Trans. Amer. Entom. Soc. VII. 1879 Proc. p. XXII.
Myrmecocystus melliger Mac Cook, Amer. Entomol. III. 1880 p. 273-274. [¶ auct.].
Myrmecocystus melliger Forel, Ärztl. Intelligenzbl. München XXVII. 1880 p. 32 [nec Llave
Myrmecocystus melliger var. *hortus-deorum* Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1881
p. 75.
Myrmecocystus melliger Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1881 p. 170-230; T. 1-10.
Myrmecocystus melliger Mac Cook, The Honey Ants etc. Philadelphia 1882 p. 1-76; T. I-X.
Myrmecocystus melliger Romanes, Nature XXV. 1882 p. 405-407.
Myrmecocystus melliger Karsch, Entom. Nachr. VIII. 1882 p. 186-191.
Myrmecocystus melliger Hagen, Stettin. entom. Zeitg. XLII. 1882 p. 347-352.
Myrmecocystus melliger Emery, Biol. Centralbl. II. 1882 p. 83-85.
Myrmecocystus melliger Emery, Kosmos XI. 1882 p. 296-298.
Myrmecocystus melliger Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VII. 1. 1884 p. 4.
Myrmecocystus *hortus-deorum* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 202, ♀ ♀ ♂.
iridescens Em. — ♀ — Austr.: New South Wales.
Myrmecocystus *iridescens* Emery, Ann. mus. civ. Genova (2) IV. 1887 p. 247 n. 91, ♀.
megalocola (Fürst.) Em. & For. — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Bulgaria; Afr. bor.
Formica megalocola Fürster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. VII. 1850 p. 490 n. 15, ♀.
Cataglyphis Fairmairi Fürster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. VII. 1850 p. 493 n. 17, ♂.
Myrmecocystus viaticus var. *megalocola* Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. 8.
[1879 p. 449].
Myrmecocystus *viaticus* var. *megalocola* Emery, Ann. mus. civ. Genova XV. 1880 p. 390.
Myrmecocystus *viaticus* var. *megalocola* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 167, ♀.
Myrmecocystus *viaticus* st. *megalocola* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R.
[p. LXVII].
Myrmecocystus *viaticus* st. *megalocola* Emery, Explor. sc. Tunisie. Formicid. 1891 p. 16 n. 45, ♀.
[♂].

melliger (Llave) Luc. — ♀ — Am.: Mexico, California.

- Formica melligera Llave, Reg. trim. o collect. mem. hist. lit. 1832 p. ?, ♀.
 Myrmecocystus Mexicanus Wesmael, Bull. acad. sc. Belgeque V. 1833 p. 756-761, ♀; Tab. F. 1-4.
 Myrmecocystus Mexicanus Westwood, Ann. & Mag. Nat. Hist. VII. 1841 p. 145.
 Myrmecocystus Mexicanus Lucas, Ann. soc. entom. France 3 III. 1855 Bull. p. LIV-LV.
 Myrmecocystus Mexicanus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 200, ♀.
 Myrmecocystus melligerus Lucas, Rev. & mag. zool. 2. XII. 1860 p. 275.
 Myrmecocystus Mexicanus Pagenstecher, Jahrb. f. Litt. Heidelberg LIV. 1. 1861 p. 172-176.
 Myrmecocystus Mexicanus Pagenstecher, Froriep Notiz. II. 1861 p. 193-197.
 Myrmecocystus Mexicanus Weinland, Zoolog. Garten II. 1861 p. 135.
 Myrmecocystus Mexicanus Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1862 Proc. p. 83.
 Cataglyphis melligera Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 701 n. 3.
 Myrmecocystus melligerus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 254.
 Myrmecocystus Mexicanus Riley, Trans. Acad. Sc. St. Louis III. Journ. of Proc. 1873 p. CIX.
 Myrmecocystus Mexicanus O. Löw, Amer. Natural. VIII. 1874 p. 365 & 366.
 Myrmecocystus Mexicanus W. Saunders, Canad. Entomol. VII. 1875 p. 12-14; Fig. 1.
 Myrmecocystus Mexicanus H. Edwards, Proc. Califor. Acad. Nat. Sc. V. 1875 p. 72-75.
 Myrmecocystus Mexicanus H. Edwards, Amer. Natural. VII. 1875 p. 722-726.
 Myrmecocystus Mexicanus Blake, Proc. Califor. Acad. Nat. Sc. V. 1875 p. 98.
 Myrmecocystus Mexicanus H. Edwards, Amer. Natural. VIII. 1876 p. 365.
 Myrmecocystus Mexicanus Crüger, Verh. Ver. f. naturw. Unterhaltg. Hamburg II. 1876 p. 126;
 Myrmecocystus melliger Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 201, ♀. [Fig.
pallidus (Mayr) André — ♀ ♂ — As.: Turcestania.
 Cataglyphis pallida Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 9 n. 4, ♀ ♂.
 Cataglyphis pallida Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 28. [T. 9 F. 13] ♂.
 Myrmecocystus pallidus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 170 & 175 n. 4, ♀ ♂;
 Myrmecocystus pallida E. Saunders, Entom. M. Magaz. XXVI. 1890 p. 202, ♂.
viaticus (Fabr.) Em. & For.¹) — ♀ ♀ ♂ — Eur.or.; Afr.bor., Abessinia; As. occ. & centr. India bor.
 Formica viatica Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 308 n. 20, ♀.
 Formica viatica Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 339 n. 16, ♀.
 Formica viatica Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2798 n. 23, ♀.
 Formica cephalotes europaea Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 511, ♀; T. 60 F. 9.
 Formica viatica Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 495 n. 24, ♀.
 Formica bicolor Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 351 n. 5, ♂.
 Formica viatica Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 356 n. 27.
 Formica viatica Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 173, ♀.
 Formica bicolor Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 173, ♂.
 Formica bicolor Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. III. 1804 p. 99, ♂; T. 22 F. 11.
 Formica bicolor Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 398 n. 8, ♂.
 Formica viatica Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 404 n. 33.
 — Savigny, Descr. d'Égypte 1812 T. 20 F. 1 (♂) & 2 (♀).
 Formica nodus Brullé, Expéd. scient. Morée. Zool. II. 1832 p. 326 n. 722, ♂; T. 48 F. 1.
 Formica bicolor Lucas, Explor. sc. Algérie. Zool. III. 1846 p. 302 n. 334.
 Formica viatica Schenk, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 129 n. 12, ♀.
 Monocombus viaticus Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 382 n. 1, ♀.
 Formica (Monocombus) viatica Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 59 n. 12, ♀ ♀ ♂.
 Formica viatica Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 7 n. 7, ♀.
 Formica viatica Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 9 n. 24; T. 3 F. 4.
 Cataglyphis viaticus Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 45, ♀ ♀ ♂.

¹ Vide: st. megalocola Först.).

Formica viatica Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 32.

Formica Savignyi Dufour, Ann. soc. entom. France (4) II. 1862 p. 141, ♀ ♂.

Cataglyphis viaticus Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 181.

Cataglyphis viatica Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 8 n. 1.

Myrmecocystus viaticus Emery & Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. V. S. 1879 p. 449.

Myrmecocystus viaticus Emery, Ann. mus. civ. Genova XV. 1880 p. 390, ♀.

Myrmecocystus viaticus Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 56, ♀.

Myrmecocystus viaticus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 167, 170 & 173 n. 1, ♀.

Myrmecocystus viaticus Horvath, Rovart. Lapok. III. 1886 p. 78 & XII. [♂; T. 6 & 9.]

Myrmecocystus viaticus Rothney, Trans. Entom. Soc. London 1889 p. 352.

Myrmecocystus viaticus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. LXVII.

var. *niger* André — ♀ — Afr.: Tunisia; As.: Syria.

[F.4.]

Myrmecocystus viaticus var. *niger* Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 56 n. 3, ♀; T. 3.

Myrmecocystus viaticus var. *niger* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 167, ♀.

OPISTHOPSIS

Emery, i. l.

ὅπισθεν, retro; ὄψη, ὄψης, oculus.

Synon.: Myrmecopsis Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 67 [nec Guérin, Mutil. . μύρμηξ, formica; ὄψη, visus.

Formica Smith.

respliens (Smith) Em. — ♀ ♀ — Austr.: New Guinea, Queensland.

Formica (Myrmecopsis) respliens Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1864 p. 68 n. 8, ♀; T. 4 F. 3.

Myrmecopsis respliens Mayr, Journ. mus. Goddefroy XII. 1876 p. 76 n. 1, ♀.

Opisthopsis respliens Emery, i. l.

RHINOMYRMEX

Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 192.

ῥίς, nasus; μύρμηξ, formica.

klaesii For. — ♀ — Sumatra.

Rhinomyrmex Klaesii Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 193, ♀.

MAYRIA

Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878 p. 369 n. 5.

G. Mayr, Vindobonensis, nom. propr.

madagascarensis For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Mayria Madagascarensis Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XVI. P. 81. 1879 p. 126 [s. descr.]

Mayria Madagascarensis Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. CIV, ♀.

Mayria Madagascarensis Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 75, ♀; T. 2 F. 7.

CAMPONOTUS

Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 35 n. 1.

καμπτή, flexus; νῶτον, dorsum.

Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.

Synon.: Formica Linné & auct. ant.

Subg.: Colobopsis Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 38 n. 2.

κολοβός, truncus; ὄψης, visus.

abdominalis (Fabr.) Rog.¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Am. mer.

Formica abdominalis Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 409 n. 56, ♀ [non Latreille].

¹⁾ Vide: st. esuriens (Sm.).

" floridanus (Buckl.).

Vide: st. stercorearius For.

" ustulatus For.

- Formica atriceps Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 44 n. 147, ♀.
Formica (Camponotus) abdominalis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 255 n. 6.
Camponotus atriceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 660 n. 9, ♀ ♀.
Camponotus taeniatus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 149 n. 25, ♀.
Camponotus atriceps Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 373 & 377, ♀.
Camponotus atriceps Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 76, ♀ ♀ ♂.
Camponotus atriceps Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 339, ♀.
Camponotus atriceps Kirby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) XVIII. 1886 p. 317; Fig.
Camponotus atriceps Emery, Ann. soc. entom. France (6) X. 1890 p. 70 n. 48, ♀.
var. atric平to-esuriens For. — ♀ — Am.: Mexico. [p. 77, ♀.
Camponotus atriceps var. atric平to-esuriens Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879
abscissus Rog. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Mexico, Guatemala.
Camponotus abscissus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 151 n. 27, ♀.
Camponotus abscissus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 311, ♀ ♀ ♂.
acvapimensis Mayr — ♀ — Afr. or.
Camponotus acvapimensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 664 n. 18, ♀.
adpressisetosus For. — ♀ — Am.: Brasilia.
Camponotus adpressisetosus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 101, ♀.
aeneopilosus Mayr — ♀ ♀ — Austr.
Camponotus aeneopilosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 665 n. 19, ♀.
Camponotus aeneopilosus Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 34n. 15, ♀ ♀; T. 1.
Camponotus aeneopilosus Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 63 n. 13, ♀. [F. 2.
Camponotus aeneopilosus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 173, ♀.
aequatorialis Rog. — ♀ — Afr.: Gabon.
Camponotus aequatorialis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 135 n. 4, ♀.
aethiops (Latr.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur. mer.
Formica aethiops Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 36, ♀ ♀ ♂.
Formica aethiops Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 101, ♀ ♀ ♂; T. 2 F. 4 AB, (♀), D, (♂), GH, (♀).
Formica aethiops Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 272, ♀ ♀ ♂.
— P. Huber, Rech. s. l. moeurs Fourm. indig. 1810 p. ?.
Formica aethiops Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 312.
Formica aethiops Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 212 n. 13, ♀ ♀ ♂.
Formica nigrita Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 35 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Formica aethiops Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 124 n. 3, ♀ ♀ ♂.
Formica aethiops Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 313 n. 4, ♀.
Formica aethiops Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 54 n. 2, ♀ ♀ ♂.
Formica aethiops Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 5 n. 3, ♀.
Formica aethiops Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 2 n. 4.
Formica aethiops Dumeril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 931 n. 2.
Camponotus aethiops Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 36, ♀ & 37, ♀ ♂.
Camponotus aethiops Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 21 n. 5. [♀ ♀ ♂.
Camponotus sylvaticus st. aethiops Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 38.
Camponotus aethiops Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 177.
Camponotus sylvaticus var. aethiops Mayr, Fedtchenko Turkestan. Formicid. 1877 p. 2.
Camponotus sylvaticus st. aethiops Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 64, ♀ ♀.
Camponotus sylvaticus var. aethiops Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 146, ♀.
Camponotus sylvaticus var. aethiops Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 155, ♀ &
Camponotus aethiops Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 150. [159, ♂.
Camponotus rubripes, st. aethiops Forel, Berlin. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 263.
Camponotus sylvaticus st. aethiops Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 55.

var. angustatus Latr. — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Gallia.

Formica angustata Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1795 p. 34. — C(♂), F(♀).

Formica aethiops var. angustata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 102, ♀ ♀ ♂; T. 2 F. 5 A (♀), Camponotus aethiops var. angustata Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 36 & 37.

var. concavus For. — ♀ — Eur.: Keos, Samos.

Camponotus aethiops var. concavus Forel, Berlin. entom. Zeitsehr. XXXII. 1888 p. 263, ♀.
var. silvatico-aethiops For. — ♀ ♀ ♂ — Eur.

Formica marginata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 105, ♀ [nec ♀].

Camponotus marginatus Mayr, Europ. Formicid. 1862 p. 36, ♀, 37, ♀ & 38, ♂ [nec Latr.]

Camponotus sylvaticus st. silvatico-aethiops Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. [1874 p. 39, ♀, 41, ♀ & 43, ♂].

Camponotus sylvaticus var. f. Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 4 n. 3.
var. silvaticoides For. — ♀ — Eur.: Bulgaria.

Camponotus aethiops var. silvaticoides Forel, Verh. zool. bot. Ges. Wien XLII. 1892 p. 306, ♀.
agnatus Rog. — ♀ — As.: Ceylon.

Camponotus agnatus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 137 n. 8, ♀.
agra (Smith) Mayr — ♀ — Am.: Columbia.

Formica agra Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. 1858 p. 47 n. 156, ♀.

Camponotus agra Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 356.

albertisi Em. — ♀ — Austr.: New Guinea.

Camponotus Albertisi Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 221 n. 23, ♀.
albiseetus Em. — ♀ — Afr.: Somali.

Camponotus micanus st. albiseetus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXXII. 1892 p. 120 n. 24, ♀.
alboannulatus Mayr — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Camponotus alboannulatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 511, ♀ ♀.
albopilosus Mayr — ♀ ♀ ♂ — Austr.: Queensland.

Camponotus albopilosus Mayr, Journ. mus. Godeff. XII 1876 p. 61 n. 1. ♀ ♀ ♂.
alii For. — ♀ — Afr.: Tunisia.

Camponotus rubripes st. Alii Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890. C.R. p. LXI, ♀.

Camponotus maculatus st. Alii Emery, i. l.

var. concolor For. — ♀ — Afr.: Tunisia.

Camponotus Alii var. concolor Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890. C.R. p. LXIII, ♀.
andrei For. — ♀ — Am.: Mexico, Columbia.

Camponotus Andrei Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 343, ♀.

angulatus Smith Em. — ♀ — As.: Aru, Morly: Austr.: New Guinea.

Formica angulata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 139 n. 13, ♀.

Camponotus angulatus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 217 n. 17, ♀; Fig.
angustatus (Mayr) Em. — ♀ — As.: Singapore.

Colobopsis angustata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 942, ♀.

Camponotus (Colobopsis) angustatus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.
angusticeps Em. — ♀ — Afr.: Cap.

Camponotus angusticeps Emery, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 355 n. 1, ♀.

angusticollis (Jerd.) Rog. ¹ — ♀ ♀ ♀ — As.

Formica angusticollis Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 120 n. 33, ♀ ♀ ♀.

Formica angusticollis Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 104 n. 33, ♀ ♀ ♀.

Formica ardens Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 17 n. 62, ♀.

Formica impetuosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 18 n. 63, ♀.

Formica callida Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 18 n. 64, ♀.

¹ Vide: st. egregius (Smith).

gouldii For.

- Camponotus prismaticus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 669 n. 30, ♀.
Camponotus angusticollis Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 3 n. 44.
Camponotus ardens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 353.
- arboreus** (Smith) Rog. — ♀ — Am.: Brasilia.
Formica arborea Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 44 n. 148, ♀ (non Mayr).
Camponotus arboreus Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 5 n. 121.
- arenatus** Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.
Camponotus arcuatus Mayr, Journ. Mus. Godeffroy XII. 1876 p. 63 n. 15, ♀.
- arrogans** (Smith) Mayr — ♀ — As.: Singapore.
Formica arrogans Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 23 n. 78, ♀.
Camponotus sylvaticus f. *arrogans* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 354.
- auricomus** (Rog.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Mexico.
Camponotus auricomus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 218, nota, ♀ ♀.
Camponotus auricomus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 856, ♀.
Camponotus auricomus Mayr, Sitzber. Acad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 376, ♀.
Camponotus senex st. *auricomus* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XVI. P. 81. 1879 p. 97, ♀ ♀ ♂.
- auriventris** Em. — ♀ ♀ — As.: Birmania.
Camponotus auriventris Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 514 n. 79, ♀ ♀.
- aurocinetus** (Smith) Mayr — ♀ — Austr.: Adelaide.
Formica aurocincta Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 39 n. 132, ♀.
Camponotus aurocinetus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 355.
- aurosus** Rog. — ♀ — Afr.: Mauritius.
Camponotus aurosus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 134 n. 2, ♀.
Camponotus aurosus Forel, Granddidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 36, ♀.
- autranii** For. — ♀ ♀ — As.: Sumatra.
Camponotus Autrani Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 165, ♀.
Camponotus festinus st. *Autrani* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 528 n. 1, ♀ ♀.
- badius** (Smith) Mayr — ♀ — As.: Malacca, Borneo, Singapore.
Formica badia Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 54 n. 9, ♀.
Formica badia Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 22 n. 76, ♀.
Camponotus badius Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 354.
- barbarus** (Dry.) m.! — ♀ — Afr.
Formica barbara Drury, Illustr. Nat. Hist. II. 1773 p. 72; T. 38 F. 3 [nec Linné & auct].
Formica rubripes Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 112, ♀.
Formica rubripes Westwood, Drury: Illustr. Nat. Hist. Ed. 2^a II. 1837 p. 78; T. 38 F. 3.
Camponotus rubripes Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 2 n. 13.
Camponotus barbarus m.
- barbatus** Rog. — ♀ ♀ — As.: Ceylon.
Camponotus barbatus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 138 n. 9, ♀ ♀.
- basalis** Smith — ♀ — As.: Kashmir.
Camponotus basalis Smith, Scient. Res. 2^d Yarkand Miss. 1878 p. 9 n. 24, ♀; Tab. F. 1.
- beccarii** Em. — ♀ — As.: Sumatra.
Camponotus Beccarii Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 218 n. 19, ♀; F. 7.
- berthoudii** For. — ♀ — Afr.: Transvaal.
Camponotus Berthoudi Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XVI. P. 81. 1879 p. 108, ♀; T. 1 F. 6.
- bidens** Mayr — ♀ — Am.: Columbia.
Camponotus bidens Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 377 & 387, ♀.
- bispinosus** Mayr — ♀ — Am.: Columbia.
Camponotus bispinosus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 377 & 388, ♀; Tab. F. 6.

bituberculatus André — ♀ ♀ — Afr.: Senegal.

Camponotus bituberculatus Er. André, Rev. d'entom. VIII. 1859 p. 217, ♀.

Camponotus bituberculatus Er. André, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 311, ♀.

blandus Smith Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Formica blanda Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 43 n. 145, ♀.

Formica blanda Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 336.

Camponotus blandus Emery, i. l.

boivinli For. — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Madagascar.

[p. 213, ♂.]

Camponotus maculatus st. Boivini Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 34, ♀ ♀ &

bonariensis Mayr — ♀ — Am.: Argentinia, Brasilia.

Camponotus Bonariensis Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 161 n. 2, ♀.

Camponotus sylvaticus var. ? Bonariensis Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 23.

Camponotus Bonariensis Berg, Inform. Exped. Rio Negro. Zool. P. I. 1881 p. 114 n. 123.

Camponotus Bonariensis Berg, Stettin. entom. Zeitg. XLII. 1881 p. 71 n. 124.

Camponotus maculatus st. Bonariensis Emery, i. l.

brutus For. — ♀ — Afr. occ.

Camponotus Brutus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 155, ♀.

Camponotus maculatus st. Brutus Emery, i. l.

buchneri For. — ♀ — Afr. Angola.

Camponotus Buchneri Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 183, ♀.

Camponotus Buchneri Er. André, Rev. d'entom. X. 1891 p. 45, ♀.

caesar For. — ♀ — Afr.: Angola.

Camponotus Caesar Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 162, ♀.

cambonei For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

[F. 1.]

Camponotus Cambonei Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 68, ♀; T. 1 F. 13 & T. 2

camelus Em. — ♀ — Am.: New Caledonia.

Camponotus camelus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XV. 1883 p. 146 n. 2, ♀; Fig.

cameronii For. — ♀ — Am.: Ecuador.

Camponotus Mayri Cameron, Whymper: Travels Andes. Suppl. Append. 1891 p. 89, ♀; Fig.

Camponotus Cameroni Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXVI. 1892 p. ?.

canescens Mayr — ♀ — Am.: Columbia, Novogranada.

Camponotus canescens Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 376 & 386, ♀.

capito Mayr — ♀ ♀ — Austr.: Queensland.

Camponotus capito Mayr, Journ. Mus. Godeffroy. XII. 1876 p. 64 n. 16, ♀ ♀.

carbo Em. — ♀ — Afr.: Abyssinia.

Camponotus carbo Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 364 n. 5, ♀; Fig.

carbonarius [Latr.] Rog. — ♀ — As.: India.

Formica carbonaria Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 114, ♀; T. 3 F. 8.

Camponotus carbonarius Roger, Ver. d. Formicid. 1863 p. 2 n. 36.

Camponotus carbonarius Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 398.

carin Em. — ♀ — As.: Birmania.

Camponotus Dorycus st. carin Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 512 n. 74, ♀.

carinatus (Mayr) Em. — ♀ — Oc. Ins.: Ovalau.

Colobopsis carinata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 943, ♀ [nec Brullé].

Camponotus (Colobopsis) carinatus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.

castaneus (Latr.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am. bor.

[F. 11, ♀.]

Formica castanea Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 118, ♀ ♀ ♂; T. 3 F. 12 A. ♀, C. ♂, D. ♀; T. 3

Formica mellea Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 286 n. 1, ♂.

Formica mellea Leconte, Writ. of Th. Say II. 1859 p. 731 n. 1, ♂.

Camponotus clarus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 660 n. 10, ♀.

Camponotus Americanus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 661 n. 12, ♀ ♀.

- Camponotus melleus* Mayr. Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 455, ♀ ♀ ♂.
Camponotus melleus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XVI. P. 81. 1879 p. 60, ♀ ♀ ♂.
Camponotus castaneus Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 420, ♀ ♀ ♂.
Camponotus castaneus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 141.
cervicalis Rog. — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Madagascar.
 Camponotus cervicalis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 134 n. 3, ♀.
 Camponotus cervicalis Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 19, ♀ ♀ ♂; T. 1 F. 3.
chartifex Smith, Mayr — ♀ ♂ — Am.: Brasilia, Columbia.
 Formica chartifex Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 68 n. 1, ♀ ♂.
 Camponotus chartifex Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 673 n. 35, ♀.
 Camponotus chartifex Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1877 p. 569, ♀.
chilensis Spin. Mayr — ♀ ♀ — Am.: Chili.
 Formica Chilensis Spinola, Gay: Hist. fis. Chile Zool. VI. 1851 p. 237 n. 2, ♀ ♀.
 Camponotus Chilensis Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 398.
christii For. — ♀ — Afr.: Madagascar.
 Camponotus Christi Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 184, ♀.
 Camponotus Christi Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 63, ♀; T. 1 F. 12.
var. ambustus For. — ♀ ♀ — Afr.: Madagascar.
 Camponotus Christi var. *ambustus* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 233, ♀ ♀.
christoides For. — ♀ — Afr.: Madagascar.
 Camponotus Lubbocki st. *christoides* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 61, ♀.
chrysurus Gerst. — ♀ — Afr.: Zanzibar.
 Camponotus chrysurus Gerstaecker, Arch. f. Naturg. XXXVII. 1. 1870 p. 355 n. 46, ♀.
 Camponotus chrysurus Gerstaecker v.d. Deeken: Ost-Afrika. Gliederthiere. 1873 p. 345 n. 48.
cinctellus Gerst. Rog. — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Mosambique. [♀; T. 14 F. 9.]
 Formica cinctella Gerstaecker, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1858 p. 262 n. 13, ♀ ♀ ♂.
 Formica cinctella Gerstaecker, Peters: Reise nach Mossambique. Zool. V. 1862 p. 510, ♀ ♀ ♂.
 Camponotus cinctellus Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 2 n. 28.
cinerascens (Fabr.) Rog. — ♀ ♀ — As.: India & insulae ind.
 Formica cinerascens Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 308 n. 12 [nec Jerdon].
 Formica cinerascens Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2799 n. 30.
 Formica cinerascens Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 494 n. 15, ♀.
 Formica cinerascens Fabricius, Entom. system II. 1793 p. 353 n. 15.
 Formica cinerascens Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 280, ♀.
 Formica cinerascens Fabricius. Syst. Piez. 1804 p. 401 n. 19.
 Formica cinerascens Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 214 n. 18.
 Formica singularis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 27 n. 93, ♀.
 Camponotus cinerascens Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 3 n. 42 [excl. synon.].
 Camponotus singularis Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 39 n. 7, ♀ [excl. synon.].
var. camelinus Smith Rog. — ♀ — As.: Singapore.
 Formica camelina Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 57 n. 18, ♀.
 Formica camelina Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 23 n. 79, ♀.
 Camponotus senilis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 675 n. 38, ♀; T. 19 F. 3.
 Camponotus camelinus Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 3 n. 62.
 Camponotus singularis var. *camelinus* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 210.
cinereus Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.
 Camponotus cinereus Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 62 n. 11, ♀.
 Camponotus cinereus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 90, ♀.

¹⁾ *Vide*: st. *försteri* For.

cingulatus Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Camponotus cingulatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 661 n. 11, ♀.

Camponotus cingulatus Forel, Bull. soc. zool. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 73, ♀.
circularis Mayr — ♀ — Am.: Columbia.

Camponotus circularis Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 375 & 380, ♀; Tab. F. 2.
circumspectus (Smith) Rog. — ♀ ♀ — As.: Celebes.

Formica circumspecta Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 37 n. 2, ♀ ♀ ±.

Camponotus circumspectus Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 4 n. 82.

claripes Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Camponotus claripes Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 64 n. 18, ♀.

clerodendri Em. — ♀ ♂ — As.: Borneo.

Colobopsis clerodendri Emery, Ann. mus. eiv. Genova XXIV 1887 p. 241 n. 82 ♀ ♂; Fig.

Camponotus Colobopsis clerodendri Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.

clypeatus Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Camponotus clypeatus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 487, ♀.

cognatus (Smith) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Afr. bor., occ.; Austr.

Formica cognata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 35 n. 117, ♀ ±.

Camponotus maculatus var. *cognatus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 655, ♀ ♂.

Camponotus rubripes Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 129 n. 1^a, ♀ ♀ ♂.

Camponotus sylvaticus var. *d. cognatus* Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 2.

Camponotus sylvaticus st. *cognatus* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 65, ♀ ♀.

Camponotus sylvaticus var. *cognatus* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 146, ♀.

Camponotus sylvaticus var. *cognatus* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 159, ♂.

Camponotus sylvaticus var. *cognatus* Emery, Ann. mus. civ. Genova XVIII. 1882 p. 448 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Camponotus rubripes Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 143.

Camponotus cognatus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 151.

Camponotus rubripes st. *cognatus* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIII. 1890 CR. p. LV, ♀.

Camponotus rubripes st. *cognatus* E. Saunders, Entom. M. Magaz. (2) I. 1890 p. 202, ♀ ♀ ♂.

Camponotus maculatus st. *cognatus* Emery, i. l.

var. carinatus Brullé Rog. — ♀ ♂ — Afr.: Canaria.

[[nec Mayr].]

Formica carinata Brullé, Barker-Webb & Berthelot, Hist. nat. îles Canar. II. 1840 p. 84 n. 1, ♀ ♂.

Formica Brullei Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 35 n. 118.

Camponotus carinatus Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 2 n. 11.

Camponotus cognatus var. *carinata* Emery, i. l.

comottoi Em. — ♀ ♀ — As.: Birmania.

Camponotus sylvaticus st. *Comottoi* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 513, ♀ ♀.

Camponotus maculatus st. *Comottoi* Emery, i. l.

compressiscapus André — ♀ — Afr.: Sierra Leone.

Camponotus compressiscapus Er. André, Rev. d'entom. VIII. 1889 p. 218, ♀.

Camponotus compressiscapus Er. André, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 312, ♀.

compressus (Fabr.) Rog. — ♀ ♀ ♂ ♀ — As.: India.

Formica compressa Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 307 n. 2, ♀.

Formica compressa Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2797 n. 10, ♀.

Formica compressa Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 491 n. 4, ♀.

Formica compressa Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 350 n. 2, ♀.

Formica compressa Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 111, ♀.

Formica compressa Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 396 n. 2, ♀.

Formica compressa Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 126.

Formica compressa Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 95 n. 3.

Formica compressa Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 311 n. 3.

Formica indefessa Sykes, Trans. Entom. Soc. London I. 2. 1835 p. 104, ♀; T. 13 F. 3, (♀).

Camponotus

- Formica compressa* Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 214 n. 17.
Formica compressa Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 119 n. 32, ♀♀ 34.
Formica compressa Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. 2 XIII. 1854 p. 103 n. 32, ♀♀ 34.
Formica compressa Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 53 n. 2.
Formica compressa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 13 n. 44, ♀ ♀ 3.
Formica compressa Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 32, ♀.
Camponotus compressus Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 2 n. 33 [nec André].
Camponotus quadrilaterus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 136 n. 6, ♀ [nec Mayr].
Camponotus compressus Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. Formicid. 1865 p. 33 n. 14.
Camponotus compressus Forcl, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 150.
Camponotus compressus Rothney, Trans. Entom. Soc. London 1889 p. 348.
Camponotus maculatus st. *compressus* Emery, i. l.
concolor For. — ♀ — Afr.: Madagascar.
Camponotus concolor Forel, Granddier: Hist. nat. Madagascar XX. 1891 p. 214, ♀; T. 6 F. 12.
confusus Em. — ♀ ♀ — Austr.: Cap York, Queensland.
Camponotus Dorycus Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 36 n. 2, ♀ [nec Smith].
Camponotus Dorycus Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 60 & 65.
Camponotus Dorycus st. *confusus* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 215, ♀ ♀.
conicus Mayr — ♀ ♀ — Austr.: Tonga.
Colobopsis rufifrons Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 944, ♀ 4 [excl ♀].
Colobopsis conica Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 67 n. 2.
Camponotus Colobopsis conicus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.
consanguineus (Smith) Rog. — ♀ — As.: Celebes.
Formica consanguinea Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 36 n. 3, ♀.
Camponotus consanguineus, Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 4 n. 83.
consecutator Smith Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.
Formica consecutator Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 38 n. 127, ♀.
Camponotus consecutator Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 355.
consobrinus (Er.) Rog. — ♀ — Austr.: Tasmania.
Formica consobrina Erichson, Arch. f. Naturg. VIII. P. 1. 1841 p. 258 n. 228, ♀ [non Smith].
Formica consobrina Lowne, Entomologist II. 1865 p. 277 n. 4.
Camponotus consobrinus Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 4 n. 89.
conspicuus Smith Mayr — ♀ — Am.: Jamaica.
Formica conspicua Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 48 n. 159, ♀.
Camponotus conspicuus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 356.
constrictus Mayr — ♀ — Eur.: Borussia 'succinum'.
Camponotus constrictus Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 29 n. 3, ♀; T. 1 F. 11.
contractus Mayr — ♀ — As.: Borneo.
Camponotus contractus Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 137 n. 7, ♀.
var. **scortechinii** Em. — As.: Malacea.
Camponotus contractus v. *Scortechinii* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 529 nota.
conulus Mayr — ♀ — Am.: Columbia.
Camponotus conulus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 375 & 382, ♀; Tab. F. 3.
corallinus (Rog.) Em. — ♀ — As.: Philippines.
Colobopsis corallina Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 159 n. 39, ♀.
Camponotus (*Colobopsis*) *corallinus* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.
coruscus Smith Mayr — ♀ — Am. centr., Columbia.
Formica corusea Smith, Trans. Entom. Soc. London 3) I. 1. 1862 p. 30, ♀.
Camponotus coruscus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 373, ♀.
var. **fulgens** For. — ♀ — Am.: Columbia.
Camponotus coruscus var. *fulgens* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2 XX. P. 91. 1884 p. 345, ♀.

corvus For. — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Transvaal.

Camponotus Natalensis st. *corvus* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 79, ♀ ♀ ♂.

cosmicus (Smith) Mayr — ♀ — Afr.: Port Natal.

Formica cosmica Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 34 n. 116, ♀.

Camponotus cosmicus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1866 p. 355.

coxalis (Smith) Mayr — ♀ — As.: Aru.

Formica coxalis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 136 n. 5, ♀.

Campoplea coxalis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 647, ♀ [excl. ♀+].

Camponotus Dorycus st. *coxalis* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 216, ♀.

crassus Mayr — ♀ ♀ — Am.: Bolivia.

Camponotus crassus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 670 n. 31, ♀.

Camponotus flexus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 671 n. 33, ♀; T. 19 F. 1&2, (♀).

Camponotus crassus Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. I. Formicid. 1865 p. 37 n. 19, ♀; T. 1 F. 4.

