

174^e FASCICULE

pages 207 à 397 (fin).

HYMENOPTERA

GENERALIA INSECTORUM

DIRIGÉS PAR

P. WYTSMAN

HYMENOPTERA

FAM. FORMICIDÆ

SUBFAM. MYRMICINÆ

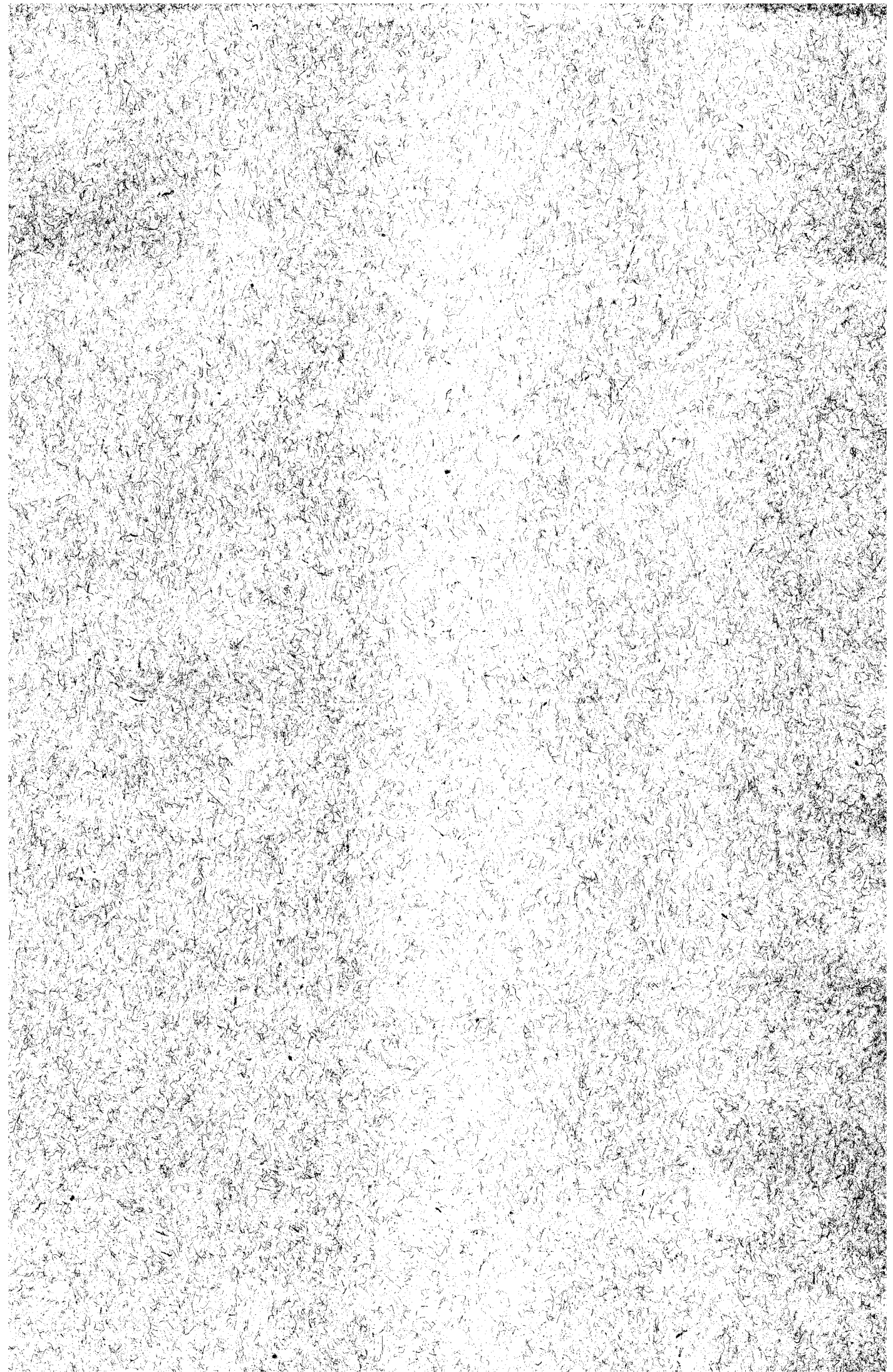
par C. EMERY

1922

Bibliothek
Naturhistorisches Museum
CH - 3000 Bern

En vente chez LOUIS DESMET-VERTENEUIL, Imprimeur-Editeur, 60-62, rue T'Kint, BRUXELLES
Prospectus gratis et franké sur demande

Direction scientifique : P. WYTSMAN, Quatre-Bras, TERVUEREN (Belgique)



Femelle. — Toujours ailée.

Antennes ordinairement comme chez l'ouvrière; dans quelques genres, le nombre d'articles et la massue offrent des différences notables.

Ailes comme chez le mâle.

Male. — Toujours ailé.

Antennes de 13 articles; scape généralement très court.

Sillons de Mayr nuls.

Armure génitale en grande partie rétractile.

Aile antérieure du type *Solenopsis*; ptérostigma bien développé, cellule radiale constamment fermée, discoïdale toujours grande.

TABLE DES SOUS-TRIBUS ET DES GENRES

Ouvrières et Soldats.

A. Antennes de 11 articles, massue de 3	1. Subtribus LOPHOMYRMICINI.
Suture promesonotale distincte; épines de l'épinotum droites; postpétirole arrondi; gastre de forme ordinaire	1. Genus LOPHOMYRMEX, Emery.
Suture promesonotale effacée; épines de l'épinotum recourbées en avant; postpétirole en cloche; gastre recouvert presque en entier par le segment basal, triangulaire quand on le regarde de profil (Pl. 4, Fig. 4)	2. Genus TRIGONOGASTER, Forel.
AA. Antennes de 8 à 11 articles, massue de 2	2. Subtribus PHEIDOLOGETINI, s. str.
1. Antennes de 11 articles.	2.
— Antennes de 10 articles.	5. Genus OLIGOMYRMEX, Mayr. (Subgenus AËROMYRMA, Forel).
— Antennes de 9 articles (exceptionnellement de 8)	4.
2. Article terminal de la massue pas deux fois aussi long que le précédent; dimorphisme porté au plus haut degré; ouvrières et soldats reliés par une série continue de formes intermédiaires	3. Genus PHEIDOLOGETON, Mayr.
— Article terminal de la massue au moins deux fois aussi long que le précédent	3.
3. Ouvrières dimorphes; espèces de l'Inde, de la Malésie et de l'Afrique.	4. Genus ANELEUS, Emery.
— Ouvrières monomorphes; espèces d'Amérique.	6. Genus EREBOMYRMA, Wheeler.
4. Antépénultième article des antennes plus long que le précédent; ouvrières monomorphes	8. Genus PAEDALGUS, Forel.
— Antépénultième article des articles pas plus long que le précédent	5.
5. Ouvrières dimorphes, ordinairement pourvues d'yeux, ne fut-ce qu'à une seule facette (Pl. 4, Fig. 6).	5. Genus OLIGOMYRMEX, Mayr.
— Ouvrières monomorphes, absolument dépourvues d'yeux (Pl. 4, Fig. 8, 8b)	7. Genus CAREBARA, Westwood.

TABLE DES SOUS-TRIBUS ET DES GENRES

Femelles.

A. Antennes de 11 articles, massue franchement de 3 articles.	1. Subtribus LOPHOMYRMICINI.
1. Genus LOPHOMYRMEX, Emery.	

AA. Antennes de 9 à 11 articles; dans le cas où l'antenne est de 11 articles, la massue est de 2	2. Subtribus PHEIDOLOGETINI, s. str.
1. Antennes de 11 articles.	2.
— Antennes de 10 articles.	4.
— Antennes de 9 articles	5. Genus OLIGOMYRMEX, Mayr.
2. Antépénultième article des antennes plus long que le précédent	6. Genus EREBOMYRMA, Wheeler.
— Antépénultième article des antennes pas plus long que le précédent	3.
3. Article terminal de la massue pas deux fois aussi long que le précédent; espèces grandes	3. Genus PHEIDOLOGETON, Mayr.
— Article terminal de la massue au moins deux fois aussi long que le précédent	4. Genus ANELEUS, Emery.
4. Massue indistincte (Pl. 4, Fig. 8d)	5. Genus OLIGOMYRMEX, Mayr. (Subgenus AÉROMYRMEX, Forel.)
— Massue de 3 articles	7. Genus CAREBARA, Westwood.
La femelle du genre <i>Trigonogaster</i> n'est pas connue.	8. Genus PAEDALGUS, Forel.

TABLE DES SOUS-TRIBUS ET DES GENRES

Mâles.

A. <i>Epinotum armé</i>	1. Subtribus LOPHOMYRMICINI.
AA. <i>Epinotum inerme</i>	1. Genus LOPHOMYRMEX, Emery.
1. Scape plus long que les deux premiers articles du funicule	2. Subtribus PHEIDOLOGETINI, s. str.
— Scape au plus aussi long que les deux premiers articles du funicule	3. Genus PHEIDOLOGETON, Mayr.
2. Cellule radiale pas plus longue que la cellule cubitale fermée (Pl. 4, Fig. 3)	2.
— Cellule radiale plus longue que la cellule cubitale fermée (Pl. 4, Fig. 2)	6. GENUS EREBOMYRMA, Wheeler.
3. Grand (7 à 15 millimètres)	3.
— Petit (au-dessous de 5 millimètres)	7. Genus CAREBARA, Westwood.
Les mâles des genres <i>Trigonogaster</i> , <i>Aneleus</i> et <i>Paedalgus</i> ne sont pas connus.	5. Genus OLIGOMYRMEX, Mayr.

I. SUBTRIBUS LOPHOMYRMICINI, EMERY

Ne comprend qu'un genre-type: j'y place encore, comme appendice, un autre genre d'affinité douteuse : *Trigonogaster*, Forel.

I. GENUS LOPHOMYRMEX, EMERY

Lophomyrmex. Emery. Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 22, p. 112 (1892); Rev. Suisse Zool. Vol. 1, p. 191 (1893).

Oecodoma (part.). Jerdon, Madras Journ. Litter. Soc. Vol. 17, p. 11 (1851).

Pheidole (part.). Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 174 (1858).

Caractères. — *Ouvrière.* — Monomorphe; faciès d'une ouvrière de *Pheidole*.

Epistome bombé, descendant presque perpendiculairement et dont le bord antérieur forme, au milieu, une saillie obtuse, engagé largement entre les arêtes frontales. Aire frontale triangulaire, nettement limitée.

Arêtes frontales très courtes.

Mandibules capables de se croiser; bord masticateur muni de deux dents apicales aiguës, suivies de denticules inégaux.

Antennes de 11 articles: article basal du funicule long; massue de 3 articles, plus longue que le reste du funicule; son 1^{er} article un peu plus court que le suivant; l'article terminal est loin d'être aussi long que la somme des deux précédents.

Corselet à sutures marquées; le pronotum porte une paire de crêtes ou arêtes latérales, plus saillantes en avant, où elles forment une éminence obtuse ou une dent spiniforme; épinotum armé de chaque côté d'une épine aiguë.

Pétiole pédonculé avant le nœud; postpétiole arrondi.

Gastre de forme ordinaire; segment basal subtronqué devant, ne recouvrant que les 2/3 au plus du gastre.

Femelle. — Beaucoup plus grande que l'ouvrière; ailée.

Epistome moins abrupt et antennes plus épaisses que chez l'ouvrière.

Aile antérieure du type *Solenopsis*; cellule radiale fermée; cellule discoïdale.

Male. — Tête en ovale transversal; yeux et ocelles non proéminents.

Epistome conformé à peu près comme chez l'ouvrière.

Mandibules courtes, arrondies à l'extrémité, mais avec une dent apicale pointue.

Antennes de 13 articles; scape plus court que le 2^{me} article du funicule; 1^{er} article du funicule très court.

Epinotum armé.

Pétiole avec pédoncule court; postpétiole en cloche, beaucoup plus large que long.

Armure génitale pas grande; stipes arrondi; cerci bien développés.

Type. — *Oecodoma quadrispinosa*, Jerdon.

Distribution géographique des espèces. — Inde continentale et insulaire.

1. *L. bedoti*, Emery, Rev. Suisse Zool. Vol. 1, p. 192, pl. 8, f. 17 (1893) ♀ ♀. Sumatra, Malacca,
L. bedoti, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 695 (1902); H^{te} Birmanie Sikhim.
Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 195, 196 (1903) ♀.
2. *L. birmanus*, Emery, Rev. Suisse Zool. Vol. 1, p. 192 (1893) ♀. Birmanie.
L. birmanus, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 34, p. 466 (1894);
Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 695 (1902) ♀.
L. burmanus, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 195, 196 (1903) ♀.
3. *L. quadrispinosus* (Jerdon), Madras Journ. Litter. Sc. Vol. 17, p. 111 (1851) ♀ Hindoustan.
(*Oecodoma*).
Pheidole quadrispinosa, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 174
(1858); Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 28, p. 676, 677 (1878) ♀.
L. quadrispinosus, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 32, p. 114
(1892) ♀; Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 695 (1902);
Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 195, fig. 72 (1903) ♀.
var. *taprobanae*, Forel, Termitenleben Ceylon, p. 223 (1911) ♀ ♂. Ceylan.
subsp. *taivanae*, Forel, Ent. Mitt. Berlin, Vol. 1, p. 55 (1912) ♀. Formose.

APPENDICE A LA SOUS-TRIBU DES *LOPHOMYRMICINI*

2. GENUS TRIGONOGASTER, FOREL

Trigonogaster. Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 34, C. R. p. 109 (1890).

Caractères. — *Ouvrière*. — Epistome court, avancé, élevé et voûté dans son milieu, qui tombe à pic sur les mandibules; de l'extrémité postérieure, engagée entre les arêtes frontales, partent deux faibles arêtes qui s'avancent en divergeant jusqu'au bord antérieur. Aire frontale enfoncée.

Arêtes frontales courtes, à peu près parallèles.

Mandibules pouvant se croiser, à bord masticateur très oblique, armé de quatre fortes dents. Palpes maxillaires de 5 articles, labiaux de 3.

Antennes minces, de 11 articles à massue forte de 3, plus longue que le reste du funicule; 1^{er} article du funicule long au moins comme les trois suivants; l'article basal de la massue peu plus court que le suivant, mais moins gros; l'article terminal plus long que la somme des deux précédents.

Yeux bien développés, à peu près au milieu des côtés de la tête. Pas d'ocelles.

Promesonotum sans suture dorsale, convexe; suture mésoépinotale profondément impressionnée; épinotum long, armé d'une paire d'épines fortes, dressées d'abord verticalement, recourbées en avant.

Pétiole longuement pédonculé, surmonté d'un nœud petit et subsquamiforme; en dessous, une petite dent en avant. Postpétiole déprimé, large, attaché au gaster par toute sa largeur.

Vu par dessus, le gaster est fusiforme; recouvert presque en entier par le segment basal, les segments suivants forment seulement la pointe; vu de côté, il a la forme d'un triangle curviligne, déprimé sur le dos, tandis qu'à la face ventrale il augmente d'épaisseur, jusque vers la moitié du segment basal, puis s'amincit jusqu'à l'extrémité. L'aiguillon est fort (Pl. 4, Fig. 4, 4b).

Les poils du corps sont microscopiquement barbelés, comme chez *Leptothorax*.

Femelle et mâle inconnus.

Distribution géographique de l'espèce. — Hindoustan occidental.

Tant que les sexes ailés de ce genre resteront inconnus, sa position systématique demeurera douteuse.

1. *Tr. recurvispinosa*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 34, C. R. p. 110. Hindoustan: Poona. (1890) ♀ (Pl. 4, Fig. 4, 4b).

Tr. recurvispinosa, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 699 (1902); Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 285, fig. 85 (1903) ♀.

2. SUBTRIBUS PHEIDOLOGETINI, EMERY

Caractères. — *Ouvrière*. — La condition des neutres varie depuis le monomorphisme jusqu'au dimorphisme le plus extrême (*Pheidologeton*, *Oligomyrmex*). Probablement le dimorphisme est la condition primitive et la réduction des formes « major », ou soldats; par conséquent, le monomorphisme est une suite de la lestobiose.

Antennes de 8 à 11 articles, à massue de 2; quelquefois l'antépénultième article est un peu plus long que le précédent, mais beaucoup plus petit que le suivant; l'article terminal est ordinairement de beaucoup plus long que le précédent.

Femelle. — La dimension de la femelle varie énormément suivant les genres; elle est toujours beaucoup plus grande que celle de l'ouvrière. Chez *Carebara* et *Paedalgus*, la différence devient prodigieuse.

Dans les genres où cette différence de taille est particulièrement grande, on remarque souvent une différence considérable dans la structure des antennes.

Male. — Epinotum inerme.

3. GENUS PHEIDOLOGETON, MAYR

Pheidologeton. Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 12, p. 750 (1862).

Phidologiton. Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 160 (1903).

Oecodoma (part.). Jerdon, Madras Journ. Litt. Soc. Vol. 17, p. 109 (1851).

Pheidole (part.). Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 174 (1858).

Atta (part.). Fred. Smith, ibidem, Vol. 6, p. 164 (1858).

Solenopsis (part.). Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 6, p. 48 (1861).

Aphaenogaster (part.). W. F. Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist. (5), Vol. 13, p. 406 (1884).

Caractères. — *Ouvrière* (et *soldat*). — Le dimorphisme est porté au degré le plus extrême connu, chez les *Myrmicinae*; le soldat atteint parfois six fois la longueur de l'ouvrière, ce qui fait, vu sa taille massive et sa tête énorme, sans doute plus que le centuple de l'ouvrière en poids (*Ph. diversus*, Jerdon). Il y a tous les passages du soldat à l'ouvrière (Pl. 4, Fig. 5, 5 b).

Le soldat a la tête très grande, les mandibules massives, qui ne peuvent se croiser qu'à l'extrémité, laquelle est pourvue de deux dents; en arrière de ces dents, le bord masticateur des grands soldats est dépourvu de dents. Dans les vieux individus, les dents apicales peuvent avoir disparu par l'usage. Dans les individus de plus en plus petits, ces caractères disparaissent peu à peu et font place à ceux de l'ouvrière proprement dite, qui est non seulement beaucoup plus petite, mais a une tête de grandeur ordinaire et les mandibules dentées tout le long du bord masticateur.

Antennes de 11 articles; la massue de 2 articles est beaucoup plus courte que le reste du funicule; son article terminal est moins que deux fois aussi long que le précédent.

Chez les grands soldats, le corselet tend à se rapprocher, par sa segmentation, de celui de la femelle: il a un scutellum proéminent et un postscutellum. Chez les ouvrières, il n'y a pas de scutellum ni de postscutellum distinct. Epinotum toujours armé.

Femelle. — Plus grande que le plus grand soldat.

Tête un peu plus petite que celle du plus grand soldat.

Mandibules semblables à celles du soldat.

Antennes comme celles de l'ouvrière et du soldat.

Ailes, voir le mâle.

Male. — Plus petit que la *femelle*.

Mandibules larges, dentées.

Scape au moins de la longueur des deux premiers articles du funicule.

Dans l'aile antérieure, la cellule radiale est plus longue que la cellule cubitale fermée.

Ethologie. — Les ouvrières de ce genre sont très actives et charrient continuellement des cadavres d'Insectes et des graines vers la fourmilière. La fonction des soldats géants est problématique; ils ne paraissent pas sortir du nid et ne sont pas du tout agressifs; M. Escherich dit que les géants de *Ph. diversus*, Jerdon, sont toujours littéralement couverts de petites ouvrières. J'ai émis l'hypothèse que les gros soldats, au moyen de leurs mandibules puissantes, triturent les graines dures, pour les petites et

pour les larves, ils sont, pour ainsi dire, des meules vivantes; à preuve de ma supposition, les dents apicales des mandibules des soldats sont presque constamment usées, comme chez les *Messor*. *Ph. affinis*, Jerdon construit des chemins couverts de voûtes de terre, hors de la fourmilière (1).

Type. — *Pheidole ocellifera*, F. Smith, = *Oecodoma diversa*, Jerdon.

Distribution géographique des espèces. — Asie tropicale, Malaisie jusqu'à la Nouvelle-Guinée, Nord de l'Australie; Afrique tropicale.

1. *Ph. affinis* (Jerdon), Madras Journ. Litter. Sc. Vol. 17, p. 110 (1851) ♂ ♀ Inde, Malaisie.
(*Oecodoma*).

Pheidole affinis, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 174 (1858).

Ph. affinis, Roger, Verz. Formicid. p. 30 (1863); Emery, Rev. Suisse Zool. Vol. 1, p. 206 (1893) ♂ ♀ ♂ ♀; Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 691 (1902) ♂ ♀; Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 162, 164 (1903) ♂ ♀ ♂ ♀.

Atta bellicosa, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 164 (1858) ♂ ♀.

Ph. bellicosus, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 360 (1876).

Solenopsis laboriosa, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 6, p. 48 (1861) ♂ ♀.

Ph. laboriosus, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 12, p. 750 (1862); Tijdschr. v. Ent. Vol. 10, p. 100 (1867) ♂ ♀ ♀.

Solenopsis calida, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 7, p. 22 (1863) ♀.

var. *javana*, Emery, Rev. Suisse Zool. Vol. 1, p. 212, 213 (1893) ♂ ♀ ♂.

Java.

var. *minor*, Emery, Term. Füzet. Vol. 23, p. 326 (1900) ♂ ♀ ♀.

Nouvelle-Guinée.

var. *spinosior*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 373 (1911) ♀.

Sumatra.

var. *sumatrensis*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 55 (1913) ♀ ♀.

Sumatra.

2. *Ph. australis*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, № 16, p. 68 (1915) ♀ (nec ♀)
(*affinis* var.).

Queensland.

Ph. australis, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 51, p. 721 (1918) ♂ ♀.

Queensland.

var. *mjöbergi*, Forel, ibidem, Vol. 51, p. 723 (1918) ♀.

Ph. affinis, var. *australis*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, № 16, p. 69 (1915) ♀ (nec ♀).

Inde, Malaisie.

3. *Ph. diversus* (Jerdon), Madras Journ. Litter. Sc. Vol. 17, p. 109 (1851) ♂
(*Oecodoma*) (Pl. 4, Fig. 5, 5 b).

Pheidole diversa, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 174 (1858).

Ph. diversus, Roger, Verz. Formicid. p. 30 (1863); Emery, Rev. Suisse Zool. Vol. 1, p. 206, pl. 8, f. 18 (1893) ♂ ♀ ♂ ♀; Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 691 (1902) ♂ ♀; Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 162, fig. 65 (1903) ♂ ♀ ♂ ♀.

Pheidole ocellifera, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 174 (1858) ♂ ♀.

Ph. ocelliferus, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 12, p. 750, pl. 19, f. 13 (1862).

Ph. ocellifer, Mayr, Tijdschr. v. Ent. Vol. 10, p. 101 (1867) ♂ ♀.

Pheidole pavulator, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 4, Suppl. p. 112 (1860) ♂ ♀.

Ph. pavulator, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 362 (1886).

Pheidole megacephala, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 4, Suppl. p. 112 (1860) ♂ nec Fabricius.

Cochinchine franq., Formose.

Ph. megacephalus, Roger, Verz. Formicid. p. 30 (1863).

Ph. megacephalotes, Dalla Torre, Wien. Ent. Zeitung, Vol. 11, p. 90 (1892).

var. *ficta*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 386 (1911) ♂ ♀.

Ceylan.

Ph. diversus, var. *ficta*, Ent. Mitt. Berlin, Vol. 1, p. 59 (1912) ♀.

var. *taprobanae* (Fred. Smith), Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 175 (1858) ♀ (*Pheidole*).

Ph. taprobanae, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 360 (1886).

Ph. diversus, var. *taprobanae*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 149 (1901).

subsp. *standfussi*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 386 (1911) ♂.

Afrique O.?

(1) Rothney, « Notes on Indian Ants ». Trans. Ent. Soc. Lond. p. 369 (1889); Wroughton, « Our Ants ». Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 7, p. 189 (1892); Emery, « Ameisen gesammelt in Ceylon von Dr W. Horn ». Deutsche Ent. Zeitschr., p. 120 nota (1901).

4. *Ph. dentiviris*, Forel, Arch. f. Naturg. Vol. 79, A, 6, p. 192 (1913) ♂ Formose.
 (= *yanoi*?)
5. *Ph. hostilis* (Fred. Smith), Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 165 (1858) ♀ Port Natal.
 (*Atta*) (1).
 Ph. hostilis, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 16, p. 899 (1866) ♀.
 Aphaenogaster hostilis, W. F. Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist. (5), Vol. 13, p. 406
 (1884) ♀.
6. *Ph. nanus*, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 191 (1863) ♀ ♀. Ceylan.
 Ph. nanus, Mayr, Term. Füzet. Vol. 20, p. 429 (1897) ♀ ♀; Forel, Journ.
 Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 691 (1902) ♀ ♀; Bingham, Fauna
 Brit. India Hym. Vol. 2, p. 162, 165 (1903) ♀ ♀; Forel, Bull. Soc. Vaud.
 Sc. Nat. Vol. 44, p. 3 (1908) ♀ ♀.
7. *Ph. obscurus*, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 79, A, 12, p. 37 (1914) ♀ ♀. Java.
8. *Ph. silenus* (Fred. Smith), Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 176 (1858) ♀ ♀ Java, Malacca, Ceylan.
 (*Pheidole*).
 Ph. silenus, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 12, p. 176 (1862); Forel,
 Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 387 (1911) ♀.
9. *Ph. solitarius*, Stitz, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 5, p. 141 (1910) ♀. Afrique : Togo.
10. *Ph. yanoi*, Forel, Ent. Mitt. Berlin, Vol. 1, p. 57 (1912) ♀ ♀. Formose.
 Ph. yanoi, Forel, Arch. f. Naturg. Vol. 79, A, 6, p. 192 (1913) ♀ ♂ ? (vide *Ph. dentiviris*).

ESPÈCES DOUTEUSES

11. *Ph. laevis* (Fred. Smith), Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 8, p. 75 Ile Morty.
 (1864) ♀ ♀ (*Solenopsis*).
 Solenopsis levis, Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 77 (1893).
12. *Ph. pungens* (Fred. Smith), Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 6, Célèbes.
 p. 48 (1861) ♀ ♀ (*Solenopsis*).
13. *Ph. transversalis* (Fred. Smith), ibidem, Vol. 4, Suppl. p. 74 (1860) ♀ ♀ Célèbes.
 (*Solenopsis*).
 Ph. ? transversalis, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 13, p. 442 (1863).

4. GENUS ANELEUS, EMERY

Pheidologeton, subgenus **Aneleus**, Emery, Term. Füzet. Vol. 23, p. 327 (1900).

Pheidologeton (part.). Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 191 (1887).

Solenopsis (part.). Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 12, p. 751 (1862).

Caractères. — *Ouvrière et soldat.* — Le dimorphisme n'est pas porté aussi loin que chez *Pheidologeton*, mais les soldats forment une caste distincte des ouvrières; il n'y a pas de transition entre les deux sortes d'individus; taille des soldats pas supérieure à 4 millimètres.

Les soldats ont les mandibules dentées, aussi bien que les ouvrières.

Antennes de 11 articles, massue longue et mince, son article terminal est plus que deux fois aussi long que le précédent.

Yeux très petits, surtout chez l'ouvrière.

Corselet des soldats sans scutellum différencié; épinotum armé ou inerme.

(1) Il me paraît très douteux que le *Ph. hostilis* de Smith soit le même que celui de Mayr. La dimension assignée par les deux auteurs est trop différente.

Femelle. — Plus grande que le soldat; taille pas supérieure à 5 millimètres.

Tête aussi grande que celle du soldat.

Dans l'aile antérieure, la cellule radiale est plus longue que la cellule cubitale fermée (**Pl. 4, Fig. 2**).

Male inconnu. Vraisemblablement il ne diffère pas beaucoup du mâle d'*Oligomyrmex*.

Ethologie. — Vie souterraine, généralement lestobiotique.

Type. — *Pheidologeton pygmaeus*, Emery.

Distribution géographique des espèces. — Afrique, Inde, Malaisie.

Se partage en deux sous-genres :

I. SUBGENUS ANELEUS, EMERY SENSU STR.

Caractères. — *Ouvrière, soldat et femelle.* — Arêtes frontales pas autrement prolongées en arrière; celles du soldat et de la femelle non dilatées en forme de lames.

Type. — *Pheidologeton pygmaeus*, Emery.

Distribution géographique. — La même que celle du genre.

1. *A. aborensis*, Wheeler, Records Ind. Mus. Vol. 8, p. 234 (1913) ♂♀ Kobe.
(*Pheidologeton* [A.]).
2. *A. ceylonensis*, Forel, in Escherich, Termitenleben Ceylon, p. 220 (1911) ♀ Ceylan.
nec ♂ nec ♀ (*pygmaeus* subsp.).
Pheidologeton (A.) *ceylonensis*, Forel, Tijdschr. v. Ent. Vol. 58, p. 28 (1915) ♀.
3. *A. diabolus*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 460 (1913) *Oligomyrmex*.
A. diabolus, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 355 (1914).
4. *A. minimus*, Emery, Term. Füzet. Vol. 23, p. 327 (1900) ♂♀.
5. *A. perpusillus*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 26, pl. 2, f. 8-II, (1895) ♂♀ (*Pheidologeton*).
Pheidologeton (A.) *perpusillus*, Emery, Term. Füzet. Vol. 23, p. 327 (1900).
A. perpusillus, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 254 (1916) ♂♀.
subsp. *arnoldi*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 242 (1914) ♀ (*Pheidologeton*).
A. perpusillus st. *arnoldi*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 255, pl. 6, f. 8-I (1916) ♂♀.
subsp. *concedens*, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 77 (1914) ♂♀.
subsp. *spinosa*, Forel, Ann. Mus. Nat. Hung. Vol. 5, p. 17 (1907) ♂ (*Pheidologeton* [A.]).
6. *A. politus*, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 79, fig. 8 (1914).
Afrique or. angl.
7. *A. pygmaeus*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 465 (1887)
♂♀ (*Pheidologeton*).
Pheidologeton (A.) *pygmaeus*, Emery, Term. Füzet. Vol. 23, p. 327 (1900).
var. *albipes*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 62, p. 266 (1893) ♀. Philippines.
var. *bugnoni*, Forel, Tijdschr. v. Ent. Vol. 58, p. 28 (1915) ♂♀. Ceylan.
Pheidologeton (A.) *pygmaeus* subsp. *ceylonensis*, Forel, in Escherich, Termitenleben Ceylon, p. 220 (1911) ♂♀ nec ♀.
var. *simalurensis*, Forel, Tijdschr. v. Ent. Vol. 58, p. 27 (1915) ♂♀. Simalur.
8. *A. sarasinorum*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 14, p. 578, fig. (1901)
♂♀ (**Pl. 4, Fig. 2**). Célèbes.
9. *A. similis* (Mayr), Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 12, p. 751 (1862) ♀ Kar Nicobar.
(*Solenopsis*).
Solenopsis similis, Mayr, Reise Novara, Formicid. p. 109 (1865); Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 20, p. 996 (1870) ♀.
Pheidologeton (A.) *similis*, Emery, Term. Füzet. Vol. 23, p. 328 (1900).
var. *crassiuscula*, Emery, ibidem, Vol. 23, p. 328 (1900) ♀. Nouv.-Guinée N. E.

10. *A. silvestrii*, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, Côte d'Or.
p. 357, fig. 20 (1914) ♂ ♀.

2. SUBGENUS LECANOMYRMA, FOREL

Pheidolegeton, subgenus **Lecanomyrma**. Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 56 (1913).

Pheidolegeton (part.). Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 219 (1902).

Caractères. — *Ouvrière, soldat et femelle.* — Arêtes frontales prolongées en arrière chez l'ouvrière; celles du soldat et de la femelle écartées et dilatées en forme de lames saillantes, qui recouvrent l'insertion des antennes (Pl. 4, Fig. 7).

Type. — *Pheidolegeton (Lecanomyrma) butteli*, Forel.

Distribution géographique des espèces. — Inde.

11. *A. butteli*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 56, fig. 5 (Pl. 4, Fig. 7). Ceylan.
12. *A. lamellifrons*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 219 (1902) ♀ (*Pheidolegeton*). Hindoustan : Belgaum.
Pheidolegeton lamellifrons, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 166
(1903) ♀.
Pheidolegeton (Lecanomyrma) lamellifrons, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36,
p. 58 (1913).

5. GENUS OLIGOMYRMEX (MAYR), EMERY SENSU LATIORE

Oligomyrmex. Mayr, Tijdschr. v. Ent. Vol. 10, p. 110 (1867); Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna,
p. 59 (1914-15).

Caractères. — *Ouvrière et soldat.* — Dimorphisme comme chez *Anelaeus*, mais les deux formes extrêmes sont reliées par des transitions insensibles.

Epistome à bord antérieur arrondi, sans dents.

Mandibules armées de 5 dents aiguës.

Antennes de 10, 9 ou rarement 8 articles; massue de 2, l'article terminal très long.

Femelle et mâle. — Voir les sous-genres.

Type. — *Oligomyrmex concinnus*, Mayr.

Distribution géographique des espèces. — Afrique, Madagascar, Inde et Malaisie, jusqu'à la Nouvelle-Guinée et l'Australie; une espèce habite la presqu'île des Balkans et l'Asie mineure.

Ce genre se partage en trois sous-genres :

Ces sous-genres sont caractérisés par le nombre d'articles des antennes, chez les ouvrières, soldats et femelles. Dans le sous-genre *Aëromyrma*, les antennes sont de 10 articles chez l'ouvrière et le soldat, de 11 articles chez la femelle, tandis que, dans le sous-genre *Oligomyrmex*, elles ont 9 articles chez tous. Mais chez *O. debilis*, Santschi, le soldat a les antennes de 10 articles et l'ouvrière de 9; la femelle de cette espèce est inconnue, le mâle a le scape très court des *Aëromyrma*. Dans le sous-genre *Octella*, dont l'ouvrière seule est connue, les antennes ont 8 articles.

Le genre *Oligomyrmex*, ainsi qu'*Anelaeus*, mène une vie souterraine et probablement lestobiotique.

I. SUBGENUS AËROMYRMA, FOREL

Aëromyrma. Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 35, C. R. (1891) ♀ ♂; ibidem, Vol. 36, p. 523 (1892) ♀ ♂.

Solenopsis (part.). Mayr (1901), Forel (1902).

Caractères. — *Ouvrière et soldat.* — Antennes de 10 articles, massue grosse, son article terminal plus que deux fois aussi long que le précédent.

Femelle. — Beaucoup plus grande que le soldat.

Antennes de 11 articles.

Ne diffère du reste d'*Aneleus* par aucun caractère important.

Male. — Un peu plus petit que la femelle.

Mandibules étroites, dentées.

Antennes longues; scape beaucoup plus court que le 2^{me} article du funicule.

Aile antérieure comme la femelle.

Plusieurs espèces de ce sous-genre, dont on ne connaissait pas le soldat, ont été décrites comme *Solenopsis*. En effet, ces deux groupes ont les antennes constituées sur le même type et du même nombre d'articles. Mais les *Aëromyrma* ont l'épistome mutique et les mandibules à bord masticateur moins oblique, armées de 5 dents. Par contre, chez les *Solenopsis*, le bord de l'épistome est très généralement muni de 2 ou 4 dents et les mandibules ont seulement 4 dents (très rarement 5 chez les grandes espèces) et le bord très oblique.

Ethologie. — Vie lestobiotique dans les termitières.

Type. — *Aëromyrma nossindambo*, Forel.

Distribution géographique des espèces. — Madagascar, Afrique australe, Inde.

1. *O. africanus*, Forel, in Schultze, Zool. Anthropol. Reise Afr. Formicid. Kalahari.

p. 15 (1910) ♀ (*Aëromyrma*).

Aëromyrma africana, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 256 (1917) ♀.

2. *O. lucidus*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 85, p. 284 (1917) ♀. Rhodesia.

O. (Aë.) africana? Santschi, ibidem, Vol. 85, p. 285 (1917).

3. *O. nossindambo*, Forel, in Grandidier, Hist. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 199, Madagascar.

pl. 6, f. 1 (1891) ♀ ♂ (*Aëromyrma*).

Aëromyrma nossindambo, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 36, p. 523 (1892) ♀ ♀.

4. *O. semilaevis* (Mayr), Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 16, p. 15 (1901) Cape Colony.
♀ (*Solenopsis*).

O. (Aë.) semilaevis, Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 58 (1914-15).

Solenopsis semilaevis, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 247 (1916) ♀.

O. (Aë.) traegaordhi, Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 59 (1914-15);

Santschi, Ann. S. Ent. Fr. Vol. 85, p. 285 (1917) nec Santschi (1914) (1).