Camponotus crassus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 376, ♀ ♀.

Camponotus senex st. *crassus* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 99, ♀ ♀.

Camponotus senex st. *crassus* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 346.

var. brasiliensis Mayr — ♀ — Am.: Brasilia, Cayenne.

Camponotus Brasiliensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 671 n. 32, ♀.

Camponotus crassus var. *Brasiliensis* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 346.

crenatus Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Camponotus crenatus Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 64 n. 17, ♀.

cressonii André — ♀ — Am. centr., Mexico.

Camponotus Cressoni Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 282, ♀.

creticus For. — ♀ — Eur.: Crete.

Camponotus Gestroi st. *Creticus* Forel, Berlin. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 261, ♀.

cristatus Mayr — ♀ — Austr.: Ovalau.

Camponotus cristatus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 489, ♀; Tab. F. 3.

eruentatus Latr. Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Hispania, Gallia mer.; Afr. bor. occ.

Formica cruentata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 116, ♀; T. 3 F. 10.

— Savigny, Deser. d'Égypte 1812 T. 20 F. 7.

Formica gigas Leach, Zool. Journ. II. 1825 p. 292 n. 12, ♀ ♀ ♂.

Formica gigas Leach, Risso: Hist. nat. Europ. merid. V. 1826 p. 233, ♀ ♀ ♂.

Formica gigas Leach, Entom. Arch. I. 1827 p. 4 n. 12, ♀ ♀ ♂.

Formica opaca (Dufour) Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 55 n. 3, ♀; T. 3 F. 16.

Formica cruentata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 228 n. 2, ♀.

Camponotus cruentatus Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 36, ♀.

Camponotus cruentatus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 255 n. 1, ♀ ♂.

Camponotus cruentatus Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. I. Formicid. 1865 p. 33 n. 13, ♀.

Camponotus cruentatus Er. André, Rev. & mag. zool. 3 II. 1874 p. 177.

Camponotus cruentatus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 147.

Camponotus cruentatus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 155&158 n. 6, ♀ ♀ ♂.

cylindricus (Fabr.) Em. — ♀ — As.: India; Afr.: Mauritius, Madagascar.

Formica cylindrica Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 280 n. 31 & 32, ♀.

Formica cylindrica Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 121, ♀; T. 4 F. 19.

Formica cylindrica Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. III. 1804 p. 95, ♀; T. 21 F. 12.

Formica cylindrica Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 404 n. 36, ♀.

Colobopsis cylindrica Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 9 n. 295.

Colobopsis cylindrica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 403.

Colobopsis cylindrica Forel, Granddidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 77, ♀.

Camponotus (*Colobopsis*) *cylindricus* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.

darwini For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Camponotus Darwini Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 179, ♀.

Camponotus Darwini Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 43, ♀; T. 2 F. 6.
var. rubropilosus For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Camponotus Darwinii var. rubropilosus Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 44, ♀.
dentatus [Mayr] Em. — ♀ — Austr.: Ovalau.

Colobopsis dentata Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 492, ♀; Tab. F. 5.

Colobopsis dentata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 941.

Camponotus (Colobopsis) dentatus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.
depressiceps For. — ♀ — Am.: Brasilia.

Camponotus depressiceps Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2/ XVI. P. 81. 1879 p. 106, ♀; T. 1 F. 2.
depressus Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Camponotus depressus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 487, ♀; Tab. F. 1.
deseetus (Smith) Em. — ♀ — As.: Dory.

Formica desecta Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 97 n. 12, ♀.

Colobopsis desecta Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 10 n. 297.

Colobopsis desecta Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 68.

Camponotus (Colobopsis) deseetus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.
detritus Em. — ♀ — Afr.: Cap.

Camponotus detritus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 357 n. 4, ♀.

dewitzii For. — ♀ — Afr. occ.

Camponotus Dewitzii Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 187, ♀.

diabolus For. — ♀ — Afr. mer.

Camponotus Natalensis st. diabolus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2/ XVI. P. 81. 1879 p. 81, ♀.
dichrous For. — ♀ ♀ — Afr.: Algeria; As. minor, Syria.

Camponotus maculatus var. dichrous Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2/ XVI. P. 81. 1879 p. 65, ♀.

Camponotus sylvaticus var. dichrous Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 145, ♀.

Camponotus rubripes st. dichrous Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. LXV,

Camponotus maculatus st. dichrous Emery, i. l. ♀.

diligens (Smith) Rog. — ♀ — As.: Borneo, Malacca.

Formica diligens Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 55 n. 10, ♀.

Formica diligens Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 22 n. 74, ♀.

Camponotus diligens Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 3 n. 46.

distinguendus (Spin.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Chili.

Formica distinguenda Spinola, Gay: Hist. fis. Chile. Zool. VI. 1851 p. 235 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Formica morosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 50 n. 171, ♀.

Camponotus distinguendus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 398.

Camponotus morosus Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 32 n. 9, ♀.

Camponotus morosus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 160, ♀.

Camponotus morosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 356.

Camponotus distinguendus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 364.

divergens Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Camponotus divergens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 516, ♀.

doriae Mayr — ♀ —

Camponotus Doriae Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 137 n. 8, ♀.

dorycus (Smith) Em.¹⁾ — ♀ — Austr.: New Guinea; As.: Waigou.

Formica Dorycus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 96 n. 11, ♀ [nec Mayr].

¹⁾ *Vide*: st. carin Em.

” confusus Em.

” coxalis (Smith).

- Camponotus coxalis var. Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 647, ♀.
Camponotus Doryeus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 n. 215 [nec Mayr].
- dromedarius** For. — ♀ ♂ — Afr.: Madagascar.
- Camponotus dromedarius Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 65, ♀ ♂; T. 2 F. 5.
- var. pulcher* For. — ♀ — Afr.: Madagascar.
- Camponotus dromedarius var. pulcher Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 234, ♀.
- druryi** For. — ♀ — Afr.: Zanzibar.
- Camponotus Druryi Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 160, ♀.
- dufouri** For. — ♀ ♀ — Afr.: Madagascar. [*nec* 1886].
- Camponotus Hildebrandti Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 14, ♀ & 16, ♀.
- Camponotus Dufouri Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 16, ♀ ♀; T. 1 F. 2.
- var. imerinensis* For. — ♀ — Afr.: Madagascar. [♀].
- Camponotus Dufouri var. Imerinensis Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 18, ♀.
- echinoploides** For. — ♀ — Afr.: Madagascar.
- Camponotus echinoploides Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 51, ♀; T. 1 F. 8.
- ectatomoides** For. — ♀ — Austr.: New Zealand?
- Camponotus ectatomoides Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VIII. 9. 1892 p. 333, ♀.
- edmondii** André — ♀ — Afr.: Madagascar.
- Camponotus Edmondi Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 281, ♀.
- Camponotus Edmondi Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 49, ♀; T. 2 F. 7.
- var. ernestii* For. — ♀ — Afr.: Madagascar.
- Camponotus Edmondi var. Ernesti Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 50, ♀.
- egregius** (Smith) For. — ♀ ♀ — Am.: Brasilia; As.: Bombay.
- Formica egredia Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 45 n. 149.
- Camponotus compressus st. egregius Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 89, ♀.
- Camponotus egredia Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 166, ♀.
- Camponotus angusticollis st. egredia Emery, i. l.
- elliotti** For. — ♀ — Afr.: Madagascar.
- Camponotus Elliotti Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 37, ♀.
- emarginatus** Em. — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Cap.
- Camponotus emarginatus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 358 n. 6, ♀ ♀ ♂.
- emeryi** For. — ♀ — Austr.
- Camponotus Emeryi Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 113, ♀; T. 1 F. 4.
- ephippium** (Smith) Rog. — ♀ — Austr.
- Formica ephippium Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 39 n. 133, ♀.
- Camponotus ephippium Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 4 n. 91.
- erinaeus** Gerst. — ♀ — Afr. occ.
- Camponotus erinaceus Gerstaecker, Arch. f. Naturg. XXXVII. P. 1. 1870 p. 355 n. 47, ♀.
- Camponotus erinaceus Gerstaecker, v. d. Deeken: Ost-Afrika. Gliederthiere. 1873 p. 345 n. 49.
- erythrocephalus** Christ Em.! — Austr. [♀; T. 14 F. 10.]
- Formica erythrocephala Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 508; T. 60 F. 3.
- Camponotus erythrocephalus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXIII. 1892 p. 161.
- esuriens** (Smith) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am. centr., Mexico.
- Formica esuriens Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 54 n. 196, ♀ ±.
- Camponotus vulpinus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 658 & 770 n. 6, ♀ ♀.
- Camponotus esuriens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 398.
- Formica esuriens Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 59.
- Formica (Camponotus) esuriens Norton, Proc. Essex Instit. VI. 1868 Comm. p. 1, ♀ ♂.
- Camponotus atriceps st. esuriens Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 76, ♀.

- Camponotus esuriens MacCook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1879 p. 140.
Camponotus atriceps st. esuriens Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. [2] XX. P. 91. 1884 p. 340, Q.
var. fulvaceus Nort. — ♀ — Am.: Mexico.
Formica fulvacea Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 60, Q; T. 2 F. 1.
Formica (Camponotus) fulvacea Norton, Proc. Essex Instit. VI. 1868 Comm. p. 2, ♀±; Fig.
Camponotus esuriens var. fulvaceus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien XLI. 1870 p. 377.
eugeniae For. — ♀ ♀ — Afr.: Transvaal.
Camponotus micans st. Eugeniae Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. [2] XVI. P. 81. 1879 p. 78, Q.
Camponotus Eugeniae Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 174, ♀. Q.
excisus Mayr — ♀ — Am.: Columbia.
Camponotus excisus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 376 & 384, Q; Tab. F. 4.
exiguoguttatus For. — ♀ — As.: India, Birmania.
Camponotus exiguoguttatus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 169. [n. 4, Q.
Camponotus sexguttatus st. exiguoguttatus Forel, Journ. Asiat. Soc. Bengal LV. 2. 1856 p. 239.
Camponotus Nicobarensis st. exiguoguttatus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 513.
extensus Mayr — ♀ — Austr.: Queensland. [n. 75, Q.
Camponotus extensus Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 65 n. 21, Q.
Camponotus sexguttatus st. extensus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. [2] XVI. P. 81. 1879 p. 73, Q.
fabricator (Smith) Mayr — ♀ ♀ — Afr.: St. Helena.
Formica fabricator Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 35 n. 119, ♀. Q.
Camponotus sylvaticus st. fabricator Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1856 p. 355.
fabioli Rog. — ♀ — Am.: Surinam, Brasilia.
Formica perditor Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 402 n. 25, Q.
Camponotus ? Fabricii Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 255 nota, Q.
Camponotus Fabricii Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 373, Q.
Camponotus Fabricii Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1877 p. 869, Q.
famelicus Em. — ♀ — Austr.: Adelaide.
Camponotus subnitidus st. famelicus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 214 nota, Q.
fasciatellus D. T. — ♀ — Am.: Columbia.
Camponotus fasciatus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 374 & 379, Q [non Mayr].
Camponotus fasciatellus Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 91. [1867].
fasciatus (Mayr) Em. — ♀ — As.: Java.
Colobopsis fasciata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 69 n. 4, ♀.
Colobopsis fasciata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 942, Q.
Camponotus (Colobopsis) fasciatus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.
fastigiatus Rog. — ♀ ♀ — Am. mer.
Camponotus arboreus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 666 n. 23, Q [non Smith].
Camponotus fastigiatus Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 5 n. 122.
Camponotus fastigiatus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 374, Q.
Camponotus fastigiatus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 172, Q.
var. naegelii For. — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.
Camponotus Naegelii Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. [2] XVI. P. 81. 1879 p. 84, ♀. Q.
Camponotus fastigiatus var. Naegelii Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 172, Q. Q.
fatuus For. — ♀ — As.: Sumatra.
Camponotus Kubaryi st. fatuus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 168, Q.
Camponotus irritans st. fatuus Emery, i. l.
feae Em. — ♀ — Afr.: Ins. Canarienses.
Formica pubescens var. Brullé Barker-Webb & Bertholet, Hist. nat. îles Canaria II. 1840 p. 84.
Camponotus Feae Emery, Ann. mus. civ. Genova XVIII. 1882 p. 449 n. 2, Q; Fig.
Camponotus rufoglaucus st. Feae Emery, i. l.

fedtschenkoi Mayr — ♀ ♀ ♂ — As.: Turcestania.

Camponotus Fedtschenkoi Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 3 n. 2, ♀ ♀ ♂.
Camponotus sylvaticus st. Fedtschenkoi Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2) XVI. P. 81. 1879 p. 67.
Camponotus Fedtschenkoi Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 23. [♀.
Camponotus sylvaticus var. Fedtschenkoi Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 146,
Camponotus sylvaticus var. Fedtschenkoi Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 159,
Camponotus maculatus st. Fedtschenkoi Emery, i. l. [♂.]

femoratus (Fabr.) Rog. — ♀ ♀ — Am. mer.

Formica femorata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 397 n. 3.

Formica femorata Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 213 n. 15, ♀ ♀.

Formica [*Camponotus*] *femorata* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 284 n. 2, ♀.
fervens (Smith) Mayr — ♀ — As.: Borneo.

Formica fervens Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 55 n. 12, ♀.

Formica fervens Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 24 n. 84, ♀.

Camponotus fervens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 354.

festinatus (Buckl.) Em. — ♀ ♀ — Am.: Texas.

Formica festinata Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 164 n. 21, ♀ ♀.

Camponotus festinatus Emery, i. l.

festinus (Smith) Rog.¹⁾ — ♀ ♀ — As.: Borneo, China, Java, Sumatra.

Formica festina Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 53 n. 5, ♀.

Formica festina Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 23 n. 80, ♀.

Camponotus festinus Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 3 n. 76.

Camponotus festinus Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 134 n. 2, ♀.

Camponotus festinus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 217 n. 11, ♀ ♀.

Camponotus festinus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 528 n. 1, ♀ ♀.

flavescens (Fabr.) Rog. — ♀ —

Formica flavescens Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 353 n. 12, ♀.

Formica flavescens Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 111, ♀; T. 3 F. 15.

Formica flavescens Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 399 n. 15, ♀.

Formica flavescens Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 217 n. 23, ♀.

Camponotus flavescens Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 4 n. 102.

Camponotus flavescens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 399.

flavitarsis Smith Rog. — ♀ — As.: Aru.

Formica flavitarsis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 136 n. 4, ♀.

Camponotus flavitarsis Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 4 n. 80.

floridanus (Buckl.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Florida.

Formica floridana Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 161 n. 15, ♀.

Camponotus atriceps st. Yankee Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2) XX. P. 91. 1884 p. 340, ♀.

Camponotus atriceps var. *Floridanus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 423, ♀ ♀ ♂.

Camponotus atriceps st. *Floridanus* Emery, i. l.

försteri For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Camponotus Christi st. Försteri Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 185, ♀.

Camponotus Christi st. Försteri Forel, Granddidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 64, ♀.

foraminosus For.²⁾ — ♀ — Afr.

Camponotus niveosetosus Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 364 n. 4 [non Mayr].

¹⁾ *Vide*: st. *autranii* For.

²⁾ *Vide*: st. *lemma* For.

” *olivieri* For.

” *perrisi* For.

” *ruspolii* For.

Camponotus

- Camponotus foraminosus* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2) XVI. P. 81. 1879 p. 87, ♀.
Camponotus niveosetosus Er. André, Magretti: Ann. mus. civ. Genova XXI. 1884 p. 537 n. 22.
Camponotus foraminosus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 174, ♀.
Camponotus foraminosus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 358 n. 5.
forelii Em. — ♀ — Eur.: Hispania; Afr.: Algeria.
Camponotus Foreli Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 526 n. 7 nota, ♀; Fig.
Camponotus Foreli Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 139 n. 10; T. 7 F. 13.
formiciformis For. — ♀ — Am.: Guatemala.
Camponotus senex st. *formiciformis* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2) XX. P. 91. 1884 p. 345, ♀.
fulvopilosus (Deg.) Mayr — ♀ — Afr.: Cap.
Formica fulvopilosa Degeer, Mém. hist. Insect. VII. 1778 p. 613 n. 10; T. 45 F. 13 & 14.
Formica fulvopilosa Götze, Degeer: Abh. Gesch. Insect. VII. 1783 p. 218 n. 10; T. 45 F. 13 & 14.
Formica fulvopilosa Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 75 n. 333.
Formica pilosa Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 493 n. 39.
Formica rufiventris Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 409 n. 57.
Formica fulvopilosa Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 213 n. 16.
Camponotus fulvopilosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien 1862 p. 668 n. 27.
Camponotus fulvopilosus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2) XVI. P. 81. 1879 p. 105, ♀.
Camponotus fulvopilosus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 356 n. 3.
fumidus Rog. — ♀ — Am.: Colorado, Venezuela, Haiti.
Camponotus fumidus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 151 n. 28, ♀.
fuscocinctus Em. — ♀ — Am.: Brasilia.
Camponotus rubripes st. *fuscocinctus* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 364, ♀.
Camponotus maculatus st. *fuscocinctus* Emery. i. l.
gambeyi Em. — ♀ — Austr.: New Caledonia.
Camponotus Gambeyi Emery, Bull. soc. entom. Ital. XV. 1883 p. 145 n. 1, ♀.
gestroi Em.¹⁾ — ♀ — Eur.: Sardinia, Sicilia.
Camponotus Gestroi, Emery: Ann. mus. civ. Genova XII. 1878 p. 44 n. 9, ♀; Fig.
Camponotus Sicheli Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2) XVI. P. 81. 1879 p. 94, ♀.
Camponotus Gestroi Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 148, n. 11, ♀; T. 7 F. 18.
gibber For. — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Madagascar.
Camponotus quadrimaculatus var. *gibber* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 59, ♀.
Camponotus gibber Forel, Grandidier: Hist. nat. Madagascar XX. 1891 p. 215, ♀; T. 6 F. 13.
Camponotus gibber Forel, Grandidier: Hist. nat. Madagascar XX. 1892 p. 232, ♀ ♂.
gigas (Latr.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — As.: India & Sumatra.
Formica gigas Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 105, ♀; T. 2 F. 6.
Formica gigas Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 14 n. 45, ♀ ♀ ♂; T. 3 F. 30.
Camponotus gigas Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 669 n. 29, ♀.
Camponotus gigas Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 35 n. 1, ♀.
Camponotus gigas Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 133 n. 1, ♀ ♂.
Camponotus gigas Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 172.
var. borneensis Em. — ♀ ♀ ♂ — As.: Borneo.
Camponotus gigas var. *Borneensis* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 214, ♀ ♀ ♂.
gilviceps Rog. — ♀ ♀ — As.: Borneo.
Formica ruficeps Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 54 n. 8, ♀ [nec *F.* *brucius*].
Formica ruficeps Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 24 n. 83, ♀. [brucius].
Camponotus gilvipes Roger, Verz. Formicid. 1863 p. 3 n. 74.
Camponotus gilviceps Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 37 n. 4, ♀.

¹⁾ *Vide*: st. *creticus* For.

- Camponotus* gilviceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 646, ♀.
Camponotus gilviceps Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 171, ♀.
Colobopsis ruficeps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 354.
Camponotus (*Colobopsis*) gilviceps Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.
giliventris Rog. — ♀ — Am.: Cuba.
Camponotus giliventris Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 145 n. 20, ♀.
gouldii For. — ♀ — Afr.: Madagascar.
Camponotus Gouldi Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 115 n. 5.
Camponotus egregius st. Gouldi Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. CIV, ♀.
Camponotus egregius st. Gouldi Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 22, ♀.
Camponotus angusticollis st. Gouldi Emery, i. l.
grandidieri For. — ♀ — Afr.: Madagascar.
Camponotus Grandidieri Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 115 n. 3.
Camponotus Grandidieri Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. CIII, ♀.
Camponotus Grandidieri Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 39, ♀; T. 1 F. 6.
Camponotus Grandidieri Forel, Grandidier: Hist. nat. Madagascar XX. 1892 p. 232, ♂.
guatemalensis For. — ♀ — Am.: Guatemala. [p. 346, ♀].
Camponotus sylvaticus st. Guatemalensis Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884
Camponotus maculatus st. Guatemalensis Emery, i. l.
hagensii For. — ♀ ♀ — Afr.: Madagascar.
Camponotus Hagensii Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 158, ♀ ♀.
Camponotus maculatus st. Hagensii Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 27, ♀.
hemipsilus (Först.) Em. — ♀ ♀ — Afr.: Algeria.
Formica hemipsila Förster, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. VII. 1850 p. 492 n. 16, ♀.
Camponotus hemipsila Emery, Explor. sc. Tunisie. Formicid. 1891 p. 20, ♀ ♀.
Camponotus maculatus st. hemipsilus Emery, i. l.
var. atlantis For. — ♀ ♀ — Afr.: Tunisia, Algeria.
Camponotus rubripes st. Atlantis Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. LXIII,
Camponotus hemipsilus var. Atlantis Emery, Explor. sc. Tunisie. Formicid. 1891 p. 20. ♀ ♀.
heracleus (Heer) Mayr — ♂ — Eur.: Helvetia.
Formica heraclea Heer, Denkschr. Schwyz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 116 n. 16, ♂; T. 11 F. 3.
Formica heraclea Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 645.
Formica heraclea Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 161.
Formica heraclea Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 9 n. 16; T. 1 F. 7.
Camponotus heracleus Mayr. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 52, ♂.
herculeanus (L. Mayr¹⁾) — ♀ ♀ ♂ — Eur. bor. & centr.; Am. bor.; As. bor.
— Rajus Hist. Insect. 1710 p. 68.
— Linné, Acta lit. & se. Suec. IV. 1736 p. 131 n. 2.
— Linné, Svensk. Vet.-Akad. Handl. II. 1741 p. 39.
— Linné, Fauna Suec. 1716 p. ? n. 1019.
— Linné, Iter. gothl. 1747 p. 232.
Formica herculeana Linné, Syst. nat. Ed. 10^a I. 1758 p. 579 n. 1.
Formica herculeana Brünnich, Prodr. insectol. Siaelland 1761 p. 19.
Formica herculeana Linné, Fauna Suec. Ed. 2^a 1761 p. 426 n. 1720.
Formica herculeana Sulzer, Kennz. d. Insekt. 1761 p. 52; T. 19 F. 125, ♀, ♂, f., ♀.
Formica — Gronow. Acta Helvet. V. 1762 p. 353 n. 402.
Formica herculeana Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 312 n. 832.
Formica herculeana O. F. Müller. Fauna Insect. Fridrichsdal. 1764 p. 75 n. 655.

¹⁾ Vide: st. ligniperda Latr.

- Formica — Schaeffer, Elem. entom. 1766; T. 64 F. 1-5.
Formica I. Schaeffer, Icon. Insect. Ratisbon. I. 1. 1766; T. 5 F. 3 & 4.
Formica herculeana Linné, Syst. nat. Ed. 12^a I. 2. 1767 p. 962 n. 1.
Formica herculeana Berkenhout, Outlin. Nat. Hist. Gr. Britain I. 1769 p. 169 n. 1.
Formica herculeana Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 391 n. 1.
Formica herculeana Ph. L. Müller, Linné: Vollst. Natursyst. V. 2. 1775 p. 911 n. 1.
Formica herculeana O. F. Müller, Zool. Dan. prodr. 1776 p. 166 n. 1931.
Formica herculeana Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 488 n. 1.
Formica herculeana Schrank, Enum. Insect. Austr. 1781 p. 413 n. 831.
Formica herculeana Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 307 n. 1.
Formica herculeana Strom, Danske Vid. Selsk. Skrift. Nya Saml. III. 1788 p. 281 n. 62.
Formica herculeana Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 332 n. 1.
Formica herculeana Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2797 n. 1.
Formica herculeana Olivier, Encycl. méthod. Insect. 1790 p. 490 n. 1.
Formica herculeana Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 514.
Formica herculeana J. B. Fischer, Verh. Naturg. Lieyland Ed. 2^a 1791 p. 347 n. 799.
Formica herculeana Fabricius, Entom. system II. 1793 p. 349 n. 1.
Formica herculeana Cederhjelm, Faun. Ingric. prodr. 1798 p. 180 n. 554.
Formica herculeana Schrank, Fauna Boica II. 2. 1802 p. 408 n. 2282.
Formica herculeana Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 395 n. 1.
Formica herculeana Bechstein & Scharfenberg, Naturg. schädl. Forstinsect. III. 1805 p. 287 n. 1.
Formica herculeana C. Huber, Vollst. Naturg. d. Bau- u. Baumhölzer I. 4. 1807 p. 135.
Formica herculeana Illiger, Rossi: Fauna Etrusea Ed. 2^a II. 1807 p. 185 n. 935.
Formica herculeana Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 274, ♀ ♀ ♂.
Formica herculeana Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 126.
— P. Huber, Rech. s. l. mœurs Fourmis indig. 1810 p. ?.
Formica herculeana Bechstein, Forstinsectol. 1818 p. 148 n. 312 & p. 506 n. 26.
Formica herculeana Brullé, Expéd. scient. Morée. Zool. II. 1832 p. 326 n. 721.
Formica herculeana Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 309 & 311; T. 36 F. 1.
Formica herculeana Hartig, Forstl. Conversationslex. 1834 p. 281.
Formica herculeana Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 209 n. 11, ♀ ♀ ♂.
Formica castanea Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 215 n. 21, ♀ ♀ ♂.
Formica herculeana Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 448 n. 1, ♀ ♂.
Formica intermedia Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 448 n. 2, ♀.
Formica atra Zetterstedt, Insect. Lappon. I. 1838 p. 450 n. 7, ♂. [p. 52 n. 1].
Formica herculeana Schilling, Uebers. Arbeit schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1838. 1839
Formica herculeana Ratzeburg, Forstinsect. III. 1844 p. 44 n. 3; T. 4 F. 9. [& 9 ♂].
Formica herculeana Nylander, Acta soc. se. Fennie. II. 3. 1846 p. 894 n. 1, ♀ ♀ ♂; T. 18 F. 1 ♀, 8 ♀.
Formica herculeana Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 1044 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Formica herculeana Nylander, Acta soc. se. Fennic. II. 3. 1846 p. 1059 n. 1.
Formica rufa Blanchard, Cuvier: Règne anim. Ed. 3^a Insect. 1849; T. 117 F. 1 [neé L. & auct.].
Formica herculeana Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 26 n. 1.
Formica herculeana Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 9 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Formica herculeana Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 123 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Formica herculeana Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 308 n. 2, ♀ ♀ ♂.
Formica herculeana Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 56 n. 6, ♀ ♀ ♂.
Formica herculeana Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 10 n. 27; T. 3 F. 2, 15 & 16.
Formica herculeana Kolenati, Jahresber. naturw. Sect. mähr. schles. Ges. f. Ackerbau etc. f.
Formica herculeana Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 2 n. 2, ♀ ♀ ♂. [1858 p. 48 n. 21].
Formica herculeana Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 229 n. 4.
Formica herculeana Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 37 n. 1, ♀ ♀ ♂.

- Formica herculeana* Dumeril, Mém. acad. sc. Paris XXXI. 1860 p. 931 n. 1.
Camponotus herculeanus Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 36, ♀, 37, ♀, 38, ♂.
Camponotus herculeanus Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 21 n. 1.
Camponotus herculeanus Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 238, ♀ ♀ ♂.
Formica herculeana E. Newman, Entomol. III. 1867 p. 224.
Formica herculeana E. Newman, Trans. entom. Soc. London (3) V. 1867 Proc. p. LXXVI.
Formica herculeana Warner, Sci. Gossip. 1871 p. 198.
Formica herculeana Dunning, Trans. Entom. Soc. London 1871 Proc. p. XXXVIII.
Formica herculeana Westwood, Trans. Entom. Soc. London 1871 Proc. p. XXXVI & XXXVIII.
Camponotus herculeanus Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 39, 41, 42 & 213.
Camponotus herculeanus Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 176. [♀ ♀ ♂].
Formica herculeana Altum, Forstzoologie III. 2. 1875 p. 233; F. 17 & 18.
Formica herculeana Guillaume, Bull. soc. sc. nat. Neuchatel XII. 1878 p. 499.
Camponotus herculeanus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 57, ♀ ♀ ♂.
Camponotus herculeanus Bertholet, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVII. 1881 p. XXV & XXVI.
Formica herculeana Provancher, Natural Canad. XII. 1881 p. 354 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Camponotus herculeanus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 142.
Camponotus herculeanus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 154 & 157 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Camponotus herculeanus Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 139, ♀ ♀ ♂.
Formica herculeana Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 597 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Formica herculeana Bowles, Canad. Entomol. XVII. 1885 p. 231.
Camponotus herculeanus Provancher, Addit. Faun. Canada. Hymén. 1887 p. 231 n. 1.
Camponotus herculeanus st. *herculeanus* Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 55.
var. herculeano-ligniperdus For. — ♀ ♀ — Eur. [p. 41, ♀ ♀].
Camponotus herculeano-ligniperdus Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 39.
var. herculeano-pennsylvanicus For. — ♀ — Am. [p. 57, ♀].
Camponotus herculeano-pennsylvanicus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVII. P. 81. 1879.
hildebrandtii For. — ♀ ♀ — Afr.: Madagascar.
Camponotus hildebrandti Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 161, ♀ ♀ [nec 1891].
holosericeus Em. — ♀ — As.: Birmania.
Camponotus holosericeus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 515 n. 80, ♀.
hospes Em. — ♀ — As.: Sumatra.
Iridomyrmex hospes Emery in Beccari, Malesia II. 1884 p. 64; Fig. 6 [sine descr.].
Camponotus hospes Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 219 n. 20, ♀; F. 8.
hova For. — ♀ ♀ — Afr.: Madagascar.
Camponotus maculatus var. *hova* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 150, ♀.
Camponotus maculatus st. *hova* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 35 ♀; T. 1 F. 5.
var. hova-hovoides For. — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Madagascar. [♀ ♀ ♂].
Camponotus hova var. *hova-hovoides* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 232.
igneus Mayr — ♀ — Eur. Borussia (succinum).
Camponotus igneus Mayr, Beitr. Naturk. Preussen I. 1868 p. 28 n. 2, ♀; T. 1 F. 9 & 10.
imitator For. — ♀ — Afr.: Madagascar.
Camponotus imitator Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 209, ♀; T. 5 F. 9.
impressus (Rog.) Em. — ♀ ♀ ♀ — Am.: United States.
Colobopsis impressa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 160 n. 41, ♀.
Colobopsis impressa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 423, ♀ ♀.
Camponotus (*Colobopsis*) *impressus* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.
improprius For. — ♀ — Am.: Columbia.
Colobopsis impropria Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XVI. P. 81. 1879 p. 125, ♀.
Camponotus (*Colobopsis*) *improprius* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.

Inaequalis Rog. — ♀ ♀ — Am.: Cuba.

Camponotus inaequalis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 147 n. 23, ♀ ♀.
indianus For. — ♀ ♀ — Am.: Columbia.

Camponotus sylvaticus st. Indianus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2, XVI. P. 81. 1879 p. 65, ♀ ♀.

Camponotus maculatus st. Indianus Emery, i. l.

induratus (Heer) Mayr — ♂ — Eur.: Croatia.

Formica indurata Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 116 n. 15, ♂; T. 11 F. 2.

Formica indurata Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 645.

Formica indurata Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 164.

Formica indurata Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 9 n. 15; T. 1 F. 6.

Camponotus induratus Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 52, ♂.

inflatus Lubb. — ♀ — Austr.

Camponotus inflatus Lubbock, Journ. Linn. Soc. Zool. XV. 1880 p. 186; T. 8.

Camponotus inflatus Lubbock, Ants, Bees & Wasps Ed. 5^a 1882 p. 428; T. 4 F. 1 (♀).

Camponotus inflatus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 181, ♀.

interjectus Mayr — ♀ ♀ — As.: Turkestania.

Camponotus interjectus Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 4 n. 4, ♀ ♀.

Camponotus interjectus Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 24.

Camponotus interjectus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 150.

Camponotus interjectus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 153 n. 3, ♀ ♀.

intrepidus Kby. Rog. — ♀ — Austr. or.

Formica intrepida W. Kirby, Trans. Linn. Soc. London XII. 1818 p. 477, ♀.

Formica intrepida Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 37 n. 125.

Formica agilis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 37 n. 126, ♀.

Formica agilis Lowne, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1862 Proc. p. 145.

Camponotus magnus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 673 n. 36, ♀.

Camponotus intrepidus Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 4 n. 87.

Formica intrepida Lowne, Entomologist II. 1865 p. 277 n. 5.

Camponotus intrepidus Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 62 n. 5.

Camponotus intrepidus W. F. Kirby, Ann. & Mag. Nat. Hist. 5th XIII. 1884 p. 405 n. 8.

irritabilis (Smith) Rog. — ♀ ♀ — As.: Borneo, Malacca.

Formica irritabilis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 56 n. 14, ♀.

Formica sedula Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 56 n. 15, ♀.

Formica irritabilis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 25 n. 85, ♀.

Formica sedula Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 25 n. 86, ♀.

Camponotus irritabilis Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 3 n. 72.

Camponotus sedulus Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 136 n. 6, ♀ ♀.

Camponotus irritabilis Mayr. Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 648, ♀.

irritans (Smith) Rog.¹⁾ — ♀ — As.: Malacca, Borneo, Java.

Formica irritans Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 55 n. 11, ♀.

Formica irritans Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 58 n. 20, ♀.

Formica irritans Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 22 n. 75, ♀.

Camponotus inconspicuus Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 135 n. 4, ♀.

Camponotus irritans Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 3 n. 61.

kelleri For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Camponotus Kellери Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 186, ♀.

Camponotus Kelleri Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 62, ♀; T. 2 F. 4.

¹⁾ Vide: st. fatnus For.

» kubaryi Mayr.

kerstenii Gerst.¹⁾ — ♀ — Afr.: Zanzibar.

Camponotus Kersteni Gerstaeker, Arch. f. Naturg. XXXVII. P. 1. 1870 p. 355 n. 45.

Camponotus Kersteni Gerstaeker, v. d. Decken: Ost-Afrika. Gliederthiere. 1873 p. 344 n. 47, ♀.

kiesenwetteri (Rog.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur.: Graecia. [excl. ♂].

Formica (Hypoclinea) Kiesenwetteri Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 241 n. 19, ♀.

Camponotus Kiesenwetteri Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 36, ♀.

Formica Kiesenwetteri Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 164.

Camponotus Kiesenwetteri Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 178, ♀.

Camponotus Kiesenwetteri Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 94, ♀.

Camponotus Kiesenwetteri Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 150 n. 17, ♀.

Camponotus Kiesenwetteri Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. CLX, ♀ ♀ ♂.

Camponotus Kiesenwetteri Forel, Berlin. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 260, ♀.

korthalsiae Em. — ♀ — As.: Sumatra.

Camponotus Korthalsiae Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 220 n. 21, ♀; Fig. 9.

koseritzii Em. — ♀ — Am.: Brasilia.

Camponotus tenuiscapus st. Koseritzi Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 36 n. 69, ♀.

kubaryi Mayr — ♀ — Austr.

Camponotus Kubaryi Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 66 n. 25, ♀.

Camponotus irritans st. Kubaryi Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1888 p. 529 n. 2.

laboriosus (Smith) Em. — ♀ — Afr.: Sierra Leone.

Formica laboriosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 32 n. 108, ♀.

Camponotus laboriosus Emery, i. l.

lacteipennis (Smith) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Port Natal.

Formica lacteipennis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 34 n. 115, ♀ ♀ ♂.

Camponotus sylvaticus st. lacteipennis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 355.

laminatus Mayr — ♀ — Oc.: Ovalau.

Camponotus laminatus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 489, ♀; Tab. F. 4.

landoltii For. — ♀ — Am.: Columbia.

Camponotus sexguttatus st. Landolti Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 71, ♀.

Camponotus Landolti Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 168, ♀.

latangulus Rog. — ♀ — Am.: Surinum, Brasilia.

Camponotus ? latangulus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 142 n. 15, ♀ [nec Mayr].

lateralis (Ol.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur. mer., Reg. mediterr.

Formica lateralalis Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 497 n. 34, ♀.

Formica bicolor Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 43, ♀.

Formica lateralalis Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 43, ♀.

Formica bicolor Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 123, ♂.

Formica melanogaster Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 171, ♀; T. 7 F. 39.

Formica lateralalis Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 172, ♀; T. 3 F. 14.

Formica axillaris Spinola, Insect. Ligur. spec. nov. II. 4. 1808 p. 243 n. 86, ♀.

? Formica pallidinervis Brullé, Expéd. sc. Morée. Zool. II. 1832 p. 326 n. 721, ♂.

Formica gagates Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 315, ♀ [nec Latreille].

Formica lateralalis Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 217 n. 22, ♀.

Formica melanogaster Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 127 n. 10, ♀.

Formica lateralalis Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien III. 1853 p. 103, ♀ ♀ ♂.

Formica lateralalis Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 322 n. 8, ♀ ♀ ♂.

Formica lateralalis Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 58 n. 11, ♀ ♀ ♂.

Formica lateralalis Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 6 n. 6, ♀.

¹⁾ Vide: st. mombassae For.

- Formica lateralis Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 4 n. 6.
Formica lateralis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 231 n. 7.
Camponotus lateralis Mayr, Europ. Formid. 1861 p. 36, ♀ & 37, ♀ ♂.
Formica pallidinervis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 163.
Camponotus lateralis Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 21 n. 6.
Formica gagates Smith, Entomol. Annual f. 1866 p. 127, ♀ [nec Latreille].
Camponotus lateralis Emery, Ann. accad. natural. Napoli (2) II. 1869 p. 2 n. 4, ♀; T. 1 F. 1.
Camponotus lateralis Emery, Bull. soc. entom. Ital. II. 1870 p. 193, ♀.
Camponotus lateralis Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 40, 42 & 13, ♀ ♀ ♂.
Camponotus lateralis Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 177.
Camponotus lateralis Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 55 n. 3, ♀.
Camponotus lateralis Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 150 & 152 n. 14, ♀ ♀ ♂.
Camponotus lateralis Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1883 p. 157, ♀; T. 7 F. 6 & 8.
Camponotus lateralis Emery, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 412.
tar. dalmaticus Nyl. — ♀ — Eur. mer.
Formica Dalmatica Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 37 n. 4, ♀.
Camponotus lateralis var. *Dalmaticus* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 151, ♀.
tar. piceus (Leach) Rog. — ♀ ♀ ♂ — Eur. mer., Reg. mediterr.
Formica picea Leach, Zool. Journ. II. 1825 p. 292 n. 13, ♀ ♀ ♂.
Formica picea Leach, Rissö: Hist. nat. Europ. merid. V. 1826 p. 234, ♀ ♀ ♂.
Formica picca Leach, Entom. Arch. I. 1827 p. 4 n. 13, ♀ ♀ ♂.
Formica merula Losana, Mem. accad. se. Torino XXXVII. 1834 p. 313; T. 36 F. 2.
Formica atricolor Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 36 n. 3, ♀.
Formica foveolata Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien III. 1853 p. 277, ♀ ♀ ♂.
Formica merula Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 371 nota.
Camponotus piceus Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 1 n. 9.
Camponotus ebeninus Emery, Ann. accad. natural. Napoli (2) II. 1869 p. 2 n. 5, ♀ ♂; T. 1 F. 2.
Camponotus lateralis var. *foveolatus* Forel, Bull. soc. Vaud. se. nat. (2) XVI. P. 51. 1879 p. 94.
Camponotus lateralis var. *foveolatus* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 151, ♀.
var. rectus For. — ♀ — Eur.: Bulgaria.
Camponotus lateralis var. *rectus* Forel, Verh. zool. bot. Ges. Wien XLII. 1892 p. 306, ♀.
lautus (Say) Em. — ♀ ♂ — Am.: Indiana.
Formica lauta Say, Boston Journ. Nat. Hist. I. 3. 1836 p. 286 n. 2, ♀ ♂.
Formica lauta Leconte, Writ. of Th. Say Entom. II. 1859 p. 731 n. 2, ♀ ♂.
Camponotus laetus Emery, i. l.
lemma For. — ♀ ♀ — Afr.: Angola, Zanzibar.
Camponotus foraminosus st. *lemma* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 176, ♀ ♀.
lespesii For. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.
Camponotus Lespesii Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 169.
Camponotus Lespesii Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 513, ♀ ♀ ♂.
leucophaeus (Smith) Em.! — ♀ — As.: Celebes.
Formica leucophaea Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 37 n. 5, ♀.
Camponotus leucophaeus Emery, i. l.
levigatus (Smith) Mayr — ♀ ♀ — Am.: California.
Formica laevigata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 55 n. 197, ♀ ♀.
Camponotus laevigatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 420, ♀ ♀.
levissimus Smith) Mayr — ♀ — As.: Aru; Austr.: New Guinea.
Formica laevissima Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 138 n. 10, ♀.
Camponotus laevissimus Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 39 n. 8, ♀; T. 2 F. 1.
Camponotus laevissimus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 361.

Camponotus leydigii For. — ♀ — Am.: Brasilia, Paraguay.

Camponotus Leydigii Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 169, ♀.

libanicus André — ♀ — As.: Libanon.

Camponotus Libanicus Er. André, Ann. soc. entom. France 6, I. 1881 p. 54 n. 2, ♀; T. 3 F. 14 & 15.

Camponotus Libanicus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 148 n. 16, ♀; T. 7 F. 17.

Camponotus Libanicus Forel, Berlin. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 261, ♀.

ligniperda Latr. Mayr — ♀ ♂ — Eur.; As. bor.

Formica ligniperda Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 88, ♀ ♀ ♂; T. 1 F. AB(♀), HI(♂), KL(♀).

Formica ligniperda Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 159 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Formica ligniperda Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 254 n. 1.

— Huber, Rech. s. l. moeurs Fourmis indig. 1810 p. ?.

Formica ligniperda Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 95 n. 1.

Formica rufa Wood, Illustr. Linn. gen. Insects 1821 p. ? T. ? [nec L. & auct.].

Formica ligniperda Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 311 n. 1.

Formica ligniperda Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836; T. 2 F. 1 (♀) & 2 (♂).

Formica ligniperda Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i.J. 1838. 1839 p. 53 n. 2.

Formica ligniperda Lucas, Explor. sc. Algéric. Zool. III. 1846 p. 302 n. 335.

Formica ligniperda Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 898 n. 2, ♀.

Formica ligniperda Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 1045 n. 2, ♀ ♀ ♂.

Formica ligniperda Förster, Hymen. Stud. I. 1850 p. 11 n. 2, ♀ ♀ ♂.

Formica ligniperda Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 20 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Formica ligniperda Schenck, Stettin. entom. Zeitg. XIV. 1853 p. 159 n. 1.

Formica ligniperda Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 304 n. 1, ♀ ♀ ♂.

Formica ligniperda Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 55 n. 5, ♀ ♀ ♂; T. 3 F. 1 & 17.

Formica ligniperda Mayr, Progr. Realensch. Pest 1856 p. 4 n. 1, ♀.

Formica ligniperda Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 10 n. 28; T. 3 F. 17.

Formica ligniperda Gredler, S. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 2 n. 1, ♀ ♀ ♂. [135(♀)].

Formica ligniperda Desmarest, Chenu: Encycl. hist. nat. annuelle 1860 p. 153; Fig. 134(♀) &

Formica ligniperda Meinert, Naturv. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5) V. 1860 p. 38 n. 2, ♀ ♀ ♂.

Camponotus ligniperdus Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 36, ♀ & 37, ♀ ♂.

Formica ligniperda Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XVI. 1861 p. 191 n. 1.

Formica ligniperda Brischke, Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg II. 2. 1862 p. 117, ♀ ♀ ♂.

Formica ligniperda Fenger, Arch. f. Naturg. XXVIII. P. 1. 1862; T. 10 F. 1, 7, 8, 11-14, T. 11 F. 12,

Camponotus ligniperda Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 12 n. 17, ♀ ♀ ♂. [28, 32].

Camponotus ligniperda Taschenberg, Hymen. Deutschl. 1866 p. 237, ♀ ♀ ♂.

Formica ligniperda Goureau, Bull. soc. sc. hist. nat. Yonne 1866 p. ?.

Camponotus ligniperda Lebhart, Vierteljahrsschr. naturf. Ges. Zürich XV. 1870 p. 188-190.

Camponotus ligniperda Lebhardt, Ausland XLV. 1872 p. 600.

Camponotus herculeanus st. *ligniperdus* Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874

Camponotus ligniperdus Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 176. [p. 39, ♀ ♀ ♂].

Camponotus ligniperdus Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 402 n. 1.

Formica ligniperda Altum, Forstzoologie III. 2. 1875 p. 239.

Camponotus ligniperdus Rabl-Rückhard, Arch. f. Anat., Physiol. etc. 1875 p. 480-499; T. 14.

Camponotus ligniperdus Latzel, Jahrb. naturh. Landesmus. Kärnthen XII. 1876 p. 104.

Camponotus ligniperdus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XV. P. 80. 1878; T. 23 F. 1 & 16-19(♀).

Camponotus ligniperdus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 644.

Camponotus herculeanus st. *ligniperdus* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XVI. P. 81. 1879 p. 58, ♀ ♀.

Camponotus ligniperdus Lubbock, Ants. Bees & Wasps Ed. 5^a 1882 p. 11, 15, 223 & 234.

Camponotus ligniperdus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 142; P. 14. 1882 p. 154

[& 157 n. 2, ♀ ♀ ♂; T. 1, 2, 6 & 7].

Camponotus ligniperdus Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 139, ♀ ♀ ♂.

Formica ligniperda Reed, Canad. Entomol. XV. 1883 p. 140.

Formica ligniperda Reed, Rep. Entom. Soc. Ontario 1883 p. 38.

Camponotus ligniperdus Blochmann, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLI. 1885 p. 719-727.

Camponotus ligniperdus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 137 n. 4.

Camponotus ligniperdus Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 231 n. 2.

Camponotus ligniperdus Rudow, Soc. entom. II. 1887 p. 33.

Camponotus ligniperdus Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. XLVI. 1888 p. 379; T. 27 F. 1-4.

Camponotus hereuleanus st. *ligniperdus* Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 55.

var. obscuripes Mayr — ♀ — As.: Japonia.

Camponotus ligniperdus var. *obscuripes* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 645.

var. pictus For. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Mexico, Wisconsin.

Camponotus ligniperdus var. *pictus* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. [2] XVI. P. 81. 1879 p. 59, ♀ ♀.

Camponotus ligniperdus var. *pictus* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 141, ♀ ♀.

lignum (Germ.) Mayr — ♀ — Eur.: Helvetia, Germania.

Formica lignitum Germar, Fauna Insect. Europ. Fasc. 19. 1833; Tab. 19.

Formica lignitum Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 112 n. 12, ♀; T. 8 F. 6.

Formica lignitum Giebel, Deutschl. Petrefact. II. 1. 1852 p. 645.

Formica lignitum Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 163.

Formica lignitum Giebel, Zeitschr. f. d. ges. Naturw. VIII. 1856 p. 184.

Formica lignitum Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 7 n. 12; T. 1 F. 2.

Camponotus lignitum Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 67.

lindigi Mayr — ♀ ♀ — Am.: Columbia, Venezuela.

Camponotus Lindigi Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 376 & 385, ♀ ♀; Tab. F. 5.
linnaei For. — ♀ — Am.: Columbia.

Camponotus angulatus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 375 & 382, ♀ (non Smith).

Camponotus Linnaei Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 171.

Camponotus angulicollis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 217 n. 17, ♀.

lividipes Em. — ♀ — Austr. or.

Camponotus nigriceps st. *lividipes* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 211 nota, ♀.

longiceps (Smith) Rog. — ♀ — As.: Waigou.

Formica longiceps Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1863 p. 13 n. 9, ♀.

Camponotus ? *longiceps* Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 43.

longipes Gerst. — ♀ — Afr.: Mosambique.

Formica longipes Gerstaecker, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1858 p. 262 n. 12, ♀.

Formica longipes Gerstaecker, Peters: Reise n. Mossambique. Zool. V. 1862 p. 509, ♀; T. 32 F. 7.

Camponotus longipes Gerstaecker, v.d. Decken: Ost-Afrika. Gliederthiere. 1873 p. 343 n. 45, ♀.

Camponotus longipes Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 164, ♀.

lubbocki For.¹⁾ — ♀ ♀ — Afr.: Madagascar.

Camponotus Lubbocki Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 186, ♀.

Camponotus Lubbocki Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 60, ♀ ♀; T. 1 F. 11.

var. rectus For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Camponotus Lubbocki var. *rectus* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 217, ♀.

luctuosus (Smith) Mayr — ♀ — As.: Sumatra.

Formica luctuosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 27 n. 94, ♀.

Camponotus luctuosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 354.

luteus (Smith) Mayr — ♀ — As.: India.

Formica lutea Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 19 n. 65, ♀.

Camponotus luteus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 354, ♀.

¹⁾ *Vide*: st. *christoides* For.

- mac-cookii** For. — ♀ ♀ ♂ — Am. bor., California (Guadalupe). [♂.
Camponotus sylvaticus st. Mac Cooki Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 69, ♀.
Camponotus sylvaticus st. Mac Cooki Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 347.
Camponotus maculatus st. Mac Cooki Emery, i. l.
macilentus Smith — ♀ — Am.: Galapagos.
Camponotus macilentus Smith, Proc. Zool. Soc. London 1877 p. 83 n. 3, ♀.
maculatus (Fabr.) Mayr¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Afr.; As.: Arabia.
 Formica maculata Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 491 n. 15, ♀.
 Formica maculata Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 308 n. 18, ♀.
 Formica maculata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2800 n. 33.
 Formica maculata Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 495 n. 22.
 Formica maculata Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 356 n. 25.
 Formica maculata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 283, ♀.
 Formica thoracica Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 397 n. 5, ♀.
 Formica maculata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 403 n. 29, ♀.
 Formica maculata Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymen. I. 1836 p. 215 n. 19, ♀.
 Formica maculata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 28 n. 96, ♀.
 Formica maculata Gerstaecker, Peters: Reise n. Mossambique. Zool. V. 1862 p. 509.
Camponotus maculatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 654 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Camponotus maculatus Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. I. Formicid. 1865 p. 27 n. 3. [♀ ♀.
Camponotus maculatus Gerstaecker, v. d. Decken: Ost-Afrika. Gliederthiere. 1873 p. 344 n. 46,
Camponotus sylvaticus var. *maculatus* Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 2.
Camponotus sylvaticus st. *maculatus* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 64, ♀ ♀.
Camponotus sylvaticus var. *maculatus* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 145, ♀ ♂.
Camponotus sylvaticus var. *maculatus* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 156, ♀ ♂.
Camponotus maculatus W. F. Kirby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) XIII. 1884 p. 404 n. 7.
Camponotus maculatus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 149.
Camponotus maculatus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 56 n. 98.
Camponotus maculatus Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 29, ♀ ♀ ♂.
Camponotus maculatus Emery, Explor. sc. Tunisie. Formicid. 1891 p. 17 n. 48, ♀ ♀ ♂.
var. silvatico-maculatus For. — ♀ ♂ — Eur.: Graecia; As. minor.
Camponotus variegatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 656 n. 4, ♀ [nec Smith].
Camponotus variegatus var. b Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 2.
Camponotus maculatus var. *variegatus* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 64, ♀.

¹⁾ *Vide:* st. alii For.

- » *boivinii* For.
- » *bonariensis* Mayr
- » *brutus* For.
- » *cognatus* (Smith)
- » *comottoi* Em.
- » *compressus* (Fabr.)
- » *dichrous* For.
- » *fedtschenkoi* Mayr
- » *fuscocinctus* Em.
- » *guatemalensis* For.
- » *hagensi* For.
- » *hemipsilus* (Först.)
- » *hova* For.
- » *indianus* For.
- » *mac-cookii* For.

Vide: st. *mitis* (Smith)

- » *novae-hollandiae* Mayr
- » *oasium* For.
- » *odiosus* For.
- » *oertzeni* For.
- » *pallens* (Nyl.)
- » *picipes* (Ol.)
- » *pompeius* For.
- » *radamae* For.
- » *riograndensis* Em.
- » *samius* For.
- » *silvaticus* (Ol.)
- » *simillimus* (Smith)
- » *solon* For.
- » *turkestanicus* Em.
- » *variegatus* (Smith)

- Camponotus sylvaticus* var. *variegatus* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 145. ♀.
Camponotus sylvaticus var. *variegatus* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 158. ♂.
Camponotus rubripes var. *sylvatico-maculatus* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886
marginatus (Latr.) Rog. — ♀ ♀ ♂ — Eur. centr. & mer.; Am. bor.; As. bor. [p. 150].
Formica marginata Latreille, Ess. hist. Fourmis France 1798 p. 35, ♀ [nec ♀].
Formica marginata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 105, ♀ [nec ♀].
Formica marginata Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 313.
Formica fallax Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4. V. 1856 p. 57 n. 8, ♀.
Formica fallax Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 230 n. 5, ♂.
Camponotus fallax Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 36 (♀), 37 (♀) & 38 (♂).
Camponotus marginatus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 292 n. 24, ♀.
Formica marginata Lespes, Ann. sc. nat. Zool. 4) XIX. 1863 p. 241; T. 6 F. 3 & 4.
Camponotus fallax Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 21 n. 3.
Camponotus marginatus Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 21 n. 4.
Formica marginata Giraud, Ann. soc. entom. France 4) VI. 1866 p. 476 n. 24, ♀.
Camponotus marginatus Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 40, ♀, 42, ♀, 43.
Camponotus marginatus Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 176. [♂ & 214].
Camponotus vitiosus Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 403 n. 3, ♀.
Camponotus marginatus Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 4 n. 3.
Camponotus marginatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 645, ♀.
Camponotus marginatus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 82, ♀, ♀.
Camponotus marginatus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 140; P. 14. 1882
[p. 152 & 158 n. 9, ♀ ♀ ♂].
Camponotus marginatus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 142, ♀, ♀.
Camponotus marginatus Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 231 n. 4.
var. **discolor** (Buckl.) Mayr — ♀ ♀ — Am.: Texas.
Formica discolor Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 166 n. 25, ♀, ♀.
Camponotus marginatus var. *discolor* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 365.
var. **hyalinipennis** Costa — Eur.: Sardinia. [1888 p. 56].
Camponotus marginatus var. *hyalinipennis* Costa, Atti accad. sc. fis. & matem. Napoli 2^o I.
var. **san-sabeanus** (Buckl.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Texas.
Formica San Sabeana Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 167 n. 26, ♀ ♀ ♂.
Camponotus marginatus var. *san Sabeana* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 365.
var. **quadrinotatus** For. — ♀ ♀ — As.: Japonia.
Camponotus marginatus var. *4-notatus* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 142, ♀, ♀.
mayri For. — ♀ — Afr.: Transvaal.
Camponotus Mayri Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 92, ♀; T. 1 F. 1.
Camponotus Mayri Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 191, ♀.
meinerti For. — ♀ ♀ — Afr.: Angola.
Camponotus Meinerti Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 189, ♀, ♀.
melanocephalus Rog. — ♀ — Am.: Venezuela.
Camponotus melanocephalus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 144 n. 18, ♀.
melichloros Kby. — Christmas Ins.
Camponotus melichloros W. F. Kirby, Proc. Zool. Soc. London 1888 p. 551.
mengei Mayr — ♀ — Eur.: Borussia ('succinum').
Camponotus Mengei Mayr, Beitr. naturk. Preussen I. 1868 p. 26 n. 1, ♀; T. 1 F. 1 & 8.
Camponotus sylvaticus var. *Mengei* Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXXIII. 1880 p. 23.
meleans (Nyl.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Regio mediterranea.
Formica pubescens var. *Brullé*, Webb & Bertholet: Anim. Canaries 1839 p. 84 [nec Fabr].
Formica pubescens Lucas. Explor. sc. Algérie. Zool. III. 1846 p. 302 n. 333 [nec Fabr.].

- Formica micans* Nylander, Ann. sc. nat. Zool. 4) V. 1856 p. 55 n. 4, ♀.
Formica micans Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 228 n. 3, ♀.
Camponotus micans Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 36, ♀ & 37, ♀.
Formica micans Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 163, ♀.
Camponotus micans Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 663 n. 15, ♀.
Camponotus flavomarginatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 664 n. 17, ♀.
Camponotus micans Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 177.
Camponotus micans Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 647.
Camponotus micans Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 147.
Camponotus micans Er. André, Spec. Hymen. Europe II. P. 14. 1882 p. 156 n. 5, ♀ ♀.
Camponotus rufoglaucus st. *micans* Emery, i. l.
- mina** For. — ♀ — Am.: Brasilia.
Camponotus Mina Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 83, ♀.
minutior For. — ♀ — Am.: Argentina.
Camponotus punctulatus var. *minutior* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 173, ♀ ♀.
Camponotus tenuiscapus st. *minutior* Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 366 n. 70.
- mistura** (Smith) Mayr — ♀ ♀ — As.: Malacca, Borneo.
Formica mistura Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 53 n. 6, ♀.
Formica exasperata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 56 n. 16, ♀.
Formica mistura Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 24 n. 81, ♀.
Formica exasperata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. IV. 1858 p. 25 n. 87, ♀.
Camponotus exasperatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 659 n. 8, ♀.
Camponotus exasperatus Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 36 n. 3, ♀ ♀.
Camponotus exasperatus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 173.
Camponotus mistura Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 354.
- mitis** (Smith) Rog. — ♀ ♀ — As.: Ceylon, India, Papua.
Formica mitis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 20 n. 69, ♀.
Formica ventralis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 20 n. 70, ♀.
Formica Bacchus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 21 n. 71, ♀.
Camponotus mitis Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 3 n. 50.
Camponotus Bacchus Smith, Scient. Res. 2^d Yarkand Miss. 1878 p. 10 n. 25, ♀.
Camponotus sylvaticus st. *Bacchus* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 67.
Camponotus sylvaticus st. *mitis* Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 22.
Camponotus mitis Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 153.
Camponotus mitis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 354.
Camponotus maculatus st. *mitis* Emery, i. l.
- var. dulcis** Em. — ♀ — As.: Birmania.
Camponotus mitis var. *dulcis* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 511 n. 72, ♀.
var. fuscithorax For. — ♀ — As.: India.
Camponotus mitis var. *fuscithorax* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 154, ♀.
mombassae For. — ♀ — Afr.: Madagascar, Zanzibar.
Camponotus Mombassae Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 180, ♀.
Camponotus Kersteni st. *Mombassae* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXXII. 1892 p. 119 n. 23, ♀.
- montivagus** For. — Am.: Guatemala.
Camponotus nitidus st. *montivagus* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 347, ♀.
mucronatus Em. — ♀ — Am.: Costa Rica.
Camponotus mucronatus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 58 n. 107, ♀.
mus Rog. — ♀ ♀ — Am.: Argentinia, Brasilia.
Camponotus mus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 143 n. 17, ♀ ♀.
Camponotus senex st. *mus* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 98, ♀.
Camponotus senex st. *mus* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 180, ♀.

mutilatus Smith Em. — ♀ ♀ — As.: Aru.

Formica mutilata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1855 p. 137 n. 8, ♀ ♀.
Colobopsis mutilata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 403.

Colobopsis mutilata Mayr, Journ. Mus. Godeffroy III. 1876 p. 67 n. 6, ♀ ♀.

Camponotus (Colobopsis) mutilatus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.
mystaceus Em. — ♀ ♂ — Afr.: Cap.

Camponotus mystaceus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XVIII. 1886 p. 356 n. 2, ♀ ♂.
nacerda Nort. — ♀ — Am.: Mexico.

Formica nacerda Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 60.

Formica (Camponotus) nacerda Norton, Proc. Essex Instit. VI. 1868 Comm. p. 2, ♀.
nanus (Smith) Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Formica nana Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 41 n. 140, ♀.

Camponotus nanus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 355.
nasica For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Camponotus nasica Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 64, ♀.
natalensis (Smith) Rog.¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Natal.

Formica Natalensis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 33 n. 113, ♀ ♀ ♂.

Camponotus Natalensis Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 2 n. 25.

Camponotus Natalensis Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 79.

Camponotus Natalensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 355.

nicobarensis Mayr²⁾ — ♀ — As.: Nicobares, Birma.

Camponotus Nicobarensis Mayr, Reise d. Novara Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 31 n. 8, ♀; T. 1 F. 1.
nidulans (Smith) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: St. Paul, Brasilia.

Formica nidulans Smith, Journ. of Entom. I. 1860 p. 69 n. 2, ♀ ♀ ♂.

Camponotus nidulans Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 672 n. 34, ♀.

Camponotus nidulans Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1877 p. 869, ♀ ♀.

nigriceps (Smith, Mayr³⁾ — ♀ ♀ ♂ — Austr.: Tasmania.

Formica nigriceps Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 38 n. 128, ♀.

Formica consobrina Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 41 n. 138, ♀ [non Erichson].

Camponotus nigriceps Mayr, Journ. Mus. Godeffroy XII. 1876 p. 63 n. 14, ♂.

Camponotus nigriceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 355.

var. **dimidiatus** Rog. — ♀ ♀ — Austral.

Camponotus intrepidus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 659 n. 7, ♀ ♀ [nec Kirby].

Camponotus dimidiatus Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 4 n. 88.

Camponotus dimidiatus Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 50 n. 6, ♀.

Camponotus nigriceps var. dimidiatus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 211, ♀ ♀.

var. **pallidiceps** Em. — ♀ ♀ — Austr.

Camponotus nigriceps var. pallidiceps Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 211, ♀ ♀.

nigrifrons (Mayr) Em. — ♀ — Austr.: Tonga.

Colobopsis nigrifrons Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 943, ♀.

Camponotus (Colobopsis) nigrifrons Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.

nigroaeneus (Smith) Mayr — ♀ — Austr.

Formica nigroaenea Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 40 n. 131, ♀.

Camponotus nigroaeneus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 663 n. 16, ♀.

Formica nigroaenea Lowne, Entomologist. II. 1865 p. 277 n. 6, ♀.

¹⁾ *Vide*: st. corvus For.

 » diabolus For.

²⁾ *Vide*: st. exiguoguttatus For.

³⁾ *Vide*: st. lividipes Em.

nitens Mayr — ♀ ♀ — Am.: Columbia.

Camponotus nitens Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 374 & 378, ♀ ♀.

nitidus (Smith) Em.! — ♀ — As.: Aru.

Formica nitida Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 138 n. 11, ♀.

Camponotus Colobopsis nitidus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.

nitidus (Nort.) For.¹⁾ — ♀ — Am.: Mexico.

Formica nitida Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 60.

Formica (Camponotus) nitidus Norton, Proc. Essex Instit. VI. 1868 Comm. p. 2, ♀.

Camponotus nitidus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XVI. P. 81. 1879 p. 82, ♀.

niveosetosus Mayr — ♀ ♀ — Afr.: Cap.

Camponotus niveosetosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 665 n. 20, ♀ [non Emery].

Camponotus niveosetosus Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 35 n. 16, ♀ ♀; T. 1 F. 3.

Camponotus niveosetosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 855, ♀.

var. madagascarensis For. — ♀ — Afr.: Madagascar. [p. 115 n. 6 (s. descr.).

Camponotus niveosetosus st. *Madagascarensis* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879

Camponotus niveosetosus st. *Madagascarensis* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886

C.R. p. CIV, ♀.

Camponotus niveosetosus var. *Madagascarensis* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX.

nossibeensis André — ♀ — Afr.: Madagascar. [1891 p. 41, ♀.

Camponotus Nossibeensis Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 281, ♀.

Camponotus Nossibeensis Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 48, ♀.

novae hollandiae Mayr — ♀ ♀ ♂ — Austr.

Camponotus Novae Hollandiae Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 939, ♀.

Camponotus Novae Hollandiae Mayr, Journ. Mus. Godeffroy XII. 1876 p. 66 n. 24, ♀ ♂.

Camponotus sylvaticus st. *Novae Hollandiae* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XVI. P. 81. 1879 p. 67.

Camponotus sylvaticus st. *Novae Hollandiae* Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 22.

Camponotus maculatus st. *Novae Hollandiae* Emery, i. l.

novogranadensis Mayr — ♀ — Am. centr., Columbia, Brasilia.

Camponotus Novogranadensis Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 374 & 380, ♀.

Camponotus Novogranadensis Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 87, ♀.

nutans Frauenf. — ♀ — Patria?

Camponotus nutans Mayr, Frauenfeld, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVII. 1867 p. 440, ♀.

Camponotus nutans Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 662, nota, ♀.

oasium For. — ♀ ♀ — Afr.: Sahara, Aegyptus. [Fabricius].

Camponotus compressus, Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 144 n. 8, ♀ [nec

Camponotus rubripes st. *oasium* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. LXV, ♀ ♀.

Camponotus maculatus st. *oasium* Emery, i. l.

var. fellah Em. — ♀ — Afr.: Aegyptus; As.: Syria.

Camponotus oasium var. *fellah* Emery, Explor. sc. Tunisie. Formicid. 1891 p. 18, ♀.

oblongus (Smith) Mayr — ♀ — As.: Siam.

Formica oblonga Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 21 n. 72, ♀.

Camponotus oblongus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 646, ♀.

oceanicus (Mayr) Em. — ♀ — Austr.: Ovalau.

Colobopsis oceanica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 943, ♀.

Camponotus (Colobopsis) oceanicus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.

odiosus For. — ♀ — As.: Sumatra.

Camponotus odiosus Forol, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 154, ♀.

Camponotus maculatus st. *odiosus* Emery, i. l.

¹⁾ *Vide*: st. *montivagus* For.

oertzenii For. — ♀ — Eur.: Samos.

Camponotus rubripes st. Oertzeni Forel, Berlin. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 263, ♀.

Camponotus maculatus st. Oertzeni Emery, i. l.

var. andrius For. — ♀ — Eur.: Andros Ins.

Camponotus Oertzeni var. *Andrius* Forel, Berlin. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 265, ♀.

var. jaliensis For. — ♀ — Eur.: Jali Ins.

Camponotus Oertzeni var. *Jaliensis* Forel, Berlin. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 264, ♀.

var. kappariensis For. — ♀ — Eur.: Kappari Ins.

Camponotus Oertzeni var. *Kappariensis* Forel, Berlin. entom. Zeitschr. XXXII. 1888 p. 264, ♀.

olivieri For. — ♀ ♀ — Afr.: Angola.

Camponotus foraminosus st. Olivieri Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 175, ♀ ♀.

opaciceps Rog. — ♀ — Am.: Brasilia.

Camponotus opaciceps Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 141 n. 14, ♀.

opaciventris Mayr — ♀ — As.: India.

Camponotus opaciventris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 648, ♀.

ovaticeps (Spin.) Mayr — ♀ — Am.: Chili.

Formica ovaticeps Spinola, Gay: Hist. fis. Chile. Zool. VI. 1851 p. 238 n. 3, ♀.

Camponotus ovaticeps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien. XIII. 1863 p. 400.

pallens (Nyl.) For. — ♀ — Eur.: Ital. merid., Sicilia.

Formica pallens Nylander, Acta soc. sc. Fennic. III. 1. 1849 p. 36 n. 2, ♀.

Camponotus pallens Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 149, ♀.

Camponotus maculatus st. *pallens* Emery, i. l.

pallescens Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Camponotus pallescens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1877 p. 512, ♀.

pallidus (Smith) Mayr¹⁾ — ♀ ♀ — As.: Borneo.

Formica pallida Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 57 n. 19, ♀.

Formica pallida Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 26 n. 89, ♀.

Formica pallida Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. 1860 IV. Suppl. p. 68 n. 2, ♀ ♀.