5. *O. sundaiicus*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 63 (1913) ♀ (*Aëromyrma*). Sumatra.

6. *O. traegaordhi*, Santschi, Medd. Göteborg Mus. Zool. Vol. 3, p. 21, fig. 2 Natal.
(1914) ♀ (*Aëromyrma*).

Aëromyrma traegaordhi, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 257 (1916) ♀.

7. *O. vorax*, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 358 Côte d'Or.
(1914) ♀ (*Aëromyrma*).

8. *O. wroughtoni* (Forel), Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 214 (1902) ♀ (*Solenopsis*). Bengale.

Solenopsis wroughtoni, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 689

(1902); Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 158, 159 (1903) ♀.

O. (Aë.) wroughtoni, Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 59 (1914-15).

(1) M. Santschi publie une révision des espèces africaines d'*Aëromyrma* avec figures. (*Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat.* Vol. 52, p. 338-343, paru en mars 1900). Espèces nouvelles : *arnoldiellus* (Natal), *hewitti* (Colonie du Cap), *incertus* (Rhodesia), *nanus* (Est africain portugais). J'ai des raisons de penser que *O. hewitti* = *semilaevis* Mayr; en effet, je possède dans ma collection une ouvrière qui m'a été envoyée autrefois par Mayr, confondue avec des *Solenopsis* provenant de Port-Elisabeth, patrie du type.

2. SUBGENUS OLIGOMYRMEX, MAYR

Oligomyrmex. Mayr, Tijdschr. v. Ent. Vol. 10, p. 110 (1867) ♀; Emery, Term. Füzet. Vol. 23, p. 328 (1900) ♀♂; Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 249 (1895) ♂.

Caractères. — *Ouvrière* (et *soldat*). — Antennes de 9 articles; article terminal de la massue plus que deux fois aussi long que le précédent.

Rarement absolument aveugle; ordinairement des yeux très petits; on ne peut guère distinguer de *Carebara* les ouvrières aveugles de ce genre, quand elles ne sont pas accompagnées de soldats.

Du reste comme *Analeus*.

Femelle. — Beaucoup plus grande que le soldat.

Antennes de 9 articles, massue comme chez le soldat.

Male. — Un peu plus petit que la femelle.

Mandibules étroites, dentées.

Antennes plus courtes qu'*Aëromyrmex*; scape atteignant généralement à peu près la longueur du 2^{me} article du funicule, *O. debilis* a le scape à peu près aussi court qu'*Aëromyrmex*.

Aile antérieure comme dans les genres précédents.

Ce sous-genre renferme les plus petites Fourmis connues: l'ouvrière d'*O. atomus*, Emery mesure à peine 3/4 de millimètre.

Type. — *Oligomyrmex concinnus*, Mayr.

Distribution géographique des espèces. — Inde, Malaisie jusqu'à la Nouvelle-Guinée, la Nouvelle-Calédonie et l'Australie; on en connaît une espèce de l'Asie mineure et de Grèce et deux de Madagascar.

- | | |
|---|---------------------------|
| 9. <i>O. alluaudi</i> , Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 459, 460 (1913) ♀♂. | Afrique orient. anglaise. |
| <i>O. alluaudi</i> , Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 81, fig. 9 (1914) ♀♂. | |
| 10. <i>O. alpha</i> , Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 22, p. 21 (1905) ♀. | Java. |
| 11. <i>O. angolensis</i> , Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 358, fig. 21 (1914) ♀♂. | Angola. |
| subsp. <i>congolensis</i> , Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 417 (1916) ♀♂. | Congo. |
| 12. <i>O. asinus</i> , Forel, ibidem, Vol. 10, p. 214 (1902) ♀♀ (PI. 4, FIG. 6, 6 b). | Bengale. |
| <i>O. asinus</i> , Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 154, 156, fig. 63 (1903) ♀♀. | |
| 13. <i>O. atomus</i> , Emery, Term. Füzet. Vol. 23, p. 328, pl. 8, f. 30 (1900) ♀♂. | Nouvelle-Guinée N. E. |
| 14. <i>O. bengalensis</i> , Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 217 (1902) ♀♂. | Bengale. |
| <i>O. bengalensis</i> , Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 154 (1903) ♀♂. | |
| 15. <i>O. beta</i> , Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 22, p. 22 (1905) ♀. | Java. |
| 16. <i>O. bouvardi</i> , Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 457, fig. 1 (1912) ♀♂. | Cochinchine. |
| 17. <i>O. bruni</i> , Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 61, fig. T (1913) ♀♂. | Ceylan. |
| 18. <i>O. concinnus</i> , Mayr, Tijdschr. v. Ent. Vol. 10, p. 111 (1867) ♀. | Malaisie. |
| 19. <i>O. corniger</i> , Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 449 (1902) ♀♀ ♀♂. | Queensland, N.S. Wales. |
| var. <i>parvicornis</i> , Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, № 16, p. 70 (1915) ♀♀ ♀♂. | Queensland. |
| subsp. <i>sodalis</i> , Emery, in Nova Caledonia, Zool. Vol. 1, p. 412 (1914) ♀♀ ♀♂. | Nouvelle-Calédonie. |
| 20. <i>O. debilis</i> , Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 459 (1913) ♀. | Guinée française. |
| <i>O. debilis</i> , Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 360 fig. 22 (1914) ♀♂. | |
| 21. <i>O. erythraens</i> , Emery, ibidem, Vol. 10, p. 14, fig. 7 (1915) ♀♂. | Erythrée. |
| 22. <i>O. grandidieri</i> , Forel, in Grandidier, Hist. Nat. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 201 (1891) ♀. | Madagascar. |
| <i>O. grandidieri</i> , Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 249 (1895) ♂. | |

23. *O. jacobsoni*, Forel, Notes Leyden Mus. Vol. 33, p. 199 (1911) 2♀. Java.
 24. *O. jeanneli*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 459, 460 (1913) 2♀. Afrique or. angl.,
 O. jeanneli, Santschi, Voy. Alluaud et Jeannel, Afr. Or Hym. p. 83, fig. 10 Erythrée.
 (1914) 2♀.
 25. *O. leei*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 216 (1902) ♀. Mysore.
 O. leei, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 154, 155 (1903) ♀.
 26. *O. mjöbergi*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, № 16, p. 69, pl. 1, f. 4 (1915) 2♀. Queensland.
 27. *O. oertzeni*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 30, C. R. p. 165 (1886) ♀. Grèce.
 O. oertzeni, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 36 (19c9) ♀.
 var. *aeolia*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 338 (1911) ♀♂.
 28. *O. overbecki*, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 81, A. 8, p. 136, fig. 5 Hindoustan N. O.,
 (1916) 2♀♂. Birmanie.
 29. *O. raja*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 216 (1902) ♀. Hindoust. : Barrakpore.
 O. raja, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 154 (1903) ♀.
 30. *O. rothneyi*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 218 (1902) ♀♂. Java.
 O. rothneyi, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 154, 156 (1903) ♀♂.
 31. *O. rugatus*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 60 (1913) 2♀♂. Formose.
 32. *O. sauteri*, Forel, Ent. Mitt. Berlin, Vol. 1, p. 56 (1912) 2♀. Java.
 33. *O. sublatro*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 59 (1913) 2♀. Nouvelle-Guinée N. E.
 34. *O. subreptor*, Emery, Term. Füzet. Vol. 23, p. 329 (1900) ♀. Ceylon.
 35. *O. taprobanae*, Forel, Termitenleben Ceylon, p. 219 (1911) 2♀. Madagascar.
 36. *O. voeltzkowi*, Forel, in Voeltzkow, Reise Ost-Afr. Vol. 2, p. 77 (1907) ♀.

3. SUBGENUS OCTELLA, FOREL

Oligomyrmex, subgenus **Octella**. Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, № 16, p. 69 (1915).

Caractères. — *Ouvrière*. — Antennes de 8 articles.

Du reste comme dans le sous-genre typique.

Soldat, *femelle* et *mâle* inconnus.

Distribution géographique de l'espèce. — Australie.

37. *O. pachycerus*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, № 16, p. 69 (1905). Queensland.

6. GENUS EREBOMYRMA, WHEELER (1)

Erebomyrma. Wheeler, Biol. Bull. Vol. 4, p. 138 (1903).

Caractères. — *Ouvrière*. — Monomorphe; jaune.

Epistome échancré à son bord antérieur, bicaréné, avec une paire de dents.

Mandibules quadridentées. Palpes maxillaires d'un seul article, labiaux de 2.

Antennes de 11 articles, article terminal de la massue plus que deux fois aussi long que le précédent; antépénultième plus long que le précédent.

Yeux très petits, consistant en une seule facette.

Femelle. — Beaucoup plus grande que l'ouvrière; couleurs vives: devant du corps brun, gaster rouge.

(1) M. Wheeler, *The Ants of the Baltic Amber*, p. 46 (1914), a assigné au genre *Erebomyrma* l'espèce *Pheidologeton antiquus*, Mayr, de l'ambre baltique, attribuant à ce genre une diffusion tertiaire en Europe. D'après la nervulation des ailes (longueur relative de la cellule radiale et de la cubitale fermée), je pense que ni l'espèce en question, ni celle que j'ai décrite autrefois sous le nom d'*Aeromyrma sophiae* de l'ambre de Sicile, ne peuvent appartenir au genre néotropical *Erebomyrma*, mais plutôt au genre *Anelens*, répandu en Inde et en Afrique.

Tête massive; yeux et ocelles développés, mais petits.
 Epistome sans carenes ni dents.
 Mandibules larges, dentées.
 Antennes de 11 articles; massue de 3; le premier petit; l'article terminal pas deux fois aussi long que le précédent.
 Epinotum armé; pétiole et postpétiole plus massifs que chez l'ouvrière.
 Ailes, voir le mâle.
Male. — Plus petit que la femelle.
 Antennes relativement courtes; scape un peu plus long que le 2^{me} article du funicule.
 Dans l'aile antérieure, la cellule radiale est courte, pas plus longue que la cellule cubitale fermée (**Pl. 4, Fig. 3**).
 Du reste à peu près comme *Oligomyrmex*.

Ethologie. — Vie souterraine, très probablement lestobiotique.

Type. — *Erebomyrma longi*, Wheeler.

Distribution géographique des espèces. — Région sonorienne et Amérique méridionale.

1. *E. longi*, Wheeler, Biol. Bull. Vol. 4, p. 140, fig. 1-5 (1903) ♀ ♂ (Pl. 4, Texas.
Fig. 3).
2. *E. peruviana*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 37, p. 139 nota (1905) ♀. Pérou.

7. GENUS CAREBARA, WESTWOOD

- **Carebara.** Westwood, Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. 6, p. 86 (1841) ♀; Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 178 (1858) ♂; Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 27, p. 505 (1889) ♀.
Tranopelta (part.). Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 61 (1901).
Oligomyrmex (part.). Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 37, p. 138, nota (1905).

Caractères. — *Ouvrière.* — Monomorphe (**Pl. 4, Fig. 8, 8b**).

Tête pas beaucoup plus longue que large.
 Epistome élevé au milieu, sans dents.
 Mandibules armées de 3 à 5 dents.

Antennes de 9 articles, massue de 2, article terminal plus que deux fois aussi long que le précédent.

Absolument pas d'yeux.

Epinotum mutique.

Sauf l'absence du dimorphisme, on ne peut guère distinguer les ouvrières de ce genre de celles d'*Oligomyrmex*.

Femelle. — Prodigieusement plus grande que l'ouvrière; chez *C. vidua*, Fred. Smith, tandis que l'♀ mesure 1,5 millimètres, la ♀ est longue de 20 millimètres et a un corps très trapu (**Fig. 8c, 8d**).

Epistome convexe, arrondi en arrière; dans une espèce américaine, il est bicaréné, mais dépourvu de dents; aire frontale pas distincte.

Palpes de 3 articles (*C. lignata*, Westwood).

Antennes de 10 articles, sans massue distincte.

Pétiole et postpétiole courts et massifs; gaster volumineux.

Male. — Plus petit que la femelle, mais beaucoup plus grand que l'ouvrière (7 à 15 millimètres) (Pl. 4, Fig. 8e).

Antennes plutôt longues; scape à peu près de la longueur du 2^{me} article du funicule.

Dans l'aile antérieure, la cellule radiale est plus longue que la cellule cubitale fermée.

Ethologie. — *C. vidua*, Fred. Smith (et vraisemblablement les autres espèces), d'après les observations de M. Haviland, vit en lestobiose dans les termitières (1).

Type. — *Carebara lignata*, Westwood.

Distribution géographique des espèces. — Indochine, Malaisie, Moluques, Afrique tropicale et australe, Amérique méridionale.

ESPÈCES DE L'INDO-CHINE ET DE LA MALAISIE

1. *C. castanea*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 178 (1858) ♀. Indochine.
2. *C. lignata*, Westwood, Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. 6, p. 86, pl. 2, f. 6 (1841) ♀. Indochine, Malaisie.
3. *C. lignata*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 178, pl. 10, f. 12-15 (1858) ♀ ♂; Mayr, Tijdschr. v. Ent. Vol. 10, p. 107 (1867) ♀; Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 27, p. 505 (1889) ♀ ♂; Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 151, fig. 61, 62 (1903) ♀ ♀ ♂.

ESPÈCES D'AFRIQUE

3. *C. ampla*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 284 (1912) ♀ ♂. Congo belge.
C. ampla, Santschi, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 367 (1913) ♀.
4. *C. arnoldi* (Forel), Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 56, p. 123 (1912) ♀ (*Oligomyrmex*). Rhodésia.
C. arnoldi, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 459 (1913) ♀; Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 363, fig. 26 (1914) ♀; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 253 (1916) ♀.
5. *C. junodi*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 48, p. 155 (1904) ♀. Shilouvane, Congo.
C. vidua st. *junodi*, Forel, ibidem, Vol. 53, p. 53 (1909) ♀ ♂; Rev. Zool. Afr. Vol. 2, p. 336 (1913) ♀; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 252 (1916) ♀ ♀.
C. junodi, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 364, fig. 24 (1914) ♀.
6. *C. sicheli*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 12, p. 754 (1862) ♀. Sénégal.
C. sicheli, Mayr, ibidem, Vol. 54, p. 596 (1904).
7. *C. silvestrii*, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 362, 364, fig. 23 (1914) ♀. Sénégal.
8. *C. vidua*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 179 (1858) ♂ (Pl. 4, Fig. 8, 8b, 8c, 8d, 8e). Afrique tropicale et australe.
C. vidua, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 16, p. 904 (1866) ♀ ♂; Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 392 (1901) ♀; Santschi, ibidem, Vol. 57, p. 306 (1913) ♀ ♂; Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 363, fig. 25 (1914) ♀; Wasmann, Gesellsch.-leben Ameisen, Vol. 1, pl. 5, f. 1 (1915) ♀ ♀; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 249, pl. 6, f. 79, 80 (1916) ♀ ♀ ♂.
C. dux, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 179 (1858) ♀; Santschi, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 306 (1913).
C. colossus, Gerstaecker, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin, p. 263 (1858); in Peters, Reise Mossamb. Zool. Vol. 5, p. 512, pl. 32, f. 8 (1862) ♀.
var. *abdominalis*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 285 (1912) ♀. Afrique orientale.

(1) Forel, « Fourmis termitophages; lestobiose, etc... », Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 392 (1901).

ESPÈCES D'AMÉRIQUE

9. *C. anophthalma*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 37, p. 138 nota (1905) ♀ Brésil; Ega.
(*Oligomyrmex*).
10. *C. bicarinata*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 139, fig. 1, 2 (1912) ♀ ♂ Guyane française.
11. *C. mayri* (Forel), Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 61 (1901) ♂ Paraguay.
(*Tranopelta*).
C. mayri, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 140 (1912).

8. GENUS PAEDALGUS, FOREL

Paedalgus. Forel, in Escherich, Termitenleben Ceylon, p. 217 (1911).

Oligomyrmex (part.). Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 459 (1913).

Caractères. — *Ouvrière*. — Monomorphe.

Tête pas plus longue que large. Yeux nuls ou rudimentaires.

Epistome bicaréné, mais pas de dents par devant, insinué entre les arêtes frontales.

Mandibules quadridentées; palpes maxillaires et labiaux de 2 articles.

Antennes de 9 articles, massue de 2, l'article terminal grand, l'antépénultième un peu plus grand que le précédent.

Epinotum marginé, avec ou sans dents distinctes.

Femelle. — (D'après Forel), beaucoup plus grande que l'ouvrière (5,5 millimètres).

Epistome large derrière; aire frontale profonde.

Antennes de 10 articles, massue bien accusée, composée de trois articles peu inégaux.

Epinotum armé.

Ailes inconnues.

Male inconnu.

Quoiqu'on ne connaisse pas les ailes, les analogies avec *Carebara* et avec *Erebomyrmex* sont évidentes.

Ethologie. — L'espèce-type du genre a été trouvée dans un nid de *Termes obcuriceps*, Wasmann, où elle vit sans doute en lestobiose. De même *P. termitolestes* chez *Acanthotermes militaris*, Hagen.

Type. — *Paedalgus escherichi*, Forel.

Distribution géographique des espèces. — Ceylan, Afrique occidentale.

1. *P. escherichi*, Forel, Termitenleben Ceylon, p. 218 (1911) ♀ ♀ Ceylan.
2. *P. infimus*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 459 (1913) ♀ (*Oligomyrmex*). Guinée française.
P. infimus, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 364, fig. 27 (1914) ♀.
3. *P. termitolestes*, Wheeler, Proc. Amer. Philos. Soc. Vol. 57, p. 301, 303, Congo belge.
fig. 5 (1918) larve (1).

(1) La description de l'ouvrière de cette espèce n'a paru que plus tard : Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 45, p. 177, fig. 42, 43, pl. 16 (1922).

12. TRIBUS MERANOPLINI, EMERY

Meranoplini. Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 37 (1913-14).

Cryptoceridae (part.). Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 214 (1853).

Myrmicilii (part.). Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 164 (1893).

Tetramorii (part.). Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 770 (1895).

Cataulacini (part.). Ashmead, Canad. Ent. p. 384 (1905).

Caractères. — *Ouvrière.* — Monomorphe, de taille peu variable.

Epistome élevé dans sa portion médiane, déprimé sur les côtés devant les fossettes antennaires.

Arêtes frontales formant généralement une scrobe plus ou moins profonde et étendue; dans le genre *Calyptomyrmex*, les arêtes frontales recouvrent presque tout le devant de la tête et la scrobe peut cacher toute l'antenne.

Mandibules dentées.

Antennes de 9 à 12 articles; massue de 3 ou de 2.

Corselet généralement court; promesonotum grand; face basale de l'épinotum très courte ou nulle; épines placées très bas; chez *Meranoplus* et *Promeranoplus*, le mésonotum domine l'épinotum, et, chez le premier, il est ordinairement muni d'appendices membraneux ou d'épines.

Pétiole et postpétiole courts et massifs; postpétiole articulé à l'extrémité antérieure du gaster.

Gastre ovale, recouvert presque en entier par le segment basal.

Femelle. — Tête à peu près comme chez l'ouvrière. Ocelles développés.

Male. — (*Meranoplus* et *Calyptomyrmex*.) — Epistome convexe bicaréné.

Arêtes frontales peu saillantes, ne formant pas de scrobe.

Antennes de 13 articles ou de 12 chez *Calyptomyrmex*, les 2^{me} et 3^{me} articles, dans ce cas, soudés ensemble; scape court.

Mésonotum avec sillons de Mayr; épinotum court.

Ailes : Voir les genres *Meranoplus* et *Calyptomyrmex*.

TABLE POUR LA DÉTERMINATION DES GENRES

Ouvrières.

1. Mésonotum inerme à son bord postérieur; épinotum ayant une face basale plus ou moins distincte	2.
— Mésonotum dominant l'épinotum, muni à son bord postérieur de dents ou d'autres appendices; épinotum n'ayant généralement pas de face basale distincte	4.
2. Arêtes frontales ne limitant pas proprement de scrobe; antennes de 12 articles	1. Genus PRODICROASPIS, Emery.
— Arêtes frontales prolongées en arrière et limitant une scrobe bien marquée	3.
3. Scrobe peu profonde, mais assez pour loger le scape; antennes de 10 articles	2. Genus MAYRIELLA, Forel.
— Scrobe très profonde, suffisant à cacher à peu près toute l'antenne; antennes de 11 ou 12 articles	3. Genus CALYPTOMYRMEX, Emery.
4. Promesonotum non marginé; antennes de 12 articles	4. Genus PROMERANOPLUS, Emery.
— Promesonotum marginé; antennes de 9 articles	5. Genus MERANOPLUS, Fred. Smith.

La femelle et le mâle ne sont décrits que dans les genres *Calyptomyrmex* et *Meranoplus*.

I. GENUS PRODICROASPIS, EMERY

Prodicroaspis. Emery, in Nova Caledonia, Zool. Vol. I, p. 414 (1914).

Caractères. — *Ouvrière*. — Epistome à bord antérieur arrondi au milieu, sinué des deux côtés quand on regarde la tête par devant; mais lorsqu'on la regarde en dessus, l'on ne voit plus le bord antérieur, qui est caché en grande partie par les arêtes frontales et par une portion de l'épistome, laquelle sort d'entre les arêtes frontales et s'avance en forme d'éminence bilobée: cette éminence est constituée par les deux carènes ordinaires de l'épistome, qui sont courbées dans le sens longitudinal; les deux lobes sont séparés par une gouttière creusée entre les carènes. Aire frontale petite, enfoncée.

Arêtes frontales passablement dilatées, se prolongeant en une ride; un bourrelet latéral étroit, limitant une dépression qui représente le rudiment d'une scrobe.

Mandibules trigones, dentées.

Antennes de 12 articles, massue de 3 graduellement plus longs, plus courte que le reste du funicule.

Yeux placés au devant des côtés de la tête.

Promesonotum sans suture, plat sur le dos, arrondi en avant; épinotum avec une face basale très courte et une face descendante longue, armé d'épines placées très bas.

Pétiole surmonté d'un nœud squamiforme, terminé en coin; postpétiole très court.

Gastre presque entièrement couvert par le segment basal.

Pattes courtes; pas d'éperons aux tibias postérieurs et moyens.

Femelle et *mâle* inconnus.

Distribution géographique de l'espèce. — Nouvelle-Calédonie.

1. *Pr. sarasini*, Emery, in Nova Caledonia, Zool. Vol. I, p. 414, pl. 13, f. 9 Nouvelle-Calédonie.
(1914) ♀.

2. GENUS MAYRIELLA, FOREL

Mayriella. Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 452 (1902).

Caractères. — *Ouvrière et femelle*. — Epistome ayant au fond la même structure que dans le genre précédent, mais la portion médiane qui s'avance sur la bouche est beaucoup plus développée et domine le bord antérieur: cette partie est creusée en gouttière et se termine en avant par deux dents aiguës.

Arêtes frontales comme chez *Prodicroaspis*.

Mandibules quadridentées.

Antennes de 10 articles; scape mince; 1^{er} article du funicule long, les cinq suivants très courts, 7^{me} plus long, les deux articles terminaux formant une grosse massue, le dernier beaucoup plus long que le pénultième.

Yeux gros, se prolongeant en pointe en dessous.

Corselet très court et massif; promesonotum peu bombé; épinotum à face basale très courte, face descendante oblique, munie à mi-hauteur de courtes épines, angles inférieurs en oreillettes.

Pétiole cunéiforme, non pédonculé, avec une dent en dessous: postpétiole plus large que long.

Mâle inconnu.

Distribution géographique de l'espèce. — Australie orientale.

1. *M. abstinens*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 452 (1902) ♀. Queensland.

3. GENUS CALYPTOMYRMEX, EMERY

Calyptomyrmex, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 471 (1887) ♀ ; Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 50 (1901) ♂.

Calyptomyrmex (sensu latiore), Emery, Boll. Labor. Scuola Agr. Zool. Portici, Vol. 10, p. 15 (1915).

Caractères. — *Ouvrière.* — Portion médiane de l'épistome encastrée entre les arêtes frontales, en sorte qu'elle n'a de libre que son bord antérieur; ce bord est bifurqué, comme dans les genres précédents.

Arêtes frontales avancées au-dessus de la bouche, divergentes, aussi longues que les scapes; en conséquence de leur largeur, leurs bords latéraux sont très écartés et limitent des scrobes larges et profondes, qui peuvent cacher une grande partie de l'antenne; les susdites arêtes se replient en dehors à leur extrémité et forment ainsi le contour latéral de la scrobe (Pl. 4, Fig. 12).

Mandibules peu courbées à leur bord latéral, larges, denticulées.

Antennes courtes et épaisses, à articles très serrés, difficiles à compter, de 11 ou 12 articles, à massue de 3, l'article terminal très grand.

Corselet très court et massif; promesonotum bombé; épinotum à face basale très courte, plus ou moins distincte, face descendante oblique, armée ou inerme (Fig. 12).

Pétiole courtement pédonculé, surmonté d'un nœud massif; postpétiole arrondi; à peu près de la largeur du nœud du pétiole.

Pattes courtes et épaisses.

Femelle. — Ailée; plus grande que l'ouvrière.

Corselet court et large; scutellum tronqué ou échantré.

Aile antérieure à cellule radiale ouverte et cellule discoïdale petite; cubitus soudé au radius sur un point (type *Formica*) ou sur une plus grande étendue (ex. *C. cryptocera*, Emery).

Male (en partie d'après Forel). — Tête relativement grande, convexe en arrière.

Epistome bicaréné sans dents.

Arêtes frontales de forme ordinaire, ne limitant pas de scrobe.

Mandibules dentées.

Antennes (*C. schraderi*, Forel, *C. emeryi*, Forel) de 12 articles: scape court; 1^{er} article du funicule pas plus long que le 3^{me}, le 2^{me} deux fois aussi long que le suivant; vraisemblablement il correspond à deux articles soudés.

Mésonotum avec sillons de Mayr; ce segment tend à former des festons à ses bords latéraux, comme chez *Myrmicocrypta*.

Pétiole allongé, surmonté en arrière d'un nœud plus ou moins accentué.

Pattes allongées et minces.

Ailes comme chez la femelle.

Type. — *C. beccarii*, Emery.

Distribution géographique des espèces. — Malaisie, Nouvelle-Guinée, Australie, Afrique tropicale.

Se partage en deux sous-genres :

I. SUBGENUS CALYPTOMYRMEX, EMERY

Calyptomyrmex, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, etc. (1887).

Dicroaspis (part.). Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 56, p. 115 (1912).

Caractères. — *Ouvrière et femelle.* — Antennes de 12 articles.

Type. — *C. beccarii*, Emery.

Distribution géographique des espèces. — La même que le genre.

1. *C. arnoldi*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 56, p. 115 (1912) ♀ (*Dicroaspis*). Rhodésia.
C. arnoldi, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 360, pl. 8, p. 114 (1917) ♀.
2. *C. beccarii*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 472, pl. 2, Amboine, Nouv.-Guinée.
f. 23 (1887) ♀.
C. beccarii, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 587 (1897) ♀; Szabó, Ann. Mus. Nat. Hung. Vol. 8, p. 365 (1910) ♀.
var *glabrata*, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 81, A. 8, p. 128 (1916) ♀ Singapore.
3. *C. emeryi*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 51 (1901) ♀ ♂ Bornéo.
(Pl. 4, Fig. 12.)
4. *C. nummuliticus*, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, Guinée française.
p. 352 (1914) ♀.
5. *C. schraderi*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 50 (1911) ♀ ♂ Australie.
6. *C. stellatus*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 255, fig. 5 (1915) ♀. Gabon.

2. SUBGENUS DICROASPIS, EMERY

Dicroaspis. Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 52, p. 184 (1908).

Calyptomyrmex, subgenus **Dicroaspis**. Emery, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 10, p. 15 (1915).

Caractères. — *Ouvrière et femelle.* — Antennes de 11 articles.

Type. — *Dicroaspis cryptocera*, Emery.

Distribution géographique des espèces. — Afrique tropicale.

7. *C. claviseta*, Santschi, Med. Göteborg Mus. Zool. Vol. 3, p. 16 (1914) ♀. Zoulouland.
Dicroaspis claviseta, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 362 (1917) ♀.
8. *C. cryptocerus*, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 52, p. 185, fig. (1908) ♀ ♀. Congo.
Dicroaspis cryptocera, Emery, in Nova Caledonia, Zool. Vol. 1, pl. 13, f. 10 (1914).
9. *C. foreli*, Emery, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 10, p. 15 Erythrée.
(1915).
Dicroaspis emeryi, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 29, p. 262 (1910) ♀; Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 311 (1913) ♀ (nec *C. emeryi*, 1901).
10. *C. pusillus*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 256 (1915) ♀. Gabon.

4. GENUS PROMERANOPLUS, EMERY

Promeranoplus. Emery, in Nova Caledonia, Zool. Vol. 1, p. 412 (1914).

Caractères. — *Ouvrière.* — Epistome à bord antérieur arrondi au milieu, sinué des deux côtés, bicaréné et creusé entre les carènes (la structure décrite chez *Prodicroaspis* est à peine indiquée), non relevé en bourrelet ou en carène limitant en avant la fosse antennaire. Aire frontale petite, enfoncée.

Arêtes frontales courtes et étroites, ne formant pas du tout de scrobe; on voit seulement un vestige de la ride qui les prolonge chez *Prodicroaspis*.

Mandibules trigones, denticulées.

Antennes de 12 articles épais; massue de trois, plus courte que le reste du funicule.

Yeux placés à peu près au milieu des côtés de la tête.

Corselet court, sans suture promésonotale; promésonotum bombé, large, prolongé en arrière en deux dents ou tubercules mous du mésonotum, qui proémine sur l'épinotum à la façon de *Meranoplus*; épinotum abrupt, sans face basale, armé d'épines (Pl. 4, Fig. 9).

Pétiole surmonté d'un nœud squamiforme, biépineux; postpétiole très court. Lorsque le pétiole est relevé contre le corselet, les épines du premier vont buter contre les dents du mésonotum.

Gastre presque entièrement couvert par le segment basal.

Pattes courtes; pas d'éperons aux tibias postérieurs et moyens.

Femelle et *male* inconnus.

Distribution géographique de l'espèce. — Nouvelle-Calédonie.

1. *Pr. rouxi*, Emery, in Nova Caledonia, Zool. Vol. 1, p. 413, pl. 13, f. 8 Nouvelle-Calédonie.
(1914) ♀ (Pl. 4, Fig. 9).

5. GENUS MERANOPLUS (FRED. SMITH), MAYR EMEND.

Meranoplus (part.). Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 224 (1853).

Meranoplus. Mayr. Novara Reise, Formicid. p. 26 (1865).

Cryptocerus (part.). Guérin, Iconogr. Règne Anim. Insect. Vol. 7, p. 425 (1845).

Cryptocephalus. Lowne, Entomol. Vol. 2, p. 336 (1865) nec Géoffroy.

Myrmica (part.). Jerdon (1851).

Caractères. — *Ouvrière*. — Portion médiane de l'épistome élevée, encastrée dans sa partie postérieure entre les arêtes frontales, plus ou moins saillante et bidentée à son bord antérieur, ou bien tronquée et tombant presque verticalement sur la bouche. Aire frontale indistincte.

Arêtes frontales larges, longues comme le scape, très écartées, divergentes, formant une scrobe qui peut cacher tout le scape.

Mandibules fortement arquées, dentées.

Antennes de 9 articles, à massue de 3; les petits articles du funicule sont lâches, faciles à compter.

Corselet court et large, promésonotum marginé, à angles huméraux saillants, muni d'appendices latéraux, qui peuvent, chez quelques espèces, atteindre des proportions considérables; le mésonotum domine l'épinotum; il est marginé, au moins sur les côtés de son bord postérieur, et porte sur le dit bord une ou deux paires d'appendices lamellaires ou spiniformes; l'épinotum n'a généralement pas de face basale; il est presque toujours armé (Pl. 4, Fig. 10, 11).

Pétiole sessile ou très brièvement pédonculé, ayant l'apparence d'un nœud squamiforme ou cunéiforme; postpétiole transversal ou arrondi.

Pattes pas notablement épaisses.

Femelle. — Ailée; ordinairement pas beaucoup plus grande que l'ouvrière; *M. bicolor*, Guérin, fait exception à cet égard.

Corselet court; pronotum largement découvert, plus ou moins épaulé; mésonotum peu convexe. dépourvu d'appendices; scutellum arrondi.

Aile antérieure du type *Solenopsis*, quant à la cellule cubitale et à la nervure cubitale; cellule radiale courte, fermée et appendiculée (comme chez *Myrmecina*); discoïdale développée.

Male. — A peu près de la même grandeur que l'ouvrière.

Epistome élevé au milieu; sa portion médiane bordée de chaque côté par une faible carène.

Arêtes frontales pas élevées ni larges, ne limitant pas de scrobe.

Mandibules étroites, arquées, sans dents.

Antennes de 13 articles; scape relativement court; 1^{er} article du funicule plus court que les autres. Corselet à pronotum plus ou moins épaulé, recouvert en grande partie par le mésonotum qui est bombé; sillons de Mayr très marqués.

Pétiole et postpétiole comme chez l'ouvrière, mais en général beaucoup plus minces.

Pattes plutôt grêles.

Ailes comme chez la femelle.

Ethologie. — M. E. Jacobson (1) décrit les mœurs et figure le nid de *M. bicolor* dans le sol. Ces Fourmis sont très lentes et timides; elles simulent la mort quand elles sont inquiétées. M. Wroughton les a vues porter au nid des graines et des pétales de fleurs.

Type. — *Cryptocerus bicolor*, Guérin.

Distribution géographique des espèces. — Inde, Malaisie jusqu'à la Nouvelle-Guinée, Australie, Afrique tropicale et australe, Madagascar (2). M. Wheeler a décrit un genre *Parameranoplus*, très voisin de *Meranoplus*, mais à antennes de 11 articles, fossile dans l'ambre.

ESPÈCES D'AFRIQUE ET DE MADAGASCAR

1. *M. bondroiti*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 254, fig. 4 (1915) ♀. Région des Grands Lacs.
2. *M. excisus*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 367 (1917) ♀. Natal.
3. *M. inermis*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 41, pl. 2, f. 24 (1895) ♀. *M. inermis*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 365 (1907) ♀. Transvaal, Erythrée.
4. *M. magrettii*, Ern. André, in Magretti, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 21, p. 541, fig. (1884) ♀. *M. magrettii*, Ern. André, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 15, p. 245 (1884) ♀.
5. *M. mayri*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 19 (1910) ♀ (PI. 4, Fig. 11). Madagascar: Fort Dauphin.
6. *M. nanus*, Ern. André, Rev. Ent. Caen, Vol. 11, p. 55 (1892) ♀. Gabon, Guinée.
M. nanus, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 351 (1914) ♀; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 365 (1907) ♀.
var. *kiboshana*, Forel, Ann. Mus. Nat. Hung. Vol. 5, p. 12 (1997) ♀.
subsp. *nanior*, Forel, ibidem, Vol. 5, p. 12 (1907) ♀. Afrique orientale.
M. nanus st. *nanior*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 366 (1917) ♀. Afrique orientale.
7. *M. peringueyi*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 18, p. 365, pl. 17, f. 12 (1886) ♀. Cape Colony.
M. peringueyi, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 368, pl. 8, f. 115 (1917) ♀.
8. *M. radamae*, Forel, in Grandidier, Hist. Nat. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 148, pl. 4, f. 10 (1891) ♀. Madagascar.
9. *M. simoni*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, pl. 41, pl. 2, f. 23 (1895) ♀. Bechuanaland.
M. simoni, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 369 (1917) ♀.
subsp. *nitidiventris*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 16, p. 26 (1901) ♀.
M. simoni st. *nitidiventris*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 370 (1917) ♀ ♂. Orange, Rhodésia.
var. *springvalensis*, Arnold, ibidem, Vol. 14, p. 372 (1917) ♀.
subsp. *suturalis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 424 (1910) ♀.
M. simoni st. *suturalis*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 370 (1917) ♀.
10. *M. spininodis*, Arnold, ibidem, Vol. 14, p. 366 (1917) ♀. Bulawayo.

(1) *Notes Leyden Mus.* Vol. 31, p. 243-246 (1910).

(2) Voir la table des espèces d'Afrique : Arnold, *Ann. S. Afr. Mus.* Vol. 14, p. 364 (1917).