Camponotus pallidus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 400.

Camponotus pallidus Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 28 n. 5, ♀ ♀.

Camponotus pallidus Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 58 n. 5, ♀ ♀.

Camponotus pallidus Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 135 n. 3, ♀.

Camponotus pallidus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 171 ♀ ♀.

paradoxus Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Colobopsis paradoxus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 887, ♀; T. 20 F. 2.

Camponotus (*Colobopsis*) *paradoxus* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517, nota.
paria Em. — ♀ ♂ — As.: Birmania.

Camponotus micans st. *paria* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 513 n. 77.

Camponotus rufoglaucus st. *paria* Emery, i. l.

pellitus Mayr — ♀ ♀ — Am. mer.

Camponotus pellitus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 668 n. 28, ♀.

Camponotus pellitus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 486, ♀ ♀.

Camponotus pellitus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 374 ♀; Tab. F. 1.

Camponotus pellitus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 89, ♀.

pennsylvanicus (Deg.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: United States, California, New Orleans;
[As.: China, Japan, Libanon.]

Formica Pennsylvanica Degeer, Mém. serv. hist. Insect. III. 1773 p. 603 n. 4, ♀ ♀ ♂; T. 31 F. 9-10.

Formica Pennsylvanica Gözc, Degeer: Abb. Gesch. Insect. III. 1780 p. 391 n. 4, ♀ ♀ ♂; T. 31 F. 9-10.

Formica Pennsylvanica Retzius, Gen. & spec. Insect. 1783 p. 75 n. 332.

¹⁾ *Vide:* st. *subnudus* Em.

Formica Pennsylvanica Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 501 n. 52.
Formica Pennsylvanica Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 99, ♀♂; T. 2 F. 3, (♀) A, (♂) D, (♀) G.
Formica Pennsylvanica Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 213 n. 14, ♀♀.
Formica Novaeboracensis A. Fitch, Trans. New York State Agric. Soc. XIV. 1854 p. 62, ♀.
Formica Caryae A. Fitch, Trans. New York State Agric. Soc. XIV. 1854 p. ?.
Formica Caryae A. Fitch, 1st & 2^d Rep. New York State Agric. Soc. XIV. 1854 p. 151, ♀♀♂.
Camponotus Pennsylvanicus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 666 n. 24, ♀♀.
Formica Pennsylvanica Buckley, Proc. Entom. Soc. Philadelphia VI. 1866 p. 155, ♀♀.
Formica Pennsylvanica Mac Cook, Trans. Amer. Entom. Soc. V. 1876 p. 277-289; T. 2-4.
Camponotus Pennsylvanicus Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1877 p. 134.
Camponotus Pennsylvanicus Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1878 p. 15-19.
Camponotus Pennsylvanicus Mac Cook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1879 p. 140.
Camponotus herculeanus st. *Pennsylvanicus* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879
Formica Pennsylvanica Provancher, Natural. Canad. XII. 1881 p. 355 n. 2, ♀♂. [p. 57, ♀♀].
Camponotus Pennsylvanicus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 141.
Camponotus Pennsylvanicus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 153 n. 3, ♀♀.
Formica Pennsylvanica Provancher, Faun. entom. Canada. Hymén. 1883 p. 598 n. 2, ♀♀♂.
Camponotus Pennsylvanicus Mac Cook, Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) XIII. 1884 p. 419.
Camponotus Pennsylvanicus Leidy, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1884 p. 9.
Campounotus Pennsylvanicus Provancher, Addit. faun. Canada. Hymén. 1887 p. 231 n. 3.
Camponotus Pennsylvanicus Fox, Proc. Entom. Soc. Washington II. 1888 p. 100.

var. ferrugineus (Fabr.) Mayr — ♀ ♀ — Am. bor.

Formica ferruginea Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 279 n. 11-12.

Formica ferruginea Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 94.

Formica ferruginea Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 399 n. 14.

Formica ferruginea Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 53 n. 187.

Camponotus ferrugineus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 399. [p. 56].

Camponotus Pennsylvanicus var. *ferrugineus* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879

var. japonicus Mayr — ♀ — As.: Japonia.

Camponotus Japonicus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 885, ♀.

Camponotus Pennsylvanicus var. *Japonicus* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XVI. P. 81. 1879 p. 56.

var. semipunctatus (Kby.) Mayr — Am.: New York, Cumberland.

Formica semipunctata W. Kirby, Fauna Bor.-Amer. IV. 1837 p. 262 n. 362.

Camponotus semipunctatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 401.

Camponotus Pennsylvanicus var. *semipunctatus* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81.

perrisi For. — ♀ ♀ — Afr.: Angola.

[1879 p. 56].

Camponotus foraminosus st. *Perrisi* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 178, ♀♀.

picipes Ol. Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am. mer.

Formica picipes Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 501 n. 53, ♀.

Formica picipes Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 107, ♀♂; T. 3 F. 16, (♀), T. 2 F. 7, (♀).

Formica picipes Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 49 n. 170.

Camponotus picipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 657 n. 5, ♀.

Camponotus sylvaticus st. *picipes* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 69, ♀♀♂.

Camponotus maculatus st. *picipes* Emery, i. l.

pictipes For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Camponotus pictipes Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 217, ♀.

pilosus (Smith) Em. — ♀ — As.: Malacca, Borneo.

Formica pilosa Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 54 n. 7, ♀.

Formica pilosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 24 n. 82, ♀.

Camponotus pilosus Emery, i. l.

pinguiculus (Heer) Mayr — ♂ — Eur.

Formica pinguicula Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 118 n. 17, ♂.

Formica pinguicula Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 645.

Formica pinguicula Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 165.

Formica pinguicula Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 10 n. 17; T. 1 F. 8.

Camponotus pinguiculus Mayr, Jahrb. geolog. Reichsanst. Wien XVII. 1857 p. 52.

var. oeningensis (Heer) Mayr — ♂ — Eur.: Helvetia. [n. 17^a, (♂); T. 11 F. 8.]

Formica pinguicula var. Oeningensis Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 118

Camponotus pinguiculus var. Oeningensis Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 52,

var. radobojanus (Heer) Mayr — ♂ — Eur.: Croatia. [♂.]

Formica piuguicula var. Radobojana Heer, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 118

[n. 17^b, (♂); T. 9 F. 9^b.]

Camponotus pinguiculus Radobojanus Mayr, Jahrb. geol. Reichsanst. Wien XVII. 1867 p. 52, ♂.

planatus Rog. — ♀ ♀ ♂ — Am. centr., Cuba.

Camponotus planatus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 148 n. 24, ♀ ♀ ♂.

Camponotus senex st. planatus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 97, ♀.

Camponotus senex st. planatus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 346.

planus Smith — ♀ — As.: Galapagos.

Camponotus planus Smith, Proc. Zool. Soc. London 1877 p. 83 n. 2, ♀.

platypus Rog. — ♀ — As.: Manila.

Camponotus platypus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 140 n. 12, ♀.

var. nigricans Rog. — ♀ — As.: Manila.

Camponotus platypus var. nigricans Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 140, ♀.

platytarsus Rog. — ♀ — Am.: Mexico.

Camponotus platytarsus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 150 n. 26, ♀.

pompeius For. — ♀ — Afr.: Gabon.

Camponotus Pompeius Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 157, ♀.

Camponotus maculatus st. Pompejus Emery, i. l.

propinquus Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Camponotus propinquus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 517, ♀.

pubescens (Mayr) Em. — ♀ ♀ ♀ — As.: Celebes.

Colobopsis pubescens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVII. 1862 p. 691 n. 1, ♀ ♀ [nec Fabricius].

Colobopsis pubescens Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 68 n. 2, ♀ ♀.

Colobopsis pubescens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 941, ♀ ♀.

Colobopsis pubescens Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 193, ♀.

Camponotus (Colobopsis) Leonardi, Emery: Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 515 n. 81, ♀.

Camponotus pubescens Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517. [T. 11 F. 22, 23.]

pullatus Mayr — ♀ — Am.: Mexico.

Camponotus pullatus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 484, ♀.

punctaticeps (Mayr) Em. — ♀ — Java.

Colobopsis punctaticeps Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 69 n. 3, ♀.

Colobopsis punctaticeps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 942, ♀.

Camponotus (Colobopsis) punctaticeps Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.

punctulatus Mayr — ♀ ♀ — Am.: Argentina, Brasilia.

Camponotus punctulatus Mayr, Annu. soc. natural. Modena III. 1868 p. 161 n. 1, ♀ ♀.

Camponotus punctulatus Berg, Inform. Exped. Rio Negro Zool. P. I. 1881 p. 114 n. 122.

Camponotus punctulatus Berg, Stettin. entom. Zeitung. XLII. 1881 p. 71 n. 123.

Camponotus tenuiscapus st. punctulatus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 365 n. 68, ♀.

purpureus Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Camponotus purpureus Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 62 n. 4, ♀.

putatus For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Camponotus putatus Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 234, ♀.

quadriceps (Smith) Em. — ♀ ♀ ♀ — As.: Aru.

Formica quadriceps Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 137 n. 8, ♀ ±.

? *Formica nitida* Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 138 n. 11, ♀.

Colobopsis quadriceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 692 n. 2, ♀.

Colobopsis quadriceps Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 67 n. 1, ♀ ♀; T. 2 F. 7.

Colobopsis quadriceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 941, ♀.

Camponotus (Colobopsis) quadriceps Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.

quadrilaterus Mayr — ♀ — Am.: Columbia.

Camponotus latangulus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 377, ♀ [nec Roger 1863].

Campōnotus quadrilaterus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 519, ♀ [nec Roger].

Camponotus Sanctae Fidei Dalla Torre, Wien. entom. Zeitg. XI. 1892 p. 92. [1863].

quadrimaculatus For. — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Madagascar.

Camponotus quadrimaculatus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 115 n. 1 [s. descr.].

Camponotus quadrimaculatus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. CII.

Camponotus quadrimaculatus Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 58, ♀ ♀ ♂; T. 2 F. 3.

var. immaeulatus For. — ♀ ♀ — Afr.: Madagascar.

[p. 233, ♀ ♀].

Camponotus quadrimaculatus var. *immaculatus* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892.

quadriseptus (Smith) Mayr — ♀ — As.: Philippines.

Formica quadrisecta Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 28 n. 95, ♀.

Camponotus quadriseptus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 354.

radamae For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

[T. 1 F. 4.]

Camponotus maculatus str. *Radamae* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 31 ♀;

var. hovoides For. — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Madagascar.

Camponotus Radamae var. *hovoides* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 33, ♀ ♀ ♂.

var. mixtellus For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Camponotus Radamae var. *mixtellus* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 33, ♀.

radovae For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Camponotus Radovae Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 115 n. 4 [s. descr.].

Camponotus Radovae Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. CIV, ♀.

Camponotus Radovae Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 178, ♀.

Camponotus Radovae Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 45, ♀.

var. radovae-darwini For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

[p. 6, ♀].

Camponotus Radovae var. *Radovae-Darwini* Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891.

rapax (Fabr.) Rog. — ♀ — Am. mer.

Formica rapax Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 398 n. 9, ♀.

Formica (Camponotus) rapax Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 281 n. 1, ♀.

reaumurii For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Camponotus Reaumuri Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1892 p. 236, ♀.

rectangularis Em. — ♀ — Am.: Costa Rica.

Camponotus rectangularis Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 57 n. 105, ♀.

redtenbacheri Mayr — ♀ — As.: Ceylon.

Camponotus Redtenbacheri Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 667 & 770 n. 25, ♀.

reticulatus Rog. — ♀ — As.: Ceylon.

Camponotus reticulatus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 139 n. 11, ♀.

riehlii (Rog.) Em. — ♀ — Am.: Cuba.

Colobopsis Riehlii Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 159 n. 40, ♀.

Camponotus (Colobopsis) Riehlii Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.

[♀ ♂]

riograndensis Em. — ♀ ♀ ♂ — Am.: Brasilia.

Camponotus rubripes st. Riograndensis Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 364 n. 65.

Camponotus maculatus st. Riograndensis Emery, i. l.

robicechii Em. — ♀ — Afr.: Somali.

Camponotus Robicechii Emery, Ann. mus. civ. Genova XXXII. 1892 p. 120 n. 27, ♀; Fig. robustus Rog. — ♀ — Afr.: Madagascar; As. minor.

Camponotus robustus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 135 n. 5, ♀.

Camponotus robustus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 148 n. 15, ♀.

Camponotus robustus Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 54, ♀; T. 1 F. 10.

rubiginosus Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Camponotus rubiginosus Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 66 n. 23, ♀.

ruficeps (Fabr.) Rog. — ♀ ♀ — Am. mer.

Formica ruficeps Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 404 n. 32.

Formica bimaculata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 50 n. 171, ♀.

Formica decora Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 43 n. 144, ♀.

Formica (Camponotus) ruficeps Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 265 n. 4.

Formica albofasciata Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1862 p. 29, ♀.

Camponotus ruficeps Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 373, ♀.

Camponotus ruficeps Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 356.

Formica albofasciata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 362.

rufifrons (Smith) Em. — ♀ ♀ — As.: Batchian.

Formica rufifrons Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 95 n. 5, ♀ [non Mayr].

Colobopsis? rufifrons Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 941.

Camponotus (Colobopsis) rufifrons Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.

rufipes (Fabr.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am. mer.

Formica rufipes Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 391 n. 2.

Formica rufipes Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 488 n. 3.

Formica rufipes Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 307 n. 4.

Formica rufipes Gmelin, Linné: Syst. Nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2797 n. 21.

Formica rufipes Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 506.

Formica rufipes Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 491 n. 6.

Formica rufipes Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 350 n. 4.

Formica rufipes Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 110, ♀.

Formica rufipes Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 398 n. 7.

Formica merdicola Lund, Ann. sc. nat. XXVII. 1831 p. 129.

Formica rufipes Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 215 n. 20, ♀, ♀.

Formica Herrichii Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien III. 1853 p. 113, ♀.

Formica rufipes Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 43 n. 146, ♀ ♀ ±.

Formica rufipes Roger, Berlin. entom. Zeitschr. V. 1861 p. 164, ♀.

Camponotus rufipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 663 n. 14, ♀, ♂.

Camponotus rufipes Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2 XVI. P. 81. 1879 p. 77, ♀ ♀ ♂.

rufoglaucus (Jerd.) Rog.¹ — ♀ ♀ — As.: Ind. mer.

Formica rufoglaucia Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 124.

Formica rufoglaucia Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. 12 XIII. 1854 p. 107 n. 40, ♀, ♀.

Camponotus rufoglaucus Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 3 n. 43.

Ruspolii For. — ♀ — Afr.: Somali.

[n. 3, ♀.]

Camponotus foraminosus st. Ruspolii Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VIII. 9. 1892 p. 349

¹) *Vide:* st. micans (Nyl.)

" paria Em.

samius For. — ♀ — Eur.: Samos Ins.

Camponotus rubripes st. Samius Forel, Berlin. entom. Zeitsehr. XXXII. 1888 p. 262, ♀.

Camponotus maculatus st. Samius Emery, i. l.

saundersii Em. — ♀ — As.: Birmania, Sumatra.

Camponotus (Colobopsis) Saundersi Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 516 n. 82, ♀.

saussurei For. — ♀ — Am.: S. Thomas.

Camponotus Saussurei Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 103, ♀; T. 1 F. 3.

schmeltzii Mayr — ♀ — Austr.: Ovalau.

Camponotus Schmeltzi Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 490, ♀.

scissus Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Camponotus scissus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 518, ♀.

senex (Smith) Mayr¹⁾ — ♀ ♀ ♂ — Am. centr., Mexico.

Formica senex Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 47 n. 155, ♀ ♀.

Camponotus senex Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 676 n. 40.

Camponotus senex Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1877 p. 867, ♀ ♀ ♂.

Camponotus senex Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 95, ♀.

sericeatus Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Camponotus sericeatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 515, ♀.

sericeiventris (Guér.) Mayr — ♀ ♀ — Am. mer. & centr., Mexico.

Formica sericeiventris Guérin, Duperry: Voy. Coquille. Zool. II. 2. 1830 p. 205, ♀.

Formica cuneata Perty, Delect. anim. artic. Brasil. 1833 p. 134; T. 27 F. 1.

Formica sericeiventris Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 46 n. 154.

Camponotus sericeiventris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 667 n. 26, ♀.

Camponotus sericeiventris Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 376, ♀.

sericeus (Fabr.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Afr. aequat.; As.: Arabia, India.

Formica sericea Fabricius, Suppl. entom. system. 1798 p. 279 n. 9-10, ♀.

Formica aurulenta Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 114, ♀; T. 3 F. 9.

Formica sericea Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 117, ♀; T. 3 F. 17.

Formica sericea Coquebert, Illustr. iconogr. Insect. III. 1804 p. 99; T. 22 F. 12.

Lasius sericeus Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 416 n. 4, ♀.

Formica sericea Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 217 n. 24, ♀.

Formica cinerascens Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Se. XVIII. 1851 p. 123 n. 38, ♀ ♂ [nee Fabr.]

Formica cinerascens Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 106 n. 38, ♀ ♂.

Formica obtusa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 30 n. 99, ♀.

Camponotus sericeus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 675 n. 39, ♀; T. 19 F. 4.

Camponotus sericeus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 586, ♀.

Camponotus sericeus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 94, ♀ ♀.

Camponotus sericeus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 149 n. 18, ♀.

Camponotus sericeus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 192, ♂.

Camponotus sericeus Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 56, ♀ ♀ ♂.

sesquipedalis Rog. — ♀ — As.: Ceylon.

Camponotus sesquipedalis Roger, Berlin. entom. Zeitsehr. VII. 1863 p. 137 n. 7, ♀.

sexguttatus (Fabr.) Mayr²⁾ — ♀ ♀ — Am. mer.

Formica sexguttata Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 354 n. 17.

Formica sexguttata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 281.

Formica sexguttata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 401 n. 21.

¹⁾ *Vide*: st. auricomus (Rog.).

» crassus Mayr.

» formiciformis For.

Vide: st. mus Rog.

» planatus Rog.

» zoc For.

²⁾ *Vide*: st. landoltii For.

- Formica sexguttata* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 41 n. 139.
Camponotus sexguttatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 656 n. 2, ♀.
Camponotus sexguttatus Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 28 n. 4.
Camponotus sexguttatus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XVI. P. 81. 1879 p. 71, ♀ ♀.
Camponotus sexguttatus Blackburn & Kirby, Entom. M. Magaz. XVII. 1880 p. 88.
Camponotus sylvaticus var. *sexguttatus* Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 23.
Camponotus sexguttatus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. [2] XX. P. 91. 1884 p. 346.
Camponotus sexguttatus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 168.

sibreei For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

Camponotus Sibreei Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 53, ♀; T. 1 F. 9.
sichelii Mayr — ♀ ♀ ♂ — Afr.: Algeria; Eur.: Sicilia.

- Camponotus Sicheli* Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 488, ♀; Tab. F. 2.
Camponotus Sicheli Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 150 n. 12, ♀; T. 7 F. 14.
Camponotus Sichelii Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 181, ♀.
? *Camponotus Sichelii* Destefani, Natural. Sicil. VIII. 1889 p. 144, ♀.
Camponotus Sichelii Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R. p. LXVI, ♀ ♀ ♂.
Camponotus Sicheli E. Saunders, Entom. M. Magaz. XXVI. 1890 p. 202, ♀ ♀ ♂.

sylvaticus (Ol.) Mayr — ♀ ♀ ♂ — Eur. mer.

- Formica sylvatica* Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 491 n. 3, ♀.
Formica sylvatica Latreille, Ess. hist. nat. Fourmis France 1795 p. ?, ♀.
Formica sylvatica Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 105, ♀.
Formica sylvatica Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 272, ♀.
Formica castaneipes Leach, Zool. Journ. II. 1825 p. 290 n. 6, ♀ ♀ ♂.
Formica castaneipes Leach, Riso: Hist. nat. Europ. merid. V. 1826 p. 231, ♀ ♀ ♂.
Formica castaneipes Leach, Entom. Arch. I. 1827 p. 4 n. 6, ♀ ♀ ♂.
Formica sylvatica Schilling, Übers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1838-1839 p. 53 n. 3.
Formica marginata Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1. 1852 p. 125 n. 4, ♀ ♀ [non ♂].
Formica marginata Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 314 n. 5, ♂.
Formica sylvatica Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 321 nota.
Formica marginata Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 54 n. 1, ♀ ♀ ♂.
Formica marginata Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 6 n. 4, ♀.
Formica marginata Gredler, 8. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 2 n. 5.
Formica marginata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 227 n. 1, ♀ ♀.
Camponotus marginatus Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 36, ♀, 37, ♀ & 38, ♂.
Camponotus sylvaticus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 291 n. 23, ♀.
Camponotus sylvaticus Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 38, ♀, 41, ♀ & 43,
Camponotus sylvaticus Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 177. [♂].
Camponotus sylvaticus Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 1 n. 1.
Camponotus sylvaticus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. [2] XVI. P. 81. 1879 p. 62, ♀ ♀ ♂.
Camponotus sylvaticus Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 21-23.
Camponotus sylvaticus Er. André, Ann. soc. entom. France (6) I. 1881 p. 54 n. 1, ♀.
Camponotus sylvaticus Emery, Ann. mus. civ. Genova XVI. 1881 p. 525 n. 1, ♀ ♀.
Camponotus sylvaticus Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 144. [T. 7 F. 9, ♀ & 16, ♂].
Camponotus sylvaticus Er. André, Spec. Hymen. Europe II. P. 14. 1882 p. 155 & 158 n. 17, ♀ ♀ ♂;
Camponotus sylvaticus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 422, ♀ ♀.
Camponotus sylvaticus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 212 n. 7.
Camponotus sylvaticus Rothney, Trans. Entom. Soc. London 1889 p. 351.
Camponotus rubripes st. *sylvaticus* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXXIV. 1890 C.R.
Camponotus maculatus st. *sylvaticus* Forel, Le Naturaliste XII. 1890, ♀. [p. LXVI, ♀].
Camponotus sylvaticus st. *sylvaticus* Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 55.

var. maculato-cognatus For. — ♀ — Eur.

Camponotus sylvaticus var. d Mayr, Fedtschenko: Turkestan. Formicid. 1877 p. 2.

Camponotus maculato-cognatus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 63, ♀.

var. pilicornis Rog. — Eur.: Hispania or.

Formica marginata var. *pilicornis* Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 228.

Camponotus marginatus var. *pilicornis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 419.

var. silvatico-maculatus For. — ♀ — Eur.

Camponotus sylvatico-maculatus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 63, ♀.

var. turcestanus André — ♀ — As.: Turcestania.

Camponotus sylvaticus var. *Turcestanus* Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 145, ♀.

similis Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Camponotus similis Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 61 n. 2, ♀.

simillimus (Smith) Mayr — ♀ ♀ — Am.: Columbia, Brasilia.

Formica simillima Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 1. 1862 p. 30, ♀.

Camponotus simillimus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 374, ♀.

Camponotus sylvaticus var. *simillimus* Mayr, Tijdschr. v. Entom. XXIII. 1880 p. 23.

Camponotus simillimus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 152.

Camponotus maculatus st. *simillimus* Emery, i. l.

socius Rog. — ♀ ♀ — Am.: Brasilia.

Camponotus socius Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 140 n. 13, ♀ ♀.

Camponotus socius Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 74, ♀.

Camponotus socius Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 422, ♀.

solon Forel — ♀ — Afr.: Angola.

Camponotus Solon Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 152, ♀.

Camponotus maculatus st. *Solon* Emery, i. l.

somalinus André — ♀ — Afr.: Somali.

Camponotus somalinus Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 280, ♀.

sphaeralis Rog. — ♀ — Am.: Cuba.

Camponotus sphaeralis Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 147 n. 22, ♀.

sphaericus Rog. — ♀ — As.: Ceylon.

Camponotus sphaericus Roger, Berlin. entom. Zeitsehr. VII. 1863 p. 146 n. 21, ♀.

sphenoidalis Mayr — ♀ — Am.: Columbia.

Camponotus sphaenoidalalis Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 375 & 383, ♀.

spinolae Rog. — ♀ — Am.: Chili.

Camponotus Spinolae Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 144 n. 19, ♀.

splendidus Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Camponotus splendidus Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 61 n. 3, ♀.

stercorarius For. — ♀ ♀ ♂ — Am. centr.

Camponotus atriceps st. *stercorarius* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 340, ♀ ♀ ♂.

striatus (Smith) Em. — ♀ — Am.: Panama, Costa Rica.

Formica striata Smith, Trans. Entom. soc. London (3) I. 1. 1862 p. 30, ♀.

Camponotus Alfaroii Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXII. 1890 p. 57 n. 106, ♀.

Camponotus striatus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXIII. 1891 p. 167.

strictus (Jerd.) Em. — ♀ ♀ — As.: India mer.

Formica stricta Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 123 n. 37, ♀.

Formica stricta Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 105 n. 37, ♀.

Formica stricta Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 16 n. 57, ♀ ♀.

Colobopsis stricta Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 353.

Camponotus (*Colobopsis*) *strictus* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1859 p. 517.

subnitidus Mayr¹⁾ — ♀ — Austr.: Queensland.

Camponotus subnitidus Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 65 n. 19, ♀.

subnudus Em. — ♀ — As.: Birmania.

Camponotus rubripes st. subnudus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 511 n. 73, ♀.

Camponotus pallidus st. subnudus Emery, i. l.

subtilis (Smith) Rog. — ♀ — As.: Batchian.

Formica subtilis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 94 n. 3, ♀±.

Camponotus subtilis Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 4 n. 86.

suffusus (Smith) Mayr — ♀ ♀ — Austr. or.

Formica suffusa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 38 n. 129, ♀.

Formica piliventris Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 39 n. 131, ♀.

Camponotus Schencki Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 674 n. 37, ♀.

Camponotus Schencki Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2| XVI. P. 81. 1879 p. 92, ♀ ♀.

Camponotus suffusus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 355.

tenuipes (Smith) Mayr — ♀ — As.: Borneo.

Formica tenuipes Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 57 n. 17, ♀.

Formica tenuipes Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 26 n. 88, ♀.

Camponotus tenuipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 354.

tenuiscapus Rog.²⁾ — ♀ — Am.:

Camponotus tenuiscapus Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 143 n. 16, ♀.

Camponotus tenuiscapus Emery, Bull. soc. entom. Ital. XIX. 1887 p. 365 n. 67.

testaceipes Smith, Mayr — ♀ ♀ — Austr. or.

Formica testaceipes Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 39 n. 130, ♀.

Camponotus testaceipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 662 n. 13, ♀ ♀.

Formica terebrans Lowne, Entomologist II. 1865 p. 278 n. 8, ♀ ♀ ±.

Camponotus testaceipes Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 65 n. 22, ♀.

timidus (Jerd.) Rog. — ♀ ♀ ♂ — As.: Ind. m.

Formica timida Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1854 p. 122 n. 36, ♀ ♀ ♂.

Formica timida Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 105 n. 36, ♀ ♀ ♂.

Camponotus timidus Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 3 n. 41.

tinetus (Smith) Mayr — ♀ — As.: Java, Birma.

Formica tinteta Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 21 n. 73, ♀.

Camponotus tinctus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 401.

Camponotus tinctus Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 30 n. 7, ♀.

Camponotus tinctus Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 39 n. 6, ♀.

tomentosus Nort.) — ♀ — Am.: Mexico.

Tapinoma tomentosum Norton, Amer. Natural. II. 1868 p. 60, ♀; T. 2 F. 2.

Camponotus (Tapinoma tomentosus Norton, Proc. Essex Instit. VI. 1868 Comm. p. 3, ♀±; Fig. traili Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Camponotus Traili Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1877 p. 568, ♀.

trapezoideus Mayr — ♀ ♀ ♂ — Am.: Columbia.

Camponotus trapezoideus Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LXI. 1870 p. 376 & 385, ♀.

Camponotus trapezoideus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 517, ♀ ♀ ♂.

tripartitus Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Camponotus tripartitus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. 1887 p. 519, ♀.

¹⁾ Vide: st. famelicus Em.

²⁾ Vide: st. koseritzii Em.

» minutior For.

» punctulatus Mayr.

truncatus (Spin.) Em. — ♀ ♀ ♂ ♀ — Eur.; Afr. bor.

- Formica truncata Spinola, Insect. Ligur. spec. nov. II. 1804 p. 244 n. 87, ♀ ♀.
Formica truncata Dufour & Perris, Ann. soc. entom. France IX. 1840 p. 49 n. 27, ♀ ♀; T. 52-55.
Formica fuscipes Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien III. 1853 p. 280, ♀.
Formica fuscipes Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 317 n. 6, ♀.
Formica truncata Mayr, Verh. zool. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 319 nota, ♀ ♀.
Formica fuscipes Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 57 n. 9, ♀.
Formica truncata Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 58 n. 10, ♀ ♀.
Formica truncata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. III. 1859 p. 231 n. 6.
Colobopsis truncata Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 38, ♀ ♀.
Colobopsis fuscipes Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 38, ♀.
Formica truncata Lepes, Ann. sc. nat. Zool. (4) XIX. 1863 p. 241; T. 6 F. 10.
Colobopsis truncata Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 23 n. 13, ♀ ♀.
Colobopsis fuscipes Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 23 n. 14, ♀.
Formica truncata Giraud, Ann. soc. entom. France (4) VI. 1866 p. 476 n. 23, ♀.
Colobopsis truncata Emery, Ann. accad. natural. Napoli (2) II. 1869 p. 5 n. 6, ♀ ♀ ♀ ♂.
Colobopsis truncata Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 43, 215, 386, ♀ ♀ ♀ ♂.
Colobopsis truncata Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 178.
Colobopsis fuscipes Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 178.
Colobopsis truncata Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 160-162; T. 6 & 8.
Camponotus (Colobopsis) truncatus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.

turkestanicus Em. — ♀ — As.: Turkestania.

- Camponotus sylvaticus st. Turkestanicus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 212
Camponotus maculatus st. Turkestanicus Emery, i. l. nota, ♀.

universitatis For. — ♀ — Eur.: Gallia mer.

- Camponotus universitatis Forel, Le Naturaliste XII. 1890 p. 218, ♀.

ursus For. — ♀ — Afr.: Madagascar.

- Camponotus ursus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 105 n. 2 [s. descr.].
Camponotus ursus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 C.R. p. CI, ♀.
Camponotus ursus Forel, Granddidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 46, ♀; T. 2 F. 2.

ustulatus For. — ♀ — Am.: Guatemala.

- Camponotus atriceps st. ustulatus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XX. P. 91. 1884 p. 339, ♀.

ustus For. — ♀ ♀ ♂ — Am.: St. Thomas.

- Camponotus ustus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 75, ♀ ♀ ♂.

vagus (Scop.) Rog. — ♀ ♀ ♂ — Eur.

- Formica spec. Geoffroy, Hist. abr. Insect. II. 1762 p. 427 n. 1.
Formica vaga Scopoli, Entom. Carn. 1763 p. 312 n. 833.
Formica pubescens Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 392 n. 5, ♀.
Formica vaga Schrank, Journ. Insect. Austr. 1781 p. 414 n. 835.
Formica pubescens Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 489 n. 7, ♀.
Formica fuscoptera Fourcroy, Entom. Paris. II. 1785 p. 452 n. 1.
Formica pubescens Petagna, Specim. Insect. ult. Calabr. 1786 p. 33 n. 169.
Formica pubescens Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 308 n. 8, ♀.
Formica fuscoptera Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 337 n. 9.
Formica pubescens Villers, C. Linnaei Entom. III. 1789 p. 338 n. 14; T. 8 F. 32.
Formica vaga Villers C. Linnaei, Entom. III. 1789 p. 339 n. 17.
Formica pubescens Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 279^a n. 28.
Formica vaga Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2804 n. 50.
Formica pubescens Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 511.
Formica vaga Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 512; T. 60 F. 11.

- Formica fuscoptera* Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 491 n. 2.
Formica pubescens Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 492 n. 10.
Formica pubescens Fabricius, Entom. System. II. 1793 p. 352 n. 9.
Formica pubescens Latreille, Ess. hist. nat. Fourmis France 1793 p. ?, ♀ ♀ ♂.
Formica pubescens Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 96, ♀ ♀ ♂; T. 1 F. 2, AB(♀), DE(♂), HI(♀).
Formica pubescens Walckenaer, Fauna Paris. II. 1802 p. 159 n. 2.
Formica pubescens Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 399 n. 12.
Formica pubescens Latreille, Hist. nat. Insect. XIII. 1805 p. 254 n. 2.
Formica pubescens Jurine, Nouv. méth. class. Hymén. 1807 p. 272, ♀ ♀ ♂.
Formica pubescens Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. 1809 p. 126 [excl. descr.].
— P. Huber, Rech. s. l. moeurs Fourmis indig. 1810 p. ?
Formica pubescens Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. IV. 1817 p. 95 n. 2.
Formica pubescens Losana, Mem. accad. sc. Torino XXXVII. 1834 p. 312.
Formica pubescens Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. Ed. 2^a IV. 1835 p. 311 n. 2.
Formica pubescens Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 211 n. 12, ♀ ♀ ♂.
Formica pubescens Nylander, Acta soc. sc. Fennic. II. 3. 1846 p. 89 n. 3, ♀.
Formica pubescens Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VIII. 1852 p. 124 n. 2, ♀ ♀ ♂.
Formica pubescens Mayr, Verh. bot. Ver. Wien V. 1855 p. 310 n. 3, ♀ ♀ ♂.
Formica pubescens Fuss, Verh. & Mittheil. siebenbürg. Ver. f. Naturw. VI. 1855 p. 24.
Formica pubescens Nylander, Ann. sc. nat. Zool. (4) V. 1856 p. 56 n. 7, ♀ ♀ ♂.
Formica pubescens Mayr, Progr. Realsch. Pest 1856 p. 5 n. 2, ♀.
Formica pubescens Gredler, 8. Progr. Gymnas. Bozen 1858 p. 3 n. 3.
Camponotus pubescens Mayr, Europ. Formicid. 1861 p. 36, ♀ & 37, ♀ ♀.
Camponotus vagus Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 1 n. 6.
Formica pubescens Lepes, Ann. sc. nat. Zool. (4) XIX. 1863 p. 241; T. 6 F. 15 & 16.
Camponotus pubescens Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg 1864 p. 21 n. 2.
Camponotus pubescens Delpino, Bull. soc. entom. Ital. IV. 1872 p. 343-351.
Camponotus pubescens Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXVI. 1874 p. 40 & 42, ♀ ♀ ♂.
Camponotus pubescens Er. André, Rev. & mag. zool. (3) II. 1874 p. 176. [♀ ♂ ♀].
Camponotus pubescens Sahlberg, Notis. Saellsk. Faun. & Flor. Fennic. Förh. XIV. 1875 p. 310 n. 1,
Camponotus herculeanus st. pubescens Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. p. 81. 1879 p. 59, ♀ ♀.
Camponotus pubescens Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 13. 1882 p. 142.
Camponotus pubescens Er. André, Spec. Hymén. Europe II. P. 14. 1882 p. 154 & 156, n. 4, ♀ ♀ ♂.
Camponotus pubescens Stolpe, Entom. Tidskr. III. 1882 p. 139, ♀ ♀ ♂.
Camponotus pubescens Bryant, Fourmis France centr. 1890 p. 55.
- valdeziae* For. — ♀ ♀ — Afr.: Transvaal.
Camponotus Valdeziae Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 90, ♀ ♀.
- varians* Rog. — ♀ — As.: Ceylon.
Camponotus varians Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 138 n. 10, ♀.
- variegatus* (Smith) Rog. — ♀ ♀ — As.: Ceylon, Singapore.
Formica variegata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 19 n. 68, ♀ ♀.
Camponotus variegatus Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 2 n. 34.
Camponotus maculatus st. *variegatus* Emery, i. l.
- velox* (Jerd.) Rog. — ♀ — As.: India mer.
Formica velox Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 124 n. 39, ♀.
Formica velox Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 106 n. 39, ♀.
Camponotus velox Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 2 n. 34.
- venustus* Frau. — ♀ — Patria?
Camponotus venustus Frauenfeld, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVII. 1867 p. 441, ♀.
Camponotus venustus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 662, nota, ♀.

vetus Scudd. — Am.

Camponotus vetus Scudder, Bull. U. S. Geol. Surv. III. 1877 p. 742.

Camponotus vetus Scudder, Tert. Insects N. Amer. II. 1890 p. 619; T. 5 F. 1 & 2.
vicus Mayr — ♀ — Am.: Virginia, Connecticut, Mexico, California, Kansas.

Camponotus vicinus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1879 p. 940, ♀.

Camponotus vicinus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 60, ♀.

vigilans Smith, Em. — ♀ — As.: Borneo.

Formica vigilans Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 26 n. 90, ♀.

Colobopsis vigilans Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 354.

Camponotus (Colobopsis) vigilans Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.

vinosus (Smith) Rog. — ♀ — Am.: Brasilia.

Formica vinosus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 42 n. 142, ♀.

Camponotus vinosus Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 5 n. 125.

virulens (Smith) Rog. — ♀ — As.: Celebes.

Formica virulens Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 38 n. 7, ♀.

Camponotus virulens Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 4 n. 84.

vitreus (Smith) Em. — ♀ — As.: Batchian.

Formica vitrea Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 94 n. 4, ♀.

Camponotus vitreus Emery, i. l.

vividus (Smith) Rog. — ♀ — Afr.: Sierra Leone.

Formica vividus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 31 n. 106, ♀.

Camponotus vividus Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 2 n. 15.

Colobopsis vividus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 354.

Camponotus (Colobopsis) vividus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517.

westermannii Mayr — ♀ — Am.: Brasilia.

Camponotus Westermannii Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 665 n. 22, ♀.

zoe For. — ♀ — Am.: Venezuela.

Camponotus senex st. *zoe* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879 p. 100, ♀.

POLYRHACHIS

Shuckard, Hist. Insects 1840 p. ?.

Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1858 p. 58.

πολις, multus; *δάκτις*, spina dorsalis.

Synon.: *Hoplomyrmus* Gerstaecker, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin. f. 1858 p. 261.

σπλαγχνον, arma; *μύρμηξ*, formica.

Formica Linné & auct. ant.

abdominalis Smith — ♀ ♀ — As.: India & insulae.

Polyrhachis abdominalis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 63 n. 20, ♀.

Polyrhachis phyllophilus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 69 n. 1, ♀.

Polyrhachis phyllophila Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 47 n. 10, ♀.

Polyrhachis phyllophila Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 139 n. 12, ♀.

Polyrhachis phyllophila W. F. Kirby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) XIII. 1884 p. 405 n. 9.

Polyrhachis phyllophila Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 357.

abrupta Mayr — ♀ — As.: Gilolo.

Polyrhachis abrupta Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 62 n. 38, ♀.

aecasta Smith — ♀ — As.: India or. & insulae.

Polyrhachis Aecasta Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 100 n. 14, ♀; T. 1 F. 23.

Polyrhachis argenteus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 682 n. 9.

Polyrhachis argentea Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 40 n. 3, ♀; T. 2 F. 7.

Polyrhachis argentea Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 49 n. 15, ♀.

Polyrhachis Acasta Forel, Journ. Asiat. Soc. Bengal LV. 2. 1886 p. 241 n. 9, ♀.

aciculata Smith — ♀ — Austr.: Philippines.

Polyrhachis aciculatus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 70 n. 44, ♀; T. 4 F. 17 & 18.

aculeata Mayr — ♀ ♀ — As.: India, Celebes, Java.

Polyrhachis aculeata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 657, ♀.

Polyrhachis aculeata Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 235 n. 58, ♀.

affinis Smith — ♀ — As.: Birmania.

Polyrhachis affinis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 65 n. 19, ♀ (non Guillou).

Polyrhachis vicina Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 7 & 45 n. 182.

Polyrhachis vicina Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 182.

Polyrhachis affinis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 357.

albertisi Em. — ♀ ♀ — Austr.: New Guinea.

Polyrhachis Albertisi Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 210 n. 76, ♀ ♀.

alluaudii Em. — ♀ — Afr.: Goldküste.

Polyrhachis Alluaudi Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1892 p. 567, ♀; T. 15 F. 9, ♀, 10 n. 10 nidus.

alphenus Smith — ♀ — As.: Batchian.

(F. 24.)

Polyrhachis Alphenus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 100 n. 15, ♀; T. 1

alphenus Smith — ♀ — As.: Waigou.

Polyrhachis Alpheus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 14 n. 19, ♀.

amanus Smith — ♀ — As.: Celebes.

Polyrhachis Amanus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 41 n. 15, ♀; T. 1 F. 13.

Polyrhachis Amanus Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 47 n. 12, ♀.

ammon [Fabr.] Smith — ♀ ♀ ♂ — Austr.

Formica Ammon Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 394 n. 20 [nec Latreille].

Formica Ammon Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 492 n. 28.

Formica Ammon Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 310 n. 35.

Formica Ammon Gmelin, Linné: Syst. Nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2802 n. 42.

Formica Ammon Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 507.

Formica Ammon Olivier, Eneycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 498 n. 44.

Formica Ammon Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 361 n. 48.

Formica Ammon Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 411 n. 65.

Formica Ammon Guérin, Duperry: Voy. Coquille. Zool. II. 2. 1830 p. 204, ♀.

Formica Ammon Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 221 n. 30, ♀.

Polyrhachis Ammon Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 73 n. 52.

Polyrhachis Ammon Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 678 n. 3, ♀.

Polyrhachis Ammon Lowne, Entomologist II. 1865 p. 333 n. 19, ♀.

Polyrhachis Ammon Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 72 n. 9, ♀ ♂.

Polyrhachis Ammon Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2 XVI. P. 81. 1879 p. 116.

ammonocoides Rog. — ♀ — Austr.

Polyrhachis ammonocoides Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 157 n. 36, ♀.

Polyrhachis Ammon st. *ammonocoides* Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2 XVI. P. 81. 1879 p. 116, ♀.

armata [Guill.] Mayr — ♀ ♀ ♂ — As.: India & insulae.

Formica armata Guillou, Ann. soc. entom. France X. 1841 p. 313 n. 5, ♂.

Formica armata Guillou, Rev. zool. 1841 p. 323, ♂.

Polyrhachis defensus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 59 n. 4, ♀.

Polyrhachis Pandarus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 62 n. 13, ♀.

Polyrhachis defensus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 62 n. 15, ♀; T. 4 F. 27.

Polyrhachis Pandarus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 65 n. 27, ♀; T. 4 F. 45.

Polyrhachis Pandarus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 679 n. 5, ♀ ♀.

- Polyrhachis armata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 46 n. 8, ♀ ♀.
- Polyrhachis armata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1856 p. 356 & 357.
- var. minor* For. — ♀ — As.: India.
- Polyrhachis armata var. minor Forel, Journ. Asiat. soc. Bengal LV. P. 2. 1886 p. 241 n. 6, ♀.
- atropos* Smith — ♀ — Austr.: New Guinea; As.: Moluccae Ins. [F. 22.]
- Polyrhachis Atropos Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 100 n. 13, ♀; T. 1
- Polyrhachis Atropos Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 227 n. 36, ♀.
- aurichalcea* Mayr — ♀ ♀ — As.: Java.
- Polyrhachis aurichalcea Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 684 n. 14, ♀.
- Polyrhachis aurichalcea Mayr, Reise d. Novara-Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 43 n. 6, ♀; T. 2 F. 10.
- Polyrhachis aurichalcea Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 54 n. 24, ♀.
- beccarii* Mayr — ♀ — As.: Borneo.
- Polyrhachis Beccarii Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 141 n. 20, ♀.
- bellicosa* Smith — ♀ — As.: Borneo, Moluccae.
- Polyrhachis bellicosus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1855 p. 142 n. 12, ♀.
- Polyrhachis bihamata var. bellicosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 677 n. 2.
- Polyrhachis bellicosa Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 50 n. 17, ♀.
- Polyrhachis bellicosa Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 238 n. 70, ♀.
- var. crudelis* Em. — ♀ — As.: Morty.
- Polyrhachis bellicosa var. crudelis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 238, ♀.
- bicolor* Smith — ♀ — As.: Indochina, Insulae indiae, Philippines, Moluccae.
- Polyrhachis bicolor Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 65 n. 25, ♀.
- Polyrhachis bicolor Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 681 n. 7, ♀; T. 19 F. 5.
- Polyrhachis bicolor Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 48 n. 13, ♀.
- bihamata* Dry. Smith — ♀ ♀ ♂ — As.: Ins. S. Johann, Indochina, Sumatra, Borneo, Java; Afr. Formica bihamata Drury, Illustr. Nat. Hist. II. 1773 p. 73; T. 38 F. 7 & 8 [recte 6]. [Madagascar. Formica bihamata Fabricius, Syst. entom. 1775 p. 394 n. 21.]
- Formica bihamata Sulzer, Abgek. Gesch. Insect. I. 1776 p. 203 n. 62; T. 27 F. 19.
- Formica bihamata Fabricius, Spec. Insect. I. 1781 p. 492 n. 29.
- Formica bihamata Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 310 n. 36.
- Formica bihamata Römer, Gen. Insect. 1789 p. 61; T. 27 F. 19.
- Formica bihamata Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2802 n. 43.
- Formica bihamata Christ, Naturg. d. Insect. 1791 p. 509; T. 6 F. 4.
- Formica bihamata Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 499 n. 45.
- Formica bihamata Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 361 n. 49.
- Formica bihamata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 127, ♀.
- Formica bihamata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 411 n. 66.
- Formica bihamata Westwood, Drury: Illustr. Nat. Hist. Ed. 2^a II. 1837 p. 52; T. 35 F. 7 & 8.
- Formica affinis Guillou, Ann. soc. entom. France X. 1841 p. 314 n. 8, ♀.
- Formica affinis Guillou, Rev. zool. 1841 p. 323, ♀.
- Polyrhachis bihamata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 58 n. 1; T. 1 F. 9.
- Polyrhachis bihamata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 58 n. 1; T. 4 F. 19 [p. p.].
- Polyrhachis bihamata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 97 n. 1, ♀.
- Polyrhachis bihamata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 677 n. 1.
- Polyrhachis affinis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 443.
- Polyrhachis bihamata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 50 n. 16, ♀.
- Polyrhachis bihamata Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 139 n. 15, ♀.
- Polyrhachis bihamata Fr. André, Rev. d'entom. VI. 1886 p. 286, ♀.
- Polyrhachis bihamata Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 238 n. 71, ♀ ♀.
- Polyrhachis bihamata Forel, Grandidier: Hist. Madagascar XX. 1891 p. 78, ♀ ♀ ♂.

bubastes Smith — ♀ ♀ — As.: Moluccae.

Polyrhachis Bubastes Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 15 n. 20, ♀ ♀.

Polyrhachis Bubastes Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 236 n. 60, ♀.

cafrorum For. — ♀ ♀ ♂ Afr. austr.

Polyrhachis carinatus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 59 n. 3 nec Jerdon, Fabr.

Polyrhachis carinatus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 71 n. 45; T. 4 F. 48 & 49.

Polyrhachis militaris st. cafrorum Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XVI. P. 51. 1879 p. 120, ♀ ♀ ♂.

Polyrhachis militaris st. cafrorum Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 194, ♀.

Polyrhachis militaris var. cafrorum Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 287, ♀.

carbonaria Smith — ♀ — As.: Malacca.

Polyrhachis carbonarius Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 60 n. 7, ♀.

Polyrhachis carbonarius Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 62 n. 18, ♀.

carinata (Fabr.) Mayr — ♀ — Am.: New Caledonia.

Formica carinata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 413 n. 71 [nec Smith].

Formica carinata Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 220 n. 28, ♀.

Polyrhachis carinata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 444.

castaneiventris Smith — ♀ — As.: Borneo.

Polyrhachis castaneiventris Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 67 n. 32, ♀.

ceramensis Mayr — ♀ — As.: Ceram.

Polyrhachis Ceramensis Mayr, Notes Leyden Mus. V. 1883 p. 246, ♀.

chalybea Smith — ♀ — As.: Singapore, Malacca, Borneo.

Polyrhachis chalybeus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 61 n. 9, ♀.

Polyrhachis chalybeus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 61 n. 14, ♀.

Polyrhachis chalybaeus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 357.

chaonia Smith — ♀ — As.: Gilolo.

Polyrhachis Chaonia Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 42 n. 19, ♀; T. 1 F. 18.

charaxus Smith — ♀ — As.: Singapore, Moluccae.

Polyrhachis Charaxus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 97 n. 6, ♀; T. 1 F. 14.

Polyrhachis Charaxus Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 51 n. 18, ♀.

cleophanes Smith — ♀ — As.: Celebes.

Polyrhachis Cleophanes Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 41 n. 16, ♀; T. 1 F. 14.

Polyrhachis Cleophanes Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 45 n. 6, ♀.

clypeata Mayr — ♀ ♀ — As.: India, Ceylon, Pondichery.

Polyrhachis clypeatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 683 n. 12, ♀.

Polyrhachis clypeata Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 42 n. 5, ♀; T. 2 F. 9.

Polyrhachis Indica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 945, ♀.

Camponotus Indicus Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2 XVI. P. 51. 1879 p. 110, ♀; T. 1 F. 5.

compressicornis Smith — ♀ ♀ — As.: Celebes.

Polyrhachis compressicornis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 69 n. 2, ♀, ♀.

Polyrhachis compressicornis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 656.

concava André — ♀ ♀ — Afr.: Sierra Leone, Gabon.

Polyrhachis concava Fr. André, Rev. d'entom. VIII. 1889 p. 218, ♀ ♀.

Polyrhachis concava Fr. André, Rev. d'entom. XI. 1892 p. 45.

consimilis Smith — ♀ — Afr.: Sierra Leone.

Polyrhachis consimilis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 73 n. 50, ♀; T. 1 F. 30-31.

Polyrhachis consimilis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 357.

Polyrhachis consimilis Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 286, ♀.

constructor Smith — ♀ — As.: Borneo.

Polyrhachis constructor Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 60 n. 5, ♀.

Polyrhachis constructor Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 68 n. 36, ♀; T. 4 F. 23.

Polyrhachis constructor Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 357.

contemta Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Polyrhachis contemta Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 74 n. 16, ♀.
continua Em. — ♀ — As.: Ternate.

Polyrhachis continua Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 235 n. 57, ♀.
convexa Rog. — ♀ — As.: Ceylon.

Polyrhachis convexa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 153 n. 31, ♀.

Polyrhachis convexa Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 61 n. 37, ♀.
cryptoceroides Em. — ♀ — As.: Java, Celebes.

Polyrhachis cryptoceroides Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 228 n. 38, ♀.
cubaensis Mayr — ♀ — Afr.: Port Natal.

Polyrhachis Cubaensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 687 n. 21, ♀.

Polyrhachis Cubaensis Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXI. 1889 p. 69.

cupreopubescens For. — ♀ ♀ — Afr. occ. p. 120, ♀.

Polyrhachis militaris st. cupreopubescens Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (2) XVI. P. 81. 1879

Polyrhachis militaris var. cupreopubescens Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 287, ♀.
curta André — ♀ — Afr.: Sierra Leone.

Polyrhachis curta Er. André, Rev. d'entom. IX. 1890 p. 312, ♀.

cyaniventris Smith — ♀ — As.: Philippines.

Polyrhachis cyaniventris Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 70 n. 43, ♀; T. 4 F. 47.

Polyrhachis eyaneus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1866 p. 684 n. 16, ♀; T. 19 F. 6.

daemelii Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Polyrhachis Daemeli Mayr, Journ. Mus. Godeffroy XII. 1876 p. 72 n. 11, ♀.

decemdentata André — ♀ — Afr.: Sierra Leone.

Polyrhachis decemdentata Er. André, Rev. d'entom. VIII. 1889 p. 219, ♀ ♀.

Polyrhachis decemdentata Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1892 p. 566, ♀.

decipliens Rog. — ♀ — As.: Batchian.

Polyrhachis decipiens Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 156 n. 35, ♀.

Polyrhachis decipiens Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 55 n. 26, ♀.

democles Smith — ♀ — As.: Celebes.

Polyrhachis Democles Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 40 n. 1, ♀; T. 1 F. 9.

Polyrhachis Democles Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 362.

derecynus Smith — ♀ — As.: Waigou.

[p. 14 n. 17].

Polyrhachis Dolomedes Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. London VII. 1863 p. 16 n. 24, ♀ [nec

Polyrhachis Derecynus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. London XI. 1869 p. 316 n. 100.

Polyrhachis pseudonyma Forel, Journ. Asiat. Soc. Bengal LV. P. 2. 1886 p. 243 [emend.].

diaphantus Smith — ♀ — As.: Celebes, Ceram.

[12a].

Polyrhachis Diaphantus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 40 n. 14, ♀; T. 1 F. 12 &

dives Smith — ♀ ♀ ♂ — As.: Indochina & insulae, Philippines, Moluccae.

Polyrhachis dives Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 64 n. 19, ♀.

Polyrhachis dives Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 60 n. 10, ♀; T. 4 F. 32 & 33.

Polyrhachis acantha Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 98 n. 8, ♀; T. 1 F. 16.

Polyrhachis dives Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 682 n. 10.

Polyrhachis dives Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. I. Formicid. 1865 p. 40 n. 4, ♀; T. 2 F. 8.

Polyrhachis dives Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 48 n. 14, ♀ ♀ ♂.

Polyrhachis dives Frauenfeld, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVII. 1867 p. 441, ♀.

dolomedes Smith — ♀ ♀ — As.: Ceram.

[n. 24].

Polyrhachis Dolomedes Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 14 n. 17, ♀ ♀ [non p. 16

equina Smith — ♀ — As.: Borneo.

Polyrhachis equinus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 63 n. 18, ♀.

Polyrhachis equinus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 66 n. 29, ♀.

eudora Smith — ♀ ♀ — As.: Batchian.

T. 1 F. 19.

Polyrhachis Eudora Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 99 n. 11, ♀ ♀,
eurytus Smith — ♀ — As.: Celebes.

Polyrhachis Eurytus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 43 n. 21, ♀; T. 1 F. 24.
exarata Em. — ♀ — As.: Mysol.

Polyrhachis exarata Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 226 n. 34, ♀.
exasperata Smith — ♀ — Celebes.

Polyrhachis exasperatus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 41 n. 17, ♀; T. 1 F. 16.
Polyrhachis exasperata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 45 n. 7, ♀.

excisa Mayr — ♀ — As.: Java.

Polyrhachis excisa Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 61 n. 41, ♀; T. 2 F. 5.
exul Em. — ♀ — Austr.: New Caledonia.

Polyrhachis exul Emery, Bull. soc. entom. Ital. XV. 1883 p. 147 n. 3, ♀.

femorata Smith — ♀ — Austr.: New South Wales.

Polyrhachis femoratus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 73 n. 54, ♀; T. 4 F. 46.
fervens Smith — ♀ — As.: Amboina; Austr.: New Guinea. [T. 1 F. 26.]

Polyrhachis fervens Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 101 n. 17, ♀;
Polyrhachis fervens Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 228 n. 37, ♀.

flavicornis Smith — ♀ ♀ — As.: Singapore.

Polyrhachis flavicornis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 63 n. 17, ♀ ♀.
Polyrhachis flavicornis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 60 n. 11, ♀ ♀.

frauenfeldii Mayr — ♀ ♀ ♂ — As.: Java.

Polyrhachis Frauenfeldii Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 687 n. 22, ♀.
Polyrhachis Frauenfeldi Mayr, Reise d. Novara Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 45 n. 8, ♀ ♀ ♂; T. 1 F. 6.

Polyrhachis Frauenfeldi Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 51 n. 19, ♀ ♀ ♂. [a-d] ♀, [e-f] (♂).

fureata Smith — ♀ ♀ — As.: Birmania.

Polyrhachis fureatus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 64 n. 24, ♀; T. 4 F. 20.
Polyrhachis fureatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1866 p. 357.

Polyrhachis furcata Forel, Journ. Asiat. Soc. Bengal LV. P. 2. 1886 p. 241 n. 10, ♀.
Polyrhachis furcata Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 515 n. 91, ♀ ♀.

gab For. — ♀ — Austr.

Polyrhachis Guerini st. Gab Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. (?) XVI. P. 81. 1879 p. 116, ♀.
gagates Smith — ♀ ♀ — Afr.: Port Natal.

Polyrhachis gagates Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 71 n. 47, ♀; T. 4 F. 14.
Polyrhachis gagates Gerstaecker, v.d. Decken: Ost-Afrika. Gliederthiere. 1873 p. 342 n. 43, ♀.

Polyrhachis gagates Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XVI. P. 81. 1879 p. 117, ♀.
Polyrhachis gagates Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 194, ♀ ♀.

Polyrhachis gagates Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 287, ♀.

geometria Smith — ♀ — As.: Aru.

Polyrhachis geometricus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 141 n. 9, ♀.
gerstaeckeri For. — ♀ — Afr.: Zanzibar.

Polyrhachis Gerstaeckeri Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 197, ♀.

Polyrhachis Gerstaeckeri Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 287, ♀.

gracilis Em. — ♀ ♀ — As.: Goram.

Polyrhachis gracilis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 223 n. 28, ♀ ♀.
gribodoi Em. — ♀ — As.: Java.

Polyrhachis Gribodoi Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 221 n. 24, ♀.

guérini Rog¹⁾ — ♀ ♀ — Austr.

Formica Ammon Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 132, ♀ nec Fabricius.

¹⁾ Vide: st. gab For.

- Formica Ammon* Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 127.
Formica Ammon Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 109.
Polyrhachis Guérini Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 157 n. 37, ♀.
Polyrhachis Guérini Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 73 n. 15, ♀.
var. aurea Mayr — ♀ ♀ — Austr.: Queensland.
Polyrrhachis Guérini var. *aurea* Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 73, ♀ ♀.
var. pallescens Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.
Polyrrhachis Guérini var. *pallescens* Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 73, ♀.
var. vermiculosa Mayr — ♀ ♀ ♂ — Austr.: Queensland.
Polyrrhachis Guérini var. *vermiculosa* Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 73, ♀ ♀ ♂.
halidayi Em. — ♀ — As.: Birmania.
Polyrhachis Halidayi Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517 n. 83, ♀.
halmheirae For. — ♀ — As.: Halmheirae.
Polyrhachis Orsyllus st. *Halmheirae* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 196, ♀.
hamulata Em. — ♀ ♀ — As.: Birmania, Celebes.
Polyrhachis Sumatrensis st. *hamulata* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1877 p. 234, ♀ ♀.
hastata Latr. Smith — ♀ — As.: Celebes, India.
Formica hastata Latreille, Hist. nat. Fourmis. 1802 p. 129, ♀; T. 4 F. 23.
Formica hastata Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 221 n. 29, ♀.
Formica hastata Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 127.
Formica hastata Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 109.
Polyrhachis hastata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 59 n. 2; T. 4 F. 15 & 16.
Polyrhachis hastatus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 38 n. 1.
hector Smith — ♀ — As.: Singapore.
Polyrhachis Hector Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 62 n. 14, ♀.
Polyrhachis hector Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 61 n. 12, ♀.
hexacantha (Er.) Smith — ♀ ♀ — Austr.: Tasmania.
Formica hexacantha Erichson, Arch. f. Naturg. VIII. P. 1. 1841 p. 260 n. 231, ♀ ♀.
Polyrhachis hexacanthus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 74 n. 55.
Polyrhachis fuscipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 679 n. 4, ♀.
Polyrhachis hexacanthus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. 1863 p. 445.
hippomanes Smith — ♀ — As.: Moluccae.
Polyrhachis Hippomanes Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 43 n. 21, ♀; T. 1 F. 21.
Polyrhachis Hippomanes Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 237 n. 69.
var. moesta Em. — ♀ — As.: Sumatra.
Polyrhachis hippomanes var. *moesta* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 237 ♀.
hirsuta Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.
Polyrhachis hirsuta Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 75 n. 17, ♀.
hookeri Lowne — ♀ — Austr.: New South Wales.
Polyrhachis Hookeri Lowne, Entomologist II. 1865 p. 334 n. 21, ♀.
hostilis Smith — ♀ — As.: Aru.
Polyrhachis hostilis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 139 n. 4, ♀.
Polyrhachis hostilis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 654, ♀.
Jacksoniana Rog. — ♀ — Austr.
Polyrhachis Jacksoniana Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 158 n. 38, ♀.
illaudata Walk. — ♂ — Ceylon.
Polyrhachis illaudatus Walker, Ann. & Mag. Nat. Hist. (4) IV. 1859 p. 373, ♂.
imbellis Em. — ♀ — As.: Java.
Polyrhachis imbellis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 224 n. 30, ♀.
inconspicua Em. — ♀ — Austr. bor.
Polyrhachis inconspicua Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 225 n. 31, ♀.

var. insularis Em. — ♀ — Austr.: New Guinea.

Polyrhachis inconspicua var. *insularis* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 225 n. 33, ♀.
inermis Smith — ♀ — As.: Celebes.

Polyrhachis inermis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 68 n. 37, ♀; T. 4 F. 25 & 26.
intermedia For. — ♀ — As.: India.

Polyrhachis Mayri st. *intermedia* Forel, Journ. Asiat. Soc. Bengal LV. P. 2. 1886 p. 242 n. 12, ♀.
isacantha Em. — ♀ ♀ — As.: Goram.

Polyrhachis isacantha Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 232 n. 54, ♀ ♀.
labella Smith — ♀ — As.: Batchian, Ternate. [F. 25.]

Polyrhachis Labella Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 101 n. 16, ♀; T. 1
Polyrhachis Labella Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 229 n. 42, ♀; T. 4 F. 17.

laboriosa Smith — ♀ — Afr.: Sierra Leone.

Polyrhachis laboriosus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 72 n. 49, ♀; T. 4 F. 21-22.

Polyrhachis laboriosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 357.

Polyrhachis laboriosus Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 193, ♀.

Polyrhachis laboriosa Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 286, ♀.

lacteipennis Smith — ♀ — As.: India bor.

Polyrhachis lacteipennis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 60 n. 8, ♀; T. 4 F. 40.

Polyrhachis lacteipennis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 356.

lamellidens Smith — ♀ — As.: Japonia.

Polyrhachis lamellidens Smith, Trans. Entom. Soc. London 1874 p. 403 n. 1, ♀.

Polyrhachis lamellidens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 652, ♀.

laminata Mayr — ♀ — As.: Insulae, India.

Polyrhachis laminata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 65 n. 42, ♀; T. 2 F. 6.

latifrons Rog. — ♀ — As.: Java, Amboina; Austr.: Cap York, Torres Str.

Polyrhachis latifrons Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 155 n. 34, ♀.

Polyrhachis latifrons Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 55 n. 21, ♀.

Polyrhachis latifrons W. F. Kirby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) XIII. 1884 p. 405 n. 12.

latreillei (Guér. Smith — ♀ ♀ — Austr. bor.; As.: Borneo.

Formica Latreillei Guérin, Duperry: Voy. Coquille. Zool. II. 2. 1830 p. 205.

Formica arcuata Guillou, Ann. soc. entom. France X. 1811 p. 315 n. 10, ♀ ♀.

Formica arcuata Guillou, Rev. zool. 1841 p. 323, ♀ ♀.

Polyrhachis Latreillei Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 73 n. 53.

Polyrhachis Latreillei Lowne, Entomologist II. 1865 p. 333 n. 20.

levigata Smith — ♀ — As.: Malacca, Borneo.

Polyrhachis laevigatus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 62 n. 15, ♀.

Polyrhachis laevigatus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 62 n. 16, ♀.

levior Rog. — ♀ — Austr. or. Smith Catal. 1858.

Polyrhachis laevissimus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 141 n. 11, ♀ nec *Polyrhachis laevior* Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 8 n. 232.

Polyrhachis australis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 945, ♀.

Polyrhachis laevior Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 71 n. 2.

Polyrhachis laevior Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 240 n. 74, ♀.

var. debilis Em. — ♀ ♀ — Austr.: New Guinea.

Polyrhachis laevior var. *debilis* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 240, ♀ ♀.

levissima Smith — ♀ ♀ — As.: Birmania. Java. [Journ. 1859].

Polyrhachis laevissimus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 64 n. 23, ♀; T. 4 F. 42 non *Polyrhachis globularia* Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 41 n. 2, ♀.

Polyrhachis laevissima Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 651, ♀.

Polyrhachis laevissimus Rothney, Trans. Entom. Soc. London 1889 p. 351.

longipes Smith — ♀ — As.: Aru.

Polyrhachis longipes Smith. Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 140 n. 5, ♀.

Polyrhachis longipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 361.

lugens Mayr — ♀ — As.: Java.

Polyrhachis lugens Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 63 n. 40, ♀; T. 2 F. 5.

lycidas Smith — ♀ ♀ — As.: Celebes, Borneo.

Polyrhachis Lycidas Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 43 n. 22, ♀; T. 1 F. 23.

Polyrhachis Lycidas Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 57 n. 31, ♀ ♀.

maligna Smith — ♀ — As.: Philippines.

Polyrhachis malignus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 70 n. 42, ♀; T. 4 F. 44.

marginata Smith — ♀ — As.: India, Philippines, Java, Batchian, Aru.

Polyrhachis marginatus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 139 n. 3, ♀.

Polyrhachis marginata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 653, ♀.

mayri Rog.¹⁾ — ♀ — As.: Indochina, Ceylon, Ins. ind.

Polyrhachis relucens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 685 n. 17 [non Latreille].

Polyrhachis Mayri Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 7 n. 198.

Polyrhachis Mayri Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 56 n. 28, ♀.

var. **pauperata** Em. — ♀ — As.: Birma.

Polyrhachis Mayri var. *pauperata* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 519, ♀.

merops Smith — ♀ — As.: Batchian, Aru, Celebes.

Polyrhachis merops Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 98 n. 9, ♀; T. 1 F. 17.

Polyrhachis merops Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 53 n. 22, ♀; T. 2 F. 3.

metella Smith — ♀ — As.: Dory. | F. 20-21.

Polyrhachis Metella Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 99 n. 12, ♀; T. 1

micans Mayr — ♀ ♀ — Austr.: Queensland.

Polyrhachis micans Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 76 n. 20, ♀ ♀.

militaris (Fabr.) Smith²⁾ — ♀ ♀ ♂ — Afr. austr.

Formica militaris Fabricius, Spec. Insect. I. 1751 p. 493 n. 30.

Formica militaris Fabricius, Mant. Insect. I. 1787 p. 310 n. 37.

Formica militaris Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13^a I. 5. 1790 p. 2802 n. 44.

Formica militaris Olivier, Encycl. méthod. Insect. VI. 1791 p. 499 n. 46.

Formica militaris Fabricius, Entom. system. II. 1793 p. 362 n. 50.

Formica militaris Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 124, ♀; T. 4 F. 22.

Formica militaris Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 414 n. 73.

Polyrhachis militaris Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 72 n. 48, ♂; T. 3 F. 5 & T. 4 F. 36.

Polyrhachis militaris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 886, ♀.

Polyrhachis militaris Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. 2 XVI. P. 81. 1879 p. 119, ♀ ♀ ♂.

Polyrhachis militaris Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 194, ♀ ♀.

Polyrhachis militaris Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 287, ♀.

modesta Smith — ♀ — As.: Singapore.

Polyrhachis modestus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 62 n. 12, ♀.

Polyrhachis modestus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 61 n. 13, ♀.

¹⁾ *Vide*: st. *intermedia* For.

²⁾ *Vide*: st. *cafrorum* For.

» *cupreopubescent* For.

» *schistacea* Gerst.

» *schlüteri* For.

» *striativentris* Em.

modiglianii Em. — ♀ — As.: Borneo, Sumatra.

Polyrhachis Guérini var.? Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 229 n. 39, ♀.