ESPÈCES DE L'INDE, DE LA MALAISIE, DE LA NOUVELLE-GUINÉE
ET DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE

11. *M. armatus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3), Vol. 1, p. 413, Sumatra (?)
pl. 12, f. 7 (1862) ♀.
12. *M. bellii*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 240 (1902) ♀. Hindoustan O.
M. bellii, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 705 (1902); Bingham,
Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 169 (1903) ♀.
13. *M. bicolor* (Guérin), Iconogr. Règne Anim. Vol. 7, Insect. p. 425 (1845) ♀ Inde continentale et
(*Cryptocerus*). insulaire.
M. bicolor, Fred Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 224, pl. 20, f. 6
(1853) ♀; ibidem, p. 34, pl. 1, f. 1-3 (1875) ♀ ♀ ♂; Forel, Journ. Bombay
Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 705 (1902); Bingham, Fauna Brit. India,
Hym. Vol. 2, p. 168, fig. 66 (1903) ♀ ♀ ♂.
Myrmica? tarda, Jerdon, Madras Journ. Litter. Sc. Vol. 17, p. 115 (1851) ♀.
? *M. dimicans*, Walker, Ann. Mag. Nat. Hist. (3), Vol. 4, p. 375 (1859) ♀.
? *M. villosus*, Motschulsky Etudes entom. Vol. 8, p. 115 (1859) ♀.
subsp. *lucida*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 705, 706 (1902) ♀ Bengale, Birmanie, Sumatra.
(*bicolor* var.).
M. bicolor subsp. *lucidus*, Forel, Notes Leyden Mus. Vol. 31, p. 224 (1910) ♀ ♂;
Jacobson, ibidem, Vol. 31, p. 243-246, fig. (1910).
14. *M. castaneus*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 2, Bornéo, Sumatra,
p. 81, pl. 2, f. 7 (1857) ♀. Singapore.
M. castaneus, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 194 (1858) ♀;
Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 29 (1910) ♀.
M. cordatus, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 2, p. 82,
pl. 2, f. 5 (1857); Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 193 (1858) ♀.
subsp. *hammaceros*, Forel, Zool. Jahrb. Suppl. 25, Vol. 1, p. 60 (1912) ♀. Sumatra.
15. *M. laeviventris*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 27, p. 506, Birmanie.
pl. 10, f. 16 (1889) ♀.
M. laeviventris, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 705 (1902);
Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 170 (1903) ♀.
M. leviventris, Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 137 (1893).
var. *punctulata*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 34, p. 472 (1894) ♀. Birmanie.
16. *M. leveillei*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 15, p. 151, fig. (1883) ♀. Nouvelle-Calédonie.
M. leveillei, Ern. André, Rev. Ent. Caen, Vol. 8, p. 231 (1889) ♂.
17. *M. mucronatus*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 2, Malacca, Bornéo,
p. 82, pl. 2, f. 6 (1857) ♀ (Pl. 4, Fig. 10). Sumatra.
M. mucronatus, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 194 (1858) ♀
Mayr, Tijdschr. v. Ent. Vol. 10, p. 116 (1867) ♀; Forel, Journ. Bombay
Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 705 (1902); Bingham, Fauna Brit. India, Hym.
Vol. 2, p. 168 (1903) ♀; Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 81, A, 8, p. 129
(1916) ♂.
18. *M. rothneyi*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 241 (1902) ♀. Cochin.
M. rothneyi, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 705 (1902);
Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 170 (1903) ♀.
19. *M. spinosus*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 3, Iles Aru, Nouv. Guinée.
p. 152 (1858) ♀.
M. spinosus, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. London (3), Vol. 1, p. 413 (1862, 1);
Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 38, p. 569 (1897) ♀.
? *M. armatus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3), Vol. 1, p. 413, pl. 12,
f. 7 (1862) ♀.
subsp. *rugifrons*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 38, p. 569, pl. 1, f. 13-15 Nouvelle-Guinée.
(1897) ♀.
20. *M. vestigator*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 609, pl. 11, f. 8 (1876) ♀. Ile Martabello.

(1) La figure (Pl. 13, Fig. 5) ne se rapporte évidemment pas à *M. spinosus*, mais probablement à un *Procryptocerus* sud-américain.

ESPÈCES D'AUSTRALIE

21. *M. dichrous*, Forel, Fauna S. W. Austral. Vol. 1, p. 274 (1907) ♀. Australie S. O.
 22. *M. dimidiatus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3), Vol. 5, p. 527, pl. 26, f. 8 (1867) ♀. Australie.
 23. *M. diversus*, Fred. Smith, ibidem (3), Vol. 5, p. 527. pl. 26, f. 2 (1867) ♀. Australie.
M. diversus, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, № 16, p. 44 (1915)? ♂. Australie N. O.
 subsp. *duyfkeni*, Forel, ibidem, Vol. 9, p. 45 (1915) ♀. Australie N. O.
 subsp. *oxleyi*, Forel, ibidem, Vol. 9, p. 45 (1915) ♀. Australie N. O.
 subsp. *unicolor*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 455 (1902) ♀. Australie N. O.
 24. *M. froggatti*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 183 (1913) ♀. Victoria.
 25. *M. hirsutus*, Mayr. Journ. Mus. Godeffroy, Vol. 12, p. 112 (1876) ♀. Queensland.
 subsp. *minor*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 457 (1902) ♀. Queensland, N. S. Wales.
 26. *M. hospes*, Forel, ibidem, Vol. 18, p. 48 (1910) ♀. N. S. Wales.
 27. *M. mars*, Forel, ibidem, Vol. 10, p. 454 (1902) ♀. Queensland.
 subsp. *ajax*, Arkiv f. Zool. Vol. 9, № 16, p. 44 (1915) ♀. Queensland.
 28. *M. minimus*, Crawley, Ann. Mag. Nat. Hist. (9). Vol. 9, p. 445 (1922). Australie N.
M. minor, Crawley, Ent. Record. Vol. 30, p. 89 (1918) ♀ nec Forel.
 29. *M. mjöbergi*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, № 16, p. 46 (1915) ♀. Australie N. O.
 30. *M. oceanicus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3), Vol. 1, p. 414, pl. 12, f. 5 (1862) ♀. N. S. Wales.
M. oceanicus, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 454 (1902); ibidem, Vol. 18, p. 47 (1910) ♀.
 31. *M. pubescens*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 223, pl. 20, f. 4 (1853) ♀ (*Cryptocerus*). Australie S.
M. pubescens, Fred. Smith, ibidem (3), Vol. 1, p. 413 (1862).
Cryptocephalus (sic) *pubescens* Lowne, Entomologist, Vol. 2, p. 336 (1865).
 subsp. *fenestrata*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3), Vol. 5, p. 526, pl. 26, f. 6 (1867) ♀ (*M. fenestratus*). Australie S. Queensland, Tasmanie.
M. pubescens st. *fenestratus*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, № 16, p. 48 (1915). Queensland.
 var. *christmasensis* Forel, ibidem, Vol. 9, p. 48 (1915) ♀. Victoria.
 32. *M. puryi*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 456 (1902) ♀. N. S. Wales.
M. puryi, Forel, ibidem, Vol. 18, p. 47 (1910) ♀.
 var. *curvispina* Forel, ibidem, Vol. 18, p. 47 (1910) ♀.

13. TRIBUS MYRMECININI (ASHMEAD), EMERY EMEND.

Myrmecinini. Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 37 (1913-14).

Myrmecinini + **Tetramoriini** (part.) + **Myrmicini** (part.) + **Stenammini** (part.). Ashmead, Canad. Ent. p. 383 (1905).

Myrmicidae genuini (part.). Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 9, p. 72 (1877).

Myrmicini (part.). Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 164 (1893).

Caractères. — Ce groupe ne saurait être défini par des caractères positifs. C'est en quelque sorte un résidu de classification, ou bien un ensemble très ancien, où les liens qui rappelaient la parenté des genres qui le constituent se sont effacés, ensuite de l'extinction des formes de passage.

Je partage cette tribu en deux sous-tribus: *Myrmecinini* et *Podomyrmini*.

La sous-tribu des *Myrmecinini* s. str. a des points de contact avec les *Meranoplini* et peut-être avec les *Tetramoriini*.

La sous-tribu des *Podomyrmini* semble être la souche d'où sont descendus les groupes des *Solenopsidini* et des *Leptothoracini*; *Atopula* a des ressemblances avec *Vollenhovia*, mais aussi avec *Leptothorax*.

Dans le but de ménager les rapports de ressemblance entre les groupes, autant qu'il est possible

de le faire en suivant un ordre linéaire, au lieu de placer cette tribu en tête de celles que je pense être dérivées d'elle, je lui assigne une place entre les tribus des *Crematogastrini*, *Solenopsidini*, *Pheidologetini* et *Meranoplini* d'une part et, d'autre part celles des *Leptothoracini*, *Ocymyrmicini*, *Tetramoriini*, etc.

TABLE DES SOUS-TRIBUS ET DES GENRES

Ouvrières et Femelles.

A. <i>Epistome pourvu latéralement à son bord postérieur d'une arête, limitant en avant la fosse antennaire (comme chez Tetramorium)</i>		
(Pl. 4, Fig. 15)	1. Subtribus MYRMECININI s. str.	
1. <i>Antennes de 12 articles</i>	2.	
— <i>Antennes de 11 articles</i>	3.	
2. <i>Pétiole non pédonculé; ouvrières non dimorphes.</i>	1. Genus MYRMECINA, Curtis.	
— <i>Pétiole pédonculé; ouvrières dimorphes (Pl. 4, Fig. 14, 14 b)</i>	3. Genus ACANTHOMYRMEX, Emery.	
3. <i>Bord antérieur de l'épistome denté; corselet de l'ouvrière nullement ou légèrement impressionné devant l'épinotum.</i>	2. Genus PRISTOMYRMEX, Mayr.	
— <i>Bord antérieur de l'épistome sans dents; corselet de l'ouvrière fortement impressionné devant l'épinotum</i>	4. Genus DACRYON, Forel.	
AA. <i>Fosse antennaire non limitée en avant par une arête de l'épistome.</i>	2. Subtribus PODOMYRMINI.	
1. <i>Antennes de 11 articles</i>	5. Genus PODOMYRMA, Fred. Smith.	
— <i>Antennes de 12 articles</i>	2.	
2. <i>Pétiole armé d'une pointe ou épine impaire</i>	6. Genus LORDOMYRMA, Emery.	
— <i>Pétiole inerme ou armé de 2 épines</i>	3.	
3. <i>Arêtes frontales longues comme le scape</i>	4.	
— <i>Arêtes frontales plus courtes que le scape.</i>	5.	
4. <i>Arêtes frontales divergeant fortement en arrière.</i>	8. Genus DILOBOCONDyla, Santschi.	
— <i>Arêtes frontales subparallèles (Pl. 5, Fig. 3)</i>	9. Genus TERATANER, Emery.	
5. <i>Pétiole et épinotum armés chacun d'une paire d'épines (Pl. 5, Fig. 5)</i>	7. Genus ATOPOMYRMEX, Em. André.	
— <i>Pétiole inerme</i>	10. Genus ATOPULA, Emery.	

Les femelles de *Acanthomyrmex*, *Dacryon*, *Lordomyrmex* et *Terataner* sont inconnues.

Les mâles des genres *Myrmecina*, *Pristomyrmex*, *Podomyrma* et *Terataner* sont seuls connus avec certitude (voir la note à la page 239).

I. SUBTRIBUS MYRMECININI, EMERY SENSU STR.

Caractères. — *Ouvrière et femelle.* — Les parties latérales de l'épistome sont étroites et forment à leur bord postérieur une arête transversale, limitant, comme chez les *Tetramoriini*, la fosse antennaire.

I. GENUS MYRMECINA, CURTIS

Myrmecina. Curtis, Brit. Ent. Vol. 6, p. 226 (1829); Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 421 (1855).

Myrmica (part.). Nylander (1849), etc.

Formica (part.). Latreille (1798).

Caractères. — *Ouvrière.* — Pas de dimorphisme; grandeur en général peu variable.

Portion médiane de l'épistome élevée au-dessus des parties latérales, à peu près plane, terminée latéralement par un bord abrupt, avec un bord antérieur droit, bidenté ou tridenté, qui est avancé en lobe sur les mandibules, mais détaché de celles-ci; les parties latérales sont étroites et forment une arête transversale plus ou moins marquée, qui limite en avant la fosse antennaire; cette arête paraît former le bord antérieur lorsqu'on regarde la tête par dessus, mais l'épistome se replie en avant de son bord apparent, aussi bien sous les parties latérales que sous son lobe médian élevé, en une paroi à peu près verticale.

Arêtes frontales écartées, à peu près parallèles.

Mandibules à bord masticateur large, denticulé; ces bords sont obliques, en sorte que, quand ils se croisent, il reste un triangle vide entre les mandibules et l'épistome. Palpes maxillaires de 4 articles; labiaux de 3.

Antennes épaisses, de 12 articles; 1^{er} article du funicule long; les trois derniers constituent la massue, bien accusée et à article terminal prédominant.

Corselet court et massif; angles huméraux du pronotum marqués, souvent aigus; suture promesonotale effacée (exceptionnellement marquée); mésoépinotale impressionnée; épinotum armé d'épines; à la base de chaque bord latéral de ce segment, ordinairement une petite dent.

Pétiole non pédonculé; vu par dessus, il est à peu près rectangulaire; le postpétiole est presque de même grosseur que le pétiole.

Gastre compris presque tout entier dans le segment basal, qui est tronqué à la base.

Pattes épaisses, cuisses renflées, éperons des deux paires postérieures nuls.

Femelle. — Ailée, un peu plus grande que l'ouvrière.

Corselet massif, large et haut, mésonotum médiocrement bombé; les angles antérieurs du pronotum sont découverts.

Aile antérieure à une seule cellule cubitale fermée (type *Solenopsis*); cellule radiale courte, fermée et appendiculée; pas de discoïdale.

Male. — Tête en trapèze, large devant; yeux grands aux angles antérieurs; ocelles portés sur une protubérance du vertex.

Epistome convexe au milieu, son bord antérieur faiblement arqué.

Arêtes frontales courtes.

Mandibules très courtes, en forme de moignons obtus (Pl. 4, Fig. 13b) (1).

Antennes de 13 articles: scape court; 1^{er} article du funicule très court; pas de massue.

Corselet court, large et haut; mésonotum bombé couvrant le pronotum; sillons de Mayr très marqués; épinotum armé.

Pétiole et postpétiole à peu près comme chez l'ouvrière.

Ailes comme chez la femelle (Pl. 4, Fig. 13).

Ethologie. — L'espèce européenne vit en petites sociétés dans les lieux humides.

Type. — *M. latreillei*, Curt. = *Formica graminicola*, Latreille.

Distribution géographique des espèces. — L'espèce-type est répandue dans la région paléarctique, y compris le bassin de la Méditerranée et la région néarctique; mais la plupart des espèces habitent la région indo-malaise, jusqu'à la Nouvelle-Guinée; une espèce en Australie. Le genre *Stigmatomyrmex*, Mayr, de l'ambre (d'après la figure de Wheeler) a beaucoup de ressemblance avec *Myrmecina*, malgré ses antennes de 10 articles.

(1) Mayr (*Euro. Formicid.*, p. 73) dit que, chez le ♂ de *Myrmecina*, les mandibules sont étroites, tridentées et cachées sous le labre. Sa formule a été copiée ou traduite par la plupart des auteurs.

ESPÈCES PALÉARCTIQUES ET NÉARCTIQUES

1. *M. graminicola* (Latreille), Fourmis, p. 256 (1802) ♂ nec ♀ nec ♂ (*Formica*) Europe moyenne et méridionale, Tunisie.
(Pl. 4, Fig. 13, 13 b).
- Myrmica graminicola*, Förster, Hymen. Stud. 1, p. 58 (1850) ♂.
M. graminicola, Emery, Oefvers. Finska Vet. Soc. Förh. Vol. 20, p. (7) (1898);
Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 547 fig. 121, 122 (1905);
Donisthorpe, Brit. Ants, p. 76, pl. 5 (1915); Forel, Fauna Insect. Helv. Hym. Form. p. 20, 21 (1915) ♀ ♀ ♂; Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 56-59, fig. II ♀ ♀ (1915-16); Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 170-171, fig. 45 (1916) ♀ ♀ ♂.
Formica acervorum, Latreille, Essai Fourmis Fr. p. 49 (1798) ♂ nec ♀ nec ♂.
M. latreillii, Curtis, Brit. Ent. Vol. 6, p. 265 (1829) ♂; Trans. Linn. Soc. Lond. Vol. 21, p. 218, pl. 23, f. 22-26 (1854) ♀ ♂; Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 3, p. 132, pl. 9, f. 24 (1855) ♀ ♂.
M. latreillei, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 421 (1855) ♀ ♀ ♂; Europ. Formicid. p. 74 (1861) ♀ ♀ ♂; Forel, Fourmis Suisse, p. 73, 351 (1874) ♀ ♀ ♂; Ern. André, Spec. Hym. Europ. Vol. 2, p. 275, 276, pl. 17, f. 7-9 (1883) ♀ ♀ ♂.
Myrmica (M.) latreillei, Nylander, Ann. Sc. Nat. Zool. (4), Vol. 5, p. 96, pl. 3, f. 12, 47, 48 (1856) ♀ ♀ ♂.
Myrmica bidens, Förster, Hymen. Stud. 1, p. 50 (1850) ♀ ♀.
aberr. *kutteri*, Forel, Deux nouv. myrmécol. p. 1 (1914) ♀ (*M. kutteri*). Italie, Suisse.
M. kutteri, Forel, Fauna Insect. Helv. Hym. Form. p. 20 (1915) ♀.
M. graminicola, aberr. *kutteri*, Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 57 (1915-16); Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 171 (1916) ♀.
var. *grouvellei*, Bondroit, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 87, p. 116, fig. 58c (1918) ♀. France, S. E.
var. *striatula*, Nylander, Act. Soc. Sc. Fenniae, Vol. 3, p. 40 (1849) ♀ (*Myrmica striatula*). Russie mérid., Lankoran.
M. graminicola var. *striatula*, Emery, Oefvers. Finska Vet. Soc. Foerh. Vol. 20, p. (8) (1898) ♀; Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 57 nota (1915-16) ♀.
subsp. *americana*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 271 (1895) ♀ (*M. latreillei* subsp.). Etats-Unis Est, Arizona.
M. latreillei, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 455 (1886).
var. *brevispinosa*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 271 (1895) ♀ ♀ ♂.
subsp. *nipponica*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 21, p. 307 (1906) ♀.
subsp. *texana*, Wheeler, ibidem, Vol. 24, p. 422 (1908) ♀.
2. *M. sicula*, Ern. André, Spec. Hym. Europ. Vol. 2, p. 275 (1882) ♀ (*latreillei* var.). Sicile.
M. latreillei var. *sicula*, De Stefani, Natural. Sicil. Vol. 8, p. 144 (1889) ♂.
M. sicula, Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 59, fig. III, IV (1915-16); Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 171, 172 (1916) ♀ ♂.

ESPÈCES INDO-MALAISES ET AUSTRALIENNES

- M. bandarensis*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 72 (1913) ♀ ♀. Sumatra.
4. *M. brevicornis*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 582 (1897) ♀. Ile Halmahera.
5. *M. butteli*, Forel, Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 71, fig. U (1913) ♀. Sumatra.
6. *M. mandibularis*, Viehmeyer, ibidem, Vol. 37, p. 610 (1914) ♀. Nouvelle-Guinée N. E.
7. *M. opaciventris*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 581 (1897) ♀. Nouvelle-Guinée N. E.
8. *M. pilicornis*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 133 (1858) ♂. Inde : Bombay.
9. *M. polita*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 38, p. 558 (1897) ♀. Nouvelle-Guinée.
10. *M. punctata*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 583 (1897) ♀. Nouvelle-Guinée N. E.
11. *M. rugosa*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 438 (1902) ♀ ♂. Queensland.
12. *M. sauteri*, Forel, Ent. Mitt. Berlin. Vol. 1, p. 55 (1912) ♀ ♀. Formose.
13. *M. semipolita*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 22, p. 15 (1905) ♀. Java.
14. *M. striata*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 27, p. 500 (1889) ♀. Birmanie.
15. *M. sulcata*, Emery, ibidem, Vol. 25, p. 449 (1887) ♀ ♂. Célèbes, Java.
16. *M. transversa*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 582 (1897) ♀. Nouvelle-Guinée N. E.
17. *M. undulata*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 40, p. 678 (1901) ♀ ♀. Sumatra, Bornéo.

2. GENUS PRISTOMYRMEX, MAYR

Pristomyrmex. Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 16, p. 903 (1866).

Odontomyrmex. Ern. André, Rev. Ent. Caen, Vol. 24, p. 207 (1905).

Myrmica (part.). Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 4, Suppl. p. 108 (1860).

Myrmica (Monomarium) (part.). Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 126 (1858).

Caractères. — *Ouvrière.* — Pas de dimorphisme; taille peu variable.

Portion médiane de l'épistome élevée et limitée par une paire de carènes continues avec les arêtes frontales et divergeant en avant; elles forment une arête tranchante, arquée, qui borne la fosse antennaire (Pl. 4, Fig. 15); quelquefois cette arête remonte sur la joue, dessinant le contour latéral d'une scrobe (*Pr. (Odontomyrmex) quadridentatus*, Ern. André); l'épistome est indistinctement limité en arrière; il présente une carène médiane, qui se termine par une dent du bord antérieur; ce bord a en outre au moins une dent en correspondance de chacune des carènes latérales et ordinairement des dents intermédiaires et d'autres situées latéralement à ces dents principales.

Arêtes frontales longues et divergentes.

Antennes de 11 articles, à massue de 3.

Corselet à suture promesonotale ordinairement effacée, mésoépinotale non ou faiblement impressionnée; pronotum ayant souvent de chaque côté, en arrière de son bord antérieur, une épine ou un tubercule; épinotum armé.

Pétiole pédonculé, surmonté en arrière d'un nœud étroit; l'ensemble du pétiole et du postpétiole, vu par dessus, est remarquablement étroit; postpétiole pas plus large que le pétiole.

Eperons des pattes postérieures et moyennes plus ou moins distincts, très fins.

Du reste comme *Myrmecina*.

Femelle. — Ailée. Corselet comme chez *Myrmecina*.

Aile antérieure type *Solenopsis*; cellule radiale longue et ouverte; cellule cubitale fermée très prolongée du côté de la base; pas de discoïdale.

Male. — Antennes de 12 articles.

Pétiole pédonculé avec un nœud peu apparent.

Ailes comme chez la femelle.

Du reste semblable à *Myrmecina*.

Type. — *Pr. pungens*, Mayr.

Distribution géographique des espèces. — Indo-Chine, Japon, Malaisie jusqu'à la Nouvelle-Guinée, Australie.

1. *Pr. brevispinosus*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 451 Sumatra.
(1887) ♀ ♂.

Pr. brevispinosus, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 696

(1902); Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 194, fig. 71 (1903) ♀.

Pr. parvispina (faute), Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 40, p. 678
(1901).

subsp. *sulcata*, Emery, ibidem, Vol. 34, p. 464 (1894) ♀ ♀.

var. *formosae*, Forel, Ent. Mitt. Berlin, Vol. 1, p. 54 (1912) ♀.

Birmanie.

Formose.

2. *Pr. coggii*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 584 (1897) ♀.

Nouvelle-Guinée N. E.

3. *Pr. eduardi*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 232 nota (1914) ♀.

Sumatra.

4. *Pr. japonicus*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 10, p. 268 (1900) ♀.

Japon, Formose.

5. *Pr. levigatus*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 583, pl. 15, f. 24 (1894) ♀.

Nouvelle-Guinée N. E.

6. *Pr. lucidus*, Emery, ibidem, Vol. 20, p. 584 (1897) ♀.

Nouvelle Guinée N. E.

7. *Pr. parumpunctatus*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 452 (1887) ♀ ♀.
8. *Pr. picteti*, Emery, Rev. Suisse Zool. Vol. 1, p. 190 (1893) ♀.
Pr. picteti, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 585 (1897) ♀; Forel, Notes Leyden Mus. Vol. 34, p. 107 (1912) ♀ (♂?).
9. *Pr. punctatus* (Fred. Smith), Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 4, p. 103 (1860) ♀ (*Myrmica*).
Pr. ? punctatus, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 361 (1886).
10. *Pr. pungens*, Mayr, ibidem, Vol. 36, p. 904, pl. 20, f. 13 (1886) ♀.
Pr. pungens, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 696 (1902) ♀.
11. *Pr. quadridens*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 584, pl. 15, f. 25 (1897) ♀ ♀ (Pl. 4, Fig. 15).
12. *Pr. quadridentatus* (Ern. André), Rev. Ent. Caen, Vol. 24, p. 207 (1905) ♀ (*Odontomyrmex*).
var. *queenslandensis*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, № 16, p. 53 (1915) ♀.
13. *Pr. trachylissa* (Fred. Smith), Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 126 (1858) ♀ (*Myrmica*).
Pr. trachylissa, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 359 (1886).
var. *bicolor*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 40, p. 678 (1901) ♀.

Nouvelle-Guinée.

Sumatra, Java,
Nouvelle-Guinée.

Ile Batchian.

Malacca.

Nouvelle-Guinée N. E.

Sydney.

Queensland.

Bornéo.

Sumatra.

3. GENUS ACANTHOMYRMEX, EMERY

Acanthomyrmex. Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 61, C. R. p. 276 (1892); Vol. 62, p. 244 (1893).

Pheidole (part.). Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 4, suppl. p. 111 (1860).

Caractères. — Dimorphisme des neutres extrême, l'on distingue des *soldats* et des *ouvrières*, apparemment sans formes intermédiaires.

Soldat. — Tête énorme, articulée avec le corselet par sa face inférieure (Pl. 4, Fig. 14).

Epistome court, à bord'antérieur crénélisé et échancré au milieu, réduit dans ses parties latérales à une arête tranchante qui limite en avant la fosse antennaire, comme chez *Pristomyrmex*. Aire frontale indistincte.

Arêtes frontales divergentes, longues comme le scape; chacune d'elles se replie en dehors à son extrémité postérieure jusqu'à l'œil, constituant ainsi une sorte de scrobe ou de gouttière, dans laquelle le scape et une partie du funicule peuvent trouver place.

Mandibules très arquées, à bord masticateur très large, tranchant lorsqu'on regarde la tête par devant; mais lorsqu'on la regarde par dessous, on voit que les mandibules sont creusées d'une cavité commune, qui limite un autre bord masticateur inférieur échancré, muni d'une dent apicale et d'une dent beaucoup plus forte et obtuse près de la base.

Antennes de 12 articles à massue de 3, plus courte que le reste du funicule; scape n'atteignant pas le bord occipital.

Corselet sans sutures dorsales; épinotum armé d'épines.

Pétiole pédonculé, surmonté d'un nœud squamiforme; postpétiole arrondi.

Gastre compris presque tout dans le segment basal, qui est tronqué à la base.

Éperons des quatre pattes postérieures bien évidents.

Ouvrière. — Tête pas remarquablement grande (Fig. 14 b).

Epistome non échancré. Aire frontale distincte.

Arêtes frontales beaucoup plus courtes que le scape, pas de scrobe.

Mandibules simples, avec bord masticateur denticulé.

Scape dépassant le bord occipital.

Corselet sans sutures dorsales, pronotum et épinotum armés chacun d'une paire d'épines.

Pétiole pédonculé, à nœud squamiforme bidenté ou biépineux.

Du reste comme le soldat.

Femelle et *mâle* inconnus.

L'*A. kochi*, Emery, se distingue par le corselet qui a la suture promesonotale évidente et la suture mésoépinotale profondément impressionnée. En outre, la sculpture est essentiellement différente de celle des autres espèces. Le soldat n'est pas connu. Peut-être cette espèce mériterait-elle d'être séparée génériquement.

Type : *A. luciolae*, Emery.

Distribution géographique des espèces. — Ceylan, Indochine, Nouvelle-Guinée et Iles voisines.

1. *A. ferox*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 62, p. 245, nota (1893) ♀. Perak, Sumatra.
2. *A. luciolae*, Emery, ibidem, Vol. 62, p. 244, pl. 6, f. 5-10 (1893) 2♀ 2♂ (Pl. 4). Ceylan.

Fig. 14, 14b.

A. luciolae, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 696 (1902);
Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 192, fig. 70 (1903) 2♀ 2♂.

3. *A. notabilis* (Fred. Smith), Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 4, Ile Batchian.
Suppl. p. 111, pl. 1, f. 3, 4 (1860) 2♀ 2♂ (*Pheidole*).
A. notabilis, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 62, p. 244 (1893).

ESPÈCE DE GENRE DOUTEUX

4. *A. kochi*, Emery, Nova Guinea, Vol. 9, p. 252, fig. 1 (1911) ♀. Nouvelle-Guinée holl.

4. GENUS DACRYON, FOREL

Dacryon, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 421 (1895).

Caractères. — *Ouvrière*. — Pas de dimorphisme ; taille peu variable.

Portion médiane de l'épistome plus ou moins élevée, bombée, tombant abruptement sur la bouche ; ses parties latérales extrêmement étroites, avec une arête marginale qui limite la fosse antennaire et qui se continue latéralement sur la joue.

Arêtes frontales faiblement divergentes, ordinairement aussi longues que le scape et limitant parfois une scrobe.

Mandibules à bord masticateur muni de fortes dents.

Antennes de 11 articles à massue de 3, plus courte que le reste du funicule.

Corselet plus allongé que dans les genres précédents ; suture promesonotale plus ou moins effacée ; suture mésoépinotale notablement impressionnée ; épinotum armé.

Pétiole pédonculé, surmonté d'un nœud ordinairement bidenté ; postpétiole arrondi.

Gastre compris presque tout dans le segment basal.

Eperons des pattes postérieures et moyennes réduits à une soie un peu plus forte que les autres.

Femelle et *mâle* inconnus.

Type. — *D. omniparens*, Forel.

Distribution géographique des espèces. — Australie, Nouvelle Guinée.

1. *D. christae*, Forel, Ann. Mus. Nat. Hung. Vol. 5, p. 16 (1907) ♀. N. S. Wales.
2. *D. kitschneri*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, N° 16, p. 52 (1915) ♀ ♀. Queensland.

3. *D. liber*, Forel, Fauna S. W. Austral. Vol. 1, p. 275 (1907) ♀. Australie S. O.
 4. *D. mjöbergi*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, № 16, p. 51 (1915) ♀. Queensland.
 5. *D. omniparens*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 421 (1895) ♀. Queensland.
 6. *D. turneri*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 60 (1911) ♀. Queensland.

2. SUBTRIBUS PODOMYRMINI, EMERY N.

Caractères. — *Ouvrière* et *femelle*. — Fosse antennaire non limitée en avant par une arête de l'épistome.

5. GENUS PODOMYRMA, FRED. SMITH

Podomyrma, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 3, p. 135 (1858).

Myrmica (part.). Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 128 (1858).

Myrmecina. (part.). Fred. Smith, ibidem, Vol. 6, p. 133 (1858).

Atta (part.). Fred. Smith, ibidem, Vol. 6, p. 166 (1858).

Caractères. — *Ouvrière*. — Taille peu variable; pas de dimorphisme.

Epistome déprimé, surtout sur les côtés, largement engagé entre les arêtes frontales; de la partie contiguë avec les dites arêtes, part une paire de bourrelets mousses, divergents, qui se dirigent vers les parties latérales du bord antérieur et qui représentent chacune l'arête contournant en avant la fosse antennaire chez *Tetramorium*.

Arêtes frontales écartées, à peu près parallèles, courtes ou longues mais ne limitant pas de scrobe.

Mandibules larges, dentées.

Antennes de 11 articles; 1^{er} article du funicule pas beaucoup plus long que les suivants; massue de 3 articles, plus courte que le reste du funicule.

Yeux bien développés.

Corselet plus ou moins profondément impressionné entre le mésonotum et l'épinotum; angles huméraux du pronotum ordinairement en forme de dent; mésonotum ayant souvent de chaque côté une protubérance anguleuse; épinotum faiblement armé, rarement inerme (**Pl. 5, Fig. 1**).

Pétiole pédonculé, surmonté en arrière d'un nœud allongé, ordinairement plus ou moins pointu en dessus ou prolongé en épine impaire; postpétiole arrondi ou impressionné longitudinalement sur le dos.

Gastre couvert presque tout par le segment basal qui est plus ou moins allongé.

Pattes épaisses, cuisses très renflées, tibias postérieurs et moyens sans éperons, tarses plus ou moins comprimés.

Femelle. — Ailée. Très semblable à l'ouvrière.

Mésonotum déprimé, laissant à découvert le pronotum.

Pour les ailes, voir le mâle.

Male. — Tête petite, ovale, plus ou moins échancrée en arrière; yeux médiocrement gros (**Pl. 5, Fig. 2**).

Epistome bombé. Arêtes frontales très courtes, presque nulles.

Mandibules étroites, bidentées.

Antennes de 12 articles, courtes; scape au plus de la longueur des trois articles suivants; 1^{er} article du funicule plus court que le suivant, pas de massue.

Corselet haut; pronotum épaulé, mais recouvert presque en entier par le mésonotum qui est fort bombé et dépourvu de sillons de Mayr.

Pétiole cunéiforme, non pédonculé; postpétiole déprimé, articulé avec le gastre sur toute sa section.

Gastre allongé; le segment basal le recouvre pour la moitié.

Armure génitale courte et massive.

Pattes très grêles, cuisses pas du tout renflées.

Aile antérieure à cellule radiale longue et fermée; cubitus relié au radius par une nervure cubitale assez longue (type *Solenopsis*); pas de discoïdale.

Type : *P. femorata*, Fred. Smith (proposé par Wheeler).

Distribution géographique des espèces. — Australie, Nouvelle-Guinée et îles voisines.

1. *P. adelaidae* (Fred. Smith), Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 128 (1858) ♀ Australie méridionale.
(*Myrmica*).
P. adelaidae, Emery, in Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 60 (1893).
P. micans subsp. *serviceiventris*, Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 235 (1897-98) ♀ ♀.
P. bimaculata, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 57 (1901) ♀ ♀ ; Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 521 (1914).
var. *brevidentata*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, № 16, p. 49 (1915) ♀ (*bimaculata* var.)
var. *obscurior*, Forel, ibidem, Vol. 9, № 16, p. 50 (1915) ♀ (*bimaculata* var.).
2. *P. albertisi*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 460 (1887) ♀ ; Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 522 (1914) ♀.
3. *P. basalis*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 3, p. 147 (1858) ♀.
P. basalis, Mayr, Tijdschr. v. Ent. Vol. 10, p. 108 (1867) ♀ ; Journ. Mus. Godeffroy, Vol. 12, p. 110 (1876) ♀ ; Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 521 (1914) ♀.
subsp. *nigrescens*, Stitz, Sitz. ber. Naturf. Freunde Berlin, p. 504 (1912) ♀ (*striata* var.)
P. basalis subsp. *nigrescens*, Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 521 (1914) ♀.
4. *P. bispinosa*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 56 (1901) ♀.
5. *P. chasei*, Forel, ibidem, Vol. 18, p. 58 (1901) ♀ ♂.
6. *P. convergens*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 427 (1895) ♀.
7. *P. delbrücki*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 58 (1901) ♀.
8. *P. elongata*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 428 (1895) ♀.
subsp. *grossetriata*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, № 16, p. 50 (1915) ♀.
9. *P. femorata*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 3, p. 145 (1858) ♀ ♀.
P. femorata, Mayr, Journ. Mus. Godeffroy, Vol. 12, p. 109 (1876) ♀ ; Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 522 (1914) ♀.
10. *P. gibbula*, Viehmeyer, ibidem, p. 521, 523 (1914) ♀.
11. *P. gratiosa* (Fred. Smith), Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 133 (1858) ♀ ♀.
(*Myrmecina*).
P. gratiosa, Mayr, Journ. Mus. Godeffroy, Vol. 12, p. 109 (1876)
12. *P. inermis*, Mayr, ibidem, Vol. 12, p. 110, 111 (1876) ♀.
13. *P. keysseri*, Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 522, 524 (1914) ♀.
14. *P. kraepelini*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 59 (1901) ♀.
15. *P. laeviceps*, Mayr, Tijdschr. v. Ent. Vol. 10, p. 108 (1867) ♀.
P. laeviceps, Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 60 (1893) ; Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 520 (1914) ♀.
subsp. *gracilis*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 460 (1887) ♀ (*P. gracilis*).
P. levifrons subsp. *gracilis*, Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 520 (1914) ♀.
var. *nugentii*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 54 (1901).
16. *P. levifrons*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 3, p. 146 (1858) ♀.
P. levifrons, Mayr, Journ. Mus. Godeffroy, Vol. 12, p. 109 (1876) ♀.
P. levifrons, Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 60 (1893).

17. *P. laevissima*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 7, Ile Mysol.
p. 20 (1863) ♀.
P. laevissima, Mayr, Journ. Mus. Godeffroy, Vol. 12, p. 109, nota (1876) ♀.
P. levissima, Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 60 (1893); Viehmeyer,
Deutsche Ent. Zeitschr. p. 522 (1914) ♀.
18. *P. micans*, Mayr, Journ. Mus. Godeffroy, Vol. 12, p. 110, 111 (1876) ♀. Queensland.
var. *maculiventris*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 459 (1887) ♀. Australie N.
19. *P. muckeli*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 18, p. 25 (1910) ♀. Queensland.
20. *P. nitida*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 4, suppl.
p. 110 (1860) ♀.
P. nitida, Mayr, Journ. Mus. Godeffroy, Vol. 12, p. 109, nota (1876). Nouvelle-Guinée.
21. *P. novemdentata*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 55 (1901) ♀ ♀. Queensland.
22. *P. obscura*, Stitz, Sitz. ber. Naturf. Fr. Berlin, p. 362, fig. 9 (1911) ♀. N. S. Wales.
23. *P. octodentata*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 54 (1901) ♀. Queensland.
24. *P. odae*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 18, p. 23 (1910) ♀. Queensland.
25. *P. ruficeps*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 7, p. 20 (1863) ♀.
P. ruficeps, Mayr, Tijdschr. v. Ent. Vol. 10, p. 107 (1867) ♀; Journ. Mus. Godeffroy, Vol. 12, p. 110 (1876) ♀; Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 522, 523 (1914) ♀.
var. *gastralis*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 38, p. 558 (1897) ♀. Nouvelle-Guinée.
var. *thoracica*, Stitz, Sitz. ber. Naturf. Fr. Berlin, p. 360, fig. 8 (1911) ♀. Nouvelle-Guinée N. E.
subsp. *abdominalis*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 459 (1887) ♀ (P. *abdominalis*). Ternate.
P. ruficeps subsp. *abdominalis*, Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 523 (1914) ♀.
var. *opacula*, Viehmeyer, ibidem, p. 523, 525 (1914) ♀. Nouvelle-Guinée N. E.
P. ruficeps, subsp. *abdominalis* var. *opacula*, Viehmeyer, Ent. Mitt. Berlin, Vol. 5, p. 289 (1916) ♀.
subsp. *dohertyi*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 38, p. 558 nota (1897) ♀ (P. *dohertyi*) (Pl. 5, Fig. 1). Sobie (Moluques).
P. dohertyi, Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 522 (1914).
subsp. *pulra*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 54 (1901) ♀ (*abdominalis* st.). Queensland.
26. *P. silvicola*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 4, Ile Batchian.
Suppl. p. 110 (1860) ♀.
P. silvicola, Mayr, Tijdschr. v. Ent. Vol. 10, p. 107 (1867) ♀.
P. silvicola, Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 522 (1914) ♀.
var. *dimidiata*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 48, p. 170 (1904). Archipel Bismarck.
subsp. *bicolor*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 38, p. 559 (1897) ♀. Nouvelle-Guinée.
? *P. silvicola* var., Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 525 (1914) ♀.
27. *P. simillima*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 4, Ile Batchian.
Suppl. p. 111 (1860) ♀.
P. simillima, Mayr, Journ. Mus. Godeffroy, Vol. 12, p. 110, nota (1876).
28. *P. spinoda* (Fred. Smith), Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 166 (1858) ♀ (*Atta*) Australie.
(*Aphaenogaster*) *spinoda* Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 360 (1886).
Aphaenogaster spininoda, Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 104 (1893).
P. spinoda, Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 68 (1914-15).
29. *P. striata*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 3, p. 146 Iles Aru, Australie N. (1858) ♀.
P. striata, Mayr, Journ. Mus. Godeffroy, Vol. 12, p. 110 (1876); Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 522 (1914) ♀.
P. castanea, Stitz, Sitz. ber. Naturf. Fr. Berlin, p. 358, fig. 7 (1911) ♀.

6. GENUS LORDOMYRMA, EMERY

Lordomyrma. Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 591 (1897).

Podomyrma (part.). Ern. André, Rev. Ent. Caen, Vol. 8, p. 225 (1889).

Caractères. — *Ouvrière.* — Epistome bicaréné, dans sa portion médiane élevée, sillonné longitudinalement entre les deux carènes.

Arêtes frontales variables : chez *L. caledonica*, Ern. André, elles sont relativement courtes, tandis que chez *L. cryptocera*, Emery, elles sont longues autant que le scape et limitent une scrobe complète, bornée latéralement par une arête; *L. furcifera*, Emery, offre une condition intermédiaire.

Antennes de 12 articles, à massue de 3, plus longue que le reste du funicule.

Corselet plus ou moins profondément impressionné sur le dos entre le mésonotum et l'épinotum, sans sutures dorsales.

Eperons très menus ou nuls.

Du reste, caractère de *Podomyrma*.

Femelle et mâle inconnus (1).

J'ai résumé ma diagnose de 1897, n'ayant dans ce moment sous les yeux que la *L. caledonica*. Peut-être *L. cryptocera*, qui offre des caractères très différents, mériterait-elle d'être séparée comme genre à part.

Type : *L. furcifera*, Emery (proposé par Wheeler en 1911).

Distribution géographique des espèces.

- | | |
|--|---------------------|
| 1. <i>L. caledonica</i> (Ern. André), Rev. Ent. Caen, Vol. 8, p. 225 (1889)♀ (<i>Podomyrma</i>). | Nouvelle-Calédonie. |
| <i>L. caledonica</i> , Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 591 (1897). | |
| 2. <i>L. cryptocera</i> , Emery, ibidem, Vol. 20, p. 592, pl. 15, f. 34 (1897)♀. | Nouvelle-Guinée. |
| var. <i>acuminata</i> , Stitz, Sitz. ber. Naturf. Fr. Berlin, p. 504 (1912)♀. | Nouvelle-Guinée. |
| 3. <i>L. furcifera</i> , Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 591, pl. 15, f. 32, 33 (1897)♀. | Nouvelle-Guinée. |

7. GENUS ATOPOMYRMEX, ERN. ANDRÉ

Atopomyrmex. Ern. André, Rev. Ent. Caen, Vol. 8, p. 226 (1889).

Caractères. — *Ouvrière.* — Taille très variable mais non dimorphe (Pl. 5, Fig. 5).

Epistome déprimé, à bord antérieur sinueux, ne formant pas de lobe; son extrémité postérieure engagée en ogive entre les arêtes frontales.

Ces dernières très écartées, divergentes, plus ou moins prolongées, mais moins longues que le scape.

Mandibules fortement arquées, larges, dentées.

Antennes de 12 articles, à massue de 3, moins longue que le reste du funicule; 1^{er} article du funicule beaucoup plus long que les suivants.

Corselet à sutures dorsales distinctes; pronotum déprimé, obtusément épaulé, marginé par devant; mésonotum formant un bourrelet transversal, relevé en tubercule de chaque côté; épinotum séparé du mésonotum par une profonde impression; ses bords latéraux offrent en avant chacun une forte saillie et se terminent en arrière par les épines.

Pétiole non pédonculé, armé en arrière d'une paire d'épines divergentes; postpétiole transversal, ses angles antérieurs dilatés.

(1) M. Wheeler a décrit tout dernièrement le mâle de deux espèces nouvelles du genre (*L. leae* de l'île de Lord Howe et *L. punctiventris* du Queensland). — D'après sa description, ces ♂ diffèrent de ceux de *Podomyrma* par les mandibules très petites sans dents, les antennes longues et grêles de 13 articles et par la cellule radiale courte et large (Psyche, Vol. 26, p. 98, 104, f. 4, 1919). Dans le dit mémoire, l'auteur nomme génotype *Podomyrma caledonica*, Ern. André, ne se souvenant pas de sa proposition de 1911 !

Gastre couvert principalement par le segment basal qui est tronqué et anguleux en avant.

Pattes robustes, cuisses renflées, tibias postérieurs et moyens sans éperons.

Femelle. — Bien plus grande que l'ouvrière; tête faite à peu près comme celle-ci.

Corselet long et bien développé, mais le mésonotum est peu bombé et ne surplombe pas le mésonotum; épines de l'épinotum réduites à des dents.

Pétiole et postpétiole beaucoup plus larges que chez l'ouvrière; épines du pétiole remplacées par des dents.

Ailes antérieures comme chez *Podomyrma*, mais la cellule discoïdale est développée.

Male inconnu.

Type. — *A. mocquerysi*, Ern. André.

Distribution géographique des espèces. — Afrique tropicale.

1. *A. cryptoceroides*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 60, p. 561, pl. 15, f. 5, 6 Afrique tropicale.

(1891) ♀ (Pl. 5, Fig. 5).

A. cryptoceroides, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 43, p. 477 (1899) ♀; Stitz,
Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 5, p. 146, fig. 10 (1910) ♀.

A. deplanatus, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 10, p. 133 (1895) ♀.

A. mocquerysi var. *curvispina*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 311 (1911) ♀;
Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 191 (1916) ♀ ♀.

2. *A. mocquerysi*, Ern. André, Rev. Ent. Caen, Vol. 8, p. 227 (1889) ♀. Afrique tropicale.

A. mocquerysi, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 60, p. 562, pl. 15, f. 7 (1891) ♀.

var. *australis*, Santschi, Med. Göteborg Mus. Zool. Vol. 3, p. 16 (1914) ♀. Zoulouland.

A. mocquerisi var. *australis*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 193 (1916) ♀.

8. GENUS DILOBOCONDYLA, SANTSCHI

Dilobocondyla. Santschi, Le Naturaliste, Vol. 32, p. 283 (1910).

Atopomyrmex (part.). Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 234 (1897-98).

Podomyrma, subgenus **Mesomyrma**. Stitz, Sitz. ber. Naturf. Freunde Berlin, p. 364 (1911).

Caractères. — *Ouvrière.* — Tête échancree par derrière, avec les angles postérieurs mousses ou pointus.

Epistome déprimé à bord antérieur droit ou un peu sinueux.

Arêtes frontales écartées, divergentes, longues, formant chacune le bord médial d'une scrobe aussi longue que le scape.

Antennes de 12 articles, à massue de 3, plus courte que le reste du funicule; 1^{er} article du funicule beaucoup plus long que les suivants.

Pronotum épaulé; dos du corselet sans sutures ni impression, ou bien avec une impression mésaoépinotale distincte; épinotum mutique, ses angles inférieurs prolongés en oreillette qui protège l'articulation du pétiole.

Pétiole allongé, légèrement épaissi en arrière, mais sans former de nœud; postpétiole arrondi.

Gastre ovale, presque entièrement compris dans le segment basal qui n'est pas tronqué à la base.

Éperons des quatre pattes postérieures nuls; cuisses renflées.

Femelle. — Ailée; corselet étroit, mésonotum pas plus haut que le pronotum (du moins chez *D. selebensis*, Emery); ailes inconnues.

Du reste comme chez l'ouvrière.

Male. — ? — Tête presque aussi large que le corselet; yeux gros, ocelles portés sur une protubérance du vertex.

Epistome bombé au milieu. Arêtes frontales très courtes.

Mandibules bien développées, dentées.

Antennes de 13 articles, longues, scape plus court que chacun des articles du funicule, excepté le premier.

Mésonotum avec sillons de Mayr bien marqués; épinotum mutique.

Pétiole extrêmement allongé, à peu près d'égale épaisseur partout; postpétiole beaucoup plus court, un peu plus gros que le pétiole.

Pattes assez grêles.

Ailes à peu près comme chez *Atopomyrmex*; cellule radiale plus courte.

(Décrit sur un ♂ de Sumatra d'espèce non déterminée.)

Type. — *Atopomyrmex selebensis*, Emery (proposé par Wheeler).

Distribution géographique des espèces. — Région indo-malaise, jusqu'à la Nouvelle-Guinée.

1. *D. borneensis*, Wheeler, Proc. New Engl. Zool. Club, Vol. 6, p. 12, f. 2 Sarawak.
(1916) ♀.

2. *D. catanacoides* (Stitz), Sitz. ber. Naturf. Fr. Berlin, p. 364, f. 10-12 (1911) ♀ Nouvelle-Guinée N. E.
(*Podomyrma* subg. *Mesomyrma*).
var. *concolor*, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 79, A, 12 p. 40 (1913) ♀. Nouvelle-Guinée N. E.
var. *fulva*, Viehmeyer, ibidem, Vol. 81, A, 8, p. 127 (1916) ♀. Singapore.

3. *D. escherichi*, Forel, in Escherich, Termitenleben Ceylon, p. 223 (1911) ♀ Ceylan.
(*Atopomyrmex*).
D. escherichi, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 64 (1913).

4. *D. fouqueti*, Santchi, Le Naturaliste, Vol. 32, № 571, p. 283 (1910) ♀. Tonkin.
5. *D. selebensis* (Emery), Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 234, f. 4. 5 (1897-98) ♀ Célèbes.
(*Atopomyrmex*).
D. selebensis, Santschi, Le Naturaliste, Vol. 32, p. 283 (1910).
subsp. *simulatana*, Forel, Tijdschr. v. Ent. Vol. 58, p. 25 (1915) ♀. Sumatra.

9. GENUS TERATANER, EMERY

Terataner. Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 56, p. 103 (1912).

Atopomyrmex (part.). Emery, Forel (1895-1900).

Caractères. — *Ouvrière.* — Taille peu variable (Pl. 5, Fig. 3).

Tête largement échancrée par derrière, à angles postérieurs plus ou moins accusés.

Epistome déprimé, à bord antérieur droit ou sinueux.

Arêtes frontales écartées, subparallèles, aussi longues que le scape, mais ne limitant pas proprement de scrobe, c'est-à-dire que l'espace qui est au côté latéral de chaque arête n'est pas enfoncé, ni sculpturé différemment que les côtés de la tête.

Mandibules et antennes comme dans les genres précédents.

Corselet généralement à sutures dorsales plus ou moins distinctes; une impression marquée, souvent extraordinairement profonde à la suture mésépinotale; pronotum marginé, ses angles huméraux saillants, se prolongeant quelquefois en épines; dos du mésonotum pourvu d'une pointe marginale de chaque côté; épinotum arrondi, ses épines petites, rarement nulles, angles inférieurs en oreillettes comme chez *Dilobocondyla*.

Pétiole de forme très différente; un pédoncule plus ou moins distinct porte un nœud biscuspidé, parfois biépineux; postpétiole inerme ou armé d'une épine impaire.

Gastre arrondi, couvert en grande partie par le segment basal.

Pattes robustes, cuisses renflées. Tous les éperons développés.

Femelle inconnue.

Male. — Tête large, échancrée au bord occipital; yeux et ocelles très grands (**Pl. 5, Fig. 4.**).

Epistome caréné, avancé sur la bouche.

Arêtes frontales basses, divergentes.

Mandibules larges, dentées.

Antennes de 13 articles; scape court; 1^{er} article du funicule beaucoup plus court que les suivants.

Corselet court et large; pronotum découvert, mésonotum très grand, dominant le scutellum, sillons de Mayr distincts; chez l'espèce-type, le mésonotum se prolonge en arrière en une paire de cornes au-dessus du scutellum; l'insertion des ailes est portée très bas et en arrière.

Pétiole allongé, déprimé, sans nœud; postpétiole beaucoup moins long et plus large que le pétiole.

Gastre fusiforme, couvert en grande partie par le segment basal.

Pattes de la deuxième paire remarquablement petites.

Ailes antérieures à cellule radiale fermée; le cubitus s'unit directement au radius et lui est même soudé sur une étendue plus ou moins grande, de sorte que la cellule cubitale fermée et celle ouverte ne sont pas contiguës.

Type : *Atopomyrmex foreli*, Emery.

Distribution géographique des espèces. — Afrique tropicale, Madagascar, Seychelles.

1. *T. alluaudi*, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 342, fig. (1895) ♀ Madagascar.
(*Atopomyrmex*) (**Pl. 5, Fig. 3.**)

T. alluaudi, Emery, ibidem, Vol. 56, p. 103 (1912).

2. *T. bottegoi*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 37, p. 155, fig. Somalie.
(1896) ♀ (*Atopomyrmex*).
T. bottegoi, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 56, p. 103 (1912).

3. *T. foreli*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 31, p. 274, fig. (1900) ♂ Madagascar.
(*Atopomyrmex*) (**Pl. 5, Fig. 4.**)
T. foreli, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 56, p. 103 (1912).

4. *T. luteus*, Emery, ibidem, Vol. 43, p. 477 (1899) ♀ (*Atopomyrmex*). Camerun.
T. luteus, Emery, ibidem, Vol. 56, p. 103 (1912).

5. *T. rufipes*, Emery, ibidem, Vol. 56, p. 104 (1912) ♀. Madagascar.
6. *T. scotti*, Forel, Trans. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 15, p. 160 (1912) ♀ ♂ Seychelles.
(*Atopomyrmex*).
T. scotti, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 56, p. 103 (1912).

7. *T. steinheili*, Forel, ibidem, Vol. 39, p. 485 (1895) ♀ (*Atopomyrmex*). Madagascar.
T. steinheili, Emery, ibidem, Vol. 56, p. 103 (1912).

10. GENUS ATOPULA, EMERY

Atopula. Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 56, p. 104 (1912)

Vollenhovia, subgenus **Atopula**. Emery, ibidem, Vol. 56, p. 273 (1912).

Atopomyrmex (part.). Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 114 (1901).

Aphaenogaster (part.). Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 248 (1895).

Leptothorax (part.). Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 228 (1902).

Brunella. Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 51, p. 234 (1917).

Caractères. — *Ouvrière.* — Epistome à bord antérieur médiocrement avancé en arc.

Arêtes frontales pas longues ni hautes, pas ou un peu divergentes.

Mandibules larges, dentées.

Antennes de 12 articles; 1^{er} article du funicule bien plus long que les suivants; massue de trois articles, beaucoup plus courte que le reste du funicule; l'article terminal pas aussi long que la somme des deux précédents.

Corselet à suture promesonotale dorsale obsolète; mésoépinotale impressionnée; pronotum épaulé ou même anguleux; épinotum armé, ses angles inférieurs en forme de dent ou d'oreillette.

Pétiole pédonculé, surmonté en arrière d'un gros nœud; postpétiole arrondi. Gaster ovale, couvert en grande partie par le segment basal.

Eperons des quatres tibias postérieurs bien développés.

Femelle. — Ailée. Tête à peu près comme chez l'ouvrière.

Corselet étroit; pronotum épaulé ou anguleux, pas beaucoup moins élevé que le mésonotum.

Chez *A. ceylonica*, Emery (la seule espèce dont les ailes soient connues), l'aile antérieure a la cellule radiale large et fermée, le cubitus rattaché au radius par une longue cubitalis; discoïdale grande.

Male inconnu.

Type. — *Atopomyrmex nodifera*, Emery.

Distribution géographique des espèces. — Afrique occidentale, Madagascar, Inde continentale et insulaire.

Le genre *Atopula* est un groupe dont les caractères sont en grande partie négatifs, c'est-à-dire indifférents. Il me paraît avoir de la ressemblance avec *Vollenhovia* et *Leptothorax*; je suis porté à croire que ces ressemblances sont dues à des rapports phylétiques, mais je ne puis le prouver. J'avais aussi considéré *Atopula* comme sous-genre de *Vollenhovia*, avant mon étude sur la nervulation de l'aile antérieure des Fourmis, publiée en 1913, mais la cellule radiale est fermée chez *Atopula*, tandis qu'elle est ouverte chez tous les *Solenopsidini*.

Peut-être *Atopula* est-il un groupe hétérogène, un résidu de classification. La connaissance des ♂ et des ailes des ♀ des diverses espèces serait nécessaire pour éclaircir cette question (1).

1. *A. belti* (Forel), Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 248 (1895) (*Aphaenogaster*). Madagascar.

A. belti, Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 68 (1914-15) ♀ ♀.

Brunella belti, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 51, p. 234 (1917).

2. *A. ceylonica*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 114, f. (1901) ♀ (*Atopomyrmex*). Ceylan, Inde, Formose.

Atopomyrmex ceylonicus, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 698

(1902); Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 190, fig. 69 (1903) ♀.

A. ceylonica, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 56, p. 104 (1912); Forel, Arch.

f. Naturg. Vol. 79, A, 6, p. 196 (1913) ♀.

Leptothorax ceylonicus, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 51, p. 234 (1917).

var. *sumatrensis*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 64 (1913). Sumatra.

var. *taylori*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 228 (1902) ♀ (*Leptothorax taylori*). Bengale.

Leptothorax taylori, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 216 (1903) ♀.

Lept. ceylonicus var. *taylori*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 51, p. 234 (1917).

3. *A. nodifera*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 115 nota f. (1901) ♀ ♀ Camerun.

(*Atopomyrmex*).

A. nodifera, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 56, p. 104 (1912).

(1) Récemment M. Forel (1917) a séparé l'espèce de Madagascar (*A. belti*), pour en faire le type d'un nouveau genre qu'il a nommé *Brunella*. Dans le même travail il attribue l'*A. ceylonica* au genre *Leptothorax* (confirmant en cela son ancienne opinion), en sorte que le genre *Atopula* serait réduit à la seule espèce-type. — Je rapporte cette appréciation sans me prononcer: j'attends que la connaissance des mâles soit venue nous renseigner sur les affinités de ces espèces. Dans tous les cas, la nervulation des ailes de *A. ceylonica* parle contre la réunion de cette espèce au genre *Leptothorax*.

Enfin, tout dernièrement M. Wheeler a créé un genre à part (*Paratopula*) pour cette dernière espèce (*Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard*, Vol. 63, p. 144 [1919]).

14. TRIBUS LEPTOTHORACINI, EMERY

Leptothoracini. Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 38 (1913-14).

Myrmicili (part.) + **Formicoxenii** (part.). Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 164 (1893).

Myrmicili (part.). Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 768 (1895).

Myrmicini (part.) + **Stenammini** (part.) + **Tetramoriini** (part.). Ashmead, Canad. Ent. p. 383 (1905).

Caractères. — *Ouvrière et femelle.* — Epistome n'ayant pas le bord postérieur en forme d'arête, limitant la fosse antennaire; caractère négatif, par opposition aux tribus des Tetramoriini et des Ochetomyrmicini (**Pl. 5, Fig. 10**).

Antennes de 12 ou de 11 articles; massue généralement de 3 articles, rarement de 2 ou de 4.

Postpétiole articulé à l'extrémité antérieure du gastre.

Eperons simples ou nuls.

Male. — Antennes de 13 ou de 12 articles.

Aile antérieure du type *Formica*.

Je ne sais pas caractériser mieux cette tribu dans son ensemble. Elle est étroitement liée à la tribu des Myrmecinini et elle a, comme celle-ci, surtout des caractères négatifs; peut-être aurais-je fait mieux d'en faire une sous-tribu de cette dernière. *Atopula* rattache intimement ces deux tribus.

Les deux genres *Macromischa* et *Leptothorax*, qui constituent le noyau fondamental du groupe, avec les genres parasites (*Harpagoxenus*, *Formicoxenus*, etc.) dérivés du dernier, ont constamment l'aile antérieure du type *Formica*. C'est surtout sur ce caractère que j'ai établi la division des deux tribus. Il est vrai que *Terataner*, dans la tribu des Myrmecinini a aussi l'aile du type *Formica*; mais ce genre me semble rapproché, par toute sa structure, de *Podomyrma* et d'*Atopomyrmex* qui ont l'aile antérieure du type *Solenopsis*.

J'ai rattaché, comme « *genera incertae sedis* », à la tribu des Leptothoracini *Rogeria* et un certain nombre de petits genres (*Lachnomyrmex*, *Apsychomyrmex* et *Adelomyrmex*) qui ont la massue des antennes de deux articles. *Rogeria* a la massue de trois articles, mais avec l'article terminal plus ou moins prédominant. Les ailes de la ♀ et le ♂ ne sont connus, ni de *Rogeria* ni des trois autres genres.

TABLE DES GENRES

Ouvrières et Femelles.

1. Antennes de 12 ou de 11 articles; massue de 3 ou de 4 ou nulle	2.
— Antennes de 12 articles à massue de 2.	9.
2. Postpétiole en forme de cloche, peu ou point rétréci à l'endroit de son articulation avec le gastre; pas d'éperon aux tibias moyens et postérieurs; antennes de 12 articles à massue de 3, plus courte que le reste du funicule. (Pl. 5, Fig. 6)	1. Genus MACROMISCHA, Roger.
— Postpétiole rétréci, comme d'ordinaire, à l'endroit de son articulation avec le gastre.	3.
3. Antennes très épaisses, de 11 articles à massue de 4; arêtes frontales prolongées en arrière presque aussi loin que le scape.	7. Genus HARPAGOGENUS, Forel.
— Antennes beaucoup plus minces, à massue ordinairement de 3 articles; exceptionnellement de 4; arêtes frontales beaucoup plus courtes	4.
4. Pas d'appendice sous le pétiole ou tout au plus une courte épine.	5.
— Un appendice dentiforme, comprimé sous le pétiole; souvent une épine sous le postpétiole (Pl. 5, Fig. 11).	6.

5. Antennes de 12 ou de 11 articles, à massue de 3, très rarement la massue n'est pas différenciée; article terminal pas plus long que les deux précédents pris ensemble; poils dressés généralement en massue et dentelés (au microscope); s'ils ne le sont pas, le corselet est fortement impressionné sur le dos à la suture mésoépinotale.	2. Genus LEPTOTHORAX, Mayr.
— Antennes de 12 articles à massue de 3; généralement l'article terminal est plus long que les deux précédents pris ensemble; poils dressés simples; pas d'impression dorsale sur le corselet	8. Genus ROGERIA, Emery.
6. Antennes de 12 articles; poils dressés en massue	3. Genus MYRMOXENUS, Ruzsky.
— Antennes de 11 articles	7. Genus FORMICOXENUS, Mayr.
7. Peu de poils simples sur le corps; tégument luisant	6. Genus EPIMYRMA, Emery.
— Poils obtus ou en massue nombreux; tégument plus ou moins mat	8. Genus SYMMYRMICA, Wheeler.
8. Postpétiole très court, muni en dessous d'une dent.	4. Genus ADELOMYRMEX, Wheeler.
— Postpétiole sans dent	5. Genus LACHNOMYRMEX, Wheeler.
9. Une longue scrobe sur le côté de la tête; article terminal des antennes environ deux fois aussi long que le précédent.	11. Genus APSYCHOMYRMEX, Wheeler.
— Pas de scrobe accusée; article terminal des antennes ovoïde, beaucoup plus que deux fois aussi long que le précédent	10. Genus ADELOMYRMEX, Emery.
10. Arêtes frontales soudées avec l'épistome; dos du corselet impressionné, épistome déprimé.	9. Genus HARPAGOXENUS, Forel.
— Arêtes frontales non soudées avec l'épistome; impression dorsale du corselet à peine sensible	10. Genus MACROMISCHA, Roger.
Les femelles des genres <i>Apsychomyrmex</i> et <i>Adelomyrmex</i> ne sont pas connues.	

TABLE DES GENRES

Mâles.

1. Ailes	2.
— Aptères, ergatomorphes	4.
2. Scape au moins aussi long que la moitié du funicule; antennes de 13 articles à massue de 4	1. Genus MACROMISCHA, Roger.
— Scape plus court que la moitié du funicule.	3.
3. Mandibules très petites; antennes de 12 articles, sans massue différenciée.	7. Genus HARPAGOXENUS, Forel.
— Mandibules bien développées; antennes de 13 ou 12 articles, avec massue de 4, ou sans massue.	2. Genus LEPTOTHORAX, Mayr. 3. Genus MYRMOXENUS, Mayr. 5. Genus SYMMYRMICA, Wheeler. 6. Genus FORMICOXENUS, Mayr.
4. Yeux grands; corselet complètement segmenté.	
— Tête et corselet à peu près comme chez l'ouvrière	
Les ♂ des autres genres ne sont pas connus.	

I. GENUS MACROMISCHA (ROGER), EMERY EMEND.

Macromischa (part.). Roger, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 184 (1863).**Macromischa**. Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 102 (1896).**Caractères.** — Ouvrière. — Pas de polymorphisme (Pl. 5, Fig. 6).

Epistome à bord antérieur généralement arrondi ou faiblement échancré.

Arêtes frontales courtes, médiocrement écartées, ne limitant pas de scrobe.

Mandibules dentées.

Antennes de 12 articles, à massue de 3 articles, moins longue que le reste du funicule.

Corselet sans sutures dorsales et généralement sans impression méso-épinotale ; épinotum ordinairement armé.

Pétiole longuement pédonculé, surmonté d'un nœud plus ou moins grand et de formes différentes ; postpétiole en forme de soucoupe renversée ou de cloche, non rétréci à son extrémité postérieure, c'est-à-dire à son articulation avec le gaster.

Pattes postérieures et moyennes sans éperons.

Tégument d'un grand nombre d'espèces orné de couleurs tranchées ou de reflets métalliques.

Femelle. — Ailée. Notablement plus grande que l'ouvrière à laquelle elle ressemble.

Male. — Mandibules bien développées, dentées.

Antennes de 13 articles, minces ; scape environ de la longueur de la moitié du funicule ; 1^{er} article du funicule plus gros que le deuxième ; massue bien accusée de 4 articles, plus grands que les autres.

Pronotum débordant très largement en avant le mésonotum ; celui-ci saillant, avec des sillons de Mayr profonds ; épinotum inerme.

Pétiole allongé, en massue ; postpétiole comme chez l'ouvrière, mais moins large.

Aile antérieure à une cellule cubitale fermée, type *Formica*, pas de discoïdale ; la cellule radiale est un peu ouverte et le cubitus ne s'étend qu'un peu au delà de sa rencontre avec le radius.

Ethologie. — En général les espèces de ce genre habitent dans la terre. *M. sallaei*, Guérin, fait des nids très peuplés en carton (1).

Type. — *M. purpurata*, Roger.

Distribution géographique des espèces. — Antilles, Amérique centrale, Texas (2).

Je ne comprends dans le genre *Macromischa* que les espèces américaines dont les ouvrières ont le postpétiole non rétréci en arrière. Les *M. punicans*, Roger et *cressoni*, Ern. André, sont, à mon avis, des *Pheidole*. Les espèces africaines, attribuées à ce genre, sont des *Tetramorium* (3).

1. *M. albispina*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 24, p. 139, Culebra.
pl. 11, f. 3, 4 (1908) ♀ ♀.
2. *M. androsana*, Wheeler, ibidem, Vol. 21, p. 97, fig. K (1905) ♀. Bahamas.
3. *M. flavidula*, Wheeler & Mann, ibidem, Vol. 33, p. 37, fig. 15 (1914). Haïti.
4. *M. gundlachi*, Wheeler, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, Vol. 54, p. 488 Cuba.
(1913) ♀.
5. *M. iris*, Roger, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 188 (1863) ♀. Cuba.
6. *M. isabellae*, Wheeler, Bull. Amer. Ann. Mus. Nat. Hist. Vol. 24, p. 138, Porto Rico.
pl. 11, f. 1, 2 (1908) ♀ ♀ ♂.

(1) Wheeler, « The Ants of Haiti », *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* Vol. 33, p. 34-37, fig. 13, 14 (1914).

(2) Voir la table des espèces : Wheeler, *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* Vol. 24, p. 141-142 (1908).

(3) Mayr (1868) avait attribué au genre *Macromischa* un certain nombre d'espèces fossiles de l'ambre. Dans son travail récent sur les Fourmis de l'ambre baltique (1914), M. Wheeler a réuni dans le nouveau genre *Nothomyrmica* la plupart des *Macromischa* fossiles de Mayr, à l'exclusion de *M. beyrichii*, Mayr, qu'il a placé dans le genre *Vollenhovia*. Il considère *Nothomyrmica* comme se rapprochant de *Tetramorium*. Il se peut qu'il ait raison, mais il n'en donne aucune preuve. Selon mon impression, fondée sur les descriptions et sur les belles figures de Wheeler, *N. rugosostriata*, Mayr et *petiolata*, Mayr, sont des *Leptothorax* du groupe *L. rottebergi*, Emery ; *N. rufa*, Mayr et *intermedia*, Wheeler, appartiennent à un autre groupe, d'affinités douteuses, caractérisé par la massue antennaire peu différenciée, le pétiole non pédonculé et les angles inférieurs de l'épinotum aigus.

7. <i>M. laevissima</i> , Wheeler, Psyche, Vol. 18, p. 205 (1911) ♀.	Mexique.
8. <i>M. lucayensis</i> , Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 340 (1901) ♀.	Bahamas.
9. <i>M. lugens</i> , Roger, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 188 (1863) ♀.	Cuba.
10. <i>M. pastinifera</i> , Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 164, pl. 1, f. 18 (1894) ♀.	Bahamas.
var. <i>opacipes</i> , Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 21, p. 96, fig. 1 (1905) ♀.	Bahamas.
11. <i>M. petiolata</i> , Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 129 (1901) ♀ (<i>Leptothorax petiolatus</i>).	Mexique.
12. <i>M. poeyi</i> , Wheeler, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, Vol. 54, p. 489 (1913) ♀.	Cuba.
13. <i>M. porphyritis</i> , Roger, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 185 (1863) ♀.	Cuba.
14. <i>M. pulchella</i> , Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 163 (1894) ♀ ♀.	Ile St-Thomas.
15. <i>M. purpurata</i> , Roger, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 184 (1863) ♀.	Cuba.
16. <i>M. sallei</i> (Guérin), Rev. Mag. Zool. (2), Vol. 4, p. 73, pl. 3, f. 1-4 (1852) ♀ ♀ ♂ (<i>Myrmica</i>). <i>M. sallei</i> , Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 57, nota (1899); Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 10, p. 272 (1900); Wheeler & Mann, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 33, p. 31 (1914) ♀ ♀ ♂. subsp. <i>haytiana</i> , Wheeler & Mann, ibidem, Vol. 33, p. 33, fig. 12-14 (1914) ♀ ♀ ♂.	Haiti.
17. <i>M. salvini</i> , Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 57, pl. 3, f. 18 (1899) ♀.	Panama.
var. <i>obscurior</i> , Forel, ibidem, Vol. 3, p. 57 (1899) ♀.	Panama.
18. <i>M. splendens</i> , Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 21, p. 98 pl. 7, f. 9 (1905) ♀ ♀ ♂ (PI. 5, Fig. 6).	Bahamas.
19. <i>M. squamifera</i> , Roger, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 186 (1863) ♀.	Cuba.
20. <i>M. subditiva</i> , Wheeler, Psyche, Vol. 10, p. 99, fig. (1903) ♀.	Texas.
21. <i>M. versicolor</i> , Roger, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 187 (1863) ♀.	Cuba.

2. GENUS LEPTOTHORAX, MAYR

Leptothorax. Mayr. Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 431 (1855).

Formica (part.). Fabricius, Latreille, etc.

Myrmica (part.). Latreille, Nylander, etc.

Manica (part.). Jurine (1807).

Caractères. — *Ouvrière*. — Pas de polymorphisme.

Epistome, arêtes frontales et mandibules comme dans le genre précédent.

Antennes de 11 ou 12 articles, massue très généralement de 3 articles, ordinairement plus longue que le reste du funicule; dans quelques espèces, la massue n'est pas précisément différenciée, et les trois derniers articles sont plus courts que le reste du funicule.

Les sutures dorsales du corselet sont ordinairement effacées; rarement elles sont toutes ou en partie marquées et impressionnées; épinotum généralement armé.

Pétiole variable; ordinairement il a un pédoncule court avant le noeud, qui est (quand on le voit de profil) cunéiforme ou plus rarement arrondi; postpétiole plus ou moins rétréci à son extrémité postérieure, c'est-à-dire à son articulation avec le gaster.

Segment basal du gaster étroitement tronqué en avant.

Eperons des pattes postérieures et moyennes petits ou nuls.

Jamais de reflets métalliques. Poils obtus ou en massue, microscopiquement barbelés; rarement simples (sous-genres *Temnothorax* et *Dichothorax*).

Femelle. — Toujours ailée.

Male. — Mandibules bien développées, dentées.

Antennes de 13 ou de 12 articles; scape de la longueur du tiers du funicule au plus; massue de 4 articles ou pas de massue distincte.

Pronotum recouvert par le mésonotum ou bien débordant un peu celui-ci; sillons de Mayr distincts.

Pétiole et postpétiole comme chez l'ouvrière, mais plus allongés.

Aile antérieure à une cellule cubitale fermée (type *Formica*), généralement avec discoïdale; cellule radiale ouverte et longue ou fermée et courte.

Ethologie. — La plupart des espèces creusent leurs nids sous les écorces des arbres ou dans les branches mortes; d'autres habitent sous la mousse ou dans la terre; quelques-unes sont parasites ou myrmécophiles (*L. [Mychoth.] emersoni*, Wheeler) (1).