Polyrhachis Modiglianii Emery, Ann. mus. civ. Genova XXV. 1887 p. 529 n. 5, ♀; T. 9 F. 1.
mueronata Smith — ♀ — As.: Aru.

Polyrhachis mucronatus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 140 n. 8, ♀.

Polyrhachis mucronata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 652.

mutata Smith — ♀ — As.: Burma.

Polyrhachis mutatus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 64 n. 22, ♀; T. 4 F. 12 & 13.
mutiliae Smith — ♀ — As.: Celebes. [emend.]

Polyrhachis Mutiliae Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 39 n. 9, ♀; T. 1 F. 15 & 20.
neptunus Smith — ♀ — Austr.: New Guinea; As.: Amboina.

Polyrhachis Neptunus Smith, Journ. Linn. Soc. Zool. VIII. 1861 p. 69 n. 17, ♀; T. 4 F. 2.

Polyrhachis Neptunus W. F. Kirby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) XIII. 1884 p. 405 n. 13.
nidificans Jerd.) Smith — ♀ ♀ — As.: India or.

Formica nidificans Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 125 n. 45, ♀ ♀.

Formica nidificans Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 108 n. 45, ♀ ♀.

Polyrhachis nidificans Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 59 n. 6.
nigra Mayr — ♀ — As.: Ceylon.

Polyrhachis niger Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 683 n. 13, ♀.
nigriceps Smith — ♀ — As.: Waigou.

Polyrhachis nigriceps Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 17 n. 26, ♀.
nigropilosa Mayr — ♀ — As.: Borneo, Nias.

Polyrhachis nigropilosa Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 141 n. 21, ♀.
nitida Smith — ♀ — As.: Borneo.

Polyrhachis nitidus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 61 n. 10, ♀.

Polyrhachis nitidus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 67 n. 34, ♀.
nudata Smith — ♀ — As.: Celebes.

Polyrhachis nudatus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 71 n. 5, ♀.

Polyrhachis nudata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 361.

numeria Smith — ♀ — As.: Gilolo.

Polyrhachis Numeria Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 42 n. 20, ♀; T. 1 F. 25.
olenus Smith — ♀ — As.: Celebes.

Polyrhachis Olenus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 39 n. 10, ♀; T. 1 F. 8.

Polyrhachis Olenus Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 57 n. 30, ♀.

Polyrhachis Olenus Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 232 n. 53, ♀.
ornata Mayr — ♀ — Austr.: Queensland.

Polyrhachis ornata Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 73 n. 13, ♀.
orsyllus Smith¹⁾ — ♀ ♀ — As.: Celebes, Ceram.

Polyrhachis Orsyllus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 39 n. 8, ♀; T. 1 F. 6 & 7.

Polyrhachis Orsyllus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 684 n. 15, ♀.

Polyrhachis Orsyllus Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 54 n. 23, ♀.
paradoxa André — ♀ — Afr.: Gabon.

Polyrhachis paradoxa Fr. André, Rev. d'entom. XI. 1892 p. 45, ♀.
paromalus Smith — ♀ — As.: Ceram.

Polyrhachis Paromalus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 15 n. 21, ♀.
paxillus Smith — ♀ — As.: Martabello.

Polyrhachis paxillus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 17 n. 27, ♀.
peregrina Smith — ♀ — As.: Celebes.

Polyrhachis peregrinus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 71 n. 6, ♀.

¹⁾ *Vide*: st. halmaherac For.

philippinensis Smith — ♀ — As.: Siam, Philippines.

Polyrhachis Philippinensis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1868 p. 69 n. 41, ♀; T. 4 F. 34.

Polyrhachis Philippinensis Mayr, Sitzber. Akad. Wiss. Wien LIII. 1866 p. 491, ♀.

piliventris Smith — ♀ — As.: Singapore.

Polyrhachis piliventris Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 60 n. 9, ♀; T. 4 F. 24.

Polyrhachis piliventris Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 356.

pressa Mayr — ♀ ♀ — As.: Java, Sumatra, Celebes.

Polyrhachis pressus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 651 n. 8, ♀ ♀.

Polyrhachis pressa Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 39 n. 2, ♀ ♀; T. 4 F. 51-52 (♀).

Polyrhachis pressa Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 47 n. 11, ♀ ♀. [e-g ♀].

proxima Rog. — ♀ ♀ — As.: Indochina, Java.

Polyrhachis proxima Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 155 n. 33, ♀.

Polyrhachys proxima Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 56 n. 29, ♀.

Polyrhachis proxima Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 656, ♀.

Polyrhachis proxima Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 232 n. 45, ♀.

pruinosa Mayr — ♀ — As.: Borneo.

Polyrhachis pruinosa Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 142 n. 22, ♀.

pubescents Mayr — ♀ — As.: Birmania.

Polyrhachis pubescens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 657, ♀.

punctillata Rog. — ♀ ♀ — As.: Ceylon.

Polyrhachis punctillata Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 152 n. 30, ♀ ♀.

punctiventris Mayr — ♀ ♀ — Austr.: Queensland.

Polyrhachis punctiventris Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 73 n. 12, ♀ ♀.

rastellata Latr. Smith — ♀ ♀ ♂ — As.: India or. & insulae.

Formica rastellata Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 130, ♀.

Polyrhachis rastellata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 59 n. 5.

Polyrhachis Busiris Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 98 n. 7, ♀; T. 4 F. 15.

Polyrhachis rastellatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 688 n. 23.

Polyrhachis Euryalus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 16 n. 23, ♀.

Polyrhachis rastellata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 41 n. 1, ♀ ♀.

Polyrhachis rastellata Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 70 n. 1, ♂.

Polyrhachis rastellata Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 238 n. 73, ♀ ♀ ♂.

var. goramensis Em. — ♀ — As.: Goram.

Polyrhachis rastellata var. *Goramensis* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 239, ♀.

rastrata Em. — ♀ — As.: Birmania.

Polyrhachis rastrata Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1889 p. 517 n. 51, ♀.

regularis Mayr — ♀ — As.: Java.

Polyrhachys regularis Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 63 n. 39, ♀; T. 2 F. 4.

reluicens Latr. Smith — ♀ — As.: New Guinea, Moluccae.

Formica reluicens Latreille, Hist. nat. Fourmis 1802 p. 131, ♀; T. 4 F. 24.

Formica reluicens Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 220 n. 27, ♀.

Formica reluicens Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 127.

Formica reluicens Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 109.

Polyrhachis reluicens Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 59 n. 2 [non Mayr].

Polyrhachis reluicens Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 230 n. 43, ♀; Fig. 18.

var. connectens Em. — ♀ ♀ — Austr.: New Guinea; As.: Moluccae.

Polyrhachis connectens Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 230 n. 44, ♀ ♀.

Polyrhachis Hector var. *connectens* Mayr, i. l.

var. hector Em. Smith — ♀ ♀ — Austr. bor., Ins. Aru.

Polyrhachis Hector Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 142 n. 13, ♀ [non 1857].

- Polyrhachis* Andromache Roger, Verz. d. Formicid. 1863 p. 8 n. 231.
Polyrhachis Andromache Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1863 p. 182.
Polyrhachis relucens Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 55 n. 25, ♀.
Polyrhachis relucens Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 655.
Polyrhachis connectens var. *Australiae* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1857 p. 231, ♀, ♀.
var. ithonus Smith — ♀ ♀ — As.: Moluccae. [F. 18.]
Polyrhachis Ithonus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 99 n. 10, ♀ ♀; T. 1
Polyrhachis relucens var. *Ithonus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 655.
revoili André — ♀ — Afr.: Somali.
Polyrhachis Revoili Er. André, Rev. d'entom. VI. 1886 p. 285, ♀.
ritzemae Mayr — ♀ ♀ — As.: Sumatra.
Polyrhachis Ritzemai Mayr, Notes Leyden Mus. V. 1883 p. 245, ♀ ♀.
rixosa Smith — ♀ — As.: Celebes.
Polyrhachis rixosus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 68 n. 38, ♀.
rubiginosa (Guill.) Em. — ♀ — As.: Borneo.
Formica rubiginosa Guillou, Ann. soc. entom. France X. 1841 p. 316 n. 11, ♀.
Formica rubiginosa Guillou, Rev. zool. 1841 p. 324, ♀.
Polyrhachis rubiginosa Emery, i. l.
ruficornis Smith — ♀ — As.: Borneo.
Polyrhachys ruficornis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 60 n. 6, ♀.
Polyrhachis ruficornis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 68 n. 35, ♀.
rufipes Smith — ♀ — As.: Borneo.
Polyrhachys rufipes Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 66 n. 31, ♀; T. 4 F. 28.
rufofemorata Smith — ♀ — As.: Aru, Ternate, Ceram, Amboina, Waigou.
Polyrhachis rufofemorata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 142 n. 14, ♀.
Polyrhachys rufofemorata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 61 n. 36, ♀.
rugifrons Smith — ♀ ♀ — As.: Moluccae.
Polyrhachis rugifrons Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 70 n. 3, ♀.
Polyrhachis rugifrons Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 43 n. 4, ♀.
rugulosa Mayr — ♀ — Afr.: Port Natal.
Polyrhachis rugulosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 685 n. 18, ♀; T. 19 F. 7.
Polyrhachis rugulosa Emery, Bull. soc. entom. Ital. XXI. 1889 p. 69 nota.
rupicrapra Rog. — ♀ ♀ — As.: Ceylon.
Polyrhachys rupicrapra Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 154 n. 32, ♀ ♀.
saevissima Smith — ♀ — As.: Celebes, Waigou, Ceram.
Polyrachis saevissimus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 71 n. 8, ♀.
saigonensis For. — ♀ — As.: Cochinchina.
Polyrhachis thrinax st. *Saigonensis* Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 199, ♀.
schang For. — ♀ — As.: China.
Polyrhachis Schang Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XVI. P. 81. 1879 p. 123, ♀.
schenkii For. — ♀ — Austr.
Polyrhachis Schenkii Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 198, ♀.
schistacea Gerst. — ♀ — Afr.: Mosambique.
Hoplomyrmus schistaceus Gerstaecker, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1858 p. 262 n. 10, ♀.
Hoplomyrmus schistaceus Gerstaecker, Peters: Reise n. Mossambique. Zool. V. 1862 p. 508, ♀;
[T. 32 F. 6.]
Polyrhachis schistacea Gerstaecker, v.d. Deeken: Ost-Afrika. Gliederthiere. 1873 p. 342 n. 42, ♀.
Polyrhachis militaris var. *schistacea* Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 288, ♀.
schlüteri For. — ♀ — Afr. or.
Polyrhachis militaris st. Schlüteri Forel, Ann. soc. entom. Belgique XXX. 1886 p. 195, ♀.
Polyrhachis militaris var. Schlüteri Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 288, ♀.

Polyrhachis

sculpta Em. — ♀ — Austr.: New Guinea.

Polyrhachis sculpta Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 226 n. 35, ♀.

sculpturata Smith — ♀ ♀ — As.: Celebes, Philippines, Moluccae.

Polyrhachis sculpturatus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 70 n. 4, ♀ ♀.

Polyrhachis sculpturata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 59 n. 34, ♀.

Polyrhachis sculpturata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 656, ♀.

Polyrhachis sculpturata W. F. Kirby, Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) I. 1884 p. 405 n. 10.

var. siameensis Mayr — ♀ — As.: Siam.

Polyrhachis sculpturata var. *Siamensis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 657, ♀.

scutulata Smith — ♀ — As.: Aru, Ceram.

Polyrhachis scutulatus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 140 n. 7, ♀.

selene Em. — ♀ — As.: Birmania.

Polyrhachys Selene Emery, Ann. mus. civ. Genova XXVII. 1859 p. 518 n. 86, ♀; T. 11 F. 18-19.

semiaurata Mayr — ♀ — Austr.: New South Wales.

Polyrhachis semiaurata Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 71 n. 7, ♀.

sericata (Guér.) Smith — ♀ ♀ — Austr.: New Guinea; As.: Moluccae.

Formica sericata Guérin, Duperry: Voy. Coquille. Zool. II. 2. 1830 p. 203, ♀; T. 8 F. 2.

Formica grisea Guillou, Ann. soc. entom. France X. 1841 p. 314 n. 7, ♀.

Formica grisea Guillou, Rev. zool. 1841 p. 323, ♀.

Polyrhachis sericata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 200.

Polyrhachis sericata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 139 n. 1.

Polyrhachis sericata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 56 n. 27.

Polyrhachys sericata Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 232 n. 47, ♀.

serrata Smith — ♀ — As.: Aru, Java.

Polyrhachys serratus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 140 n. 6, ♀.

sexspinosa (Latr.) Smith — ♀ ♀ — As.: India or., Java, Moluccae, Philippines; Austr.: New Guinea, New Caledonia.

Formica sexspinosa Latreille, Hist. nat. Fourqis 1802 p. 126, ♀ [nec ♀]; T. 4 F. 21.

Formica argentata Fabricius, Syst. Piez. 1804 p. 413 n. 72.

Formica sexspinosa Guérin, Duperry: Voy. Coquille. Zool. II. 2. 1830 p. 204.

Formica sexspinosa Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. I. 1836 p. 219 n. 26.

Formica sexspinosa Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 127.

Formica sexspinosa Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 109.

Polyrhachis sexspinosa Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1855 p. 59 n. 3.

Polyrhachis argentatus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 73 n. 51.

Polyrhachis sexspinosa Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 139 n. 2.

Polyrhachis irritabilis Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. III. 1858 p. 141 n. 10, ♀.

Polyrhachis sexspinosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 680 n. 6, ♀.

Polyrhachys sexspinosa Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 42 n. 3, ♀ ♀.

Polyrhachis sexspinosa Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 71 n. 4.

Polyrhachis sexspinosa Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 236 n. 59, ♀ ♀.

var. reclinata Em. — ♀ — Austr.: New Guinea.

Polyrhachis sexspinosa var. *reclinata* Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 236, ♀.

sidnica Mayr — ♀ — Austr.: New South Wales.

Polyrhachis Sidnica Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XVI. 1866 p. 886, ♀; T. 20 F. 1.

Polyrhachis quadricuspis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XX. 1870 p. 946, ♀.

Polyrhachis Sidnica Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 20 n. 18, ♀.

silvicola (Jerd.) Smith — ♀ ♀ — As.: Indostana.

Formica silvicola Jerdon, Madras Journ. of Litt. & Sc. XVII. 1851 p. 126 n. 46, ♀ ♀.

Formica silvicola Jerdon, Ann. & Mag. Nat. Hist. (2) XIII. 1854 p. 108 n. 46, ♀ ♀.

Polyrhachis silvicola Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 59 n. 7.

simplex Mayr — ♀ — As.: Kaschmir.

Polyrhachis simplex Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 652 n. 11, ♀.
solmsii Em. — ♀ ♂ — As.: Java.

Polyrhachis Solmsi Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 224 n. 29, ♀ ♀ ♂.
sparaxes Smith — ♀ — As.: Mysol.

Polyrhachis Sparaxes Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 16 n. 25, ♀.
spinigera Mayr — ♀ ♂ — As.: Hindostania.

Polyrhachis spiniger Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 653, ♀ ♂.

Polyrhachis spiniger Rothney, Trans. Entom. Soc. London 1889 p. 352.

Polyrhachis spiniger Forel, Mittheil. Schweiz. entom. Ges. VIII. 6. 1890 p. 232 n. 5.
spinosa Mayr — ♀ ♀ — As.: Moluccae.

Polyrhachis spinosa Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 43 n. 5, ♀ ♀; T. 2 F. 2.

striata Mayr — ♀ — As.: Java, Sumatra, Borneo.

Polyrhachis striatus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 656 n. 19, ♀; T. 19 F. 8.

Polyrhachis striata Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. I. Formicid. 1865 p. 44 n. 7, ♀; T. 2 F. 11.

Polyrhachis striata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 59 n. 33, ♀.

striativentris Em. — ♀ — Afr.: Goldküste.

Polyrhachis militaris st. **striativentris** Emery, Ann. soc. entom. France LX. 1892 p. 566, ♀.

striatorugosa Mayr — ♀ ♀ — As.: Java, Sumatra, Birmania.

Polyrhachis striatorugosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 656 n. 20, ♀; T. 19 F. 9.

Polyrhachis striatorugosa Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 60 n. 35, ♀ ♀. [nota]

Polyrhachis Sumatrensis st. **striatorugosa** Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 234
sumatrensis Smith¹⁾ — ♀ ♀ — As.: Sumatra.

Polyrhachis Sumatrensis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 65 n. 26, ♀; T. 4 F. 43.

Polyrhachis Sumatrensis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 234 n. 56, ♀ ♀.
sumatrensis Mayr²⁾ — ♀ — As.: Sumatra.

Polyrhachis Sumatrensis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 655, ♀ (nec Smith).
textor Smith — ♀ — As.: Malacca.

Polyrhachis textor Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 60 n. 8, ♀.

Polyrhachis textor Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 62 n. 17, ♀; T. 1 F. 2.

Polyrhachis textor Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 357.

thrinax Rog.³⁾ — ♀ — As.: Ceylon.

Polyrhachis thrinax Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VII. 1863 p. 152 n. 29, ♀.

Polyrhachis thrinax Rothney, Trans. Entom. Soc. London 1889 p. 352.

var. javanica Mayr — ♀ ♀ — As.: Java.

Polyrhachis thrinax var. **Javanica** Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 52, ♀.

Polyrhachis thrinax var. **Javanica** Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 222, ♀.
tibialis Smith — ♀ — As.: Birmania.

Polyrhachis tibialis Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 63 n. 21, ♀.

trapezoidea Mayr — ♀ ♀ ♂ — Austr.: Queensland.

Polyrhachis trapezoidea Mayr, Journ. mus. Godeffroy XII. 1876 p. 72 n. 8, ♀ ♀ ♂.

tricuspis André — ♀ — As.: Amboina.

Polyrhachis tricuspis Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 284, ♀.

trispinosa Smith — ♀ — As.: Celebes.

Polyrhachis trispinosus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 40 n. 13, ♀; T. 1 F. 11.

¹⁾ *Vide*: st. *hamulata* Em.

» *striatorugosa* Mayr.

²⁾ = ? *P. relucens* (Latr.) Emery.

³⁾ *Vide*: st. *saigonensis* For.

tristis Mayr — ♀ — As.: Java.

Polyrhachys tristis Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 46 n. 9, ♀.

trophimus Smith — ♀ — As.: Ceram.

Polyrhachis Trophimus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 14 n. 18, ♀.
tschu For. — ♀ — As.: China.

Polyrhachis Tschu Forel, Bull. soc. Vaud. sc. nat. XVI. P. 81. 1879 p. 122, ♀.

tyrannica Smith — ♀ — As.: China.

Polyrhachis tyrannicus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 69 n. 40, ♀; T. 4 F. 29.
valerus Smith — ♀ — As.: Celebes.

Polyrhachis Valerus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 40 n. 12, ♀; T. 4 F. 10.

Polyrhachis Valerus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. 1878 p. 654.

variolosa Em. — ♀ — Austr.: New Guinea.

Polyrhachis variolosa Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 236 n. 62, ♀.

vestita Smith — ♀ — As.: Celebes.

Polyrhachis vestitus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 71 n. 7, ♀.
vibidia Smith — ♀ — As.: Celebes.

Polyrhachis Vibidia Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 42 n. 18, ♀; T. 4 F. 17.

vigilans Smith — ♀ — As.: China.

Polyrhachis vigilans Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 69 n. 39, ♀; T. 4 F. 39.

Polyrhachis vigilans Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 357.

villipes Smith — ♀ ♀ — As.: Borneo.

Polyrhachis villipes Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 61 n. 11, ♀.

Polyrhachis villipes Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 67 n. 33, ♀; T. 4 F. 37-38.

Polyrhachis villipes Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 58 n. 32, ♀.

Polyrhachis villipes Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 140 n. 18, ♀.

vindex Smith — ♀ — As.: Borneo.

Polyrhachis vindex Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 64 n. 20, ♀.

Polyrhachis vindex Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 66 n. 30, ♀.

viscosa Smith — ♀ — Afr. or.

Polyrhachis viscosus Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 71 n. 46, ♀; T. 4 F. 41.

Polyrhachis Antinorii Emery, Ann. mus. civ. Genova IX. 1877 p. 365 n. 8, ♀; Fig.

Polyrhachis viscosus Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVI. 1886 p. 357.

Polyrhachis viscosa Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 287, ♀.

Polyrhachis Antinorii Er. André, Rev. d'entom. VI. 1887 p. 287, ♀.

wallacei Em. — ♀ ♀ — As.: Celebes.

Polyrhachis Wallacei Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 223 n. 27, ♀ ♀.

xiphias Smith — ♀ — As.: Waigiou.

Polyrhachis Xiphias Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 16 n. 22, ♀.

ypsilon Em. — ♀ — As.: Singapore, Sumatra.

Polyrhachis bihamata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VII. 1858 p. 58 n. 1, ♀ [p. p.].

Polyrhachis ypsilon Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 239 n. 72.

zopyrus Smith — ♀ — As.: Celebes.

Polyrhachis Zopyrus Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 43 n. 23, ♀; T. 4 F. 22.

HEMIOPTERA

Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 238; T. 1 F. 12.

ῥιτι, semi; ὁπτικός, visibilis.

Synon.: Polyrhachis Mayr.

scissa Rog. — ♀ ♀ — As.: India.

Hemiptera scissa Roger, Berlin. entom. Zeitschr. VI. 1862 p. 240, ♀ ♀.

Polyrhachis scissa Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVII. 1878 p. 651.

ECHINOPLA

Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 79; T. 1 F. 25-29.

ἐχῖνος, *erinaceus*; *σπλογχός*, *arma*.

deceptor Smith — ♀ — As.: Bouru.

Echinopla deceptor Smith, Trans. Entom. Soc. London 3 I. 4. 1862 p. 416 n. 7.

Echinopla deceptor Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 23 n. 3, ♀.

dubitata Smith — ♀ — As.: Celebes.

Echinopla dubitata Smith. Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VI. 1861 p. 50 n. 3, ♀.

Echinopla dubitata Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 416 n. 5, ♀.

lineata Mayr — ♀ ♀ — As.: Java, Borneo.

Echinopla lineata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 659 n. 3, ♀.

Echinopla lineata Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 48 n. 1, ♀; T. 2 F. 12.

Echinopla lineata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 67 n. 4, ♀.

Echinopla lineata Mayr, Ann. mus. civ. Genova II. 1872 p. 143 n. 23, ♀.

melanarcos Smith — ♀ — As.: Singapore, Sumatra, Borneo.

Echinopla melanarcos Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 79 n. 1, ♀; T. 1 F. 25-29.

Echinopla melanarcos Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 197 n. 1, ♀.

Echinopla melanarcos Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 416 n. 1, ♀; T. 13 F. 9.

Echinopla melanarcos Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 66 n. 1, ♀.

nitida Smith — ♀ — As.: Ceram.

Echinopla nitida Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 416 n. 6, ♀; T. 13 F. 10.

Echinopla nitida Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. VII. 1863 p. 23 n. 2, ♀.

pallidipes Smith — ♀ — As.: Celebes.

Echinopla pallipes Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 80 n. 2, ♀.

Echinopla pallipes Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 198 n. 2, ♀.

Echinopla pallipes Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 416 n. 2, ♀; T. 13 F. 3.

Echinopla pallipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 688 n. 1, ♀.

Echinopla pallipes Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 66 n. 2, ♀.

praetexta Smith — ♀ — As.: Batchian.

Echinopla practexta Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. IV. 1860 Suppl. p. 113 n. 1, ♀; T. 1 F. 5.

Echinopla praetexta Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 416 n. 4, ♀; T. 13 F. 1.

rugosa André — ♀ — As.: Borneo.

Echinopla rugosa Er. André, Mém. Soc. Zool. France V. 1891 p. 47, ♀.

senilis Mayr — ♀ — As.: Nicobares.

Echinopla senilis Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 690 n. 4, ♀.

Echinopla senilis Mayr, Reise d. Novara. Zool. II. 1. Formicid. 1865 p. 49 n. 2, ♀; T. 1 F. 13.

striata Smith — ♀ — As.: Malacca, Borneo, Celebes, Sumatra, Ceram.

Echinopla striata Smith, Journ. of Proc. Linn. Soc. Zool. II. 1857 p. 80 n. 3, ♀.

Echinopla striata Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. VI. 1858 p. 198 n. 3, ♀.

Echinopla striata Smith, Trans. Entom. Soc. London (3) I. 4. 1862 p. 416 n. 3, ♀; T. 13 F. 8.

Echinopla striata Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien XII. 1862 p. 689 n. 2, ♀.

Echinopla striata Mayr, Tijdschr. v. Entom. X. 1867 p. 66 n. 3, ♀.

var. goramensis Em. — ♀ — As.: Goram.

Echinopla striata var. Goramensis Emery, Ann. mus. civ. Genova XXIV. 1887 p. 241, ♀.

INCERTAE SEDIS.

IMHOFFIA

Heer, Verh. Schweiz. naturf. Ges. 34. Versamml. 1849 p. 78.

Imhoff, nom. propr.

nigra Heer — Eur.: Helvetia.

Imhoffia nigra Heer. Verh. Schweiz. naturf. Ges. 34. Versamml. 1849 p. 78.

Imhoffia nigra Heer. Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XI. 1850 p. 153 n. 58; T. 12 F. 10.

Imhoffia nigra Giebel, Deutschl. Petrefact. 1852 p. 646.

Imhoffia nigra Giebel, Fauna d. Vorwelt II. 1. 1856 p. 176.

pallida Heer — Eur.

Imhoffia pallida Heer. Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. XXII. 1867 p. 25 n. 58^b; T. 2 F. 9 & 9^b.

FORMICIDAE SEDIS INCERTAE.

PALAEOMYRMEX¹⁾

Heer, Urwelt d. Schweiz 1865 p. 91.

$\pi\alpha\lambdaai\circ\sigma$, *vetus*; $\mu\nu\varphi\eta\eta\xi$, *formica*.

prodromus Heer — Eur.

Palaeomyrmex prodromus Heer, Urwelt d. Schweiz 1865 p. 91.

NEUROPACHYS²⁾

Heer, Amtl. Ber. d. 32. Naturf. Vers. Wien i. J. 1856. 1858 p. 118-121.

Species exstat.

¹⁾ Genus descriptum secundum alae rudimentum, quod auctore clarissimo Dr. C. Emery formicidarum typo adscribi non potest.

²⁾ Num Formicarum genus?

REGISTER.

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <i>Abdominalis</i> 59, 154,
192, 219, 220, 257. | <i>aedificator</i> 105. | <i>alboannulatus</i> 221. | <i>andrius</i> 246. |
| <i>abeillei</i> 9, 37, 65. | <i>aegyptiaca</i> 79, 101,
192. | <i>albofasciata</i> 250. | <i>androgyna</i> 41. |
| <i>aberrans</i> 88, 192. | <i>aegyptiacus</i> 10, 101. | <i>albopilosus</i> 221. | <i>andromache</i> 267. |
| <i>abrupta</i> 156, 257. | <i>aemula</i> 108, 192. | <i>alfaroi</i> 1, 15, 140, 253. | <i>Anergates</i> 64. |
| <i>abruptus</i> 156. | <i>aeneopilosus</i> 220. | <i>algerica</i> 86. | <i>angulata</i> 221. |
| <i>abscissus</i> 220. | <i>aeneovirens</i> 216. | <i>aliena</i> 37, 181. | <i>angulatus</i> 49, 123, |
| <i>absurda</i> 88. | <i>aenescens</i> 32, 217. | <i>alieno-brunneus</i> 182. | 140, 221, 240. |
| <i>abyssinica</i> 31. | <i>aeneum</i> 168. | <i>alieno-niger</i> 190. | <i>angulicollis</i> 240. |
| <i>acaciae</i> 79. | <i>Aenictus</i> 7. | <i>alienus</i> 181. | <i>angulosus</i> 140. |
| <i>acantha</i> 261. | <i>acqualis</i> 192. | <i>Alii</i> 221. | <i>angustata</i> 1, 53, 221. |
| <i>Acanthognathus</i> 148. | <i>acquatorialis</i> 220. | <i>allaborans</i> 53. | <i>angustatum</i> 1. |
| <i>Acantholepis</i> 168,
171. | <i>aerea</i> 201. | <i>Allomerus</i> 78. | <i>angustatus</i> 221. |
| <i>Acanthomyops</i> 181. | <i>Aeromyrma</i> 78. | <i>alluaudii</i> 258. | <i>angusticeps</i> 221. |
| <i>Acanthoponera</i> 23. | <i>aethiopica</i> 31. | <i>alphenus</i> 258. | <i>angusticollis</i> 108, |
| <i>Acanthostichus</i> 16. | <i>aethiopicus</i> 31. | <i>alpheus</i> 258. | 221, 222, 229, 233. |
| <i>acasta</i> 257, 258. | <i>aethiops</i> 53, 143, 220,
221. | <i>altisquamis</i> 47, 216. | <i>angustinode</i> 1. |
| <i>acervorum</i> 122, 123,
125. | <i>afer</i> 130. | <i>amanus</i> 258. | <i>angustula</i> 123. |
| <i>aciculata</i> 23, 98, 258. | <i>affinis</i> 9, 10, 19, 37,
49, 52, 61, 72, 73,
128, 157, 182, 192,
258, 259. | <i>amaurocycelia</i> 98. | <i>angustulus</i> 123. |
| <i>aciculatum</i> 23. | <i>africana</i> 120. | <i>ambigua</i> 32, 153. | <i>angustus</i> 118, 141. |
| <i>aciculatus</i> 49, 258. | <i>africanus</i> 47. | <i>ambiguus</i> 7. | <i>animosa</i> 193. |
| <i>Aerocoelia</i> 79. | <i>afrum</i> 65. | <i>Amblyopone</i> 13,
14, 15. | <i>animosus</i> 49. |
| <i>Aeromymex</i> 151. | <i>agilis</i> 55, 108, 236. | <i>amblyops</i> 16, 43, 177. | <i>annamita</i> 35. |
| <i>Acropyga</i> 174. | <i>agnatus</i> 221. | <i>ambustus</i> 224. | <i>annulatum</i> 26. |
| <i>Aerostigma</i> 59. | <i>agra</i> 221. | <i>americana</i> 42, 192. | <i>Anochetus</i> 47. |
| <i>aculeata</i> 19, 120, 258. | <i>Alaopone</i> 9. | <i>americanus</i> 223. | <i>Anomma</i> 8. |
| <i>acuminata</i> 192. | <i>Albertisii</i> 60, 221,
258. | <i>ammon</i> 258, 262, 263. | <i>anoplogynus</i> 129. |
| <i>acuta</i> 79. | <i>albieans</i> 216. | <i>ammonocides</i> 258. | <i>antaretiea</i> 65, 145. |
| <i>acuteiventris</i> 174. | <i>albibennis</i> 37, 125. | <i>amplinoda</i> 37. | <i>antareticum</i> 65. |
| <i>acvapimensis</i> 220. | <i>albipes</i> 166, 167. | <i>amplipenne</i> 1. | <i>autennatus</i> 17, 148. |
| <i>adelaidae</i> 60. | <i>albisectus</i> 221. | <i>amplipennis</i> 1. | <i>anthraciua</i> 79, 86,
137, 138, 157, 177. |
| <i>adlerzii</i> 139, 177. | <i>albitetosa</i> 98. | <i>ampullaris</i> 79. | <i>anthracinus</i> 79, 137,
157. |
| <i>admista</i> 35. | <i>albitarse</i> 166. | <i>amyotii</i> 193. | <i>antiguensis</i> 68. |
| <i>admotus</i> 174. | | <i>analis</i> 19, 30. | <i>antinorii</i> 10, 271. |
| <i>adpressisetosus</i> 220. | | <i>anceps</i> 168. | <i>antipodium</i> 98. |
| <i>advena</i> 55, 181. | | <i>Acylognathus</i> 1. | <i>antiqua</i> 78. |
| | | <i>andrei</i> 44, 65, 98, 130,
221. | <i>antiquum</i> 163. |

antiquus 78.	atra 79, 109, 193, 234.	Bacchus 243.	bimaculata 250.
Aphaenogaster 65, 88, 98.	atrata 54, 141.	badia 118, 222.	bimaculatus 142.
aphidicola 182.	atratalua 64, 132.	badius 12, 118, 222.	bindois 99, 131.
apicalis 19, 32, 37, 79, 208.	atratalum 64, 132.	bagotii 175.	bindosum 14.
apiculatum 163.	atratus 64.	baltica 157.	bindosus 14.
Apterostigma 149.	atriceps 1, 10, 164, 220, 229, 231, 253, 255.	balticus 157.	bipartita 171.
aquia 102.	atricipito'-esuriens 220.	balzanii 151.	birmanum 30.
arabs 96.	atricolor 238.	barbara 99, 100, 101, 105, 222.	biscutata 151.
arachnooides 155.	atrides 55.	barbara-structor 100.	bispinosa 28, 35, 36, 119, 155.
arancooides 23, 98.	atriventris 190.	barbarus 105, 222.	bispinosum 23, 28.
araneolus 141.	atropos 259.	barbata 118, 193, 196.	bispinosus 47, 119, 158, 161, 222.
arborea 79, 83, 222.	atrovirens 33.	barbatulum 65, 66.	bituberculata 71, 158.
arboreus 222, 230.	Atta 1, 55, 65, 71, 72, 75, 79, 88, 98, 118, 130, 149, 150, 156, 162.	barbatus 118, 119, 222.	bituberculatus 71, 158, 222.
arboricola 158.	attelaboides 157.	barbiger 72.	blancii 100.
areana 193.	attenuata 43, 53, 193.	basale 66.	blanda 131, 222.
arcens 8.	attenuatus 10, 139.	basalis 60, 66, 141, 222.	blandum 131.
arcuata 46, 264.	Attopsis 137, 139.	baudueri 145, 146.	blandus 222.
arenatus 222.	aubertii 85.	bauri 49.	blochmannii 131.
ardens 221, 222.	audoninii 56.	beccarii 15, 47, 74, 100, 136, 157, 222, 259.	bohemannii 15.
arenaria 98, 99.	aurata 23.	bellicosa 72, 259.	bohemica 78.
arenicola 193.	auratum 23.	bellicosum 73.	bohemicus 78.
argentata 217, 269.	aurea 263.	bellicosus 259.	boivinii 223.
argentatus 141, 269.	aurichalcea 259.	Belonopelta 43.	bolaui 145.
argentea 257, 258.	auricomus 222.	beltii 56, 57.	bombicci 145.
argenteus 257.	auritus 150.	bengelensis 7.	bombicina 216.
armata 254, 259.	auriventris 19, 222.	berendtii 100.	bombycinus 216, 217.
armatus 98, 136.	aurocincta 222.	bergii 88.	bonariensis 223.
armigera 14, 149.	aurocinctus 222.	berthoudii 31, 172, 222.	boopis 58.
armigerum 14, 149.	auromaculatus 157.	bessonii 88, 131.	boreale 164.
Arotropus 14.	europilosa 88.	beyrichii 120.	borealis 158.
arrogans 222.	europunctatum 130, 131.	bicarinata 88, 97, 98, 133.	borneensis 230.
artifex 79.	aurosus 222.	bicolor 23, 35, 55, 57, 66, 79, 83, 88, 117,	Bothriomyrmex 170.
Asemorhoptrum 121.	aurulenta 251.	136, 193, 218, 237,	Bothroponera 35.
ashmeadii 79.	australe 28, 65.	259.	bourbonica 177.
asper 123, 149.	australiae 267.	bicoloripes 216.	brachycola 15.
aspera 25, 43, 88.	australis 13, 28, 29, 43, 79, 88, 264.	biconstricta 88, 96.	Brachymyrmex 174.
aspersa 108, 153.	austriaca 163.	bicornis 181, 182.	Bradoponera 18.
asperum 25.	autranii 222.	bidens 61, 157, 158, 222.	brasiliensis 80, 178, 227.
assimiensis 49.	axillaris 237.	bidentata 109.	braueri 178.
assimilis 108, 177.	Azteca 163.	bidentatum 66.	brazoensis 100.
astuta 33.	aztecus 150.	biformis 79.	bremii 109.
atavia 37.		biguttatus 141.	breviceps 12, 109, 180.
atavina 108.		bihamata 259, 271.	breviconus 89.
aterrima 193.		bilimekii 88.	brevicorne 163.
atlantis 233.			brevicornis 7, 75, 89, 100, 163.
atomaria 66.			brevinodis 176.
atomum 165.			
atomus 165.			
Atopomyrmex 60.			