Type. — *Myrmica clypeata*, Mayr.

Distribution géographique des espèces. — Toute la terre, excepté le Chili, l'Australie, la Nouvelle-Zélande, la Nouvelle-Calédonie et les petites îles de l'Océanie (2).

Je partage le genre en 5 sous-genres.

TABLE DES SOUS-GENRES

Ouvrières et Femelles.

1. Poils du corps obtus ou en massue, microscopiquement barbelés; antennes de 12 ou de 11 articles.	2
— Poils du corps simples; antennes toujours de 12 articles; corselet fortement impressionné à la suture mésopinotale	4
2. Pronotum plus ou moins épaulé; aile antérieure sans discoïdale	1. Subgenus GONIOTHORAX, Emery.
— Pronotum non épaulé; aile avec discoïdale	3
3. Antennes très généralement de 12 articles; chez quelques espèces de 11; aile antérieure à cellule radiale courte et fermée	2. Subgenus LEPTOTHORAX, Mayr.
— Antennes toujours de 11 articles; aile antérieure à cellule radiale longue et ouverte	5. Subgenus MYCHOTHORAX, Ruzsky.
4. Corps élancé; espèces de la Méditerranée	3. Subgenus TEMNOTHORAX, Mayr.
— Corps trapu; espèces de l'Amérique du Nord	4. Subgenus DICOHTHORAX, Emery.

TABLE DES SOUS-GENRES

Mâles.

1. Cellule radiale courte et fermée (Pl. 5, Fig. 7)	2
— Cellule radiale longue et ouverte (Pl. 5, Fig. 8)	3
2. Pronotum plus ou moins découvert; pas de discoïdale	1. Subgenus GONIOTHORAX, Emery.
— Mésonotum bombé, recouvrant le pronotum; cellule discoïdale fermée; antennes avec massue différenciée (Pl. 5, Fig. 7 b)	2. Subgenus LEPTOTHORAX, Mayr. 3. Subgenus TEMNOTHORAX, Mayr.
3. Antennes de 13 articles avec massue différenciée	4. Subgenus DICOHTHORAX, Emery.
— Antennes de 12 articles sans massue distincte (Pl. 5, Fig. 8 b) (3).	5. Subgenus MYCHOTHORAX, Ruzsky.

(1) Wheeler, « The compound and mixed nests of American Ants », Amer. Natural. Vol. 35, no 414, p. 431-438 (1901).

(2) Voir la table des espèces de l'Amérique du Nord: Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, p. 223-224 (1903).

(3) Chez le ♂ de l'espèce de l'ambre, *L. gracilis*, Mayr, les ailes et les antennes ont la structure du sous-genre *Mychothorax*, mais celles-ci ont 13 articles.

1. SUBGENUS GONIOTHORAX, EMERY

Leptothorax, subgenus **Goniothorax**. Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 58 (1896); Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 10, p. 24 (1915).

Nesomyrmex. Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 28, p. 259 (1910).

Leptothorax, subgenus **Caulomyrma**. Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 233 (1914, publié en 1915).

Atopula (part.). Forel, Tijdschr. v. Ent. Vol. 58, p. 25 (1915).

Caractères. — *Ouvrière*. — Antennes de 12 ou de 11 articles, à massue de 3 articles ou exceptionnellement sans massue définie, les 4 ou 5 derniers articles devenant graduellement plus longs et plus gros.

Pronotum plus ou moins distinctement épaulé, c'est-à-dire que ses angles antérieurs sont accusés, souvent aigus, quelquefois dentés.

Pétiole et postpétiole très variables; chez quelques espèces, garnis de pointes multiples (**Pl. 5, Fig. 9**).

Poils du corps obtus ou en massue, barbelés.

Femelle. — Pronotum épaulé comme chez l'ouvrière, débordant largement le mésonotum; celui-ci déprimé.

Aile antérieure à cellule radiale courte et fermée, discoïdale nulle.

Male. — Antennes de 13 ou 12 articles, sans massue distincte; scape au moins long comme le quart du funicule.

Pronotum épaulé, débordant distinctement le mésonotum.

Ailes comme la femelle.

Type: *L. vicinus*, Mayr (proposé par Wheeler).

Distribution géographique des espèces. — Amérique centrale et méridionale, Afrique, Madagascar, Sumatra.

M. Forel a proposé en 1915 de séparer les espèces américaines de *Goniothorax*, à antennes de 11 articles en un nouveau sous-genre, sous le nom de *Caulomyrma* (type *L. echinatinodis*, For.). *Caulomyrma* est, à mon avis, synonyme de *Nesomyrmex*, Wheeler (1910). J'ai publié récemment (Boll. Labor. Zool. Scuola Agric. Portici, Vol. 10, p. 24, 1915) les raisons pour lesquelles je ne crois pas opportun de fonder des divisions du genre *Leptothorax* uniquement sur le nombre des articles des antennes.

ESPÈCES D'AFRIQUE ET DE MADAGASCAR

1. *L. angulatus*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien. Vol. 12, p. 739 (1862) ♀ Afrique N. Rhodésia.
L. angulatus, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 295 (1882) ♀; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 258, pl. 5, fig. 56 (1916) ♀.
L. (G.) angulatus, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 58 nota (1896).
var. *concolor*, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 107, fig. 15 (1914) ♀. Afrique or. Erythrée.
L. angulatus var. *concolor*, Emery, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 10, p. 16 (1915) ♀ ♂.
subsp. *ilgi*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 9, p. 82 (1894) ♀. Abyssinie.
L. angulatus st. *ilgi*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 4, p. 148 (1912) ♀.
2. *L. denticulatus*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 16, p. 5 (1901) ♀. Cape Colony.
L. denticulatus, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 260 (1916) ♀.
3. *L. evelynae*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 423 (1916) ♀ ♀. Congo : St Gabriel.
4. *L. grisoni*, Forel, ibidem, Vol. 24, p. 425 (1916) ♀ ♂. Congo : St Gabriel.

5. *L. humerosus*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 62 (1896) ♀ (subg. G.). Afrique orientale.
 6. *L. innocens*, Forel, Rev. Zool. Afr. Vol. 2, p. 318 (1913) ♀ (*Tetramorium*?). Congo Belge.
 L. (G.) innocens, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 425 (1916).
 7. *L. latinodis*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 10, p. 130 (1895) ♀. Delagoa.
 L. (G.) latinodis, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 58, nota (1896); Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 259 (1916) ♀.
 8. *L. madecassus*, Forel, in Grandidier, Hist. Nat. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 265 (1892) ♀ ♀.
 L. (G.) madecassus, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 58, nota (1896).
 9. *L. retusispinosus*, Forel, in Grandidier, Hist. Nat. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 267 (1892) ♀.
 L. (G.) retusispinosus, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 58, nota (1896).
 10. *L. sikorai*, Emery, ibidem, Vol. 28, p. 63 (1896) ♀ (subg. G.). Madagascar.

ESPÈCE D'ASIE

11. *L. jacobsoni* (Forel), Tijdschr. v. Ent. Vol. 58, p. 25 (1915) ♀ (*Atopula*). Sumatra.

ESPÈCES NÉOTROPIQUES

Antennes de 12 articles (♀ et ♀).

12. *L. costatus*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 59 (1896) ♀ (subg. G.). Brésil : Rio Grande
 13. *L. pittieri*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 56 (1899) ♀. Costa-Rica. [do Sul.
 14. *L. pulcher*, Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 96 (1917) (Pl. 5, Fig. 9). Bolivie.
 L. (G.) formosus, Emery, Boll. Labor. Scuola Agr. Portici, Vol. 10, p. 25 (1915) ♀ nec Santschi.
 15. *L. schwebeli*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 216 (1914) ♀. Brésil : S. Paulo.
 16. *L. sculptiventris*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 620 (1887) ♀.
 var. *major*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 54, nota (1899) ♀. Brésil : S. Catharina,
 S. Paulo.
 17. *L. vicinus*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 620 (1887) ♀. Brésil : S. Catharina,
 S. Paulo.
 L. (G.) vicinus, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 58 (1896).
 L. vicinus, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 20, p. 18 (1912) ? ♀.
 var. *testacea*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 164 (1894) ♀ ♀. Brésil : Rio Grande do Sul.
 L. vicinus, Emery, ibidem, Vol. 19, p. 353 (1887).

Antennes de 11 articles (♀ et ♀) (*Nesomyrmex*, Wheeler).

18. *L. asper*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 618 (1887) ♀ ♀ ♂. Brésil : S. Catharina.
 L. (G.) asper, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 59 (1896). Colombia.
 var. *antonensis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 20, p. 18 (1912) ♀. Brésil : Pará.
 var. *rufa*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 61 (1896) ♀. Brésil.
 var. *sulfurea*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 20, p. 18 (1912) ♀. Ilé Grenada.
 19. *L. clavipilis*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 28, p. 259, fig. 1 (1910) ♀ (*Nesomyrmex*). Rio-Janeiro.
 20. *L. echinatinodis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 30, C. R. p. 48 (1886) ♀. Amérique centrale, Brésil.
 L. (G.) echinatinodis, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 59 (1896). Colombia.
 var. *aculeatinodis*, Emery, ibidem, Vol. 28, p. 60 (1896) ♀ (*L. (G.) aculeatinodis*). Panama.
 L. echinatinodis var. *aculeatinodis*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 20, p. 17 (1912).
 subsp. *dalmasi*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 55 (1899) ♀ ♀. Panamá.
 L. echinatinodis st. *dalmasi*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 20, p. 18 (1912) ♀ ♀.
 subsp. *pungentinodis*, Emery, Boll. Mus. Zool. Torino, Vol. 11, N. 229, p. 2 (1896) ♀ (*L. (G.) pungentinodis*).
 subsp. *spininodis*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 617 (1887) ♀ ♂ Brésil.
 (*L. spininodis*).
 L. (G.) spininodis, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 59 (1896) ♀.
 L. echinatinodis st. *spininodis*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 20, p. 18 (1912) ♀.
 21. *L. tristani*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 61 (1896) ♀ ♀ (subg. G.) Costa-Rica, Pérou.

2. SUBGENUS LEPTOTHORAX (MAYR), EMERY EMEND

Leptothorax (part.). Mayr, loc. cit. (1855).

Leptothorax. Emery, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 10, p. 24 (1915).

Stenamma (part.). Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond. Vol. 21, p. 218 (1854).

Myrmica, subgenus **Tetramorium** (part.). Nylander (1856).

Macromischa (part.). Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 2, p. 199 (1870).

Aphaenogaster (part.). Forel, Nunquam otiosus, № 465 (1879).

Leptothorax, subgenus **Mycothorax** (part.). Ruzsky (1904), Forel (1915).

Leptothorax, subgenus **Temnothorax** (part.). Ruzsky, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 36, p. 311 (1903).

? **Macromischa** (part.). Mayr, Ameisen d. baltischen Bernsteins, p. 82 (1868).

? **Nothomyrmica** (part.). Wheeler, The Ants of the Baltic Amber, p. 60 (1914) (1).

Caractères. — *Ouvrière*. — Antennes généralement de 12 articles, exceptionnellement de 11, massue de 3 articles, plus longue que le reste du funicule.

Pronotum nullement épaulé.

Poils obtus ou en massue, microscopiquement barbelés.

Femelle. — Corselet large; mésonotum recouvrant tout ou presque tout le pronotum. Cependant, il se trouve parfois des microgynes à corselet étroit, dont le mésonotum laisse à découvert une partie considérable du pronotum.

Aile antérieure à cellule radiale courte et fermée, pourvue de discoïdale. (**Pl. 5, Fig. 7.**)

Male. — Antennes de 13 articles; dans les quelques espèces où les ♀ et les ♂ ont les antennes de 11 articles, les ♂ les ont de 12; scape long au moins comme le quart du funicule; 1^{er} article du funicule plus long et plus gros que les suivants; massue de 4 articles, beaucoup plus longs que les précédents (**Pl. 5, Fig. 7b.**).

D'après la description de Mayr, chez le ♂ de *L. schaumi*, Roger, qui a les antennes de 12 articles, le scape est assez court (de la longueur des trois articles suivants) et le 1^{er} article du funicule un peu plus long que le 2^{me}; pas de massue distincte. Ses antennes ont donc une structure intermédiaire entre celles des antennes des *Leptothorax* s. str. et des *Mycothorax*. Mais ses ailes sont celles d'un véritable *Leptothorax*. *L. longispinosus*, Roger, et *L. flavigaster*, Emery, qui ont aussi les antennes de 12 articles chez le ♂, présentent tous les caractères du sous-genre *Leptothorax*.

Mésonotum grand et bombé, recouvrant le pronotum.

Ailes comme chez la femelle.

Type. — Le même que le genre.

Distribution géographique des espèces. — Région paléarctique et méditerranéenne, Inde continentale, Amérique du Nord, etc., jusqu'au Guatemala.

Antennes de 12 articles (♀ et ♂).

ESPÈCES DE LA RÉGION PALÉARCTIQUE (GROUPE ROTTENBERGI).

22. *L. bucheti*, Santschi, Rev. Suisse Zool. Vol. 17, p. 480, fig. 10 (1909) ♀ ♀. Maroc.

var. *tunetina*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 34 (1918) ♀ ♀ ♂. Tunisie.

23. *L. bugnioni*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 30, p. 33 (1894) ♀ ♀. Prov. d'Oran.

L. bugnioni, Santschi, Rev. Suisse Zool. Vol. 17, p. 463 (1909) ♀ ♀.

var. *marocana*, Santschi, ibidem, Vol. 17, p. 463 (1909) ♀ ♂.

subsp. *pupseli*, Santschi, ibidem, Vol. 17, p. 464 (1909) ♀.

Maroc.

Tunisie.

(1) Voir la note, p. 246.

24. *L. cabrerae*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 464 (1893) ♀. Ténériffe.
L. cabrerae, Santschi, Rev. Suisse Zool. Vol. 17, p. 465 (1909) ♀ ♀.
var. *stitzi*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 34 (1918).
L. denticulatus, Stitz, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 8, p. 336, fig. 4 (1917) ♀ (nec Mayr).
subsp. *mauritanica*, Santschi, Rev. Suisse Zool. Vol. 17, p. 466 (1909) ♀ ♀ ♂.
subsp. *producta*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 35 (1918) ♀ ♀.
var. *serviceiventris*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 35 (1918) ♀ ♀.
25. *L. formosus*, Santschi, Rev. Suisse Zool. Vol. 17, p. 469 (1909) ♀.
26. *L. hesperius*, Santschi, ibidem, Vol. 17, p. 467, fig. 1 (1909) ♀. Ténériffe.
subsp. *anacanthus*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 4, p. 149 (1912).
L. hesperius st. *inermis*, Santschi, Rev. Suisse Zool. Vol. 17, p. 468, fig. 2 (1919) ♀ ♀ (nec Forel). Maroc.
27. *L. risii*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 36, p. 456 (1892) ♀. Canaries : Las Palmas.
L. risii, Santschi, Rev. Suisse Zool. Vol. 17, p. 470, fig. 3 (1909) ♀.
subsp. *globulinodis*, Santschi, ibidem, Vol. 17, p. 471, fig. 4 (1909) ♀. Canarie.
L. risii, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 62, p. 84 (1893).
28. *L. rottenbergi* (Emery), Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 2, p. 199 (1870) ♀ ♀. Sicile, Italie.
(*Macromischa*) (Pl. 5, Fig. 7, 7b).
L. rottenbergi, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 296, 303, pl. 19 fig. 12 (1882) ♀ ♀; Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 34, C. R. p. 75 (1890) ♀; Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (5), Vol. 5, p. 305 (1895) ♂; Santschi, Rev. Suisse Zool. Vol. 17, p. 472, fig. 5 (1909) ♀ ♀; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 173, 177, 183, 187, fig. 46, 2, 49, 1 (1916) ♀ ♀ ♂.
var. *balcanica*, Santschi, Rev. Suisse Zool. Vol. 17, p. 474 (1909) ♀. Bulgarie.
L. rottenbergi var. *semiruber*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien. Vol. 42, p. 314 (1892).
var. *jesus*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 21, p. 432 (1913) ♀.
var. *sardoa*, Santschi, ibidem, Vol. 17, p. 474, fig. 6 (1909) ♀.
L. rottenbergi var. *sardoa*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 173, 177 (1916) ♀.
subsp. *amnibalis*, Santschi, Rev. Suisse Zool. Vol. 17, p. 476, fig. 9 (1909) ♀ ♀. Tunisie centrale.
var. *colorata*, Santschi, ibidem, Vol. 17, p. 477 (1909) ♀.
var. *transitoria*, Santschi, ibidem, Vol. 17, p. 478 (1909) ♀.
var. *littoralis*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 33 (1918) ♀.
subsp. *ernesti*, Santschi, Rev. Suisse Zool. Vol. 17, p. 478 (1909) ♀.
subsp. *scabrosa*, Santschi, ibidem, Vol. 17, p. 462, 479 (1909) ♀ (*scabrosus* ou *scabiosus*). Algérie.
var. *irregularis*, Santschi, ibidem, Vol. 17, p. 480 (1909) ♀.
var. *kabyla*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 33 (1918) ♀ ♀.
subsp. *semirubra*, Ern. André, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), Vol. 1, p. 72 (1881) ♀ (*rottenbergi* var. *semiruber*). Constantine.
L. rottenbergi var. *semiruber*, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 296, 303 (1882) ♀ ♀.
L. rottenbergi st. *semiruber*, Santschi, Rev. Suisse Zool. Vol. 17, p. 475, fig. 8 (1909) ♀.

AUTRES GROUPES PALÉARCTIQUES

29. *L. angustulus* (Nylander), Ann. Sc. Nat. Zool. (4), Vol. 5, p. 88, pl. 3, fig. 36 (1856) ♀ (*Myrmica [Tetramorium] angustula*). France mér., Italie, Sicile.
L. angustulus, Mayr, Europ. Formic. p. 59 (1861); Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 301, pl. 19, f. 14 (1882) ♀; De Stefani, Natural. Sicil. Vol. 8, p. 145 (1889) ♀ ♂; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 175, 181, 183, 187, fig. 48, 2, 50, 3 (1916) ♀ ♀ ♂.
var. *angustinodis*, Stitz, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 8, p. 336, fig. 3 (1917) ♀. Tripoli.
var. *bordagei*, Bondroit, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 87, p. 137 (1918) ♀. Marseille.
var. *kraussei*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 46, p. 260 (1915) ♀. Sardaigne, Corse, Sicile.
L. angustulus var. *kraussei*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 175, 181 (1916) ♀.
L. kraussei, Bondroit, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 87, p. 135 (1918) ♀ ♀ ♂.
L. angustulus, Mantero, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 41, p. 63 (1909).

- L. exilis*, var. *obscurior*, Emery, Ent. Mitt. Berlin. Vol. 3, p. 157 (1914) nec Forel.
- subsp. *algirica*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 30, p. 35 (1894) ♀ (*angustulus* var.). Algérie O.
- L. angustulus* st. *algiricus*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 3, p. 12, fig. 5 (1911) ♀.
- var. *brunea* Santschi, ibidem, Vol. 3, p. 13, fig. 8 (1911) ♀.
- subsp. *silvanus*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 51, p. 206 (1907) ♀.
- subsp. *trabuti*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 30, p. 37 (1894) ♀ (*L. trabuti*). Algérie, Tunisie.
- L. angustulus*, st. *trabuti*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 3, p. 12, fig. 7 (1911) ♀.
- var. *veneris*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 35 (1918) ♀ ♀.
30. *L. atlantis*, Santschi, ibidem, Vol. 3, p. 13, fig. 9 (1911) ♀.
31. *L. aveti*, Bondroit, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 87, p. 127 fig. 62b (1918) ♀.
- var. *pici*, Bondroit, ibidem, Vol. 87, p. 128 (1908) ♀.
32. *L. berlandi*, Bondroit, ibidem, Vol. 87, p. 130 (1918) ♀.
33. *L. bulgaricus*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 42, p. 314, pl. 5, f. 5 (1892) ♀.
- L. bulgaricus*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 574 (1905) ♀.
- var. *mellea*, Forel, Ann. Mus. Acad. St. Pétersb. Vol. 8, p. 375 (1904) (var. *melleus*). Buchara.
- L. bulgaricus* var. *melleus*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 575 (1905).
- subsp. *aeolia*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 334 (1911) ♀.
- subsp. *graeca*, Forel, ibidem, Vol. 47, p. 336 (1911) ♀ (*graeicus*). Smyrne.
- L. bulgaricus*, var. *graeca*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 173, 179 fig. 46, 5 (1916) ♀.
- subsp. *pamirica*, Ruzsky, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 17, p. 478 (1902) ♀ (*L. pamiricus*). Grèce, Dalmatie.
- L. pamiricus*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 577, fig. 138, 1 (1905) ♀.
- L. bulgaricus* st. *pamiricus*, Forel, Ann. Mus. Acad. St Pétersb. Vol. 8, p. 375 (1904).
- subsp. *satunini*, Ruzsky, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 17, p. 477 (1902) ♀ (*L. satunini*). Transcaucasie.
- L. satunini*, Ruzsky, Form. Imp. Rosici, Vol. 1, p. 575, fig. 136, 137 (1905) ♀.
- L. bulgaricus* st. *satunini*, Forel, Ann. Mus. Acad. St Pétersb. Vol. 8, p. 375 (1904).
- subsp. *smyrnensis*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 335 (1911) ♀ ♀.
- var. *ionia*, Forel, ibidem, Vol. 47, p. 336 (1911) ♀.
34. *L. canescens*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 77, p. 526 (1908) ♀.
35. *L. clypeatus*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 3, p. 282 (1853) ♀ (*Myrmica clypeata*).
- L. clypeatus*, Mayr, ibidem, Vol. 5, p. 436 (1855); Europ. Formic. p. 58 (1861); Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 296 (1882) ♀; Forel, Fauna Ins. Helv. Hym. Form. p. 22, 24 (1915) ♀ ♀; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 174, 178, 183 (1916) ♀ ♀.
36. *L. congruus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 406 (1874) ♀.
- L. congruus*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 22, p. 317 (1906) ♀ ♀.
- var. *spinosior*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 371 (1901) ♀.
- L. congruus* var. *spinosior*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 22, p. 318 (1906) ♀.
37. *L. convexus*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 30, p. 36 (1894) ♀.
- var. *timida*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, Vol. 4, p. 148 (1912) ♀ ♂.
38. *L. cordieri*, Bondroit, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 87, p. 126, fig. 62a (1918) ♀.
- var. *rougeti*, Bondroit, ibidem, Vol. 87, p. 127 (1918) ♀.
39. *L. corticalis*, Schenck, Jahrb. Ver. Nat. Nassau, Vol. 8, p. 100 (1852) ♀ ♀ (*Myrmica*).
- L. corticalis*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 440 (1855); Europ. Formicid. p. 58, 60 (1861) ♀ ♀; Schenck, Jahrb. Ver. Nat. Nassau, Vol. 16, p. 197 (1861) ♀ ♂; Donisthorpe, Brit. Ants, p. 160 (1915); Forel, Fauna Ins. Helv. Hym. Form. p. 22 (1915) ♀ ♀; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 175, 179, 183, fig. 47, 4 (1916) ♀ ♀.
- L. tuberum* st. *corticalis*, Forel, Fourmis Suisse, p. 85, 87 (1874) ♀ ♀; Crawley, Ent. Record. Vol. 26, p. 92, 95 (1914) ♀ ♀.
- L. tuberum* subsp. *corticalis* var., Crawley, ibidem, Vol. 26, p. 107 (1914) ♂.
- L. tuberum* var. *corticalis*, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 298, 303 (1882) ♀ ♀.
- L. tuberum corticalis*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 588 (1905) ♀ ♀.
- Algérie O.
- Algérie O.
- Algérie O.
- Tunisie.
- Algérie.
- Puy-de-Dôme.
- Saône-et-Loire.
- Provence.
- Bulgarie.
- Pamir, Samarkande.
- Presqu'île d'Aivaly (As. min.)
- Ténériffe.
- Allemagne, Suisse, Italie, Corse.
- Japon.
- Japon.
- Algérie O.
- Maroc.
- Corse.
- Dijon.
- Allemagne, Suisse, Caucase.

- var. *korbi*, Emery, Oefvers. Finska Vet. Soc. Vol. 20, p. 10 (1898) ♀ ♀ (*tuberum* subsp. *corticalis* var.). Transcaucasie.
- L. tuberum corticalis* var. *korbi*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 589 (1905).
- var. *nylanderio-corticalis*, Forel, Fourmis Suisse, p. 86 (1874) ♀. Suisse, Italie.
- L. corticalis* var. *nylanderio-corticalis*, Forel, Fauna Ins. Helvet. Hym. Form. p. 22, 25 (1915) ♀ ♂; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 175, 179, 183, 186, fig. 47, 5 (1916) ♀ ♀ ♂.
40. *L. curvithorax*, Bondroit, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 87, p. 130, fig. 63a (1918) ♀. Mont-Dore.
41. *L. exilis*, Emery, Ann. Accad. Aspir. Natural. (2), Vol. 2, p. 15. pl. 1, f. 9 (1869) ♀. France mérid., Italie et îles, Algérie.
- L. exilis*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 174, 179, 183, 186, fig. 47, 3, 50, 5 (1916) ♀ ♀ ♂.
- L. tuberum* var. *exilis*, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 299 (1882) ♀.
- L. tuberum*, subsp. *exilis*, Emery & Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 8, p. 459 (1879); Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 589 (1905); Emery, Ent. Mitt. Berlin, Vol. 3, p. 157, nota (1914).
- L. tuberum* st. *obscurior* var. *nitidulus*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 30, p. 38 (1894) ♀ ♀.
- L. tuberum* *exilis* var. *ruficornis*, Emery, Oefvers. Finska Vet. Soc. Vol. 20, p. 12 (1898) ♀. Smyrne, Dalmatie.
- var. *darii*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 334 (1911) ♀. Italie moyenne; îles de la Toscane.
- var. *leviceps*, Emery, Oefvers. Finska Vet. Soc. Vol. 20, p. 11 (1898) ♀.
- L. exilis* var. *leviceps*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 174, 179 (1916) ♀.
- L. exilis* var. *dichroa*, Emery, in Mantero, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 41, p. 452 (1905) ♀.
- var. *obscurior*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 34, C. R. p. 74 (1890) ♀ (*tuberum* var.). Algérie.
- L. tuberum*, subsp. *exilis* var. *obscurior*, Emery, Oefvers. Finska Vet. Soc. Vol. 20, p. 12 (1898). *L. exilis* var. *obscurior*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, Vol. 3, p. 12, fig. 6 (1911) ♀.
- var. *specularis*, Emery, Oefvers. Finska Vet. Soc. Vol. 20, p. 12 (1898). Italie, Sardaigne, Espagne.
- L. exilis* var. *specularis*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 174, 179 (1916) ♀.
- subsp. *cretica*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 23 (1910) ♀ ♀ (*reticus*). Crète.
42. *L. flavispinus*, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 302 (1888) ♀. Syrie.
- L. flavispinus*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 3, p. 11, fig. 1 (1911) ♀.
- L. nigrita* var. *curvispinosus*, Ern. André, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), Vol. 1, p. 72 (1881) ♀ nec Mayr.
- subsp. *santschii*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 49, p. 172 (1905) ♀ ♀ ♂. Kairouan.
- L. flavispinus* st. *santschii* Santschi, Bull. Soc. His. Nat. Afr. N. Vol. 3, p. 11, fig. 3 (1911) ♀.
- var. *amilcaris*, Santschi, ibidem, Vol. 3, p. 12, fig. 4 (1911) ♀. Tunis, Kairouan.
- var. *crassispina*, Santschi, ibidem, Vol. 3, p. 11, fig. 2 (1911) ♀. Kairouan.
- var. *rufescens*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 51, p. 206 (1907) ♀. Kairouan.
- L. flavispinus* var. *rufescens*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 3, p. 11 (1911) ♀.
43. *L. gracilicornis*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 18, p. 450 (1882) ♀ ♀. Ténériffe.
44. *L. laciniatus*, Stitz, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 8, p. 338, fig. 5 (1917) ♀. Algérie S. E.
45. *L. laurae*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova (2), Vol. 1, p. 380 (1884) ♀ ♀. Tunisie.
- L. laurae*, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 852 (1886) ♀; Santschi, Rev. Suisse Zool. Vol. 15, p. 332 (1907) ♀ ♂; Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 7, p. 61, fig. 7, 1 (1915) ♀.
- var. *colettae*, Santschi, ibidem, Vol. 7, p. 60, fig. 6 (1915) ♀.
- subsp. *rosae*, Santschi, ibidem, Vol. 7, p. 60, fig. 7, 2 (1915) ♀.
46. *L. luteus*, Forel, Fourmis Suisse, p. 85 (1874) ♀ (*tuberum* st.) (1882) ♀ ♀.
- L. tuberum* var. *luteus*, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 299, 304 (1882) ♀ ♀.
- L. luteus*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 173, 178, fig. 46, 4 (1916) ♀.
47. *L. massiliensis*, Bondroit, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 87, p. 133 (1918) ♀. Marseille.
48. *L. melnikovi*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 599, fig. 143, 144 (1905) ♀. Kasan.

49. *L. naeviventris*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 1, p. 62 Kairouan.
(1910) ♀ ♀ ♂.
L. naeviventris, Santschi, ibidem, Vol. 7, p. 61, fig. 7, 3 (1915) ♀.
50. *L. nassonovi*, Ruzsky, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 41, p. 72 (1896) ♀.
L. nassonovi, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 579, fig. 139 (1905) ♀.
subsp. *vulgensis*, Ruzsky, ibidem, Vol. 1, p. 582 (1905) ♀.
Russia orientale, Sibérie.
51. *L. niger*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 30, p. 42 (1894) ♀ (*tuberum* st.).
L. niger, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 359 (1913) ♀; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 173, 178, fig. 46, 3 (1916) ♀.
France mér., Ligurie, Catalogne.
- var. *grouvellei*, Bondroit, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 87, p. 135 (1918) ♀ (*L. grouvellei*,
an *nigri* var.?) Briançon (Hautes-Alpes).
52. *L. nigrita*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 12, p. 51 nota, fig. (1878) ♀.
L. nigrita, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 301, pl. 19, f. 14 (1882) ♀;
Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 34, C. R. p. 75 (1890) ♀.
L. nigritus, Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 125 (1893); Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 604 (1905) ♀.
Algérie : Talmet.
- var. *rufestris*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 45, p. 377 (1909) ♀ ♀.
var. *salambo*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 4, p. 174 (1912) ♀.
Tunisie : Le Kef.
53. *L. normandi*, Santschi, ibidem, Vol. 4, p. 173, fig. 3 (1912) ♀.
54. *L. nylanderi* (Förster), Hym. Stud. Heft 1, p. 53 (1850) ♂ (*Myrmica*).
L. nylanderi, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 447 (1855) ♀ ♀ ♂;
Europ. Formicid. p. 59, 60 (1861); Schenck, Progr. Gymnas. Weilburg,
p. 16 (1864) ♀ ♀ ♂; Donisthorpe, Brit. Ants, p. 155 (1915); Forel, Fauna
Ins. Helvet. Hym. Form. p. 22, 24, 25 (1915); Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 175, 181, 183, 186, fig. 48, 1, 50, 4 (1916) ♀ ♀ ♂.
L. tuberum st. *nylanderi*, Forel, Fourmis Suisse, p. 85, 87, 88 (1874) ♀ ♀ ♂.
L. tuberum var. *nylanderi*, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 300,
304, 305 (1882) ♀ ♀ ♂.
L. tuberum nylanderi, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 597 (1905) ♀ ♀ ♂.
Myrmica cingulata, Schenck, Jahrb. Ver. Nat. Nassau, Vol. 8, p. 104, 144
(1852) ♀ ♀ ♂.
Myrmica tuberum, Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond. Vol. 21, p. 216 (1854).
Suisse.
- var. *nylanderia-unifasciata*, Forel, Fourmis Suisse, p. 86 (1874) ♀.
var. *parvula* (Schenck), Jahrb. Ver. Nat. Nassau, Vol. 8, p. 103, 140 (1852) ♀ (*Myrmica*).
L. parvulus, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 5, p. 448 (1855) ♀ ♀.
L. nylanderi var. *parvulus*, Forel, Fourmis Suisse, p. 86 (1874); Fauna Ins.
Helvet. Hym. Form. p. 22, 24 (1915) ♀ ♀; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital.
Vol. 47, p. 175, 181, 183 (1916) ♀ ♀.
L. tuberum var. *parvulus*, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 300 (1888) ♀.
France mérid. Italie.
- subsp. *lichtensteinii*, Bondroit, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 87, p. 123 (1918) ♀ ♀ ♂ (*L. lichtensteinii*).
Algérie orientale.
- subsp. *tebessae*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 34, C. R. p. 74 (1890) ♀ ♀ (*tuberum* st.).
Tunisie.
- var. *atomus*, Forel, ibidem, Vol. 49, p. 173 (1905) ♀.
Tunisie.
- var. *gentilis*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, Vol. 9, p. 36 (1918) ♀.
Algérie Ouest.
55. *L. oraniensis*, Forel, Bull. Sc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 30, p. 34 (1894) ♀ ♀.
France méridionale.
56. *L. rabaudi*, Bondroit, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 87, p. 129, fig. 64 (1918) ♀ ♀.
Pyrénées or., Catalogne.
57. *L. racovitzai*, Bondroit, ibidem, Vol. 87, p. 133 (1918). ♀ ♀.
Tunisie : Ain Draham.
58. *L. rusticus*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, Vol. 9, p. 36 (1918) ♀.
Espagne : Valencia.
59. *L. schaufussi*, Forel, Nunquam otiosus, n. 465 (1879) ♀ (*Aphaenogaster*).
Aphaenogaster schaufussi, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 348 nota
(1882) ♀.
L. schaufussi, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 34, C. R. p. 72 (1890).
Transcaspie, Astrachan.
60. *L. semenovi*, Ruzsky, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 36, p. 311 (1903) ♀ (subg. *Temnothorax*).
L. semenovi, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 605, fig. 146, 147 (1905) ♀.
Sibérie O.
61. *L. serviculus*, Ruzsky, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 17, p. 476 (1902) ♀.
L. serviculus, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 601, fig. 145 (1905) ♀.
var. *brauneri*, Ruzsky, ibidem, Vol. 1, p. 603 (1905) ♀.
Caucase.
62. *L. submuticus*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 46, p. 261
(1915) ♀ ♀.
Tanger.

63. *L. tristis*, Bondroit, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 87, p. 129, fig. 62 b (1918) ♀.
64. *L. tuberum* (Fabricius), Syst. Ent. p. 393 (1775) [*Formica*] (1).
- Formica tuberum*, Fabricius, Syst. Piez, p. 407 (1804).
- Manica tuberum*, Jurine, Nouv. Meth. Class. Hym. p. 279 (1807).
- Myrmica tuberum*, Lepeletier, Hist. Nat. Ins. Hym. Vol. 1, p. 183 (1838).
- L. tuberum*, sensu lato, Forel, Fourmis Suisse, p. 84, 87, 88 (1874) ♀ ♀ ♂.
- Formica tuberosa*, Latreille, Fourmis, p. 259 (1802).
- Myrmica tuberosa*, Latreille, Hist. Nat. Crust. Ins. Vol. 13, p. 259 (1805).
- subsp. *tuberum* (Fabricius), Nylander.
- Myrmica tuberum*, Nylander, Act. Soc. Sc. Fenniae, Vol. 2, p. 939, pl. 18 fig. 6; p. 1057 (1846) ♀ ♀.
- L. tuberum*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 442 (1855) ♀ ♀;
- Europ. Formicid. p. 59, 60 (1861) ♀ ♀; Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 298, 303, 305 (1882) ♀ ♀ ♂; Donisthorpe, Brit. Ants, p. 162 fig. 77, 78 (1915) ♀ ♀ ♂.
- Myrmica (L.) tuberum*, Nylander, Ann. Sc. Nat. Zool. (4), Vol. 5, p. 91 (1856) ♀.
- L. tuberum*, st. *tuberum*, Forel, Fourmis Suisse, p. 85, 87 (1874) ♀ ♀; Fauna Ins. Helv. Hym. Form. p. 23, 24, 25 (1915) ♀ ♀ ♂; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 174, 180, 183, 187, fig. 47, 2, 50, 2 (1916) ♀ ♀ ♂.
- L. tuberum* (*typicus*) Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 583 (1905) ♀ ♀ ♂.
- Myrmica unifasciata*, Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond. Vol. 21, p. 216 (1854); Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 3, p. 128 (1855) ♀ ♀ ♂.
- L. unifasciata*, Edw. Saunders, ibidem, p. 220 (1880) (2).
- Stenamma albipenne*, Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond. Vol. 21, p. 218 (1854) ♂.
- var. *melanocephala*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 2, p. 197 (1870) ♀ Corse, Ligurie, Bulgarie.
(*L. melanocephalus*).
- L. tuberum* var. *melanocephalus*, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 298 (1882) ♀; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 174, 180 (1916) ♀.
- L. tuberum* st *melanocephalus*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 34, C. R. p. 74 (1890) ♀.
- var. *nigriceps*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 441 (1855) ♀ (*L. nigriceps* var.). Europe moyenne.
- Myrmica (L.) tuberum*, Nylander, Ann. Sc. Nat. Zool. (4), Vol. 5, p. 91 (1856) ♀.
- var. *tubero-nigriceps*, Forel, Fourmis Suisse, p. 86, 88, 89 (1874) ♀ ♀ ♂.
- subsp. *affinis*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 442 (1855) ♀ (*L. affinis*). Pyrénées.
- L. affinis*, Mayr, Europ. Formicid. p. 59 (1861) ♀.
- L. tuberum* st. *affinis*, Forel, Fourmis Suisse, p. 85, 88 (1874) ♀ ♀; Crawley, Ent. Record, Vol. 26, p. 107 (1914) ♂; Forel, Fauna Insect. Helv. Hym. Form. p. 23, 24 (1915) ♀ ♀; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 174, 180, 183, fig. 47, 1 (1916) ♀ ♀.
- L. tuberum*, var. *affinis*, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 299, 303 (1882) ♀ ♀.
- L. tuberum* *affinis*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 590 (1905) ♀.
- L. tirolensis*, Gredler, Progr. Gymnas. Botzen (1858), p. 25, ♀; Mayr, Europ. Formicid. p. 59 (1861); Emery, Ent. Mitt. Berl. Vol. 3, p. 158, nota (1914). Turkestan.
- var. *tubero-affinis*, Forel, Fourmis Suisse, p. 86, 88 (1874) ♀ ♀.
- L. affinis* var. *tubero-affinis*, Forel, Fauna Ins. Helv. Hym. Form. p. 23, 24, 25 (1915) ♀ ♀ ♂.
- subsp. *alpina*, Ruzsky, Soc. Natural. Univ. Kasan (en Russe), N. 206, p. 22 (1902) ♀. Suisse.
- L. tuberum* *alpinus*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 598, fig. 138, 2 (1905) ♀.
- subsp. *kirillovi*, Ruzsky, ibidem, Vol. 1, p. 591, fig. 140 (1905) ♀. Caucasus.
- subsp. *interrupta* (Schenck), Jahrb. Ver. Nat. Nassau, Vol. 8, p. 106, 140, 145 (1852) ♀ ♀ (*Myrmica*). Turkistan.
- Europe centrale et méridion. en partie, Iles Britanniques.

(1) Je cite les auteurs anciens sous la rubrique *L. tuberum*, sensu lato, Forel, et je renvoie le lecteur pour une énumération plus détaillée au *Catalogus Hymenopterorum*, de Dalla Torre.

(2) D'après M. Donisthorpe, tous les auteurs anglais ont confondu la forme *tuberum* type avec *l'unifasciatus*; cette dernière forme n'a jamais été trouvée dans la Grande-Bretagne.

<i>L. interruptus</i> , Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 446 (1855); Europ. Formicid. p. 59, 60 (1861) ♀ ♀ ♂; Donisthorpe, Brit. Ants., p. 106, fig. 79, 80 (1915) ♀ ♀ ♂.	
<i>L. tuberum</i> st. <i>interruptus</i> , Forel, Fourmis Suisse, p. 85, 87, 88 (1874) ♀ ♀ ♂; Fauna Ins. Helvet. Hym. Form. p. 24, 25 (1915) ♀ ♀ ♂; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 175, 181, 184, 187, fig. 50, 2 (1916) ♀ ♀ ♂.	
<i>L. tuberum</i> var. <i>interruptus</i> , Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 299, 304, 305 (1882) ♀ ♀ ♂.	
<i>Myrmica</i> (<i>L.</i>) <i>simpliciuscula</i> , Nylander, Ann. Sc. Nat. (4), Vol. 5, p. 92, pl. 3, f. 40 (1856) ♀.	
var. <i>nitidiceps</i> , Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 34, C. R. p. 74 (1890) ♀.	Tunisie.
var. <i>tubero-interrupta</i> , Forel, Fourmis Suisse, p. 86, 88 (1874) ♀ ♀.	Savoie.
<i>L. tuberum</i> st. <i>interruptus</i> var. <i>tubero-interruptus</i> , Forel, Fauna Ins. Helvet. Hym. Form. p. 24, 25 (1915) ♀ ♂.	
subsp. <i>oxiana</i> , Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 592 (1905) ♀.	Buchara.
subsp. <i>spinosa</i> , Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 30, p. 38 (1894) ♀ (st. <i>unifasciatus</i> var. <i>spinosus</i>) ♀.	Algérie: Bône.
<i>L. tuberum</i> , subsp. <i>spinosa</i> , Forel, ibidem, Vol. 45, p. 377 (1909) ♀.	
var. <i>nivalis</i> , Forel, ibidem, Vol. 45, p. 377 (1909) ♀ ♀.	Algérie: Talmet.
subsp. <i>stipacea</i> , Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 586 (1905) ♀.	Russie or., Sibérie.
subsp. <i>tyndalei</i> , Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 45, p. 373 (1909) ♀.	Algérie: Batna.
subsp. <i>unifasciata</i> (Latreille), Ess. Fourm. Fr. p. 47 (1798) (<i>Formica</i>). <i>Formica unifasciata</i> , Latreille, Fourmis, p. 257 (1802) ♀ ♀.	Europe moyenne et méridion.; manque dans les îles Britanniques.
<i>Manica unifasciata</i> , Jurine, Nouv. Méth. Class. Hym. p. 279 (1807).	
<i>Myrmica unifasciata</i> , Latreille, Gen. Crust. Ins. Vol. 4, p. 131 (1809); Nylander, Act. Soc. Sc. Fennicae, Vol. 3, p. 44 (1849) ♀ ♀; Schenck, Jahrb. Ver. Nat. Nassau, Vol. 8, p. 101, 140 (1852) ♀ ♀ ♂.	
<i>L. unifasciatus</i> , Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 444 (1855); Europ. Formicid. p. 59, 60 (1861) ♀ ♀ ♂.	
<i>L. tuberum</i> st. <i>unifasciatus</i> , Forel, Fourmis Suisse, p. 85, 87, 89 (1874); Fauna Ins. Helvet. Hym. Form. p. 23, 24, 25 (1915) ♀ ♀ ♂; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 175, 181, 184, 187 (1916) ♀ ♀ ♂.	
<i>L. tuberum</i> var. <i>unifasciatus</i> , Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 299, 304, 305 (1882) ♀ ♀ ♂.	
<i>L. tuberum</i> <i>unifasciatus</i> Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 593, fig. 141, 142 (1905) ♀ ♀ ♂.	
<i>L. anoplogynus</i> , Emery, Ann. Accad. Aspir. Natural. (2), Vol. 2, p. 15 (1869) ♀ ♀.	Suisse (Valais).
var. <i>stiigeri</i> , Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 51, p. 251 (1917) ♀ ♀ ♂.	Crimée.
var. <i>taurica</i> , Ruzsky, Soc. Natural. Univ. Kasan (en russe), N. 206, p. 22 (1902) ♀.	
<i>L. tuberum</i> <i>unifasciatus</i> var. <i>tauricus</i> , Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 596 (1905) ♀.	
var. <i>unifasciato-interrupta</i> , Forel, Fourmis Suisse, p. 86, 89 (1874) ♀ ♂.	Suisse.
<i>L. tuberum</i> st. <i>unifasciatus</i> var. <i>unifasciato-interruptus</i> , Forel, Fauna Ins. Helvet. Hym. Form. p. 23, 25 (1915) ♀ ♂; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 175, 181 (1916) ♀.	
var. <i>unifasciato-nigricipoides</i> , Forel, Fourmis Suisse, p. 86 (1874) ♀.	Suisse.

ESPÈCES DE L'INDE

65. *L. fultoni*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 229 (1902) ♀.
L. fultoni, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 215, 216 (1903) ♀.
66. *L. inermis*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 229 (1902) ♀.
L. inermis, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 215 (1903) ♀.
67. *L. rothneyi*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 228 (1902) ♀.
L. rothneyi, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 215, 217, fig. 77 (1903) ♀.
var. *similensis*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 12, p. 22 (1904) ♀.
subsp. *schurri*, Forel, ibidem, Vol. 10, p. 231 (1902) ♀.
L. schurri, Bingham, Fauna Brit. India Hym. Vol. 2, p. 215, 218 (1903) ♀.
68. *L. wroughtoni*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 12, p. 22 (1904) ♀.
- Himalaya N. O.,
Dharmasala.
Dharmasala.
- Himalaya, Sikkim, Inde centrale.
- Simla.
Inde centrale.
- Liddar Valley.

ESPÈCES DE L'AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE ET CENTRALE

69. *L. andrei*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 322, pl. 8, f. 15 (1895) ♀. Californie.
L. andrei, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 256 (1903) ♀.
70. *L. eldoradensis*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 34, p. 414 (1915) ♀. Colorado.
71. *L. furunculus*, Wheeler, Journ. New York Ent. Soc. Vol. 17, p. 82 (1909) ♀. Colorado.
72. *L. manni*, Wheeler, ibidem, Vol. 22, p. 53 (1914) ♀ ♀ ♂. Mexique.
73. *L. melanderi*, Wheeler, ibidem, Vol. 17, p. 81 (1909) ♀. Idaho.
74. *L. neomexicanus*, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 248, pl. 12, f. 18 (1903) ♀. New Mexico.
75. *L. nevadensis*, Wheeler, ibidem, p. 252, pl. 12, f. 20 (1903) ♀ ♀ ♂. Nevada.
 subsp. *rudis*, Wheeler, Proc. Amer. Acad. Art. Sc. Boston, Vol. 52, p. 508 (1917) ♀ ♀.
76. *L. nitens*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 323, pl. 8, f. 16 (1895) ♀. Utah, Californie, Colorado.
- L. nitens*, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 244, pl. 12, f. 15 (1903) ♀. Californie.
- var. *heathii*, Wheeler, ibidem, p. 245 (1903) ♀. Californie.
- var. *mariposa*, Wheeler, Proc. Amer. Mus. Acad. Art. Sc. Boston, Vol. 52, p. 507 (1917) ♀. Californie.
- subsp. *occidentalis*, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 245 (1903) ♀. Washington.
77. *L. obturator*, Wheeler, ibidem, p. 249, pl. 12, f. 19 (1903) ♀ ♀ ♂. Texas.
78. *L. schmittii*, Wheeler, ibidem, p. 242, pl. 12, f. 14 (1903) ♀. Colorado.
79. *L. silvestrii*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 41, p. 6 (1909) ♀ (*Tetramorium*). Arizona.
80. *L. stollii*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 20, p. 352 (1884) ♀ ♂. Guatemala.
81. *L. terrigena*, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 254, pl. 12, f. 21 (1903) ♀ ♀. Texas.
82. *L. texanus*, Wheeler, ibidem, p. 245, pl. 12, f. 16 (1903) ♀ ♀ ♂. Texas.
 subsp. *davisi*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 21, p. 385 (1905) ♀ ♀.
83. *L. tricarinatus*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 321, pl. 8, f. 14 (1895) ♀. S. Dakota.
- L. tricarinatus*, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 247, pl. 12, f. 17 (1903) ♀.

Antennes de 11 articles (♀ et ♀).

ESPÈCE D'EUROPE

84. *L. flavigornis*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 2, p. 197 (1870) ♀ ♀. Italie.
L. flavigornis, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 294, 302 (1882); ♀ ♀;
 Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (5), Vol. 5, p. 301 (1895) ♂; Emery,
 Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 176, 182, 184, 185 (1916) ♀ ♀ ♂.
L. acervorum st. *flavigornis*, Forel, Fourmis Suisse, p. 84, 87 (1874) ♀ ♀.
L. (Mychothorax) flavigornis, Forel, Fauna Ins. Helvet. Hym. Form. p. 26 (1915) ♀ ♀.

ESPÈCES DE L'AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE

85. *L. bradleyi*, Wheeler, Psyche, Vol. 20, p. 113 (1913) ♀. Georgia.
86. *L. curvispinosus*, Mayr, Sitz.-ber. Akad. Wiss. Wien. Vol. 53, p. 508, pl. f. 13 (1866) ♀. Etats de l'Est de l'Union.
- L. curvispinosus*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 451, 453 (1886)
 ♀ ♀; Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 317, 320 (1895); Wheeler,
 Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 239, pl. 12, f. 10 (1903) ♀ ♀.
- Stenamma gallarum*, Patton, Amer. Natural. Vol. 13, p. 126, nota (1879) ♀ ♀.
 subsp. *ambigua*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 320 (1895) ♀. S. Dakota, New-York.
L. curvispinosus subsp. *ambigua*, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad.
 p. 241, pl. 12, f. 11 (1903) ♀.
87. *L. fortinodis*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien Vol. 36, p. 451, 452 Maryland, Texas.
 (1886) ♀ ♀.
L. fortinodis, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 318, 321 (1895); Wheeler,
 Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 233, pl. 12, f. 8 (1903) ♀ ♀.

- var. *gilva*, Wheeler, ibidem, p. 235 (1903) ♀ ♀.
 var. *melanotica*, Wheeler, ibidem, p. 235 (1903) ♀ ♀.
88. *L. longispinosus*, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 180 (1863) ♀.
L. longispinosus, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 451 (1886) ♀.
 Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 321 (1895) ♀ ♀; Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 236, pl. 12, f. 9 (1903) ♀ ♀ ♂.
89. *L. rugatulus*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 321 (1895) ♀.
L. curvispinosus, subsp. *rugatulus*, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 241, pl. 12, f. 12 (1903) ♀.
L. rugatulus, Wheeler, Proc. Amer. Acad. Art. Sc. Boston, Vol. 52, p. 509, (1917).
 var. *cockerelli*, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 241 (1903) ♀ ♀.
 var. *mediorufa*, Wheeler, Proc. Amer. Acad. Art. Sc. Boston, Vol. 52, p. 510 (1917) ♀ ♀.
 subsp. *annectens*, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 242, pl. 12, f. 13 (1903) ♀.
 subsp. *brunnescens*, Wheeler, Proc. Amer. Acad. Art. Sc. Boston, Vol. 52, p. 510 (1917) ♀.
90. *L. schaumi*, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 180 (1863) ♀.
L. schaumi, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 451 (1886) ♂;
 Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 320 (1895); Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 232, pl. 12, f. 7 (1903) ♀ ♂.

3. SUBGENUS TEMNOTHORAX, MAYR

Temnothorax. Mayr, Europ. Formicid. p. 68 (1861).

Leptothorax, subgenus **Temnothorax**. Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 34, C. R. p. 72 (1890).

Caractères. — *Ouvrière*. — Corps élancé.

Antennes de 12 articles, massue de 3.

Corselet avec une impression dorsale marquée à la suture mésoépinotale.

Poils simples, pas obtus ni en massue.

Du reste caractères du sous-genre *Leptothorax*.

Femelle. — Poils comme chez l'ouvrière.

Ailes comme dans le sous-genre *Leptothorax*.

Mâle. — Caractère du sous-genre précédent.

Type : *Myrmica recedens*, Nylander.

Distribution géographique des espèces. — Bassin de la Méditerranée.

91. *L. antigoni*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 333 (1911) ♀ ♀ Smyrne.
 (subg. *Temnoth.*).
92. *L. arenarius*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 77, p. 527 (1908) ♀ ♀ Kairouan.
L. arenarius, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 1, p. 62 (1910) ♂;
 Santschi, ibidem, Vol. 7, p. 61, fig. 7, 4 (1915) ♀.
L. (Temnoth.) arenarius, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 32 (1918).
 var. *fusciventris*, Santschi, ibidem, Vol. 3, p. 85 (1911) ♀, Kairouan.
93. *L. delaparti*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 34, C. R. p. 72 (1890) ♀ ♀ Algérie E. 1300 m.
 (subg. *Temnoth.*).
94. *L. foreli*, Santschi, Rev. Suisse Zool. Vol. 15, p. 330, fig. 7 (1907) ♀.
L. (Temnoth.) foreli, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 32 (1918). Algérie E. 1300 m.
95. *L. hadrumetensis*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 31 (1918) ♀ ♀. Tunisie : Sousse.
96. *L. longipilosus*, Santschi, ibidem, Vol. 4, p. 174, fig. 4 (1912) ♀.
L. (Temnoth.) longipilosus, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 32 (1918). Tunisie : Le Kef.
97. *L. miserabilis*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 32 (1918) ♀ (*Temnoth.*). Tunisie : Le Kef.
98. *L. pallidipes*, Santschi, ibidem, Vol. 1, p. 61 (1910) ♀ ♀.
L. (Temnoth.) pallidipes, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 32 (1918). Tunisie : Kairouan.

99. *L. recedens*, Nylander, Ann. Sc. Nat. Zool. (4), Vol. 5, p. 94, pl. 3, fig. 41 (1856) ♀ (*Myrmica*, subg. *L.*). France mérid., Italie et îles, Caucase, Tunisie.
T. recedens, Emery, Ann. Accad. Asp. Natural. Napoli (2), Vol. 2, p. 18 (1869) ♀ ♀; Forel, Fourmis Suisse, p. 83 (1874) ♀ ♀ ♂; Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 308, 309 (1882) ♀ ♀ ♂.
L. (T.) recedens, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 34, C. R. p. 72 (1890); Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 607 (1905) ♀; Forel, Fauna Insect. Helvetic. Hym. Form. p. 27 (1915) ♀ ♀ ♂; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 176, 177, 182, 186, fig. 46, 1 50, 1 (1916) ♀ ♀ ♂.
var. *suberis*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 30, p. 33 (1894) ♀. Algérie O.
100. *L. rogeri*, Emery, Ann. Accad. Asp. Natural. Napoli (2), Vol. 2, p. 18 (1869) (*Temnoth.*). Grèce, Bulgarie, Crimée.
T. rogeri, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 308, 309 (1882) ♀ ♀.
L. (T.) rogeri, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 34, C. R. p. 72 (1890).
L. recedens, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 3, p. 258 (1859) ♀ ♀.
T. recedens, Mayr, Europe Formicid. p. 69 (1861) ♀ ♀.
T. recedens st. *rogeri*, Emery & Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 5, p. 459 (1879).
L. (T.) recedens rogeri, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 609 (1905) ♀.
101. *L. tenuispinus*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 55, p. 285 (1911) ♀. Tunisie : Le Kef.
L. tenuispinus Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N Vol. 4, p. 175, fig. 5 (1912) ♀.
L. (Temneth.) tenuispinus, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 32 (1918).

4. SUBGENUS DICHOTHORAX, EMERY

Leptothorax, subgenus **Dichothorax**. Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 323 (1895).

Caractères. — *Ouvrière*. — Corps trapu.

Epistome bombé, avec une faible carène médiane.

Antennes de 12 articles à massue de 3.

Corselet avec une forte impression à la suture mésoépinotale ; promesonotum fortement bombé.

Poils simples ou légèrement obtus.

Femelle et mâle. — Aile antérieure à cellule radiale longue et ouverte, discoïdale nulle.

Poils simples.

Du reste comme dans le sous-genre *Leptothorax*.

Type. — *L. (Dichothorax) pergandi*, Emery.

Distribution géographique des espèces. — Amérique du Nord : depuis Washington jusqu'au Texas et à la Floride.

102. *L. floridanus*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 318, 324 (subg. *D.*) (1895) ♀. Florida, N. Carolina.

L. (D.) floridanus, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 259 (1903) ♀.

103. *L. pergandi*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 318, 323, pl. 8, f. 13 (subg. *D.*) (1895) ♀ ♀ ♂. Distr. Columbia, N. Carolina, Texas.

L. (D.) pergandi, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 256, pl. 12, f. 23 (1903) ♀ ♀ ♂.

5. SUBGENUS MYCOTHORAX (Ruzsky), EMERY EMEND

Leptothorax, subgenus **Mycothorax** (part.). Ruzsky, Fourmis Gouv. Arkangelsk, Bull. Soc. Géogr. Russe (en russe), p. 288 (1904).

Leptothorax, subgenus **Mycothorax**. Emery, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 10, p. 24 (1915).

Caractères. — *Ouvrière*. — Antennes de 11 articles, massue de 3 articles, bien accusée.

Corselet impressionné à la suture mésoépinotale.

Pétiole court et haut, brièvement ou nullement pédonculé.

Du reste caractères du sous-genre *Leptothorax*.

Femelle. — Très peu plus grande que l'ouvrière.

Corselet étroit; pronotum débordant le mésonotum; celui-ci peu convexe.

Aile antérieure à cellule radiale longue et ouverte, pourvue de discoïdale (Pl. 5, Fig. 8).

Male. — Mandibules courtes.

Antennes de 12 articles; scape court; 1^{er} article du funicule plus court que le suivant; pas de massue distincte (Fig. 86).

Ailes comme la femelle.

Type. — *Formica acervorum*, F.

Distribution géographique des espèces. — Amérique du Nord, Europe septentrionale et moyenne, montagnes des presqu'îles de la Méditerranée, Caucase, Asie septentrionale.

104. *L. acervorum* (Fabricius), Ent. Syst. Vol. 2, p. 358 (1793) ♀ (*Formica*) Europe septentrionale et moyenne, Montagnes dans le Midi, Sibérie, Caucase, Asie centr.
 [Pl. 5, Fig. 8, 8 b, 10] (1).
- Formica acervorum*, Fabricius, Syst. Piez. p. 407 (1804).
Myrmica acervorum, Zetterstedt, Insect. Lappon, Vol. 1, p. 451 (1838) ♀ ♀;
 Nylander, Acat Soc. Sc. Fennicae, Vol. 2, p. 936, pl. 18, f. 7, 35; ibidem,
 p. 1060 (1846) ♀ ♀ ♂.
L. acervorum, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 436 (1855); Europ.
 Formicid. p. 58, 59, 60 (1861) ♀ ♀ ♂; Forel, Fourmis Suisse, p. 84, 86,
 88 (1874) ♀ ♀ ♂; Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 294, 302,
 306 (1882) ♀ ♀ ♂; Donisthorpe, Brit. Ants, p. 147, pl. 8 (1915) ♀ ♀ ♂.
L. (M.) acervorum, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 609, fig. 148-150
 (1905); Forel, Fauna Ins. Helvet. Hym. Form. p. 26 (1915); Emery,
 Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 176, 182, 184, 185, fig. 49, 2 (1916) ♀ ♀ ♂.
Formica graminicola, Latreille, Fourmis, p. 255. (1802) ♀ ♀, nec ♂.
Myrmica lacteipennis, Zetterstedt, Insect. Lappon, Vol. 1, p. 452 (1838) ♂.
 var. *nigrescens*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 614 (1905) ♀.
 var. *superba*, Ruzsky, ibidem, Vol. 1, p. 614 (1905) ♀.
 subsp. *canadensis*, Provancher, Addit. Faune Canada, Hym. p. 245 (1887) ♀ ♀ ♂
 (*L. canadensis*).
L. canadensis, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 318 (1895) ♀.
L. acervorum var. *canadensis*, Ern. André, Rev. Ent. Caen, Vol. 6, p. 295 (1887) ♀.
L. acervorum subsp. *canadensis*, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 225,
 pl. 12, f. 4 (1903) ♀ ♀.
 var. *calderoni*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 617 (1914) ♀ ♀.
 var. *convivialis*, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 228 (1903) ♀.
L. canadensis subsp. *obscurus*, Viereck, Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 29 (1903).
 var. *kincaidi*, Pergande, Proc. Washington, Acad. Sc. Vol. 2, p. 520 (1900) ♀ ♀
 (*L. yankee* var.).
L. acervorum subsp. *canadensis* var. *kincaidi*, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc.
 Philad. p. 228 (1903) ♀ ♀.
 var. *yankee*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 319 (1895) ♀ (*L. canadensis* var.).
L. acervorum subsp. *canadensis* var. *yankee*, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc.
 Philad. p. 227, pl. 12, f. 5 (1903) ♀.
 subsp. *crassipilis*, Wheeler, Proc. Amer. Acad. Art. Sc. Boston, Vol. 52, p. 513
 (1917) ♀ ♀ ♂. Colorado.
 105. *L. emersoni*, Wheeler, Amer. Natural. Vol. 35, p. 433-436 (1901) ♀ ♀ ♂. Connecticut.
L. emersoni, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 230, pl. 12 f. 6 (1903)
 ♀ ♀ ♂.
 subsp. *glacialis*, Wheeler, Bull. Wisconsin Nat. Hist. Soc. Vol. 5, p. 71 (1907) ♀ ♀ ♂. Colorado.
 subsp. *hirtipilis*, Wheeler, Proc. Amer. Acad. Art. Sc. Boston, Vol. 52, p. 515 (1917) ♀. Alberta.

Oural, Altaï.

Oural.

Canada, Nord des Etats-Unis.

Californie.

Wisconsin, Connecticut,
 N. Mexico.

Alaska.

S. Dakota, Utah, Colorado.

Colorado.

Colorado.

(1) Latreille (*Fourmis*, p. 255), en queue de la description de sa *Formica graminicola*, transcrit la description de Fabricius de *F. acervorum*. Quant à *F. acervorum*, Latreille, (*Essai Fourmis*, Fr. p. 49), de l'aveu même de l'auteur (*Fourmis*, p. 250), c'est une var. de *F. rubra* (voir ma note à cette espèce, p. 38).

106. *L. hirticornis*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 319 (1895) ♀.
L. hirticornis, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 224 (1903) ♀.
var. *formidolosa*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 34, p. 415 (1915) ♀ ♀.
var. *sibirica*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 43, p. 306 (1899) (*L. sibiricus*).
L. hirticornis, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 622 (1905) ♀.
107. *L. muscorum*, Nylander, Acta Soc. Sc. Fennicae, Vol. 2, p. 1054 (1846)
♀ ♀ ♂ (*Myrmica*).
L. muscorum, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 439 (1855); Europ. Formicid. p. 58, 60 (1861); Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 294, 302, 306 (1882) ♀ ♀ ♂.
L. (M.) muscorum, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 616 (1905) ♀ ♀ ♂;
Forel, Fauna Insect. Helvet. Hym. Form. p. 26 (1915) ♀ ♀ ♂; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 176, 182, 184, 185 (1916) ♀ ♀ ♂.
Myrmica (L.) muscorum, Nylander, Ann. Soc. Nat. Zool. (4), Vol. 5, p. 90, pl. 3, f. 10 (1856) ♀ ♀ ♂.
L. acervorum, st. *muscorum*, Forel, Fourmis Suisse, p. 84, 86, 88 (1874) ♀ ♀ ♂.
var. *fagi*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 619, fig. 151, 1 (1905) ♀.
var. *gredleri*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 439 (1855) ♀ ♀ (*L. gredleri*).
L. gredleri, Europ. Formic. p. 58, 59 (1861) ♀ ♀; Schenck, Jahrb. Ver. Nat. Nassau, Vol. 16, p. 196 (1861) ♀ ♀ ♂.
L. muscorum var. *gredleri*, Forel, Fourmis Suisse, p. 84 (1874); Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 295, 302 (1882) ♀ ♀; Forel, Fauna Insect. Helvet. Hym. Form. p. 26 (1915) ♀ ♀; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 176, 182, 184 (1916) ♀ ♀.
L. muscorum, Förster, Hym. Stud. Heft. 1, p. 59 (1850); Schenck, Jahrb. Ver. Nat. Nassau, Vol. 8, p. 99, 140 (1852) ♀ ♀ ♂ nec Nylander.
var. *scamni* Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 620, fig. 151, 2 (1905) ♀.
var. *septentrionalis*, Wheeler, Proc. Amer. Acad. Art. Sc. Boston, Vol. 52, p. 511 (1917) ♀ ♀ ♂.
var. *sordida*, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 224, pl. 12, f. 2 (1903) ♀.
L. muscorum var., Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 318 (1895).
subsp. *flavescens*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 621 (1905).
108. *L. provancheri*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 320 (1890) ♀.
L. provancheri, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 229 (1903) ♀.
L. tuberum, Provancher, Natural. Canad. Vol. 5, p. 3592 (1881); Ent. Canad. Hym. p. 602 (1883) ♀.
- Distr. Columbia.
Colorado.
Sibérie orientale.
Europe bor. et moyenne;
plus au sud, espèce des
montagnes; Caucase,
Asie centrale.
Caucase.
Europe moyenne, Alpes.
Caucase.
Alberta, Brit. Columbia.
S. Dakota, Colorado.
Oural.
Canada.

3. GENUS MYRMOXENUS, Ruzsky

Myrmoxenus. Ruzsky, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 17, p. 474 (1902).

Caractères. — *Ouvrière* et *femelle*. — Palpes maxillaires de 5 articles, labiaux de 3.

Antennes de 12 articles à massue de 3, plus longue que le reste du funicule.

Pétiole court, sans pédoncule antérieur; il porte en dessous un appendice dentiforme comprimé et dirigé en avant; postpétiole avec une petite dent en dessous.

Du reste, caractères de forme et poils du sous-genre *Leptothonax*.

Male. — D'après la description et les figures de Ruzsky, le ♂ de ce genre ne diffère en rien du sous-genre *Leptothonax*, si ce n'est par son aile antérieure qui a la cellule radiale ouverte.

Antennes de 13 articles.

Ethologie. — M. Ruzsky a trouvé l'unique espèce jusqu'ici connue, vivant en symbiose avec *Leptothonax serviculus*, Ruzsky, à peu près comme *Strongylognathus* avec *Tetramorium caespitum*.

Distribution géographique de l'espèce. — Sibérie occidentale.

1. *M. gordiagini*, Ruzsky, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 17, p. 424, 8 fig. (1902) ♀ ♀ ♂. Sibérie O.
M. gordiagini, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 568, fig. 134, 135 (1905); Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 553 (1908) ♀ ♀ ♂.

4. GENUS EPIMYRMA, EMERY

Epimyrma. Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 46, p. 262 (1915).

Formicoxenus (part.). Ern. André, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 367 (1896); Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 552 (1908).

Caractères. — *Ouvrière et femelle.* — Epistome convexe, avec une fine carène médiane et une paire d'arêtes qui se trouvent sur le prolongement des arêtes frontales; son bord antérieur s'avance en arc ou en ogive.

Arêtes frontales courtes; à leur extrémité antérieure, elles présentent un petit lobe qui recouvre l'insertion des antennes.

Antennes de 11 articles; massue de 3 articles, plus accusée que chez *Formicoxenus*.

Pétiole court, sans pédoncule antérieur, portant en dessous un appendice comprimé; postpétiole avec une dent inférieure plus petite que chez *Formicoxenus nitidulus*.

Poils obtus, nombreux.

Chez *E. ravouxi*, Ern. André ♀, l'aile antérieure a la cellule radiale ouverte et la discoïdale petite et incomplètement fermée.

Autres caractères comme chez *Leptothorax*.

Male inconnu.

Ethologie. — *E. ravouxi*, Ern. André, a été trouvé dans un nid de *Leptothorax tuberum unifasciatus*, Latreille.

Type. — *E. kraussei*, Emery.

Distribution géographique des espèces. — Midi de la France, Corse, Sardaigne.

1. *E. corsica*, Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna (5), Vol. 5, p. 300, pl. f. 2 Corse.
(1895) ♀ (*Formicoxenus*).

Formicoxenus corsicus, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 552, fig. 2e (1908) ♀.

E. corsica, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 46, p. 262 (1915); Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 188, 189, fig. 51, 2 (1916) ♀.

2. *E. kraussei*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 46, p. 262, pl. 4, Sardaigne.
f. 14-16 (1915) ♀ ♀.

E. kraussei, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 188, 189, fig. 51, 1 (1916) ♀ ♀.

3. *E. ravouxi*, Ern. André, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 367 (1896) ♀ (*Formicoxenus*). France méridionale.
Formicoxenus ravouxi, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 553, fig. 2f (1908) ♀.
E. ravouxi, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 46, p. 262 (1915); Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 188, fig. 51, 3 (1916) ♀.

5. GENUS SYMMYRMICA, WHEELER

Symmyrmica. Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 20, p. 3 (1904).

Caractères. — *Ouvrière et femelle.* — Épistome grand, bombé, impressionné longitudinalement au milieu.

Arêtes frontales plus longues que chez *Formicoxenus*.

Mandibules dentées. Palpes maxillaires de 5 articles, labiaux de 3.

Antennes de 11 articles; massue de 3.

Quelquefois des ocelles chez l'ouvrière.

Corselet comme chez *Formicoxenus*.

Pétiole pas aussi épais que chez *Formicoxenus*, l'appendice inférieur plus mince; postpétiole inerme en dessous.

Ailes de la femelle inconnues.

Male. — Aptère; néanmoins l'habitus de mâle est beaucoup mieux conservé que chez *Formicoxenus*; la tête est relativement large, les yeux et les ocelles grands.

Épistome court et bombé, son bord antérieur à peu près droit.

Mandibules très courtes, ne pouvant pas se rencontrer.

Arêtes frontales très courtes.

Antennes de 12 articles terminées par 4 longs articles, ne formant pas proprement une massue.

Corselet complètement segmenté : pronotum découvert; mésonotum légèrement proéminent; scutellum bas; épinotum à peine denté.

Pétiole et postpétiole beaucoup plus allongés que chez l'ouvrière, tout à fait inerme en dessous.

Ethologie. — L'unique espèce est l'hôte de *Myrmica (Manica) mutica*, Emery.

Distribution géographique de l'espèce. — Colorado.

i. *L. chamberlini*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 20, p. 5, pl. 1, Colorado.
fig. 1-7 (1904) ♀ ♀ ♂.

6. GENUS FORMICOXENUS, MAYR

Formicoxenus. Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 413 (1855) ♀ ♀ excl. ♂; Adlerz, Oefvers. Svensk. Vet.-Akad. Förh. Vol. 41, p. 43-64 (1884) ♀ ♀ ♂.

Myrmica (part.). Nylander, Acta Soc. Sc. Fennicae, Vol. 2, p. 1058 (1846).

Myrmica (Stenamma), Nylander, Ann. Sc. Nat. Zool. (4), Vol. 5, p. 94 (1856), excl. ♂, nec Westwood.

Stenamma. Mayr, Europ. Formicid. p. 56 (1861), excl. ♂.

Caractères. — *Ouvrière*. — Taille à peu près constante (Pl. 5, Fig. 11).

Épistome convexe, lisse.

Arêtes frontales courtes, écartées, parallèles, dépourvues de lobe à l'extrémité antérieure.

Mandibules dentées. Palpes maxillaires de 4 articles, labiaux de 3.

Antennes épaisses, de 11 articles, massue de 3.

Corselet de l'ouvrière à suture promesonotale nulle; mésoépinotale impressionnée; épinotum armé.

Pétiole court, non pédonculé, muni en dessous d'un appendice comprimé, dirigé en avant; postpétiole ayant en dessous une épine.

Poils dressés simples, peu nombreux.

Femelle. — Normalement ailée, du reste très semblable à l'ouvrière et pas beaucoup plus grande qu'elle. Il existe des transitions entre l'ouvrière et la femelle : développement des ocelles chez l'ouvrière, du reste normale; segmentation plus ou moins marquée du corselet, etc.

Ailes comme chez *Leptothorax*; cellule radiale ouverte, discoïdale distincte.

Male. — Aptère et ergatoïde (1) : un peu plus mince que l'ouvrière, du reste pareil à celle-ci, par la segmentation du corselet et par la structure de la tête et du pédicule abdominal.

Ocelles développés.

(1) Le ♂ ailé qui a été autrefois attribué à ce genre appartient à *Stenamma westwoodi*, Westwood.

Antennes de 12 articles, à massue de 4; scape un peu plus court que la moitié du funicule (**Pl. 5, Fig. II b.**).

Ethologie. — L'unique espèce habite dans l'intérieur des fourmilières de *Formica rufa*, L. et *rufa pratensis*, Retzius; c'est une Fourmi myrmécophile.

Distribution de l'espèce. — Europe boréale et moyenne jusqu'aux Alpes, Sibérie occidentale.