- brevinodosa 10.
 brevinodosus 10.
 brevipennis 119.
 brevis 80.
 brevispinosa 80.
 brevispinosus 62.
 brischkei 176.
 brodici 38.
 brownii 23.
 brullei 225.
 brunea 155, 182, 183.
 bruneo-emarginatus 184.
 brunnascens 52.
 brunnea 2, 25, 56, 80, 155, 182, 183.
 brunneipennis 80.
 brunnescens 80.
 brunneus 80, 182, 183.
 brutus 223.
 bubastes 260.
 buchneri 223.
 bulgarica 70.
 bulgaricus 123.
 buphthalma 193.
 burchellii 1, 2.
 burmeisteri 8, 9.
 busiris 267.
 Caduca 100.
 caducus 100.
 caeca 109.
 caesar 223.
 caespitosa 132.
 cacspitum 116, 131, 132, 133, 134, 135.
 caffra 31.
 caffraria 38.
 cafrorum 260.
 caldaria 134.
 caldarius 134, 135.
 caledonica 60.
 calida 73.
 californica 89, 109.
 californicum 2.
 callida 221.
 Calyptomyrmex 136.
 cambonei 36, 223.
 camelina 224.
 camelinus 224.
 camelus 223.
 cameronii 89, 223.
 camillae 15.
 campana 100.
 Camponotinae 171.
Camponotus 172, 219.
 Camptognatha 1.
 canadensis 123.
 candida 193.
 canescens 56, 223.
 capellinii 89.
 capense 133.
 capensis 53, 75, 80, 89, 100, 101, 171, 172.
 capitata 99, 100, 101, 146.
 capitatus 101.
 capito 193, 223.
 capsincola 193, 197.
 carbo 223.
 carbonaria 33, 54, 67, 171, 223.
 carbonarium 67.
 carbonarius 119, 139, 223, 260.
 Cardiocondyla 70.
 Carebara 73.
 carin 223.
 carinata 80, 109, 155, 223, 225, 260.
 carinatus 155, 223, 225, 260.
 cariniceps 133.
 carinifrons 43.
 carinulata 33.
 carniolicus 183.
 caryae 247.
 castanea 15, 38, 44, 73, 80, 101, 223, 234.
 castaneicolor 38.
 castaneipes 252.
 castaneiventris 260.
 castaneus 15, 80, 136, 223, 224.
 Cataglyphis 216.
 Catanulacus 137, 139, 149.
 catharinae 174.
 caustica 143.
 cavannae 89.
 cavernosa 36.
 celebense 28.
 Centromyrmex 15.
 cephalica 56, 89.
 cephalotes 13, 49, 76, 80, 82, 150, 151, 152, 154.
 cephalotes europaea 218.
 Cephaloxys 145.
 ceramensis 260.
 Cerapachys 17, 53.
 cerasi 83.
 Ceratobasis 148.
 certus 7.
 cervicalis 223.
 ceylonica 7, 53, 89.
 ceylonicus 7.
 chalybaeus 260.
 chalybea 44, 260.
 chalybeus 260.
 Champsomyrmex 49.
 chaonia 260.
 chaperi 175.
 charaxus 260.
 chartifex 223, 224.
 chelifer 49.
 chelifera 49.
 cheliferus 49.
 Cheliomyrmex 7.
 chevrolatii 193.
 chiariini 80.
 chilense 14.
 chilensis 14, 89, 224.
 chinensis 44.
 christii 224, 231.
 christoides 224.
 christophii 129.
 christowitchii 86.
 chrysurus 224.
 cicatriculosa 80.
 ciliata 145, 193.
 cinctella 224.
 cinctellus 224.
 cineracea 27.
 cinerascens 224, 251.
 cinerea 193, 194, 213.
 cinereo-rufibarbis 210.
 cinereus 224.
 cingulata 102, 125, 159.
 cingulatus 225.
 cinnabari 66.
 circularis 225.
 circumspecta 225.
 cisplatinalis 80.
 cladoica 56.
 clandestina 116, 178.
 clara 83, 210.
 claripes 225.
 clarus 50, 223.
 clausii 12.
 clavata 18, 19, 89.
 clavicorne 66.
 clavicornis 5.
 claviger 183.
 clavigera 183.
 cleophanes 260.
 clerodendri 225.
 clypeata 54, 76, 123, 146, 260.
 clypeatus 123, 142, 225, 260.
 coactus 174.
 coarctata 38, 83.
 coarctatus 119.
 coeca 5, 63, 109.
 coecum 5.
 coecus 63.
 coerulescens 164.
 cognata 225.
 cognatus 142, 225.
 collina 164.
 Colobopsis 219.
 coloradensis 76.
 colossus 74.
 columbiana 83.
 columbica 89, 152.
 comata 89.
 commutata 35, 89.
 comorensis 36.
 comottoi 225.
 complanatus 142.
 compressa 53, 225, 226.
 compressicornis 260.
 compressiscapus 225.
 compressum 29.
 compressus 225, 226, 229.
 concava 260.

- | | | | |
|------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| concavus 221. | cordatus 136, 142,
143, 168. | cruda 168. | decipiens 261. |
| concentrica 26. | cordiceps 89. | crudelis 19, 44, 120,
259. | decollatus 158. |
| concentricum 26. | cordovensis 146. | eruentata 227. | decor 7, 87. |
| concinna 23, 109. | coriaria 80. | eruentatus 22, 227. | decora 250. |
| concinnum 23. | coriarius 50, 140. | ryptoceroides 60, | defensor 194. |
| concinnus 74. | corniger 176. | 261. | defensus 258. |
| concolor 56, 221, 226. | cornuta 158. | Cryptocerus 136, 137,
140, 149. | deformis 81, 150. |
| Condylodon 55. | cornutula 89. | cubaensis 89, 261. | degeeri 81. |
| confine 23. | cornutus 158. | cultrigera 146. | delapartii 124. |
| confinis 42. | coronata 152. | cuncata 251. | deletus 167. |
| conformis 150. | corrugata 109. | cunicularia 209, 210. | demersa 194. |
| confusus 226. | corticalis 75, 123, 124. | cunicularius 119. | democles 261. |
| congerens 204, 205. | corticicola 81. | euprea 28. | dentata 86, 93, 228. |
| congruens 123. | corusca 226. | cupreopubescens 261. | dentatus 228. |
| conica 183, 226. | corvina 80. | eupreum 28. | denticollis 56. |
| conicus 183, 226. | corvus 227. | currens 179. | denticornis 111. |
| coniger 158. | Cosmaegetes 9. | cursor 109, 217. | denticulata 14, 30,
146. |
| conigera 44, 158. | cosmica 227. | curta 107, 261. | denticulatum 14, 66. |
| connectens 267. | cosmicus 227. | curtisii 10. | dentiger 85. |
| connecticutensis 194. | costae 170. | curvata 43. | dentinoda 24. |
| consanguinea 226. | costatum 24. | curvidentata 3. | deponens 81. |
| consanguineus 226. | coxale 24. | curvidentatum 3. | depressa 81. |
| consectator 226. | coxalis 24, 227, 229. | curvispinosa 80, 81. | depressiceps 228. |
| consimilis 260. | crassa 36. | curvispinosus 124. | depressus 144, 228. |
| consobrina 226, 244. | crassicorn 2. | cuspidata 158. | derecynus 261. |
| consobrinus 226. | crassicornis 2, 30, 146. | cuspidatus 158. | desecta 228. |
| conspersus 142. | crassinervis 39. | custodiens 172. | desectus 228. |
| conspicua 226. | crassinoda 33. | cyaneiventre 28. | destructor 66, 175. |
| conspicuum 226. | crassipes 89. | cyaneiventris 261. | detecta 168. |
| consternens 109. | crassus 227. | cyaneus 261. | detectus 168. |
| constricta 39. | Crematogaster 75, 79. | cyaniventris 261. | detorquens 194. |
| constrictus 170, 226. | crenata 34. | cylindrica 227. | detrita 91, 172. |
| constructor 260. | crenaticeps 142. | cylindricus 227. | detritus 228. |
| consultans 194. | crenatus 227. | Cylindromyrmex 16. | devastator 194. |
| contemta 80, 261. | crepuscularia 179. | Cyphomyrmex 149. | dewitzii 228. |
| contigua 68. | crepusculaseens 178. | D acetom 149. | diabolus 228. |
| continua 261. | cressonii 120, 227. | daemelii 261. | Diacamma 28. |
| continuum 23. | creticus 227. | dahlbomii 10. | diadema 10. |
| contracta 38, 39, 41. | cribrinodis 27. | dalmatica 238. | diaphantus 261. |
| contractus 226. | criniceps 65. | dalmaticus 238. | dichrous 190, 228. |
| conulus 226. | erinita 155, 183. | darwinii 228. | Dichthadia 9. |
| convergens 139, 140. | erinitus 155, 183. | debilis 70, 75, 121,
158, 264. | didita 102. |
| convexa 261. | erinosa 80. | Decamera 174. | didyma 194. |
| convexiceps 148. | cristatum 2, 24. | decedens 174. | difficilis 167. |
| convexus 24. | cristatus 142, 227. | decemarticulatus 78. | diffidens 194. |
| coptophylla 154. | croatica 39. | decendentata 261. | difformis 81, 84, 150. |
| coquerelii 49. | crocea 18, 101, 102. | deceptor 272. | diffusa 81, 90. |
| corallina 226. | croceoides 102. | | dilaceratus 149. |
| corallinus 226. | croceum 18. | | diligens 90, 109, 228. |
| cordata 149, 168, | | | |
| 194. | | | |

- diligentissima 109.
 diluta 115.
 dimicans 136.
 dimidiata 57, 104.
 dimidiatus 136, 244.
 diminuta 44.
Dinomorphomyrmex
 176.
Dinoponera 31.
Diplorhoptrum 75.
discigera 145, 152.
discocephalus 142.
discolor 242.
Discothyrea 18.
dislocata 194.
dispertitus 168.
dissimile 66.
dissimilis 66.
distans 81.
distincta 56.
distinguenda 39, 44,
 298.
distinguendus 228.
divergens 95, 225.
diversa 73, 96, 109.
diversus 73, 136.
dives 261.
dohrnii 81.
Dolichoderinae 156.
Dolichoderus 156.
dolo 24.
dolomedes 261.
doloniger 158.
dolonigera 158.
domestica 68, 69.
domesticum 69.
domicola 66.
dominula 211.
d'orbignyanus 144.
d'orbignyi 2.
doriae 133, 146, 158,
 228.
dorsata 207.
dorycus 223, 226, 227,
 228, 229.
Dorylinae 1.
Dorylus 9, 11.
Dorymyrmex 167.
Drepanognathus 22.
drepanophorum 3.
drewseni 76.
- dromedarius* 155, 156,
 229.
druryi 229.
dubitata 272.
dubitatus 131.
dufourii 165, 229.
duisbergii 109.
dulcis 243.
dux 74.
- Ebeninus* 238.
ebrardii 138.
echinatinodis 124.
Echinopla 272.
echinoploides 228.
Ectiton 1, 7, 19, 51,
 98, 129.
Ectatomma 23.
ectatommooides 229.
Ectomomyrmex 30.
edax 92, 194.
edentata 81.
edentatum 24.
edentatus 183.
edmondii 229.
eggersii 146.
egregia 229.
egregius 229, 231.
ejecta 56.
elata 195.
elegans 56, 70, 81,
 144, 145.
elisae 39.
elliottii 229.
ellisia 178.
elongata 39, 52, 56,
 146, 195.
elongatula 52, 56.
elongatum 65.
elongatus 144.
emarginata 47, 182.
emarginatus 47, 48,
 130, 183, 184, 207,
 229.
Emerya 70.
emeryi 14, 17, 71, 70,
 229.
emmae 81, 148.
enneamerus 78.
ephippium 229.
Epitritus 145, 148.
- equina* 261.
equinus 261.
erecta 81.
erichsonii 2.
erinaceus 228.
ernestii 229.
erratica 5, 9, 164, 165.
erraticum 9, 164, 165,
 166.
erythrocephala 162,
 229.
erythrocephalus 50,
 162, 229.
erythrethorax 109.
escheri 52.
esenbeckii 2.
esuriens 19, 229, 230.
eudora 262.
eugeniae 230.
eumenoides 155.
Euponera 37.
europaea 11, 18.
europaeum 18, 24.
euryalus 267.
eurytus 202.
exarata 262.
exasciata 54.
exasperata 102, 243,
 262.
exasperatum 131.
exasperatus 102, 243,
 262.
excavata 56.
excellens 90.
excelsior 39.
excisa 44, 56, 168,
 202.
excisus 168, 202.
exercita 195.
exigua 90, 109, 152.
exigu-guttatus 230.
exiguus 142.
exilis 124.
exsecta 195, 205.
exsectoides 195.
exsecto-pressilabris
 205.
extensus 168, 230.
exul 202.
exulans 184.
exundans 195.
- Faber* 1.
fabricator 90, 230.
fabricii 230.
fairmairii 217.
falcata 40.
falcigera 46.
fallax 45, 89, 90, 172,
 242.
famelica 102.
famelicus 102, 230.
familiaris 165, 181.
fargeauii 2.
fargeavii 2.
fasciata 230.
fasciatellus 230.
fasciatus 230.
fastigiatus 230.
fatuus 230.
feae 7, 16, 102, 108,
 230.
fedtschenkoi 230.
 231.
fellah 245.
femoralis 53, 142.
femorata 20, 21, 202.
femoratus 231, 262.
fenestralis 142.
fenestratus 137.
fenex 30.
ferrari 81.
ferruginea 5, 13, 21,
 39, 56, 81, 207, 247.
ferrugineum 5.
ferrugineus 27, 247.
fervens 90, 151, 152,
 153, 201, 202.
fervida 50, 90.
fervidus 142.
festina 231.
festinata 231.
festinatus 231.
festinus 212, 231.
filiformis 56.
fimbriata 90.
fimbriatus 8.
fiorii 20.
flagitiosus 138.
fava 81, 160, 174,
 184, 185, 186.
davens 20.
flavescens 167, 231.

- flavidoma 19.
 flavicornis 33, 56, 124,
 262.
 flavidota 90.
 flavidula 57, 75, 172.
 flavidum 165.
 flavipes 178, 196, 197.
 flavispinus 124.
 flavitarsis 231.
 flavomaeulatus 145.
 flavomarginatus 243.
 flavus 167, 169, 184,
 185.
 flexus 227.
 floricola 66.
 floridana 231.
 floridanus 231.
 florii 196.
 fodiens 155.
 försteri 231.
 foetens 30, 31, 196.
 foetida 33, 196.
 fonsecolombei 2.
 fonscolumbii 2.
 foraminosus 231, 232,
 238, 246, 247, 250.
 forceps 19.
 forelii 2, 39, 71,
 232.
 Forelius 168.
 forcicata 20, 21.
Formica 1, 18, 19, 23,
 28, 30, 31, 32, 37,
 49, 55, 65, 71, 75,
 79, 88, 98, 106, 118,
 121, 122, 130, 137,
 140, 149, 150, 156,
 162, 163, 164, 166,
 167, 168, 171, 172,
 175, 176, 177, 180,
 181, 192, 214, 216,
 219, 257, 271.
 formiciformis 232.
Formicium 37.
Formicoxenus 62,
 121.
 formosa 81, 109.
 forticula 81.
 forticulus 81.
 fortinodis 124.
 foveolata 238.
 foveolatus 31, 161,
 238.
 foxii 150.
 fragile 165.
 fragilis 68, 172, 185,
 196.
 fragosa 17.
 fraterna 196.
 frauenfeldii 171, 172,
 262.
 freyeri 156.
 friderici-mülleri 146.
 frigidus 217.
 fugax 68, 75, 116.
 fulgens 24, 226.
 fuliginosa 102, 185,
 186.
 fuliginosus 185, 186.
 fulva 10, 102, 178.
 fulvacea 230.
 fulvaceus 230.
 fulvescens 2, 57.
 fulvipes 20.
 fulvopilosa 232.
 fulvopilosus 232.
 fulvum 65.
 fulvus 10.
 fumatus 182.
 fumidus 232.
 fumipennis 102.
 fungosa 158.
 fureata 10, 262.
 furcatus 10, 262.
 furcifer 158.
 fusca 82, 132, 189,
 194, 196, 197, 198,
 199, 210.
 fusea aculeata 131.
 fuseesceens 198.
 fuscicauda 198.
 fuscipennis 8, 109.
 fusicipes 255, 263.
 fuseithorax 243.
 fuscoatra 34, 35.
 fuscoinctus 232.
 fusco-cinerea 194.
 fuscogagates 199.
 fuscoptera 255, 256.
 fusco-rufibarbis 210.
 fuscovarius 7.
 fuscula 132, 182.
 fusculus 182.
 fuscum 170.
 fucus 13, 159.
Gab 262.
 gabonensis 36, 135.
 Gaesomyrmex 175.
 gagates 32, 159, 198,
 199, 237, 238, 262.
 galbula 109.
 gallarum 124.
 gallicola 175.
 gambeyi 232.
 gambiensis 82.
 gayi 76.
 geinitzii 170.
 gemella 102.
 geminata 76, 77.
 geometria 28, 262.
 geometricum 28, 29,
 30.
 geometricus 262.
 gerstaeckeri 82, 262.
 gertrudae 90.
 Gesomyrmex 175.
 gestroi 63, 227, 232.
 gheorghieffii 14.
 ghilianii 47.
 gibba 91, 159.
 gibber 230.
 gibberosa 178.
 gibbifer 159.
 gibbosa 105, 107, 156,
 159, 199.
 gibbosus 7, 141, 143,
 159.
 gibbus 159.
 gigantea 32.
 Gigantiops 175.
 gigas 227, 230.
 gilva 39, 74.
 gilviceps 230.
 giliventris 233.
 glaber 65, 169.
 glaberrima 10, 12.
 glaberrimus 10.
 glabra 169, 178, 199.
 glabrata 169.
 glabratus 11, 169.
 glabrella 161.
 gladiator 48.
 glebaria 197.
 globiventris 199.
 globosa 39.
 globularia 76, 77,
 261.
 globularis 163, 186.
 glyciphila 66.
 glyciphilum 66.
 Glyptomyrmex 149.
 Gnampogenys 23.
 gnava 199.
 godeffroyi 146.
 göppertia 170.
 goramensis 267, 272.
 gouldii 91, 233.
 gracile 24.
 gracilescens 109, 179.
 gracilicornis 39, 124,
 172.
 gracilinodis 104.
 gracilipes 91, 159, 173.
 gracilis 55, 57, 58,
 59, 60, 124, 140,
 159, 169, 199, 262.
 gracillima 67.
 gracillimum 67, 69.
 gracillimus 78.
 graeffei 47.
 graminicola 61, 121,
 122.
 grandidieri 17, 48,
 54, 75, 233.
 grandinosus 144.
 grandis 31, 32, 167.
 granosa 36.
 granulata 138.
 granulatus 138.
 granulinodis 110.
 gratiosa 60.
 gravenhorstii 3.
 gravida 199.
 gredleri 125.
 grevei 82.
 gribodoi 262.
 grisea 269.
 grossa 151.
 guatemalensis 180,
 233.
 guérinii 3, 262, 263,
 265.
 guilelmi-mülleri 91.

- guineense 133.
 guineensis 39, 133,
 135, 139.
 gulosa 20, 22.
 gundlachii 146, 147.

Haematocephala 85.
 haematoda 50.
 haematodes 50, 51, 52.
 haemorrhoidalis 142.
 hagensii 233.
 halidaii 3.
 halidayi 3, 263.
 halmaherae 263.
 hamata 2, 3.
 hamatum 2, 3.
 hamulata 263.
 hamulus 142.
 harpax 34.
Harpegnathus 22.
 harrisii 3.
 hartigii 3.
 hastata 51, 263.
 hastatus 51.
 haueri 169.
 hector 263, 267.
 heeri 110, 174.
 hellenicus 217.
 helvola 11.
 helvolus 11.
Hemiptopta 271.
 hemipsila 233.
 hemipsilus 233.
 hendecarthrus 172.
 henschei 178.
Heptacondylus 155.
 heraclea 233.
 heracleus 233.
 herculeana 233, 234,
 235.
herculeano-ligniper-
dus 235.
herculeano-pennsyl-
vanius 235.
 herculeanus 233, 234,
 235, 239, 247, 256.
 herrichii 250.
Heteroponera 43.
 hetschkoi 1, 3.
 hexacantha 263.
 hexacanthus 263.

 hildebrandtii 54, 67,
 235.
 hindostanus 11, 12.
 hippomanes 263.
 hirsuta 172, 263.
 hirsutiusculus 51.
 hirsutus 136.
 hirta 199.
 hirtula 64.
 hispanica 102.
 hispidulus 138.
 hispidus 138.
 hornesii 176.
 hohenlohei 91.
Holcomyrmex 65.
 Holcoponera 16, 23.
 holosericea 29.
 holosericeum 29.
 holosericeus 235.
 homalina 11.
 homalinus 11.
 hookeri 263.
 hopei 4.
Hoplomyrmus 257.
 horridus 138.
 horti-deorum 217.
 hortus-deorum 217.
 hospes 91, 235.
 hostilis 73, 263.
 hottentota 34.
 hova 82, 84, 235.
 hova-hovoides 235.
 hovoides 249.
 huberi 129, 130, 138.
 Huberia 70.
 Huberiana 100.
 humblotii 133, 178.
 humili 110, 169.
 hyalinipennis 242.
Hypocheira 192.
Hypoclinea 156, 163,
 168, 170, 171.
Hypopomyrmex 145.
 hysterica 54.
 hystrix 152, 153.

Jacksoniana 263.
 jaliensis 246.
 janetii 176.
 janus 92, 93.
 japonica 199.

 japonicus 247.
 javana 91.
 javanica 270.
 javanum 29.
 javanus 30.
 jelskii 89.
 igneus 235.
 ignivora 199.
 iheringii 145, 153.
 illaudata 263.
 illaudatus 263.
 illigeri 4.
 imbellis 263.
 imerinense 67.
 imerinensis 17, 46,
 229.
 Imhoffia 273.
 imhoffii 163.
 imitator 146, 235.
 immaculatus 249.
 immersa 199.
 imparis 178.
 imperator 51.
 impetuosa 221.
 impressa 34, 91, 235.
 impressiceps 91.
 impressifrons 14.
 impressum 24, 67.
 impressus 235.
 impropria 235.
 impro prius 235.
 impura 132.
 inaequalis 147, 199,
 236.
 incerta 7, 27, 110.
 incisa 46, 91, 152, 199.
 incisus 182.
 incompleta 111.
 inconspicua 27, 263.
 inconspicuus 8, 236.
 incursor 199.
 indefessa 225.
 indeflexa 200.
 indianus 236.
 indica 91.
 indicus 65, 260.
 indurata 236.
 induratus 236.
 inerme 133.
 inermis 48, 60, 82, 86,
 91, 264.

 infandus 51.
 inflata 82.
 inflatus 82, 236.
 inflecta 110.
 ingens 46.
 ingruens 200.
 iniqua 169.
 iniquus 169.
 innotata 91.
 iuops 82.
 insana 167.
 insanus 167.
 insolens 110.
 instabile 164.
 instabilis 101, 164.
 insulana 39.
 insularis 36, 46, 51,
 82, 135, 153, 263.
 insultans 200.
 integra 195, 200.
 interjectus 186, 236.
 intermedia 234, 264.
 interrupta 124.
 interruptum 24.
 interruptus 124.
 intrepida 236.
 intrepidus 236, 244.
 intricata 29.
 intricatum 29.
 intrudens 67, 138.
 inversa 34.
 johannae 39.
 jonesii 45.
 jordanica 91.
 josephi 39.
 iridesceus 44, 45, 217.
 iridipennis 39, 82.
Iridomyrmex 163,
 168.
 iris 120.
 irritabilis 82, 236, 269.
 irritans 110, 230, 236,
 237.
 isacantha 264.
Ischnomyrmex 98.
 ithonus 268.
 itinerans 169.
 jueunda 91, 110.
 jueundus 140.
 jugata 39.
 jurinei 4, 110.

- jurinii 4.
 juvenculus 11, 12.
 juvenilis 99.
Kappariensis 246.
 kelleri 82, 134, 236.
 kerstenii 237, 243.
 kiesenwetteri 163,
 237.
 kirbii 10.
 Kirbyi 82, 150, 159.
 kittelii 45.
 klaesii 219.
 klinsmanni 172.
 klugii 4, 12.
 kneri 82.
 kollarri 133, 200.
 korthalsiae 237.
 koseritzii 237.
 kraatzii 175.
 kubaryi 230, 237.
 kūnowi 172.
 kunckelii 57.
 kutschlinica 159.
 kutschlinicus 159.
Labelia 264.
 labiatus 11, 12.
Labidogenys 145.
Labidus 1, 9.
 labilis 172.
 laboriosa 72, 82, 237,
 264.
 laboriosus 73, 76,
 237, 264.
 lactaria 200.
 lacteipennis 122, 237,
 264.
 laestrygon 85.
 laeve 67.
 lacviceps 5, 12, 44,
 54, 57, 60, 77, 83.
 laevidens 13.
 laevifrons 60, 92.
 laevigata 12, 34, 57,
 92, 153.
 laevigatus 238, 264.
 laevinodus 110, 111.
 laevior 103, 264.
 laevis 45, 77, 83,
 107.
 laevissima 60, 111,
 238, 264.
 laevissimus 83, 238,
 264.
 laevithorax 61.
 laeviuscula 31, 63, 83,
 121.
 laeviventris 92, 137.
 lamellidens 102, 264.
 lamellosa 27, 159.
 lamellosus 159.
 laminata 159, 264.
 laminatus 142, 159,
 237.
Lampromyrmex 78.
 landoltii 153, 237.
 lanuginosa 135.
 lanuginosum 135.
Laparomyrmex 63.
 lapidum 105.
 lasioides 182.
Lasius 37, 164, 177,
 180, 181, 192.
 latangulus 237, 249.
 latebrosa 200.
 lateralis 237, 238.
 laticeps 51.
 latidens 51.
 latifrons 264.
 latinoda 57, 91.
 latinode 67.
 latipes 187.
 latreillei 2, 4, 61, 62,
 71, 264.
 latrellii 2, 3, 4, 5.
 laurae 125.
 lauta 238.
 lautus 238.
 lavateri 200.
 lebasii 152.
 leeuenhoekii 36.
 legionis 4, 5.
 lemma 238.
 leonardi 248.
 leonina 113.
 leoninus 71.
Leptalea 55.
Leptanilla 72.
 leptocephala 40.
 leptocephalus 49.
Leptogenys 37, 46.
- Leptomyrma 88.
Leptomyrmex 122,
 162.
 Leptothorax 70.
 lespesii 238.
 leueophaea 238.
 leucopaeus 238.
 leve 67.
 leveillei 40, 103, 136.
 leviceps 5, 12, 44, 54,
 57, 60, 77, 83.
 levidens 13.
 levifrons 60, 92.
 levigata 34, 57, 153,
 264.
 levigatus 12, 238.
 levinodis 110.
 levior 103, 264.
 levis 45, 77, 83.
 levissima 60, 83, 111,
 264.
 levissimus 238.
 levithorax 61.
 leviuscula 63.
 leviventris 92, 137.
 lewisi 146.
 leydigii 239.
 libanieus 239.
 libera 200.
 lignata 73.
 lignicola 92.
 ligniperda 239, 240.
 ligniperdus 239, 240.
 lignisecca 59.
 lignitum 240.
 limata 83.
 limatus 83.
Linecicumii 24, 57, 200.
 lindigii 240.
 linearis 40.
 lineata 24, 272.
 lineaticeps 34.
 lineatum 24.
 lineolata 83, 111.
Linepithema 170.
 linnaei 240.
Liometopum 163,
 168.
Liomyrmex 63.
Lioponera 17.
 lippula 121.
 lippulum 121, 122.
 livida 103.
 lividipes 240.
 lividus 216.
 lobata 33.
lobicornis 111, 112,
 153.
Lobopelta 43.
lobulicornis 112.
Lonchomyrmex 156.
 longaeva 40, 103, 187.
 longaeus 187.
 longiceps 16, 22, 92,
 103, 240.
 longicollis 200.
longicornis 13, 92,
 179.
 longinoda 176.
longipennis 139, 159,
 187.
longipes 103, 139, 155,
 173, 200, 240, 264.
longiscapus 110.
longispina 83.
longispinosa 92, 112.
longispinosus 125.
longitarsus 17.
longitudinale 29.
longiventris 200.
Lophomyrmex 74.
louisianae 147.
lubbockii 224, 240.
 lucida 82, 200.
 lucidus 214.
 luctuosa 112, 240.
 luctuosus 240.
ludovicæ 40.
 lugens 120, 265.
 lugubre 4, 5.
 lugubris 4, 5, 53, 208.
 lundii 153.
 lutea 40, 200, 240.
 luteipes 40.
 luteola 34, 200.
 luteum 67.
 luteus 8, 129, 240.
 lutosa 159.
 lutosus 159.
 lycidæ 265.
 lyncea 57.
 lyroessa 147.