1. *F. nitidulus*, Nylander, Acta Soc. Sc. Fennicae, Vol. 2, p. 1058 (1846) ♀ Europe boréale et (*Myrmica*) (**Pl. 5, Fig. II, II b.**) moyenne, Sibérie O.
Myrmica nitidula, Nylander, ibidem, Vol. 3, p. 28 (1848) Vol. 3, p. 34 (1849) ♀ ♀.
F. nitidulus (part.), Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 418 (1855) ♀ ♀ (excl. ♂).
Myrmica (Stenamma) nitidula (part.), Nylander, Ann. Sc. Nat. Zool. (4), Vol. 5, p. 94 (1856) ♀ ♀ (excl. ♂).
Myrmica (F.) nitidula, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 121; pl. 8, f. 13, 14 (1858) (excl. synon.).
F. nitidulus, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 273, pl. 16, f. 3, pl. 17, f. 3-6 (1882) ♀ ♀; Suppl. Fourmis, p. 12, fig. (1885) ♂; Adlerz, Ofvers. Svensk. Vet. Akad. Förh. Vol. 41, p. 43-64, pl. 27, 28 (1884) ♀ ♀ ♂; Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 551, fig. 123-127 (1905) ♀ ♀ ♂; Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 551, fig. 2 a-d (1908) ♀ ♀ ♂; Donisthorpe, Brit. Ants, p. 83, pl. 6 (1915) ♀ ♀ ♂; Forel, Fauna Ins. Helvet. Hym. Form. p. 18 (1915) ♀ ♀ ♂; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 190, fig. 52 (1916) ♀ ♀ ♂; Stumper. Biol. Zentralbl. Vol. 38, p. 164-166, fig. 1-10 (1918) ♀ ♀ ♂.
Stenamma nitidula, Stolpe, Ent. Tidskr. Vol. 3, p. 145 (1882) ♀ ♀ ♂.
Myrmica laeviuscula, Förster, Hymen. Stud. Heft 1, p. 54 (1850) ♀.
Myrmica laeviuscula (part.), Schenck, Jahrb. Ver. Nat. Nassau, Vol. 8, p. 132 (1852) ♀ ♀ (excl. ♂).
Myrmica lucidula, Fred. Smith, Ent. Ann. p. 39 (1858).
Stenamma westwoodi (part.), Mayr, Europ. Formicid. p. 56 (1861); Forel, Fourmis Suisse, p. 82 (1874) ♀ ♀ (excl. ♂).
var. *picea*, Wasmann, Arch. Inst. Gr. Duc. Luxemb. Sect. Sc. p. 120 (1906) ♀. Luxembourg.
F. nitidulus var. *picea*, Emery, Deutsche Ent. Zeitsch. p. 552 (1908) ♀.

7. GENUS HARPAGOXENUS, FOREL

Harpagoxenus. Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 167 (1893).

Tomognathus. Mayr, Europ. Formicid. p. 56 (1861), nom. praeocc.

Tomognathus, subgenus **Protomognathus**. Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 21, p. 3 nota (1905) (1).

Myrmica (part.). Nylander, Act. Soc. Sc. Fennicae, Vol. 3, p. 28 (1849).

Caractères. — *Ouvrière*. — Tête grande, à côtés parallèles, tronquée derrière.

Epistome court, impressionné longitudinalement au milieu.

Arêtes frontales prolongées au moins jusqu'aux 2/3 de la longueur de la tête; la fosse antennaire qui s'étend à leur bord latéral est longue comme le scape.

Mandibules fortement courbées à leur bord latéral; bord masticateur tranchant, sans dents.

Antennes de 11 articles, épaisses, à massue de 4 articles graduellement plus gros.

Corselet à sutures dorsales distinctes; la suture mésoépinotale impressionnée; épinotum armé.

(1) M. Wheeler a proposé un sous-genre à part pour *H. americanus*, Emery, la ♀ de cette espèce, n'étant pas aussi ergatoïde que celle d'*H. sublaevis*, Nylander. Depuis lors, M. Viehmeyer a trouvé la ♀ ailée de l'espèce d'Europe; il me semble donc que la raison qui a fait proposer la nouvelle coupe a été réduite à néant par cette découverte.

Pétiole court, non pédonculé; vu de profil, il est pour ainsi dire squamiforme, muni en dessous d'un appendice comprimé, dirigé en avant; postpétiole large et court, armé inférieurement d'une épine.

Femelle. — Le plus souvent aptère et ergatoïde, rarement ailée. M. Viehmeyer, qui a découvert la ♀ ailée, n'a pas trouvé de passage entre ces deux types.

La femelle ergatoïde diffère de l'ouvrière par la présence d'un ou de trois ocelles et par le gaster plus volumineux.

La femelle ailée a le corselet complètement segmenté.

Aile comme dans les *Leptothorax* du sous-genre *Mychothorax*, c'est-à-dire avec la cellule radiale longue et ouverte.

Male. — Mandibules très courtes, dépourvues de dents et ne pouvant pas se rencontrer.

Pétiole et postpétiole offrant des rudiments plus ou moins apparents des appendices inférieurs de l'ouvrière.

Du reste, caractères des *Mychothorax*.

Ethologie. — Les deux espèces connues vivent en société mixte avec des *Leptothorax*: *H. sublaevis*, Nylander, avec *L. acervorum*, F. et *muscorum*, Nylander; *H. americanus*, Emery, avec *L. curvispinosus*, Mayr. D'après les observations de MM. Adlerz et Viehmeyer, l'espèce d'Europe vit avec *L. acervorum* à certains égards comme *Polyergus* avec ses Fourmis auxiliaires.

Type. — *Myrmica sublaevis*, Nylander.

Distribution géographique des espèces. — Une espèce habite surtout le Nord de l'Europe et s'étend jusqu'aux Alpes; l'autre a été trouvée dans l'Est des Etats-Unis d'Amérique.

- | | |
|--|--|
| 1. <i>H. sublaevis</i> (Nylander), Acta Soc. Sc. Fennicae, Vol. 3, p. 28 et p. 33
(1849) ♀ (<i>Myrmica</i>).
<i>Myrmica sublaevis</i> , Nylander, Ann. Sc. Nat. Zool. (4), Vol. 5, p. 95, pl. 3, f. 43
(1856); Meinert, Natur. Afd. Dansk. Vid. Selsk. (5), Vol. 5, p. 336 (1860) ♀.
<i>Tomognathus sublaevis</i> , Mayr, Europ. Formicid. p. 56 (1861) ♀; Ern. André,
Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 279 (1882) ♀; Adlerz, Bih. K. Svenska
Vet. Akad. Handl. Vol. 21, N. 4, p. 1-68, pl. (1896) ♀ ♀ ♂; Ruzsky,
Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 563, fig. 132, 133 (1905) ♀; Viehmeyer,
Abh. Naturw. Ges. Isis Dresden, p. 58 et suiv. pl. 3 (1906) ♀ ♀, apt. & al., ♂.
<i>H. sublaevis</i> , Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 167 (1893) ♀; Fauna
Insect. Helvet. Hym. Form. p. 19 (1915) ♀ ♀ ♂; Emery, Bull. Soc.
Ent. Ital. Vol. 47, p. 191, 192, fig. 53 (1916) ♀ ♀ ♂
var. <i>hirtula</i> (Nylander), Acta Soc. Sc. Fennicae, Vol. 3, p. 45 (1849) ♀ (<i>Myrmica</i>).
Finlande. | Finlande, Suède,
Danemark, Saxe,
Engadine (1). |
| 2. <i>H. americanus</i> , Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 273 (1895) ♀ (<i>Tomognathus</i>).
<i>Protomognathus americanus</i> , Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 21,
p. 3, nota (1905) ♀.
<i>Proformicaria americanus</i> , Emery, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 21,
p. 3, nota (1905) ♀. | Etats N. E. de l'Union
Américaine. |

Je classe les quatre genres suivants dans la tribu des *Leptothoracini*, non sans de forts doutes, attendu que les ♂ et même les ailes des ♀ me sont inconnus. Les genres *Rogeria*, *Apsychomyrmex* et *Adelomyrmex* me semblent constituer un groupe naturel et se rattacher, par *Rogeria*, à *Leptothorax* et à *Macromischa*.

8. GENUS ROGERIA, EMERY

Rogeria. Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 188 (1894).

Tetramorium (part.). Emery, in Forel, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 383 (1893).

Myrmica (part.). Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 131 (1858).

Caractères. — *Ouvrière.* — Épistome court, élevé dans son milieu, engagé profondément entre les arêtes frontales.

(1) M. Menozzi m'a écrit que, tout récemment, il a découvert cette espèce dans les Apennins.

Arêtes frontales très courtes et étroites, sans lobe latéral.

Mandibules fortement dentées, à bord masticateur très oblique.

Antennes de 12 articles; 1^{er} article du funicule beaucoup plus long que les suivants; massue de 3 articles plus longue que le reste du funicule, l'article terminal prédominant, plus long que la somme des deux précédents.

Yeux petits, au milieu des côtés de la tête.

Corselets sans sutures dorsales, ou avec la suture mésoépinotale plus ou moins distincte; dos convexe, angles inférieurs du pronotum saillants; épinotum armé.

Pétiole : voir les sous-genres; postpétiole plus ou moins globuleux.

Gastre ovale, couvert au moins à moitié par le segment basal; aiguillon faible.

Éperons des tibias postérieurs et moyens nuls.

Femelle. — Ailée; un peu plus grande que l'ouvrière.

Mésonotum laissant à découvert une bonne partie du pronotum.

Ailes inconnues.

Male inconnu (1).

Type. — *R. curvipubens*, Emery.

Distribution géographique des espèces. — Amérique centrale et méridionale, Antilles, Nouvelle-Guinée, Samoa, Iles Fidji, Iles Loyalty.

Je partage le genre en deux sous-genres.

I. SUBGENUS IROGERA, EMERY

Rogeria, subgenus **Irogera**. Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 191 (1915).

Caractères. — *Ouvrière*. — Massue des antennes pas très renflée, les deux premiers articles à peu près de même longueur.

Angles inférieurs de l'épinotum spiniformes.

Pétiole allongé, claviforme.

Type. — *R. procera*, Emery.

Distribution géographique des espèces. — Amérique centrale et méridionale, Iles Fidji.

1. *R. procera*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 92, pl. 1, fig. 19 (1896) ♀. Brésil : Pará.

2. *R. tonduzi*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 53 (1899) ♀. Costa-Rica.

2. SUBGENUS ROGERIA, EMERY

Rogeria, subgenus **Rogeria**. Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 191 (1915).

Caractères. — *Ouvrière* et *femelle*. — Premier article de la massue des antennes très sensiblement moins long et moins gros que le deuxième; l'article terminal plus ou moins renflé.

Angles inférieurs de l'épinotum non spiniformes.

Pétiole pédonculé antérieurement, surmonté en arrière d'un nœud arrondi.

(1) M. Mann a décrit tout dernièrement le ♂ de *R. stigmatica* Emery. Il dit que ce ♂ a l'épistome convexe à bord antérieur arrondi, les mandibules dentées, les antennes de 14 articles (évidemment il y a une faute d'impression), grèles, l'article terminal long comme les deux précédents ensemble; mésonotum avec sillons de Mayr bien accusés, élevé antérieurement; pétiole pédonculé; pattes longues, pas très grèles; ailes avec un ptérostigma étroit et une seule grande cellule cubitale (*Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard*, Vol. 63, p. 342, 1919).

Type. — Celui du genre.

Distribution géographique des espèces. — Les mêmes que le genre.

Par la massue de ses antennes, où l'article terminal tend à être de plus en plus prédominant (exemple *R. curvipubens*), ce groupe subgénérique fait passage aux deux genres suivants, où la massue est plus ou moins nettement de deux articles.

3. *R. blanda* (Fred. Smith), Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 131 (1858) ♀. Brésil : Ega. (*Myrmica*).

Tetramorium ? blandum, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 359 (1886).

R. blanda, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 188 (1894).

4. *R. curvipubens*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 189 (1894) ♀ ♀. Iles St Thomas, Bahama, Bolivie.

5. *R. foreli*, Emery in Forel, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 383 (1893) (*Tetramorium*) sine descr. Antilles : Saint-Vincent, Saint Thomas.

R. foreli, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26 p. 191 (1894) ♀.

subsp. *gaigei*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 617 (1914) ♀.

6. *R. germaini*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 189 (1894) ♀.

7. *R. stigmatica*, Emery, Term. Fuzet. Vol. 20, p. 589 (1897) ♀.

subsp. *sublevinodis*, Emery, Nova Caledonia, Zool. Vol. 1, p. 415 (1914) ♀.

Colombie.

Brésil : Matto Grosso.

Nouv. Guinée N. E.

Iles Loyalty et Samoa.

9. GENUS APSYCHOMYRMEX, WHEELER

Apsychomyrmex. Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 28, p. 261 (1910).

Caractères. — *Ouvrière*. — Épistome très court, déprimé sur les côtés, relevé au milieu, de façon à former une lame étroite et bidentée en avant, qui est fusionnée en arrière avec les arêtes frontales.

Celles-ci sont bien développées et rapprochées, comprenant entre elles ce que Wheeler appelle une aire frontale allongée et enfoncée, qui se prolonge sur l'épistome.

Antennes de 12 articles; 1^{er} article du funicule de la longueur des deux suivants; ceux-ci très courts; les deux derniers constituant la massue, l'article terminal étant renflé, ovoïde, cinq fois long comme le précédent; l'article qui précède la massue est moins court que les précédents, mais bien moins grand que le suivant.

Corselet sans sutures; pronotum arrondi, angles inférieurs de ce segment non saillants; dos de l'épinotum déprimé, pourvu d'épines; angles inférieurs de l'épinotum non spiniformes.

Pétiole pédonculé, surmonté d'un nœud arrondi; postpétiole globuleux.

Du reste comme *Rogeria* et *Adelomyrmex*.

Femelle et *mâle* inconnus.

Distribution géographique de l'espèce. — Guatémala.

1. *A. myops*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 28, p. 261, f. 2 (1910) ♀. Guatémala.

10. GENUS ADELOMYRMEX, EMERY

Adelomyrmex. Emery, Term. Fuzet. Vol. 20, p. 590 (1897).

Caractères. — *Ouvrière*. — Epistome court, déprimé sur les côtés, avancé au milieu en un lobe étroit, légèrement bidenté, surmonté de deux petites carènes longitudinales, parallèles, qui vont du bord antérieur à la portion de l'épistome engagée entre les arêtes frontales (Pl. 5, Fig. 12, 12b).

Ces dernières sont courtes, rapprochées entre elles.

Mandibules dentées, à bord masticateur très oblique.

Antennes de 12 articles; 1^{er} article du funicule beaucoup plus long que les suivants; ceux-ci très courts; massue de deux articles, l'article terminal très gros, ovoïde, bien plus long et plus gros que le précédent (**Fig. 12 c.**).

Yeux petits, placés au milieu des côtés de la tête.

Corselet massif; angles inférieurs du pronotum aigus; suture promésonotale nulle, mésoépinotale marquée; épinotum armé; angles inférieurs de ce segment obtus.

Pétiole massif, très brièvement pédonculé; postpétiole arrondi, ayant en dessous une petite dent.
Gastre ovale.

Éperons des tibias postérieurs et moyens nuls.

Femelle. — Ailée. Peu plus grande que l'ouvrière.

Corselet globuleux; pronotum découvert.

Ailes inconnues.

Male inconnu.

Distribution géographique de l'espèce. — Nouvelle-Guinée.

1. *A. biroi*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 590, pl. 15, f. 35-37 (1897) Nouvelle-Guinée N. E.
♀ ♀ (**Pl. 5, Fig. 12, 12 b, 12 c.**)

III. GENUS LACHNOMYRMEX, WHEELER

Lachnomyrmex. — Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 28, p. 263 (1910).

Caractères. — *Ouvrière* (d'après Wheeler). — Epistome étroit, convexe, se projetant en feston à son bord antérieur.

Arêtes frontales écartées entre elles, larges, limitant une scrobe profonde, assez longue pour comprendre tout le scape. Yeux situés sous la scrobe.

Mandibules dentées à l'extrémité du bord masticateur.

Antennes de 12 articles; massue de 2, plus courte que le reste du funicule; l'article terminal est deux fois long comme le précédent.

Pronotum ayant les angles antérieurs arrondis; il n'est pas séparé du mésonotum par une suture; un enfoncement profond sépare le mésonotum de l'épinotum; celui-ci est armé de deux longues épines; les angles inférieurs de l'épinotum sont spiniformes.

Pétiole pédonculé, surmonté d'un nœud bas; postpétiole également bas.

Gastre globuleux, sans angles antérieurs. Aiguillon faible.

Tibias postérieurs et moyens sans éperons.

Femelle. — Peu plus grande que l'ouvrière.

Yeux et ocelles plutôt petits.

Corselet trapu; mésonotum convexe; les ailes manquent.

Male inconnu.

Distribution géographique de l'espèce. — Guatémala.

1. *L. scrobiculatus*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 28, p. 263, fig. 3 Guatémala.
(1910) ♀ ♀.

15. TRIBUS OCYMYRMICINI, EMERY

Ocymyrmicini. Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 38 (1913-14).

Myrmicini (part.). Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 768 (1895).

Un seul genre:

I. GENUS OCYMYRMEX, EMERY

Ocymyrmex. Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 18, p. 364 (1886).

Caractères. — *Ouvrière.* — Pas de dimorphisme: taille plus ou moins variable (**Pl. 5, Fig. 17**).

Tête grande, subcarrée; psammophore très développé.

Epistome peu bombé, sans carènes; bord antérieur arqué, avec une petite et profonde échancrure médiane, limitée de chaque côté par une dent. Aire frontale distincte.

Arêtes frontales courtes, parallèles.

Mandibules dentées.

Antennes longues, de 12 articles; 1^{er} article du funicule plus long que les suivants, ceux-ci presque égaux, pas de massue.

Pas de sutures sur le dos du corselet; une impression en selle sur le mésonotum et l'épinotum; épinotum arrondi, tout à fait inerme; le stigmate entre le pronotum et le mésonotum (1^{er} stigmate, qui appartient proprement au mésonotum) découvert et placé dans une position remarquablement dorsale.

Pétiole extrêmement allongé, renflé en massue à l'extrémité; postpétiole conique ou en cloche.

Gastre piriforme, allongé. Aiguillon très petit.

Pattes grêles; éperons des tibias postérieurs et moyens développés.

Femelle inconnue.

Male. — Tête petite.

Epistome court, à bord antérieur arqué, sans échancrure.

Arêtes frontales presque nulles.

Mandibules étroites, trop courtes pour pouvoir se rejoindre.

Antennes de 13 articles; scape extrêmement court; 1^{er} article du funicule encore plus court; le suivant plus long que le scape; le funicule va en s'aminçissant vers l'extrémité.

Mésonotum bombé, sans sillons de Mayr, surplombant le pronotum.

Pédoncule abdominal plus court que chez l'ouvrière.

Aile antérieure du type *Formica*; ptérostigma de forme ordinaire; cellule radiale courte et fermée; pas de discoïdale.

Type. — *C. barbiger*, Emery.

Distribution géographique des espèces. — Afrique tropicale et australe (1).

1. *O. barbiger*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 18, p. 364, pl. 17, fig. 9-11 Cape Colony, Riv. Orange, (1886) ♀ ♂.

O. barbiger, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 195, 199, pl. 5, fig. 53 (1916) ♀ ♂.

O. barbatus (au lieu de *barbiger*), Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 32, p. 114, 117 (1892).

(1) Voir les tables des espèces du genre: Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 32, p. 116 (1892); Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 195 (1916).

2. *O. hirsutus*, Forel, in Schulze, Zool. Anthropol. Reise Afr. Formicid. p. 13 Kalahari.
 (1910) ♀ (*weitzekeri* subsp.).
O. weitzekeri, st. *hirsutus*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 198 (1916) ♀.
O. hirsutus, Santschi, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 431 (1913).
 var. *flaviventris*, Santschi, ibidem, Vol. 57, p. 431 (1913) ♀.
O. hirsutus var. *flaviventris*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 254 (1915) ♀.
 Afrique or. allemande.
3. *O. laticeps*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 10, p. 306 (1901) ♀.
 Mossamedes.
4. *O. picardi*, Forel, ibidem, Vol. 10, p. 306 (1901) ♀ (**Pl. 5, Fig. 17**).
O. picardi, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 195, 199 (1916) ♀.
 Mossamedes.
5. *O. robecchii*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 32, p. 114, fig. (1892) ♀.
 Somalia.
- subsp. *nitidula*, Emery, ibidem, Vol. 32, p. 116 (1892) ♀.
 Somalia.
6. *O. weitzekeri*, Emery, ibidem, Vol. 32, p. 116, nota (1892) ♀.
 Basutoland.
- O. weitzekeri*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 26 (1895) ♂; Arnold,
 Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 195, pl. 5, fig. 54 (1916) ♀ ♂.
 Kalahari.
- var. *micans*, Forel, in Schultze, Zool. Anthropol. Reise Afr. Formicid. p. 12 (1910) ♀.
O. weitzekeri st. *wroughtoni*, var. *micans*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14,
 p. 198 (1916) ♀.
 subsp. *arnoldi*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 138 (1913) ♀ ♂ (*O. arnoldi*).
O. weitzekeri st. *arnoldi*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 213 (1913); Arnold,
 Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 195, 197, pl. 5, fig. 52, 55 (1916) ♀.
 Rhodesia.
- var. *abdominalis*, Santschi, Medd. Göteborg Mus. Zool. Vol. 3, p. 16 (1914) ♀
 (*weitzekeri* subsp.).
O. weitzekeri st. *arnoldi*, var. *abdominalis*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14,
 p. 197 (1916).
 var. *foreli*, Arnold, ibidem, Vol. 14, p. 197 (1916) ♀.
 Rhodesia,
- subsp. *fortior*, Santschi, Rev. Zool. Afric. Vol. 1, p. 209 (1911) ♀.
 Benguela.
- subsp. *transversa*, Santschi, ibidem, Vol. 1, p. 209 (1911) ♀.
 Benguela.
- subsp. *wroughtoni*, Forel, in Schultze, Zool. Anthropol. Reise, Afr. Formicid. p. 13
 (1910) ♀.
 Kalahari.

16. TRIBUS TETRAMORIINI, EMERY

Tetramoriini. Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 38 (1913-14).

Tetramorii (part.). Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 770 (1895).

Tetramoriini (part.). **Myrmicini** (part.). **Stenammini** (part.). Ashmead, Canad. Ent. p. 383 (1905).

Myrmicii (part.). Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 165 (1893).

Caractères. — *Ouvrière* et *femelle*. — Tête non cordiforme, mais subrectangulaire ou arrondie.

Epistome ayant de chaque côté un bourrelet ou une carène transversale qui va de l'arête frontale latéralement le long de son bord postérieur, circonscrivant antérieurement la fosse antennaire (**Pl. 5, Fig. 14**).

Arêtes frontales variables; généralement pas de carène sur la joue, limitant latéralement la fosse antennaire, sauf chez les espèces qui ont les scrobes très développées.

Antennes ordinairement de 12 articles, quelquefois de 11 et exceptionnellement de 10; massue de 3 articles, très rarement de 4.

Postpétiole articulé à l'extrémité antérieure du gaster.

Eperons simples (quelquefois plus ou moins barbelés) ou nuls.

Ailes : voir le mâle.

Mâle. — Antennes de 10 articles; le deuxième article du funicule est très long, évidemment formé par la fusion de quatre articles (**Pl. 5, Fig. 13 b**). Les ♂ de plusieurs genres ne sont pas connus.

Mesonotum avec sillons de Mayr.

Postpétiole comme chez l'ouvrière.

Aile antérieure à une seule cellule cubitale fermée, du type *Formica*; cellule radiale fermée ou ouverte; discoïdale présente.

Distribution géographique des espèces. — Les nombreuses espèces de cette tribu sont répandues presque exclusivement dans l'Afrique, Madagascar et la région Indo-Malaise, jusques et y compris la Nouvelle-Guinée. La région paléarctique est habitée uniquement par *Tetramorium caespitum* et ses dérivés et par *Strongylognathus*. Le Nouveau Continent et l'Australie n'ont que très peu d'espèces autochtones, entre autres un genre particulier néotropical, *Lundella*, dont on ne connaît pas le ♂ et dont la pertinence à cette tribu est douteuse.

TABLE DES GENRES

Ouvrières et Femelles.

1. <i>Mandibules pointues, sans bord denté</i>	3. Genus STRONGYLOGNATHUS, Mayr.
— <i>Mandibules à bord masticateur denté</i>	2.
2. <i>Poils, au moins en partie, trifides ou multifides</i>	1. Genus TRIGLYPHOTHRIX, Forel.
— <i>Poils simples ou en massue</i>	3.
3. <i>Antennes de 10 articles</i>	5. Genus DECAMORIUM, Forel.
— <i>Antennes de 11 articles</i>	4. Genus XIPHOMYRMEX, Forel.
— <i>Antennes de 12 articles</i>	4.
+ <i>Massue des antennes de 4 articles; épistome avec deux dents à son bord antérieur</i>	9. Genus LUNDELLA, Emery.
— <i>Massue généralement de 3 articles; épistome sans dents, ou avec une dent impaire</i>	5
5. <i>Tête large en arrière retrécie en avant; épistome avec un lobe médian</i>	6. Genus RHOPTROMYRMEX, Mayr.
— <i>Tête plus ou moins rectangulaire</i>	6.
6. <i>Suture mésoépinotale non ou légèrement impressionnée</i>	2. Genus TETRAMORIUM, Mayr.
-- <i>Suture mésoépinotale profondément impressionnée</i>	7.
7. <i>Epistome avec un lobe avancé sur la bouche; épinotum en bosse (Pl. 5, Fig. 15)</i>	7. Genus TETRAMYRMA, Forel.
— <i>Epistome très court, sans lobe, avec une dent impaire; épinotum à dos droit jusqu'aux épines</i>	8. Genus EUTETRAMORIUM, Emery.

TABLE DES GENRES

Mâles.

1. <i>Mandibules pointues</i>	3. Genus STRONGYLOGNATHUS, Mayr.
— <i>Mandibules à bord masticateur denté</i>	2.
2. <i>Poils, au moins en partie, trifides</i>	1. Genus TRIGLYPHOTHRIX, Forel.
— <i>Poils simples ou obtus</i>	2. Genus TETRAMORIUM, Mayr.
	4. Genus XIPHOMYRMEX, Forel.
	6. Genus RHOPTROMYRMEX, Mayr.

Les ♂ de *Decamorium*, *Tetramyrma*, *Eutetramorium* et *Lundella* ne sont pas connus.

I. GENUS TRIGLYPHOTHRIX, FOREL

Triglyphothrix. Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 34, C. R. p. 106 (1890).

Tetramorium (part.). Mayr (1870); Ern. André (1887).

Caractères. — *Ouvrière et femelle.* — Epistome sans reliefs ni dents, à bord antérieur ordinairement légèrement échancré au milieu.

Arêtes médiocrement écartées en avant, divergentes, prolongées dans la direction des angles postérieurs de la tête, mais ne les atteignant pas; au côté latéral des arêtes frontales, se trouve généralement une scrobe, partagée par une arête longitudinale en deux gouttières, l'une médiale pour le scape, l'autre latérale pour le funicule.

Antennes de 12 articles; une espèce les a de 10 articles.

Corselet trapu, voûté longitudinalement et transversalement; suture mésopinotale à peine marquée sur le dos; épinotum armé.

Poils dressés, du moins en grande partie, ramifiés, ordinairement trifides; ces poils sont très fins et formentent autour du corps un duvet plus ou moins serré, qui a parfois l'aspect d'une moisissure (Pl. 15, Fig. 6, 16b).

Du reste, caractères du genre *Tetramorium*.

Male. — Poils comme chez l'ouvrière.

Aile antérieure à cellule radiale ouverte.

Du reste, caractères de *Tetramorium*.

Type. — *Tr. walshi*, Forel.

Distribution géographique des espèces. — Afrique, région Indo-malaise. *Tr. obesus*, Ern André, et *striatidens*, Emery, paraissent avoir été répandus par le commerce en Australie et en Amérique.

ESPÈCES D'AFRIQUE

1. *Tr. areolata*, Stitz, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 5, p. 142, fig. 9 (1910) ♀ Guinée espagnole.
2. *Tr. auropunctata*, Forel, in Schultze, Zool. Anthropol. Reise Afr. Formicid. Natal.
p. 20 (1910) ♀.
Tetramorium (Tr.) auropunctatum, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 334 (1917) ♀ ♀.
var. *bulawayensis*, Arnold, ibidem, Vol. 14, p. 335 (1917) ♀. Bulawayo.
var. *fusciventris*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 116 (1913) ♀. Rhodésia.
Tetr. (Tr.) auropunctatus var. *fusciventris*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 336 (1917) ♀.
var. *pallens*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 424 (1910) ♀. Natal.
Tetr. (Tr.) auropunctatus var. *pallens*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 336 (1917) ♀.
var. *rhodesiana*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 222 (1913) ♀. Rhodésia
Tetr. (Tr.) auropunctatus var. *rhodesiana*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 336 (1917) ♀.
3. *Tr. constanciae*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 339, pl. 7, f. 94, 94a, Rhodésia S.
(1917) ♀ (*Tetr. [Tr.]*).
4. *Tr. desertorum*, Forel, in Schultze, Zool. Anthropol. Reise Afr. Formicid. Kalahari.
p. 20 (1910) ♀ ♂.
Tetr. (Tr.) desertorum, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 344 (1917) ♀ ♂.
5. *Tr. eminii*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 9, p. 79 (1894) ♀. Abyssinie.
6. *Tr. gabonensis*, Ern. André, Rev. Ent. Caen, Vol. 11, p. 53 (1892) ♀ ♀ ♂. Gabon, Camerun.
var. *brevispinosa*, Stitz, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 5, p. 144 (1910) ♀. Camerun.
var. *boulognei*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 423 (1916) ♀. Congo.
subsp. *soyansi*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg. Vol. 18, p. 53 (1901) ♀. Gabon.
7. *Tr. hepburni*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 340 (1917) ♀ ♀ ♂. Rhodésia S.
(*Tetr. [Tr.]*).
8. *Tr. imbellis*, Emery, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 10, p. 18, fig. 9 (1915) ♀. Erythrée.

9. *Tr. inezulae*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 221 (1914) ♀♂. Natal.
Tetr. (Tr.) inezulae, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 343 (1917) ♀♂.
10. *Tr. marleyi*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 221 (1914) ♀. Natal.
Tetr. (Tr.) marleyi, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 342 (1917) ♀.
11. *Tr. marthae*, Forel, Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss. p. 265 (1911) ♀. Zanzibar.
12. *Tr. microps*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 16, p. 25 (1901) ♀♀. Cape Colony.
Tetr. (Tr.) microps, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 337 (1917) ♀.
13. *Tr. mucida*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 53, p. 71 (1909) ♀ (PI. 5, Fig. 16, 16 b). Congo.
14. *Tr. pauper*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 85, p. 286 (1917) ♀. Rhodésia S.
15. *Tr. rothschildi*, Forel, Rev. Ent. Caen, p. 134 (1908) ♀. Ethiopie.
16. *Tr. silvestrii*, Emery, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 10, p. 17, fig. 8 (1915) ♀. Erythrée.
17. *Tr. trimeni*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 40 (1895) ♀♀. Transwaal.
Tetr. (Fr.) trimeni, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 337 (1917) ♀♀.

ESPÈCES DE L'INDE ET DE LA MALAISIE

A. Antennes de 12 articles.

18. *Tr. ceramensis*, Stitz, Sitz. ber. Ges. Naturf. Freunde Berlin, p. 506 (1912) ♀. Ile Ceram.
19. *Tr. fulviceps*, Emery, Term. Füzet, Vol. 20, p. 588 (1897) ♀. Nouvelle-Guinée N. E.
Tr. fulviceps, Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 529 (1914) ♀.
20. *Tr. lanuginosa* (Mayr), Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 20, p. 972, 976 (1870) ♀ (*Tetramorium*). Java, Sumatra, Ceylan (?)
Tr. lanuginosa, Emery, Expl. Sc. Tunisie, Formicid. p. 4, nota (1891); Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 704 (1902) ♀; Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 81, A. 8, p. 139, fig. 7 (1916) ♀♀.
21. *Tr. musculus*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 239 (1902) ♀. Inde: Nilgiris.
Tr. musculus, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 704 (1902); Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 173 (1903) ♀.
22. *Tr. obesa* (Ern. André), Rev. Ent. Caen, Vol. 6, p. 294 (1887) ♀ (*Tetramorium*). Bengale, Hindoustan O.
Tr. obesus, Emery, Expl. Sc. Tunisie, Formicid. p. 4 (1891).
Tr. obesa, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 704 (1902); Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 173 (1903) ♀.
23. *Tr. parvispina*, Emery, Rev. Suisse Zool. Vol. 1, p. 214 (1893) ♀. Bornéo.
var. *formosae*, Forel, Ent. Mitt. Berlin, Vol. 1, p. 52 (1912) ♀.
24. *Tr. striatidens*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 27, p. 501 (1889) ♀ (*Tetramorium obesum* st.). Birmanie, Hindoustan, Ceylan. Tend à devenir cosmopolite (Tunisie, Sierra Leone etc.).
Tr. obesus st. *striatidens*, Emery, Expl. Sc. Tunisie, Formicid. p. 4 (1891).
Tr. striatidens, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 704 (1902); Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 173 (1903) ♀.
var. *australis*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 449 (1902) ♀♀.
subsp. *orissana*, Forel, ibidem, Vol. 10, p. 239 (1902) ♀.
Tr. striatidens st. *orissana*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 704 (1902) ♀.
Tr. orissana, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 174 (1903) ♀.
25. *Tr. walshi*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 34, C. R. p. 107 (1890) ♀♀. Hindoustan, Ceylan.
Tr. walshi, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 704 (1902); Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 172 (1903) ♀♀.
var. *spuria*, Forel, Zool. Jahrb. Suppl. 15, Vol. 1, p. 58 (1912) ♀. Singapore, Ceylan.

B. Antennes de 10 articles.

26. *Tr. decamera*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 240 (1902) ♀. Inde: Kanara.
Tr. decamera, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 703 (1902); Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 174 (1903) ♀.

2. GENUS TETRAMORIUM, MAYR

Tetramorium. Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 423 (1855).

Tetrogmus. Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 1, p. 10 (1857).

Macromischa (part.). Mayr, Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien, Vol. 53, p. 507 (1866).

Triglyphothrix (part.). Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. Beih. p. 220 (1913)

Myrmica (Leptocephax) (part.). Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 119 (1858).

Myrmica (part.). Latreille (1805), etc.

Manica (part.). Jurine (1807).

Atta (part.). Illiger (1807).

Formica (part.). Linné (1758), Fabricius, Latreille, etc.

Caractères. — *Ouvrière*. — Tête plus ou moins rectangulaire ou arrondie sur les côtés et derrière.

Épistome à contour antérieur variable selon les espèces, ordinairement peu convexe et bord antérieur souvent faiblement échancré, jamais denté, souvent avec un lobe médian pas très avancé.

Arêtes frontales écartées, plus ou moins longues, divergentes ou parallèles, parfois prolongées jusqu'à près des angles postérieurs de la tête et, dans les cas extrêmes, limitant une scrobe, comme chez *Triglyphothrix* (voir ce genre).

Mandibules à bord large et denté ou denticulé. Palpes maxillaires de 3-4 articles, labiaux de 2-3.

Corselet souvent plus ou moins massif, sans sutures dorsales visibles, d'autres fois à suture mésoépinotale plus ou moins impressionnée, mais l'impression n'est pas profonde; épinotum presque toujours armé; angles inférieurs de l'épinotum souvent prolongés en épines.

Pétiole plus ou moins pédonculé, de structure très variable; postpétiole de même.

Gastre couvert en grande partie par le segment basal.

Éperons des tibias postérieurs et moyens simples ou barbelés, rarement très finement pectinés, parfois nuls.

Poils dressés simples ou en massue, jamais trifides.

Femelle. — Ailée, le plus souvent un peu plus grande que l'ouvrière; l'espèce type et quelques autres font exception. Structure de la tête et du pédoncule en général comme chez l'ouvrière. Poils comme chez l'ouvrière.

Aile antérieure à cellule radiale ordinairement fermée.

Male. — Caractères de la tribu.

Mandibules dentées.

Poils simples ou obtus.

Ailes comme chez la femelle.

Ethologie. — Fourmilières en général dans le sol. *T. aculeatum*, Mayr (PI. 5, Fig. 13) et *africanum*, Mayr, construisent des nids en carton attachés aux feuilles (1).

Type. — *Formica caespitum*, L.

Distribution géographique des espèces. — L'Afrique est la patrie de la plus grande partie

l'Europe et l'Asie, au Nord de l'Himalaya, sont habitées seulement par *T. caespitum* et par des formes qui, je crois, en sont dérivées; Madagascar n'a qu'un très petit nombre d'espèces autochtones de ce genre; *T. pacificum*, Mayr, est répandu dans les îles de l'Océanie; une espèce, décrite par M. Wheeler, des Iles Bahamas, me semble (d'après la description) très voisine de *T. pacificum* (1).