- Mac-cookii* 168, 241.
macilentus 241.
macra 176.
macrocephala 112, 201.
macrognatha 201.
Macromischa 120, 122.
macrophthalma 201.
macrorhynchus 51.
maculata 15, 57, 58, 201, 241.
maculato - cognatus 253.
maculatus 143, 221, 223, 225, 226, 228, 231, 233, 235, 236, 241, 243, 245, 246, 247, 251, 252, 256.
maculiventris 60.
madagascarensis 47, 83, 179, 219, 245.
madara 77.
madecassa 173.
madecassum 67.
madecassus 125.
maesta 263.
magnum 166.
magnus 50, 236.
magretii 8, 92, 137.
maja 92.
major 91, 190, 200.
malabarica 92, 201.
maligna 43, 112, 201, 265.
malignus 51, 265.
mamillata 169.
mammillatus 169.
mandibularis 20, 31, 58, 76, 81, 147.
Manica 98, 108, 130.
maravignae 162.
margaritae 112.
marginata 34, 221, 242, 252, 253, 265.
marginatus 141, 221, 242, 252, 253, 265.
mariae 103, 159.
marylandica 83.
masonia 201.
mauritanica 71, 105.
maxillaris 51.
maxillosa 20, 21, 46, 50.
mayri 17, 24, 36, 48, 60, 86, 167, 175, 223, 242, 264, 265.
Mayria 219.
mediterranea 173.
mediterraneum 70.
megacephala 73, 91, 92, 93, 94, 99.
megacephalo - pallidula 94.
megacephalotes 73.
megacephalus 73.
megalocola 217.
Megalomyrmex 71.
Megaloponera 30.
Megaponera 30.
meieri 18.
meinertii 242.
melanaretos 272.
melancholica 34.
melanocephala 165, 166.
melanocephalum 165, 166.
melanocephalus 128, 165, 242.
melanogaster 237.
melanopa 201.
melanophthalma 201.
melanopsis 201.
melichloros 242.
melina 18.
melinum 18.
Melissotarsus 74.
mellea 112, 185, 223.
melleus 223.
melliger 217, 218.
melligera 218.
melligerus 218.
Melophorus 175.
melshaemeri 4.
membranaceus 143.
membranifera 147.
menadense 24.
menadensis 24.
mengeli 242.
Meranoplus 136, 139, 148, 149.
merdicola 250.
meridionale 134, 170.
meridionalis 101, 170.
meritans 201.
merops 265.
merula 238.
Mesoxena 27.
Messor 98.
metallica 24, 25.
metallicum 24, 25.
metella 265.
mexicana 2, 6, 45, 57, 152, 153.
mexicanum 4, 6.
mexicanus 4, 217, 218.
micans 60, 230, 242, 246, 265.
microcephala 163.
microcephalum 163.
microcephalus 51.
micrommata 18.
micrommatum 18.
Micromyrmex 164.
migrator 151.
migratorius 151.
militaris 93, 95, 260, 261, 265, 268, 270.
mina 243.
minima 112.
minkii 121.
minor 4, 31, 53, 93, 101, 113, 259.
minus 4.
minuta 54, 67, 68, 112, 201.
minutior 243.
minutissima 83.
minutissimum 166.
minutula 93, 187, 201.
minutulus 187.
minutum 54, 67, 166.
minutus 143, 150.
Miopias 16.
mistura 27, 243.
mitis 243.
mixta 187, 191.
mixtellus 249.
mixto-umbratus 192.
mixtus 187.
moequerysii 54, 61, 138.
modesta 54, 58, 112, 132, 265.
modestus 265.
modiglianii 265.
möllerii 149.
moesta 34, 112.
moggridgei 159.
molassica 112.
molefaciens 118, 119.
molesta 9, 68, 69.
molestans 93.
molestum 9.
moluccana 174.
mombassae 243.
Monacis 156.
monochroa 58.
Monocombus 216.
Monomorium 65, 79, 98.
montana 112, 113.
montanum 131.
montezumia 34, 83.
monticola 51, 89, 175, 201.
montivagus 243.
mordax 40, 96.
morio 53, 199.
morondaviensis 54.
morosa 228.
morosum 4.
morosus 4, 228.
morrisii 93.
morschii 150.
mucronata 25, 266.
muuronatum 25.
muuronatus 137, 243, 266.
muuronifer 160.
muuronifera 160.
müllerii 164.
multispinosus 143.
multispinus 143.
mus 243.
muscorum 125.
mutabilis 44, 45.
mutata 266.
mutatus 266.
mutica 25, 58, 105.
muticum 25.
muticus 65, 138.
mutilata 244.

- | | | | |
|---|---|-----------------------------------|--|
| mutilatus 244. | nigellus 169. | nodus 93, 218. | obtecta 203. |
| mutiliae 266. | niger 138, 155, 156,
181, 182, 183, 184,
187, 188, 189, 190,
219, 266. | nortonii 7, 202. | obtusa 251. |
| Mutilla 9. | nossibeensis 84, 245. | nossindambo 78. | obtusopilosa 93. |
| mutilatus 46. | notabilis 93. | notatus 143. | obtusus 143. |
| mutilloides 58. | niger-alienus 190. | nova-angliae 202. | obvoluta 203. |
| Myopopone 15. | nigerrima 164, 166,
188. | novae angiae 202. | occidentalis 27, 119,
203. |
| myops 45. | nigerrimum 166. | novaeboracensis 83,
247. | occipitalis 93. |
| Myrmecia 1, 18, 19,
32, 47, 49, 149. | nigra 54, 100, 137, 153,
155, 156, 171, 188,
189, 202, 266, 273. | novachollandiae 245. | occultata 169, 190. |
| Myrmecina 59, 61. | nigra major 196. | novogranadensis 245. | oceania 93, 97, 245. |
| Myrmecium 107. | nigrata 220. | nuda 71. | oceanicus 137, 245. |
| Myrmecocystus 192,
216. | nigrescens 5. | nudata 266. | ocella 203. |
| myrmecodiae 168. | nigricans 12, 248. | nudatum 25. | ocellata 54. |
| Myrmecopsis 219. | nigriceps 21, 51, 58,
125, 240, 244, 266. | nudatus 266. | ocellatus 148. |
| Myrmelachista 174. | nigrifrons 244. | nudus 71. | ocellifer 73. |
| Myrmex 55. | nigripilosa 84. | numeense 25. | ocellifera 45, 73. |
| Myrmica 55, 59, 61,
62, 63, 64, 65, 72, 75,
79, 88, 98, 108, 118,
121, 122, 130, 136,
149, 150, 164, 176. | nigriscapa 21. | nummeria 266. | ocelliferus 73. |
| Myrmicaria 155. | nigrita 124, 125. | nutans 245. | Ochetomyrmex 130,
135. |
| Myrmicinae 53. | nigritus 125, 156. | Nycteresia 1. | ochracea 40, 84. |
| Myrmieocrypta 150. | nigriventris 21, 93,
162, 190. | nylanderi 125, 126. | octoarticulatus 78. |
| Myrmus 129. | nigroaenca 244. | nylandero-corticalis
128. | oetospinosa 153. |
| mystaceus 244. | nigroaeneus 244. | nylandero-unifascia-
tus 128. | oculata 40, 54, 58, 203. |
| mysticum 15. | nigrocincta 21, 58. | Oasiem 245. | oculatissima 203. |
| Mystrum 15. | nigro-emarginatus
184. | obcordata 202. | oculatus 54, 107, 143. |
| Nacerda 244. | nigropilosa 58, 84,
266. | oberthuri 12, 34, 138. | Oeymyrmex 72. |
| naegelii 119, 230. | nigrum 54, 166, 167. | obesa 135, 176, 202. | odiosus 245. |
| nana 165, 244. | niloticum 67. | obesum 135, 136. | Odontomachus 47, 49. |
| nanus 73, 137, 214. | nitens 5, 178, 179, 245. | obesus 135, 136. | Odontoponera 30. |
| nasica 244. | nitida 18, 45, 54, 60,
160, 166, 169, 202,
245, 266, 272. | obliterata 160, 190. | Oecodoma 72, 74, 79,
88, 150. |
| nasuta 201. | nitidiceps 124. | obliteratus 160, 190. | Oecophthora 88. |
| nasutus 201. | nitidula 40, 62, 63, 97. | oblonga 112, 245. | Oecophylla 176. |
| natalensis 53, 155,
227, 228, 244. | nitidulus 62, 63, 72,
121. | oblongus 190, 245. | oeningensis 102, 117,
201, 202, 204, 248. |
| nebulosa 112. | nitidum 60, 67, 166. | obscura 13, 84, 160,
179, 190. | oertzenii 75, 246. |
| neoarcticum 100, 121. | nitidus 160, 169, 243,
245, 249, 266. | obscurans 202. | olenus 266. |
| neptunus 266. | niveosetosus 231, 245. | obscurata 112. | Oligomyrmex 74. |
| Neuropachys 273. | nodifer 93. | obscuricornis 33. | olivieri 246. |
| neuter 191. | nodifera 177, 179. | obscurior 84, 97, 128. | ominosa 66. |
| neutra 191. | nodigera 175. | obscuripes 202, 240. | omnivora 5, 68. |
| nicacensis 202. | nodosa 25. | obscuriventris 214. | omnivorum 5, 68. |
| nicobarensis 230, 244. | nodosum 25. | obscureus 8, 84, 160,
190. | Ooceraea 17. |
| nidificans 266. | | obsidiana 103. | opaca 84, 93, 113, 172,
178, 227. |
| nidulans 244. | | obsoleta 112, 202,
208, 209. | opaciceps 40, 119, 246. |
| nictneri 48. | | | opacchinodis 44. |
| nigella 76, 175. | | | opaciventre 25. |
| | | | opaciventris 25, 93,
246. |

- opacus 150.
 ophthalmica 203.
Ophthalmapone 31.
Opisthopsis 219.
opposita 113.
oraniensis 10, 11, 12.
orbata 203.
orbula 77.
orbuloides 77.
Orectognathus 148.
orientale 68.
orientalis 12, 13, 48.
orizabana 34.
ornata 147, 266.
orsyllus 263, 266.
o'swaldii 45, 88, 94.
Otomymrmex 137.
ovata 35, 203.
ovaticeps 246.
Oxyopomyrmex 107.

Pabulator 73.
pachycera 8.
pachycerus 8.
Pachycondyla 15, 27,
 32, 35.
pacificum 134.
Palaeomyrmex 273.
paleata 76.
pallens 53, 58, 143,
 162, 203, 246.
pallescens 103, 173,
 189, 246, 263.
pallida 40, 53, 58, 84,
 103, 152, 183, 216,
 218, 246, 273.
pallidefulva 203.
pallidelutca 94, 203.
pallidicephalus 143.
pallidiceps 244.
pallidicornis 40.
pallidinervis 203, 237,
 238.
pallidinodis 113.
pallidipennis 40.
pallidipes 14, 34, 40,
 41, 84, 166, 272.
pallidula 94.
pallidus 84, 183, 217,
 218, 246.
pallinodis 113.
pallipes 14, 34, 40,
 41, 84, 166, 272.
pallitarsis 181.
Paltothyrucus 32.
pandarus 258.
pangens 203.
papuanum 134.
papuanus 52.
paradoxa 246, 266.
paradoxus 246.
parallela 41, 113.
parallelus 138.
Paraponera 18.
Parasyscia 17.
Paratrichia 177.
paria 246.
paromalus 266.
parschlugiana 190.
parschlugianus 190.
partita 94.
parumpunctatus 62.
parva 77, 94, 166.
parvula 126, 179, 204.
parvulus 126.
patagonicus 174.
patellaris 143.
patens 160.
patruelis 103.
pauperata 265.
pavescii 46.
pavida 204.
pavonii 144.
paxillus 266.
pedestris 61.
Pedetes 49.
pediculus 204.
pedunculata 35.
pellens 84.
pellitus 246.
pellucida 165.
penetralis 94.
penetraus 104.
penetrator 58.
peunsvyanica 41, 94,
 104, 216, 247.
pennsylvanicus 246,
 247.
perbosceii 58.
perditor 157, 230.
peregrinus 266.
perclegans 117.
perforator 58.
pergandei 104.
peringueyi 17, 137.
permixta 180.
perniciosa 94, 204.
perplexus 148.
perrisi 247.
perrotii 35, 36.
pertii 5.
pertinax 113.
pertyi 5.
pestilenta 32.
petiolata 54, 120, 145.
petiolatus 140.
pequetii 45.
Phacota 71.
phaenogaster 217.
phalangium 104.
pharaonis 68, 69.
Pheidolacanthinus
 98.
Pheidole 72, 74, 88.
pheidolinus 180.
Pheidologeton 72, 78.
philippensis 266.
phylophilala 58, 204,
 257.
phylophilus 257.
Physatta 155.
physothorax 84.
picca 94, 180, 198, 238.
piecata 166.
pieceatum 166.
pieceatus 166.
piecus 84, 238.
picinus 190.
picipes 204, 247.
picta 21.
pictipes 247.
pictus 174, 240.
pilicornis 62, 253.
pilifer 126, 169.
pilifera 169.
pilipes 69, 172, 174.
piliventris 21, 36, 95,
 254, 267.
pilosa 5, 35, 54, 154,
 232, 247.
pilosula 21, 41, 58,
pilosum 5, 119.
pilosus 6, 247.
pinelii 144.
pingue 163.
pinguicula 248.
pinguiculus 248.
pinguis 204.
piniphila 208.
piochardii 17.
piriformis 21.
pissina 173.
placida 204.
placidus 144.
plagaria 95.
plagiata 160.
plagiatus 160.
Plagiolepis 172, 174.
planatus 248.
planiceps 13, 139.
planidens 167.
planifrons 11.
planus 248.
platygynatha 81.
platypus 248.
platytarsus 248.
Platythyrea 27.
Plectroctena 31.
Podomyrma 59.
poccilum 69.
Pogonomyrmex 118.
politata 76, 84, 113,
 178, 179.
politurata 204.
politus 84.
polyctena 208.
Polyergus 214.
Polyrhachis 257.
pompeius 248.
pompilooides 41.
Ponera 15, 18, 19, 23,
 27, 28, 30, 31, 32,
 35, 37, 43, 46, 49,
 52, 98.
Ponerinae 13.
poneroides 61.
Poneropsis 37, 52, 98,
 163.
porphyritis 120.
praecursor 84.
praedator 5.
praetexta 272.
praetextus 139.
praeusta 95.

- pratense 166.
 pratensis 166, 204,
 205, 209.
Prenolepis 167, 172,
 177, 181.
pressa 267.
pressilabris 205.
pressus 267.
primitiva 205.
primordialis 205.
princeps 48.
Prionomyrmex 22.
Prionopelta 15.
prismaticus 222.
Pristomyrmex 62, 88.
procera 206.
Proceratium 18.
processionalis 41.
procidia 35, 169.
prociduum 169.
prociduus 169.
Procryptocerus 139.
prodromus 273.
Prolasius 181.
propinquus 248.
providens 95.
proxima 95, 267.
pruinosa 27, 267.
pruinosum 166.
Psalidomyrmex 31.
pseudaegyptiaca
 101.
Pseudodichthadia 7.
Pseudolasius 180.
Pseudomyrma 53, 55.
pseudonyma 261.
pubescens 8, 9, 52,
 137, 171, 230, 242,
 243, 248, 255, 256,
 267.
pubiceps 46.
pubiventris 95.
pugnax 95.
pulchella 172, 206.
pulchellum 25.
pullatus 248.
pumila 41, 206.
pumilio 21.
pumilus 190.
punctata 11, 25, 27,
 62, 101.
punctaticeps 46, 77,
 248.
punctatissima 39, 41,
 95.
punctatissimus 169.
punctatostriata 61.
punctatum 25.
punctatus 11, 62, 101,
 144.
puncticeps 140.
punctigerum 27.
punctillata 267.
punctiventre 134.
punctiventris 45, 48,
 113, 267.
punctulata 15, 55, 95.
punctulatus 190, 243,
 248.
pungens 62, 77.
punica 134.
punicans 120.
punicosa 36.
punicum 134.
purpurata 120.
purpurea 28, 45, 168.
purpurecens 206.
purpureum 24, 28.
purpureus 168, 248.
pusilla 45, 84, 92, 93,
 176, 206.
pusillum 170.
pusillus 144, 170.
pustulatus 160.
putatus 249.
pygmaea 165, 173,
 180.
pygaeum 134, 173.
pygmaeus 73, 139,
 175.
Pyramica 145.
pyramica 167.
pyramicus 167.
pyriformis 21.
pyrrhoccephala 206.

Quadrata 206.
quadratus 144.
quadriiceps 79, 249.
quadricuspis 269.
quadridens 25, 141.
quadridentata 42.

quadridenticulata
 159.
quadridenticulatus
 159.
quadriformis 84.
quadrigluma 5.
quadriguttatus 144.
quadrilaterus 226,
 249.
quadrimaculatus 142,
 230, 249.
quadrinotata 41.
quadrinotatus 242.
quadripunctata 160,
 161.
quadrisecta 249.
quadrisectus 249.
quadrispinosa 74, 84,
 95.
quadrispinosum 134.
quadrispinosus 47,
 74.
Radamae 137, 249.
radobojana 102, 117,
 176, 201, 248.
radobojanus 248.
radobojensis 204.
radoszkowskii 88, 95.
radovae 249.
radovae-darwinii
 249.
rakotonis 55.
ranavalonis 84.
ransonnetii 84.
rapax 2, 5, 249.
rasalamac 71.
rasoherinae 85.
rastellata 267.
rastellatus 267.
rastrata 267.
rastratum 25, 69.
rastratus 119.
reaumurii 249.
recedens 126.
reclinata 14, 269.
reclinatum 14.
rectangularis 48, 249.
rectus 238, 240.
recurvispinosa 72.
recurvispinosus 72.

rediana 85, 206.
redtenbacheri 190,
 191, 249.
regularare 26.
regularis 26, 139, 140,
 267.
Reitteri 134.
relueens 265, 267, 268.
respiciens 219.
reticulata 42, 133.
reticulatus 78, 138,
 249.
retusispinosus 126.
revelierii 72.
revolii 268.
rhapsidiiceps 104.
Rhinomyrmx 219.
Rhogmus 8.
rhombinida 95.
Rhopalomyrmex 175.
Rhopalothrix 145.
rhynchophora 113.
Rhytidoponera 23.
richlii 249.
rimosus 150.
rimulosa 26.
rimulosum 26.
riograndensis 250.
risii 17, 95.
ritae 113.
ritsemiae 10, 268.
ritsemai 268.
rixosa 268.
rixosus 52, 268.
robechii 72, 250.
robusta 85.
robustior 69.
robustius 69.
robustus 16, 78, 250.
rogenhoferi 16, 85.
rogeri 6, 72, 126, 147,
 175.
romandii 6.
rostrata 21, 35.
rothneyi 85.
rottenbergii 126.
rubella 9.
rubellum 9.
rubens 195.
ruber 115.
rubescens 215.

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| rubicunda 96. | ruginodo - laevinodis | sayi 4. | semicircularis 50. |
| rubida 113. | 111. | scabratra 116. | semileve 134. |
| rubiginosa 36, 206, | ruginodum 26. | scabriceps 65. | seminigra 119. |
| 250, 268. | rugosa 23, 24, 29, 30, | scabrida 161. | semipolita 104. |
| rubra 42, 96, 111, | 96, 101, 116, 152, | scabridus 161. | semipolitus 135. |
| 112, 113, 114, 115, | 156, 272. | scabrinodis 116, 117. | semipunctata 247. |
| 116, 117, 122. | rugoso - ferruginea | scabrinodo - lobicor- | semipunctatus 247. |
| rubriceps 69, 85, 86. | 104. | nis 112. | semiruber 126. |
| rubripes 220, 221, 222, | rugosostriata 120. | scabrior 93. | semirufa 100. |
| 225, 228, 232, 233, | rugosum 23, 29, 30, | scabriuscula 96. | semirufus 159. |
| 242, 245, 246, 250, | 131. | scabrosa 26, 117. | semirugosa 161. |
| 251, 252, 254. | rugosus 22, 48, 52, | scabrum 26, 134. | semirugosus 161. |
| rubrobrunnea 96. | 101, 131, 156, 161. | scalptrata 29. | senegalense 70. |
| rubropilosus 228. | rugulosa 116, 268. | scalpratum 29. | senegalensis 86. |
| rudis 48, 120, 140. | ruguloso - scabrinodis | schang 268. | senex 222, 227, 232, |
| rufa 58, 76, 85, 200, | 117. | schaufussii 126, 134, | 243, 248, 251, 257. |
| 202, 204, 205, 206, | rugulosus 268. | 212. | senilis 107, 224, 272. |
| 207, 208, 209, 210, | ruida 26. | schaumii 127. | sennaarensis 42. |
| 213, 234, 239. | ruidum 26. | schenckii 85, 254, | septemarticulatus 78. |
| rufescens 214, 215. | rupestris 211. | 268. | septentrionalis 45, |
| rufibarbis 209, 210. | rupicapra 268. | schmidtii 85, 163. | 154, 212. |
| rufibarbis - subrufa | ruspolii 85, 250. | schoessnicensis 73. | sericata 57, 269. |
| 210. | russula 119, 120. | schumannii 175. | sericatus 251. |
| ruficeps 52, 60, 73, 85, | Sabeana 104. | scissa 271. | sericea 58, 164, 171, |
| 96, 211, 230, 250. | sabuleti 111. | scissus 251. | 251. |
| ruficornis 42, 184, 211, | saccharivora 191. | scorpio major 212. | sericeiventre 134. |
| 268. | saccharivorus 191. | scorpio minor 212. | sericeiventris 251. |
| rufifrons 226, 250. | saevissima 76, 268. | scortechinii 226. | sericeus 164, 251. |
| rufinodis 21. | saevissimus 52, 76, | scrobiculata 161. | Sericomyrmex 150. |
| rufipes 36, 37, 55, 250, | 268. | scrobiculatus 161. | serrata 269. |
| 268. | sahlbergii 55. | scrutator 170. | serraticeps 144. |
| rufitarsis 99, 105. | saigonensis 268. | sculpta 29, 30, 268. | serratula 16. |
| rufiventris 232. | sakalava 39, 42. | sculptiventris 127. | serratus 16. |
| rufofemorata 268. | saliens 147. | sculptum 29. | serratus 269. |
| rufoglauea 250. | sallei 119, 120. | sculpturata 28, 96, 98, | servillei 4. |
| rufoglaucus 230, 243, | salomonis 69, 70, 154. | 269. | sesquipedalis 251. |
| 246, 250. | saltator 22. | sculpturatum 28, 29. | sessile 165, 166. |
| rufomedia 58. | samius 251. | sculpturatus 269. | sessilis 166. |
| rufoniger 169. | samoensis 61. | scutellare 149. | setcosus 139. |
| rufonigra 55, 169. | sanctae fidei 249. | scutellaris 85, 86. | seubertii 212. |
| rufonigrum 55. | sanguinea 22, 85, 211, | scutulatus 144, 269. | sewellei 86. |
| rufo-pratensis 205. | 212. | sedillotii 48. | sexdens 153, 154. |
| rufotestacea 85, 104. | san sabeanus 242. | sedula 58, 236. | sexdentata 154. |
| rufula 15. | sardoa 104. | sedulus 236. | sexguttata 251, 252. |
| rufus 48. | sardous 104. | selene 269. | sexguttatus 230, 237, |
| rugaticeps 96. | sauleyi 108. | sellaris 158. | 251, 252. |
| rugiceps 73, 77. | saundersii 15, 251. | semiaurata 269. | sexspinosa 96, 269. |
| rugifer 145. | saussurei 45, 154, 251. | | sexspinous 269. |
| rugifrons 115, 268. | savignyi 219. | | shuckardii 10, 13, 71. |
| ruginoda 26. | saxicola 116, 212. | | siamensis 269. |
| ruginodis 115, 116. | | | |

- siamica alba 212.
 siamica rubra 212.
 sibiricus 161.
 sibreci 252.
 sichelii 71, 74, 230,
 252.
 sicula 62, 176.
 sidnica 269.
 sigmaeum 134.
 sikorae 42, 96, 179.
 silaceum 18.
 silenus 73.
 silvatica 252.
 silvaticoides 221.
 silvatico - aethiops
 221.
 silvatico - maculatus
 241, 253.
 silvaticus 220, 222,
 223, 225, 228, 230,
 231, 233, 236, 237,
 241, 242, 243, 245,
 247, 252, 253, 255.
 silvestrii 139.
 silvieola 60, 269.
 Sima 53.
 similis 77, 200, 253.
 simillima 6, 20, 32,
 42, 44, 60, 134,
 147, 253.
 simillimum 134, 135.
 simillimus 51, 135,
 253.
 simonii 48, 145.
 Simopone 17.
 simplex 55, 59, 150,
 172, 270.
 simpliciuscula 124.
 simulata 212.
 sinaitica 96.
 singularis 96, 148,
 173, 224.
 sinuata 27.
 smaragdina 176, 177.
 smaragdinus 177.
 smithii 6, 95, 96, 135,
 147, 168.
 sociale 26.
 socius 253.
 Solenopsis 72, 75.
 solidum 135.
 solitaria 42, 173, 175.
 solmsii 270.
 solon 253.
 somalinus 253.
 sommerfeldtii 104.
 sophiae 78.
 sordidula 86.
 sordidulus 86.
 sorghi 42.
 spadicea 22.
 Spalacomyrmex 15.
 sparaxes 270.
 speculare 66.
 speculifrons 96.
 spegazzinii 6.
 sphaleralis 253.
 sphericus 253.
 Sphegomyrmex 8.
 sphenocephala 253.
 Sphinctomyrmex 16.
 spielbergii 96.
 spinicola 59.
 spinicollis 161.
 spiniger 270.
 spininoda 19, 55, 104.
 spininode 6.
 spininodis 96, 127.
 spiniventris 32.
 spinoda 104.
 spinolae 6, 13, 253.
 spinosa 105, 270.
 spinosus 137, 144.
 splendida 104, 105.
 splendidoides 102.
 splendidus 253.
 squamifera 59, 120,
 173.
 squamosa 150.
 stalii 16.
 stambuloffii 71.
 staudingeri 71.
 steinheili 77, 87,
 150.
 Stenamma 62, 98, 121,
 122.
 stenocheilos 42.
 Stenomyrmex 47, 49.
 stenoptera 210.
 stercorarius 253.
 Stictoponera 23.
 stigma 42.
 Stigmatomma 14.
 Stigmomyrmex 78.
 stollii 64, 86, 127.
 Streblognathus 31.
 strenua 167, 212.
 strenuus 167.
 striata 30, 35, 60, 62,
 70, 154, 253, 270,
 272.
 striaticeps 96, 105.
 striatidens 136.
 striatinodis 35.
 striativentre 135.
 striativentris 52, 97,
 270.
 striatorugosa 270.
 striatula 26, 61, 86,
 101.
 striatum 26.
 striatulus 48, 86, 101.
 striatum 30, 70.
 striatus 16, 139, 140,
 253, 270.
 strieta 253.
 strictus 253.
 strigata 26.
 strigatum 26.
 strigatus 150.
 strigosum 23.
 striola 105, 106.
 strioloides 107.
 strobelii 6.
 Strongylognathus
 129.
 structor 105, 106.
 Strumigenys 145.
 stulta 97.
 stygia 53.
 subarmata 97.
 subcarinata 155.
 subcarinatus 156.
 subcircularis 86.
 subdentata 87, 94.
 subdentatus 120.
 subedentata 147.
 sublaevis 36, 64.
 sublevis 36, 64.
 subnitida 177.
 subnitidus 230, 254.
 subnuda 87.
 subnudus 254.
 subopaca 70.
 subopacum 65, 70.
 subpicea 212.
 subpilosus 140.
 subpolita 199.
 subruba 107.
 subrufa 212, 213.
 subsericea 213.
 subspinosa 213.
 subsulcatum 4.
 subterranea 102, 105,
 106, 107.
 subterraneoides 103,
 105.
 subterraneo - splen-
 dida 107.
 subtilis 53, 61, 254.
 subtilissima 59.
 succedanea 42.
 succinea 42, 77.
 suffusa 254.
 suffusus 254.
 sulcata 26, 37, 62,
 87.
 sulcatae 97, 161.
 sulcatum 6, 26.
 sulcatus 6, 155.
 sulcinoda 46.
 sulcinodis 17, 117,
 139.
 sulcinodo - ruginodis
 116.
 sulfurea 77.
 sulfureum 77.
 sulphurea 77.
 sumatrensis 180, 263,
 270.
 sumichrastii 6, 87.
 sundaeus 30.
 surdior 87.
 susanna 97.
 suspiciosa 117.
 swainsonii 6.
 swammerdamii 107.
 sylvaticus v. silvati-
 cus.
 sylvicola 60, 269.
 syriaca 172.
 Syscia 17.
 Sysphincta 18.
 Sysphingta 18.

- Taeniatius 220.
 talpa 37, 95.
 Tapinoma 163, 164,
 166, 168, 170, 172,
 177, 216.
 taprobanae 73, 139,
 161.
 tarda 41, 136.
 tardigrada 154.
 tarsalis 19.
 tarsata 22, 32, 35, 87.
 tarsatus 32, 87.
 taschenbergii 161,
 162.
 tasmaniensis 19, 97.
 tebessae 127.
 Technomyrmex 166.
 tejonia 213.
 Temnothorax 122.
 tener 167.
 tennesseensis 107.
 tenuipes 254.
 tenuis 53, 59, 77.
 tenuiscapus 237, 243,
 248, 254.
 tenuissima 213.
 tepeguas 5.
 terebrans 254.
 terminalis 59, 87.
 termitaria 59.
 terreus 191.
 terricola 180.
 tertiaria 117, 162.
 tesserinoda 37.
 testacea 13, 18, 59, 97,
 213, 214.
 testaceipes 213, 254.
 testaceopilosa 100,
 102, 104, 107.
 testaceum 130.
 testaceus 130.
 tetricantha 87.
 Tetramorium 64, 70,
 130, 135.
 Tetraponera 53, 55.
 Tetrognathus 130.
 texana 42, 52, 152,
 153, 215.
 texanus 52, 215.
 textor 270.
 Thaumatomymex 46.
 thoracica 59, 104, 118,
 162, 201, 241.
 thoracicus 162.
 thorense 69.
 thrinax 268, 270.
 thwaitesii 13.
 tibetana 118.
 tibialis 270.
 tigreensis 156.
 timida 182, 254.
 timidus 254.
 timorensis 29.
 tineta 254.
 tinctus 254.
 tirolensis 127.
 tomentosa 213, 254.
 tomentosus 254.
 Tomognathus 64.
 tonganum 135.
 tornata 26.
 tornatum 26.
 torosa 87.
 tortuolosa 26, 29.
 tortuolum 26, 29.
 tortuosum 135.
 trachylissa 62.
 trachylissus 62.
 trailii 254.
 Tranopelta 74.
 transversa 30, 35, 120.
 transversalis 73.
 transversarium 135.
 transversostriata 97.
 transversus 120.
 Trapeziopelta 43.
 trapezoidea 270.
 trapezoideus 254.
 treatac 107, 108.
 treati 107.
 triangulare 26.
 triangularis 213.
 Trichomyrmex 72.
 Trichoscapa 145.
 tricolor 22, 87.
 triconstricta 97.
 tricuspis 270.
 tridentata 27, 37.
 trifasciata 173.
 Triglyphothrix 135.
 trigona 41, 213.
 Trigonogaster 72.
 trimodis 92.
 tripartitus 254.
 trispinosus 270.
 tristis 97, 174, 196, 271.
 trophimus 271.
 tropica 213.
 truncata 42, 255.
 truncatus 255.
 truncicola 208, 213,
 214.
 truncicola-pratensis
 205.
 truncorum 214.
 tschu 271.
 tuberculata 26, 27, 90.
 tuberculatum 26, 27.
 tuberculatus 51, 169.
 tuberifer 162.
 tubero-affinis 128.
 tubero-interruptus
 128.
 tubero-nigriceps 128.
 tuberosa 127.
 tuberum 124, 126, 127,
 128, 129.
 turcestanus 253.
 turkestanicus 255.
 typhla 17.
 Typhlatta 7.
 Typhlomyrmex 16.
 Typhlopone 9, 14, 16.
 Typhlope 118.
 tyannica 271.
 tyrannicus 48, 52, 271.
 Uljaninii 70.
 umbonata 97.
 umbraculatus 144,
 145.
 umbrata 191.
 umbratus 182, 187,
 191, 192.
 umbripennis 118.
 uncinatum 149.
 uncinatus 149.
 ungeri 214.
 unicolor 42, 58, 59.
 unidentata 35, 147.
 unifasciata 68, 129.
 unifasciato-interrup-
 tus 128.
- unifasciato - nigrici-
 poides 129.
 unifasciatus 129.
 unimaculatus 145.
 unispinosa 50.
 unispinosus 50.
 unispinulosa 147.
 unistimulosa 46.
 universitatis 255.
 urbana 59.
 urens 21.
 ursus 97, 162, 255.
 uruguayensis 120.
 ustulatus 255.
 ustus 255.
- Vaga 255.
 vagabunda 180.
 vagans 6, 29, 30, 115,
 118, 179.
 vagus 255, 256.
 valdeziae 256.
 valerus 271.
 variabilis 59, 97.
 varians 22, 145, 256.
 variegata 256.
 variegatus 241, 242,
 256.
 variolosa 97, 271.
 vastator 5, 66.
 velox 97, 256.
 venator 22.
 venosa 214.
 ventralis 243.
 ventrosa 43.
 venusta 50, 70, 118.
 venustum 70.
 venustus 78, 256.
 vermiculosa 263.
 versicolor 30, 120.
 Vespa 9.
 vestigator 137.
 vestita 162, 214, 271.
 vestitus 162, 271.
 veteratrix 97.
 vetus 257.
 vexator 118.
 viatica 218, 219.
 viaticoides 216.
 viaticus 216, 217, 218,
 219.

vibida 271.
vicina 258.
vicinus 129, 257.
victima 80, 87.
vidua 43, 59, 74, 156.
vigilans 108, 257, 271.
villipes 271.
villosa 35.
villosus 137.
vindex 22, 271.
vinelandica 97.
vinosa 257.
vinosus 257.
vinsonnella 214.
virescens 177.
virginiana 154, 214.

viridis 177.
virulens 76, 257.
viscosus 271.
visitatrix 151.
vitiosus 242.
vitrea 257.
vitreus 257.
vivida 257.
vividula 179, 180.
vividulum 180.
vividus 257.
volatilis 59.
volitans 214.
Vollenhovenia 61.
Vollenhovia 61.
volxemi 143.

vorax 108.
vulpinus 229.
Walkeri 6.
wallacei 271.
walshii 136.
wasmannii 37, 149.
weitzekeri 72.
westermannii 257.
westwoodii 13, 63,
121, 122.
whymperi 16.
wichita 178.
woodmasonii 46, 98.
wroughtonii 8, 71.

Xanthochroa 164.
xanthochroum 164.
xanthochrous 164.
Xenomyrmex 64.
xiphias 271.
xyloni 76.
Xyphomyrmex 130.
Yankee 231.
psilon 271.
Zealandica 214.
zoe 257.
zonata 176.
zopyrus 271.

Druck von Breitkopf & Härtel in Leipzig.