T. guineense, F. et *simillimum*, Fred. Smith, sont devenus, grâce au commerce, à peu près cosmopolites dans les pays chauds et dans les serres. Enfin, *T. caespitum* est en train d'envahir les Etats-Unis d'Amérique.

ESPÈCES PALÉARCTIQUES

APPARTENANT AU GROUPE DU *T. CAESPITUM*, L.

1. *T. caespitum* (Linné), Syst. Nat. (éd. 10), Vol. 1, p. 581 (1758) ♀ (Formica).

Formica caespitum, De Geer. Mém. Hist. Ins. (1), Vol. 2, p. 1105, pl. 43, f. 15-22 (1771); Latreille, Fourmis, p. 251, pl. 10, f. 63 (1802) ♀ ♀ ♂; Fabricius, Syst. Piez. p. 406 (1804).

Myrmica caespitum, Latreille, Hist. Nat. Crust. Ins. Vol. 13, p. 259 (1807); Meinert, Natur. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5), Vol. 5, p. 58 (1860) ♀ ♀ ♂.

Manica caespitum, Jurine, Nouv. Méth. Class. Hym. p. 279 (1809).

Atta caespitum, Illiger, Mag. Insektenk. Vol. 6, p. 194 (1807).

T. caespitum, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 426 (1855); Europ. Formicid. p. 61, 62 (1861); Forel, Fourmis Suisse, p. 72 (1874); Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 285, 288, 290 (1882); Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 519, fig. 113-115 (1905); Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 697, 700, fig. 2 (1909); Donisthorpe, Brit. Ants., p. 170, pl. 9 (1915); Forel, Fauna Ins. Helvet. Hym. Form., p. 14 (1915); Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 194-198, fig. 54, 55, 56, 1 (1916) ♀ ♀ ♂.

Myrmica (T.) caespitum, Nylander, Ann. Soc. Nat. Zool. (4), Vol. 5, p. 86 (1856) ♀ ♀ ♂.

Formica binodis, Linné, Centur. Insect. rar. p. 31 (1763); Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 117 (1858).

Formica fusca aculeata, Retzius, Gen. et Spec. Insect. p. 76 (1783).

Formica caespitosa, Walckenaer, Faune Paris, Vol. 2, p. 166 (1802).

Formica fusca, Leach, Zool. Journ. Vol. 2, p. 290 (1825) nec. Linné.

Myrmica fuscula, Nylander, Acta Soc. Sc. Fennicae, Vol. 2, p. 935, pl. 18, f. 34, 36; ibidem, Vol. 2, p. 1053 (1846) ♀ ♀ ♂; Förster, Hym. Stud. Heft. 1, p. 56 (1850) ♀ ♀ ♂.

Myrmica impura, Förster, ibidem, p. 48 (1850) ♀.

Myrmica modesta, Förster, ibidem, p. 49 (1850) ♀.

Myrmica atratula, Schenck, Jahrb. Ver. Nat. Nassau, Vol. 8, p. 91 (1852) ♀ (nec ♀).

T. atratulum, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 429 (1855) ♀ (nec ♀ (2)).

var. *brevicornis*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 194, 196, 197 (1916) ♀ ♀.

T. caespitum caespitum var. *debilis* (part.) Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 699, 701 (1909) ♀ ♀.

var. *calida*, Forel, Ann. Mus. Nat. Hung., Vol. 5, p. 15 (1907) ♀.

var. *chefketi*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 332 (1911) ♀.

var. *debilis* (part.), Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 699, 701 (1909) ♀ ♀ ♂.

T. caespitum var. *debilis*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 194 nota (1916).

var. *flavidula*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 700, 702 (1909) ♀.

var. *fortis*, Forel, Ann. Mus. Acad. St Pétersb. Vol. 8, p. 371 (1904).

Toute l'Europe et le N. de l'Asie, Japon; la forme typique est rare en Afrique, probablement importée. Certainement importée dans l'Amérique du N., où cette Fourmi est très commune.

Sardaigne, Corse.

Arabie.

Côte européenne du Bosphore.

Egypte.

Asie mineure.

France mérid., Crimée,

- var. *hammi*, Donisthorpe, Brit. Ants, p. 178 (1915) ♀.
 var. *hispanica*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 699, 701 (1909) ♀.
 var. *picta*, Karawajew, Rev. Russe Ent. Vol. 12, p. 584 (1912) ♀ ♀.
 var. *rhodia*, Emery, Boll. Mus. Zool. Torino, Vol. 30, no 701, p. 3 (1915) ♀.
 var. *ruginodis*, Stitz, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 8, p. 339 (1917) ♀.
 var. *sarkissiani*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 332 (1911) ♀.
 var. *schmidti*, Forel, Rev Suisse Zool. Vol. 12, p. 15 (1904) ♀.
 $T. caespitum$ var. *schmidti*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 538 (1905);
 Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 700, 702 (1909) ♀; Karawajew, Rev.
 Russe Ent. Vol. 12, p. 14 (1912) ♀ ♀.
 var. *syriaca*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 699, 702 (1909) ♀.
 var. *turcomanica*, Emery, ibidem, p. 700, 702 (1909) ♀ ♀.
 subsp. *biskrensis*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 12, p. 13 (1904) ♀ ♀ ♂ (*caespitum* var.).
 $T. caespitum$ *semileve*, var. *biskrensis*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 700,
 704 (1909) ♀.
 $T. caespitum$ st. *biskrensis*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9,
 p. 154, fig. 3 (1918) ♀.
 var. *kahenae*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 155, fig. 2 (1918) ♀ ♀.
 var. *oxyomma*, Karawajew, Rev. Russe Ent. Vol. 12, p. 13 (1912) ♀ ♀ ♂ (*caespitum* var.).
 $T. caespitum$ st. *biskrensis* var. *oxyomma*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N.
 Vol. 9, p. 155 (1918).
 subsp. *davidii*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 21, p. 431 (1913) ♀.
 subsp. *ferox*, Ruzsky, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 36, p. 309 (1903) ♀ ♀ ♂ (*caespitum* var.).
 $T. caespitum$ var. *ferox*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 533 fig. 116
 (1905) ♀ ♀ ♂. Karawajew, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 39, p. 51, fig. 24
 (1909) ♀ ♂.
 $T. caespitum$ *ferox*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 699, 703, fig. 2
 (1909) ♀ ♀ ♂.
 var. *diomedaea*, Emery, in Cecconi, Bol. Mus. Zool. Torino, Vol. 23, N° 583, p. 24
 (1908) ♀ ♀ ♂.
 $T. caespitum$ *ferox* var. *diomedaea*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 699, 703
 (1909). Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 194-198, fig. 56, 2 (1916) ♀ ♀ ♂.
 $T. caespitum$ var. *bariensis*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 331
 (1911) ♀.
 var. *laevior*, Forel, ibidem, Vol. 47, p. 333 (1911) ♀ ♀.
 subsp. *himalayana*, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 79, A. 12, p. 38 (1913) ♀ ♀ ♂.
 subsp. *inermis*, Mayr, in Fedtschenko, Formicid. Turkestan (en russe) p. 17 (1877) ♀
 (*caespitum* var.).
 $T. caespitum$ var. *inermis*, Mayr, Tijdschr. v. Ent. Vol. 23, p. 36 (1880); Ern. André,
 Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 287 (1882) ♀.
 $T. caespitum$ *inermis*, Emery, in Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 133 (1893);
 Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 539 (1905); Emery, Deutsche
 Ent. Zeitschr. p. 699, 705 (1909) ♀.
 subsp. *judas*, Wheeler, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, Vol. 60, p. 172 (1916) ♀.
 subsp. *maura*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 154, fig. 1 (1918) ♀ ♀.
 subsp. *naturum*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 156 (1918) ♀.
 subsp. *punica* (Fred. Smith), Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 6, p. 34 (1861) ♀
 (*Myrmica punica*).
 $T. caespitum$ var. *punica*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 20, p. 975
 (1870); Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 287 (1882); Ruzsky,
 Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 536 (1905) ♀.
 $T. caespitum$ *punicum*, Emery, in Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 134 (1893);
 Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 700, 704 (1909) ♀.
 var. *atlantis*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 155, fig. 4 (1918) ♀ ♀.
 var. *depressa*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 36, p. 455 (1892) ♀ (*caespitum* st.).
 $T. caespitum$ st. *depressum*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 62, p. 84 (1893) ♀ ♂.
 $T. caespitum$ *punicum* var. *depressa*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 700
 704 (1909) ♀ ♀ ♂.
 var. *lucidula*, Emery, ibidem, p. 700, 704 (1909) ♀.
 $T. caespitum$ *punicum* var. *lucidula*, Karawajew, Hor. Soc. Ent. Rossic. Vol. 39,
 p. 53, fig. 25 (1909) ♀ ♀.
 var. *reticuliventris*, Ruzsky, Fourmis des environs du lac d'Aral (en russe), Tach-
 kend, p. 14 (1902) ♀ (*caespitum* var.).
 $T. caespitum$ var. *reticuliventre*, Ruzsky, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 17, p. 481 (1902);
 Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 535 (1905) ♀.
- Angleterre.
 Espagne.
 Transcaspienne.
 Rhodes.
 Espagne.
 Bithynie.
 Palestine, Asie centrale,
 Crimée, Albanie, Algérie.
 Syrie.
 Turkestan.
 Algérie, Tunisie.
 Tunisie.
 Algérie, Tunisie.
 Jérusalem.
 Russie S. E., Caucase.
 Iles Tremiti, Italie S. E.
 Côte européenne du Bosphore.
 Lahoul.
 Asie Centrale, Oural.
 Palestine.
 Tunisie, Algérie, Maroc.
 Afrique O., île Annobon.
 Egypte, Syrie, Russie S. E.
 Tunisie.
 Iles Canaries.
 Syrie, Asie mineure, Tur-
 kestan.
 Bords du lac d'Aral, Caucanie.

- T. caespitum punicum* var. *reticuliventris*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 705 (1909) ♀.
- var. *sahlbergi*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 21, p. 431 (1913) ♀.
- subsp. *semilaevis*, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 286 (1882) ♀ (*caespitum* var.).
- T. caespitum semileve*, Emery, in Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 134 (1893); Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 537 (1905); Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 700, 703 (1909); Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 194, 196-198 (1916) ♀ ♀♂.
- var. *splendens*, Ruzsky, Soc. Natur. Univ. Kasan (en russe), № 206, p. 33 (1902) ♀ (*caespitum* var.).
- T. caespitum* var. *splendens*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 534 (1905) ♀.
- T. caespitum semileve* var. *splendens*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 700, 704, ♀ (1909).
- subsp. *schultzei*, Forel, in Schultze, Zool. Anthropol. Reise Afr. Formicid. p. 19 (1910) ♀.
- T. caespitum* st. *schultzei*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 231 (1917) ♀.
2. *T. exasperatum*, Emery, Expl. Sc. Tunisie, Fourmis, p. 3 (1891) ♀ ♀ (*caespitum* st.)
- T. exasperatum*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 695, 705 (1909) ♀ ♀.
3. *T. meridionale*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 2, p. 198 (1870) ♀ ♀.
- T. caespitum* var. *meridionale*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 20, p. 974 (1870); Ern. André, Spec. Hym. Eur. Vol. 2, p. 286, 288 (1882) ♀ ♀; Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 536 (1905).
- T. caespitum* st. *meridionale*, Emery & Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 5, p. 458 (1879).
- T. meridionale*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 695, 705 (1909); Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 194, 196, 197, fig. 56, 3 (1916) ♀ ♀.
4. *T. striativentre*, Mayr, in Fedtschenko, Formicid. Turkestan (en russe), p. 17 (1877) ♀ ♀ (*caespitum* var.).
- T. caespitum* var. *striativentre*, Mayr, Tijdschr. v. Ent. Vol. 23, p. 36 (1880); Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 286, 288 (1882) ♀ ♀.
- T. caespitum* st. *striativentre*, Emery, in Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 135 (1893); Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 538 (1905) ♀.
- T. striativentre*, Ruzsky, Zool. Anz. Vol. 29, p. 518 (1905) ♀; Emery, Deutsche Ent. Zeitsch. p. 695, 706 (1909) ♀ ♀.
- subsp. *schneideri*, Emery, Oefvers. Finska Vet. Soc. Vol. 20, p. 22 (1898) ♀ (*T. schneideri*). Turkestan.
- T. schneideri*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 517 (1905) ♀.
- T. striativentre*, subsp. *schneideri*, Ruzsky, Zool. Anz. Vol. 29, p. 518 (1905); Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 706 (1909) ♀; Karawatew, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 39, p. 55 (1909) ♀.
- var. *longispina*, Karawatew, Rev. Russe Ent. Vol. 12, p. 585 (1912) ♀. Transcaspienne.

ESPÈCES ACTUELLEMENT COSMOPOLITES DANS LES PAYS CHAUDS, ORIGINAIRES DE L'ANCIEN CONTINENT

5. *T. guineense* (Fabricius), Ent. Syst. Vol. 2, p. 357 (1793) ♀ (*Formica*). Pays chauds et serres.
- Formica guineensis*, Latreille, Fourmis, p. 285 (1802); Fabricius, Syst. Piez. p. 404 (1804).
- Myrmica guineensis*, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 6, p. 293 (1862).
- T. guineense*, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 12, p. 740 (1862); ibidem, Vol. 20, p. 972 (1870) ♀; Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 288, 289, 290 (1882) ♀ ♀♂; Forel, in Granddier, Hist. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 154 (1891) ♀ ♀♂; Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 184 (1903) ♀; Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 695 (1909) ♀ ♀♂; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 306 (1917) ♀.
- Myrmica bicarinata*, Nylander, Act. Soc. Sc. Fennicae, Vol. 2, p. 1061 (1846) ♀ ♂.
- Myrmica cariniceps*, Guérin, Rev. Mag. Zool. (2), Vol. 4, p. 79 (1852) ♀.
- Myrmica kollaris*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 3, p. 282 (1853) ♀ ♀♂.
- T. kollaris*, Mayr, ibidem, Vol. 5, p. 425 (1855) ♀ ♀♂.
- Myrmica reticulata*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3), Vol. 1, p. 33 (1862) ♀.

var. <i>erecta</i> , Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 37 (1895) ♀.	Bechuanaland.
<i>T. guineense</i> var. <i>erectum</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 307 (1917) ♀.	
var. <i>indica</i> , Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 81 (1913) ♀.	Sumatra.
var. <i>macra</i> , Emery, in Nova Caledonia, Zool. Vol. 1, p. 415 (1914) ♀.	Nouvelle-Calédonie.
var. <i>phasias</i> , Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 226 (1914) ♀.	Natal.
<i>T. guineense</i> var. <i>phasias</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 307 (1917) ♀.	Togo, Rhodésia.
subsp. <i>cristata</i> , Stitz, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 5, p. 144 (1910) ♀ (<i>guineense</i> var.).	Congo.
<i>T. guineense</i> st. <i>cristata</i> , Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 117 (1913).	Pays chauds et serres.
<i>T. guineense</i> st. <i>striatum</i> (au lieu de <i>cristatum</i>), Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 308 (1917) ♀ ♀ ♂.	
subsp. <i>peutli</i> , Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 419 (1916) ♀ ♀.	
6. <i>T. simillimum</i> (Fred. Smith), List Brit. Anim. Brit. Mus. P. 6, Acul. p. 118 (1851) ♀ (<i>Myrmica</i>).	
<i>Myrmica (Leptothorax) simillima</i> , Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 119 (1858) excl. synon.	
<i>T. simillimum</i> , Mayr, Europ. Formicid. p. 61 (1861) ♀ ; Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 20, p. 972 (1870) ♀ ; Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 287, 289, 290 (1882) ♀ ♀ ♂ ; Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 185 (1903) ♀ ; Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 695, 696 (1909) ♀ ♀ ♂ ; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 326 (1917) ♀ ♀ ♂.	
<i>Tetragonus caldarius</i> , Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 1, p. 12 (1857) ♀ ♀ ; ibidem, Vol. 5, p. 172 (1861) ♂.	
<i>Myrmica caldaria</i> , Meinert, Natur. Afh. Dansk. Vid. Selsk. (5), Vol. 5, p. 334 (1860) ♀ ♀ ♂.	
var. <i>madecassa</i> , Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 248 (1895) ♀.	Madagascar.
var. <i>opacior</i> , Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 81 (1913) ♀.	Ceylan.
var. <i>poweri</i> , Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 225 (1914) ♀.	Transvaal.
<i>T. simillimum</i> var. <i>poweri</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 328 (1917) ♀.	Rhodésia.
<i>T. shilohensis</i> , Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 218 (1913) ♀.	Natal.
<i>simillimum</i> var. <i>shilohensis</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 329 (1917) ♀.	
subsp. <i>bothae</i> , Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 425 (1910) ♀ ♀ ♂.	Delagoa Bay.
<i>T. simillimum</i> st. <i>bothae</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 330 (1917) ♀ ♀ ♂.	
subsp. <i>delagoensis</i> , Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 9, p. 83 (1894) ♀ ♀ ♂.	
<i>T. simillimum</i> , st. <i>delagoensis</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 330 (1917) ♀ ♀ ♂.	
subsp. <i>denticulata</i> , Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 235 (1902) ♀.	Inde : Barrakpur.
<i>T. simillimum</i> st. <i>denticulatum</i> , Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 703 (1902) ; Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 186 (1903) ♀.	
subsp. <i>isipingensis</i> , Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 225 (1914) ♀.	Natal.
<i>T. simillimum</i> st. <i>isipingense</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 329 (1917) ♀.	Congo.
var. <i>dumezi</i> , Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 422 (1916) ♀.	Bengale.
subsp. <i>laevinodis</i> , Forel, ibidem, Vol. 10, p. 235 (1902) ♀.	
<i>T. simillimum</i> st. <i>laevinode</i> , Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 703 (1902) ; Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 186 (1903) ♀.	

ESPÈCES D'AFRIQUE ET DE MADAGASCAR

GROUPE DU *T. ACULEATUM* (1)

7. <i>T. aculeatum</i> (Mayr), Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien, Vol. 53, p. 507 (1866) ♀ (<i>Macromischa aculeata</i>).	Afrique trop. occident.
<i>Macromischa aculeata</i> , Ern. André, Rev. Ent. Caen, Vol. 8, p. 224 (1889) ♀ ; Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 42, p. 292 (1902) ♀ ♂.	
<i>T. aculeatum</i> , Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 103 (1896) ; Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 78, p. 385 (1909) éthologie ; Stitz, in Ergebni. 2. Deutsch Zentr. Afr. Exped. Vol. 1, Zool. p. 393, pl. 21 (1916) nids.	
var. <i>major</i> , Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 344 (1915) ♀.	Congo.
var. <i>rubroflava</i> , Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 420 (1916) ♀.	Congo.

(1) Ce groupe a été dernièrement érigé en genre par M. Wheeler, sous le nom de *Macromischoides* (*Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* Vol. 45, p. 187 [1922]).

- subsp. *andrica*, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 52, p. 187 (1908) ♀♂ (**Pl. 5**, Fig. 13, 13 b). Congo.
- subsp. *wasmanni*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 10, p. 300 (1901) ♀ (*Macromischa wasmanni*). Congo.
8. *T. africanum* (Mayr), Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien, Vol. 53, p. 507 (1866) ♀ Afrique trop. occident. (*Macromischa africana*).
Macromischa africana, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 10, p. 131 (1895) ♀.
T. africanum, Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 103 (1896); Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 78, p. 385 (1909). Ethologie.

AUTRES GROUPES

9. *T. arnoldi* (Forel), Deutsche Ent. Zeitschr. p. 220 (1913) ♀ (*Triglyphothrix*). Rhodésia S.
T. arnoldi, Emery, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 10, p. 19 nota (1915).
- T. (Triglyphothrix) arnoldi*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 338 (1917) ♀ ♀.
10. *T. bacchus*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 426 (1910) ♀. Natal.
T. bacchus, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 309 (1917) ♀.
11. *T. bequaerti*, Forel, Rev. Zool. Afr. Vol. 2, p. 319 (1913) ♀. Congo belge.
T. bequaerti, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 281 (1917) ♀.
subsp. *bruni*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 85, p. 285 (1917) ♀.
subsp. *bulawayensis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 119 (1913) ♀.
T. bequaerti, st. *bulawayensis*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 281 (1917) ♀ ♀.
12. *T. camerunense*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 10, p. 129 (1895) ♀. Camerun.
var. *gagaimi*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 421 (1916) ♀ ♀.
var. *waelbroeki*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 53, p. 53 (1909) ♀.
T. camerunensis var. *waelbroeki*, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 367, fig. 29 (1914) ♀.
13. *T. capense*, Mayr, Novara, Reise Formicid. p. 89 (1865) ♀ (**Pl. 5, Fig. 14**). Cape Colony.
T. capense, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 20, p. 972 (1870) ♀;
Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 36 (1895) ♀♂; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 310 (1917) ♀ ♀♂.
var. *braunsi*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 119 (1913) ♀ (*T. braunsi*). Cape Colony.
T. capense var. *braunsi*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 220 (1913); Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 311 (1917) ♀.
14. *T. coloreum*, Mayr, Ent. Tidskr. Vol. 21, p. 273 (1901) ♀. Camerun.
15. *T. doriae*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 16, p. 530 (1881) ♀. Arabie, côtes africaines de la mer Rouge.
16. *T. emeryi*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 16, p. 23 (1901) ♀ ♀♂. Cape Colony.
T. emeryi, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 300 (1917) ♀ ♀♂.
subsp. *cristulata*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 218 (1913) ♀♂.
T. emeryi, st. *cristulatum*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 302 (1917) ♀ ♀♂.
17. *T. ericae*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 332 (1917) ♀. Rhodésia.
18. *T. frenchi*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 229 (1914) ♀. Natal.
19. *T. gladstonei*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 219 (1913) ♀. Rhodésia S.
T. gladstonei, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 284 (1917) ♀; Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, Vol. 9, p. 125 (1918).
var. *seposita*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, Vol. 9, p. 125, 131 (1918) ♀.
20. *T. gracile*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 9, p. 81 (1894) ♀. Abyssinie.
T. gracile, Forel, Rev. Ent. Caen, p. 136 (1908) ?♂.
21. *T. grandinode*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 308 (1913) ♀. Cape Colony.
T. grandinode, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 312 (1917) ♀.
var. *hopensis*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 213 (1914) ♀. Oranje.
T. grandinode var. *hopensis*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 313, pl. 7, f. 103 (1917) ♀ ♀.

22. *T. grassii* (part.) Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 37 (1895) ♀ (nec ♀). Cape Colony.
- T. grassii*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 16, p. 25 (1901) ♀; Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 226 (1914) ♀; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 304, pl. 7, f. 105 (1917) ♀ ♀.
- var. *laevigata*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 16, p. 25 (1901) ♀. Cape Colony.
- T. grassii*, var. *laevigatum*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 305 (1917) ♀. Transvaal.
- var. *mayri*, n. nov. *T. grassii* (part.) Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 37 (1895) ♀ (nec ♀). Natal.
- T. ?*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien. Vol. 16, p. 25 (1901) ♀.
- var. *simulans*, Santschi, Medd. Göteborg Mus. Zool. Vol. 3, p. 24 (1914) ♀. Afrique orientale allem.
- T. grassii* var. *simulans*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 305 (1917) ♀. Afrique orientale angl.
23. *T. humile*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 435 (1913) ♀ ♀.
24. *T. intextum*, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 104, fig. 14 (1914) ♀.
- T. intextum*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 506, fig. A (1916) ♀. Rhodésia.
- var. *cataractae*, Santschi, ibidem, Vol. 84, p. 506, fig. B (1916) ♀.
- T. intextum*, var. *cataractae*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 322 (1917) ♀.
25. *T. jauresi*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 226 (1914) ♀. Cape Colony.
- T. jauresi*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 296, pl. 7, f. 99 (1917) ♀.
26. *T. joffrei*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 228 (1914) ♀ ♀.
- T. joffrei*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 303, pl. 7, f. 97 (1917) ♀ ♀.
- var. *algoa*, Arnold, ibidem, Vol. 14, p. 304 (1917) ♀ ♀.
27. *T. kelleri*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 7, p. 385 (1887) ♀. Port Elisabeth.
- T. kelleri*, Forel, in Grandidier, Hist. Nat. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 153, pl. 4, f. 11 (1891) ♀. Madagascar.
28. *T. laevithorax*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 39 (1895) ♀. Natal.
- T. laevithorax*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 286, pl. 7, f. 110 (1917) ♀.
29. *T. lobulicorne*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 504 (1916) ♀. Rhodésia.
- T. lobulicorne*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 298 (1917) ♀ ♀ ♂.
30. *T. longicornue*, Forel, Ann. Mus. Nat. Hung., Vol. 5, p. 13 (1907) ♀. Afrique or., Rhodésia.
- T. longicornue*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 283, pl. 7, f. 96 (1917) ♀.
31. *T. longoi*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 344 (1915) ♀. Rhodésia.
- T. longoi*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 321 (1917) ♀. Cape Colony.
32. *T. luteipes*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 78, p. 383, fig. 11 (1909) ♀ ♀ ♂ (*grassii* st.). Congo.
- T. luteipes*, Santschi, Medd. Göteborg. Mus. Zool. Vol. 3, p. 24 vota (1914) ♀.
33. *T. meressei*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 422 (1916) ♀. Congo.
34. *T. microgyna*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 132 (1918) ♀. Natal.
35. *T. miserabile*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 153 (1918) ♀. Afrique orientale angl.
36. *T. neuvillei*, Forel, Rev. Ent. Caen, p. 135 (1908) ♀. Abyssinie.
37. *T. oculatum*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 116 (1913) ♀. Rhodésia.
38. *T. pauper*, Forel, Ann. Mus. Nat. Hung. Vol. 5, p. 14 (1907) ♀. Afrique orientale.
- var. *nigra*, Forel, ibidem, Vol. 5, p. 15 (1907) ♀.
- subsp. *transformans*, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 104 (1914) ♀. Afr. orientale anglaise.
39. *T. popovici*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 230 (1914) ♀. Cape Colony.
- T. popovici*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 311 (1917) ♀ ♀.
40. *T. pusillum*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 38 (1895) ♀ ♀. Cape Colony.
- T. pusillum*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 323 (1917) ♀ ♀.
- var. *anxia*, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 365, fig. 28 (1914) ♀ ♀.
- var. *bantouana*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 78 (p. 382, fig. 10 (1909) ♀. Congo français.
- var. *exoleta*, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 366 (1914) ♀. Nigérie.
- var. *tabensis*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 223 (1914) ♀ ♀ ♂. M. de la Table.
- T. pusillum*, var. *tabensis*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 326 (1917) ♀ ♀ ♂.
- subsp. *altivagans*, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 103 (1914) ♀ (*caespitum* st.). Afrique orientale anglaise.
- subsp. *ghindana*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 29, p. 260 (1910) ♀ *caespitum* subsp. *ghindanum*. Erythrée.
- T. pusillum* st. *ghindanum*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 223 (1914).
- var. *nefassitensis*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 29, p. 260 (1910) ♀. Erythrée.

HYMENOPTERA

- subsp. *ladysmithensis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 117 (1913) ♀♀. Cape Colony.
- T. pusillum* st. *ladysmithensis*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 223 (1914); Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 325 (1917) ♀♀.
- subsp. *mossamedensis*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 10, p. 306 (1901) ♀ (*caespitum* var.). Mossamedes, Rhodésia.
- T. pusillum*, st. *mossamedensis*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 223 (1914); Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 324 (1917) ♀.
- var. *tristis*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 85, p. 285 (1917) ♀.
41. *T. pygmaeum*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 9, p. 371 (1877) ♀. Erythrée.
- T. pygmaeum*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 33, p. 62 (1901) ♀♂; Boll. Labor. Scuola Agr. Portici, Vol. 10, p. 17 (1915) ♀.
42. *T. quadridentatum*, Stitz, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 5, p. 144 (1910) ♀. Camerun.
43. *T. quadrispinosum*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 18, p. 362 (1886) ♀. Cape Colony.
- T. quadrispinosum*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 277 (1917) ♀; Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 121, 122 (1918).
- subsp. *elegans*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 122, 124 (1918) ♀. Cape Colony.
- subsp. *eudoxia*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 231 (1914) ♀ (*blochmanni* st. *continentis* var.). Cape Colony.
- T. bochmanni* st. *continentis* var. *eudoxia*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 280 (1917) ♀.
- T. quadrispinosum* st. *eudoxia*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 122 (1918).
- subsp. *montana*, Forel in Grandidier, Hist. Nat. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 153, pl. 5, fig. 2 a (1891) ♀♀ (*blochmanni* var.). Madagascar.
- T. quadrispinosum* st. *montanum*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 122 (1917) ♀.
44. *T. semireticulatum*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 319 (1917) ♀♂. Rhodésia.
45. *T. serviceiventre*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 9, p. 370 (1877) ♀. Abyssinie.
- T. serviceiventre*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 121, 123 (1918) ♀, table des subsp. et var.
- var. *arenaria*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 123, 126 (1918) ♀. Afrique N. Harrar, Sénégal.
- T. serviceiventre*, Ern. André, Suppl. Fourmis, p. 19 (1885); Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 695, 697 fig. 1 (1909) ♀.
- var. *bipartita*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 123, 126 (1918) ♀.
- var. *debilis*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 9, p. 83 (1894) ♀.
- T. serviceiventre*, var. *debilis*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 124 (1918) ♀.
- var. *gamata*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 124, 128 (1918) ♀.
- var. *hori*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 123, 125 (1918) ♀.
- var. *jasonis*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 123, 127 (1918) ♀.
- var. *munda*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 123, 127 (1918) ♀.
- var. *nigriventris*, Stitz, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 5, p. 144 (1910) ♀ (*blochmanni* var.).
- T. serviceiventre* var. *nigriventris*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 123, 126 (1918) ♀.
- var. *vascoi*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 123, 128 (1918) ♀.
- subsp. *blochmanni*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 7, p. 384 (1887) ♀ (*T. blochmanni*). Madagascar.
- T. blochmanni*, Forel, in Grandidier, Hist. Nat. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 152, pl. 5, fig. 2 (1891) ♀.
- T. serviceiventre* st. *blochmanni*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 124 (1918) ♀.
- subsp. *cinnamomea*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 124 (1918) ♀.
- subsp. *continentis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 426 (1910) ♀ (*blochmanni* st.).
- T. serviceiventre* st. *continentis*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 124, 130 (1918) ♀.
- T. blochmanni* st. *continentis*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 278 (1917) ♀♀.
- T. blochmanni*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 36 (1895).
- var. *georgei*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 124, 131 (1918) ♀♀.
- var. *platonis*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 124, 130 (1918) ♀.
- subsp. *femorata*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 37 (1895) ♀.
- T. serviceiventre* st. *femoratum*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 294; Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 124, 128 (1918) ♀.
- var. *colluta*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 124, 129 (1918) ♀. Natal.

var. <i>transversa</i> , Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 124, 128 (1918) ♀,	Transwaal.
subsp. <i>inversa</i> , Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 78, p. 384 (1909) ♀ (<i>serviceiventre</i> var.).	Congo français.
<i>T. serviceiventre</i> , st. <i>inversa</i> , Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, Vol. 9, p. 124, 129 (1918) ♀.	
var. <i>defrigata</i> , Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 124, 129 (1918).	Rhodésia, Natal
subsp. <i>petersi</i> , Forel, in Schultze, Zool. Anthrop. Reise Afr. Formicid. p. 19 (1910) ♀	Afrique S. O. allem.
(<i>blochmanni</i> st.).	
<i>T. blochmanni</i> , st. <i>petersi</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 280 (1917) ♀.	Cape Colony, Natal.
46. <i>T. setigerum</i> , Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 16, p. 22 (1901) ♀.	
<i>T. setigerum</i> , Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 424 (1910) ♂; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 287 (1917) ♀ ♂.	
subsp. <i>quaerens</i> , Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 226 (1914) ♀.	Rhodésia.
<i>T. setigerum</i> , st. <i>quaerens</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 289 (1917) ♀.	Afrique S.
47. <i>T. setuliferum</i> , Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 36 (1895) ♀.	
<i>T. setuliferum</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 289 (1917) ♀ ♀ ♂.	Benguela.
var. <i>cucalensis</i> , Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 79, p. 356 (1910) ♀.	Rhodésia.
var. <i>tripptolemus</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 292 (1917) ♀.	Cape Colony.
subsp. <i>cluna</i> , Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 218 (1913) ♀	
<i>T. setuliferum</i> , st. <i>cluna</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 292 (1917) ♀.	Congo français.
subsp. <i>galoasana</i> , Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 78, p. 381 (1909) ♀ ♂ (<i>setuliferum</i> var.).	
<i>T. setuliferum</i> , st. <i>galoasana</i> , Santschi, ibidem, Vol. 79, p. 356 (1910).	Rhodésia S.
48. <i>T. simulator</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 297, pl. 7, f. 102 (1917) ♀.	Cape Colony.
49. <i>T. solidum</i> , Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 18, p. 362 (1886) ♀ ♀.	
<i>T. solidum</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 292 (1917) ♀ ♀.	
var. <i>grootensis</i> , Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 118 (1913) ♀ ♂.	Cape Colony.
<i>T. solidum</i> var. <i>grootensis</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 294 (1917) ♀ ♂ (?)	
var. <i>signata</i> , Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 35 (1895) ♀.	Transwaal.
<i>T. solidum</i> , var. <i>signatum</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 293, pl. 7, f. 98 (1917) ♀.	
subsp. <i>lugubris</i> , Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 425 (1910) ♀.	Mossamedes.
<i>T. solidum</i> , st. <i>lugubre</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 293 (1917) ♀.	Kilimanjaro.
50. <i>T. squaminode</i> , Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 79, p. 356, fig. 2 (1910) ♀.	
<i>T. squaminode</i> , Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 102 (1914) ♀ ♂.	Rhodésia.
subsp. <i>do</i> , Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 224 (1914) ♀ ♀ ♂.	
<i>T. squaminode</i> , st. <i>do</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 314 (1917) ♀ ♀ ♂.	
var. <i>flaviceps</i> , Arnold, ibidem, Vol. 14, p. 316 (1917) ♀.	Rhodésia.
var. <i>mus</i> , Arnold, ibidem, Vol. 14, p. 316 (1917) ♀.	Rhodésia.
51. <i>T. subæcum</i> , Forel, Rev. Ent. Caen, p. 137 (1908) ♀.	Afrique or. angl.
var. <i>inscia</i> , Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 218 (1913) ♀.	Rhodésia, Erythrée.
<i>T. subæcum</i> , var. <i>inscia</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 318 (1917) ♀.	
52. <i>T. termitobium</i> , Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 52, p. 187 (1908) ♀.	Congo Belge.
53. <i>T. tersum</i> , Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 79, p. 357, fig. 1 (1910) ♀.	Afrique or. angl.
54. <i>T. titus</i> , Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 427 (1910) ♀.	Natal.
<i>T. titus</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 317 (1917) ♀.	
55. <i>T. trægaordhi</i> , Santschi, Medd. Göteborg. Mus. Zool. Vol. 3, p. 23 (1914) ♀ ♀.	Natal.
<i>T. trægaordhi</i> , Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 319 (1917) ♀.	
56. <i>T. tosii</i> , Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 31, p. 284, fig. (1900) ♀.	Madagascar.

ESPÈCES DE LA RÉGION INDO-MALAISE ET DE L'Océanie.

57. <i>T. bicolor</i> , Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 79(A), N° 12, p. 39 (1913) ♀.	Nouvelle-Guinée.
subsp. <i>tricarinata</i> , Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 529, fig. 4 (1914) ♀.	Nouvelle-Guinée.
58. <i>T. christiei</i> , Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 232 (1902) ♀.	Sikkim.
<i>T. christiei</i> , Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 701 (1902); Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 176, 178 (1903) ♀.	
59. <i>T. confucii</i> , Forel, Ent. Mitt. Berlin, Vol. 1, p. 53 (1912) ♀.	Formose.
60. <i>T. coonoorense</i> , Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 267 (1902) ♀ ♀.	Nilgiri hills.
<i>T. coonoorense</i> , Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 701 (1902) ♀; Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 176, 178 (1903) ♀ ♀.	

61. *T. curtulum*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 34, p. 471 (1894) ♀. Basse Birmanie.
T. curtulum, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 701 (1902);
Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 176, 180 (1903) ♀.
62. *T. curvispinosum*, Mayr, Term. Füzet. Vol. 20, p. 430 (1897) ♀. Ceylan.
- T. curvispinosum*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 700 (1902);
Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 176, 179 (1903) ♀.
63. *T. elisabethae*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 12, p. 20 (1904) ♀. Kashmir.
64. *T. fergusoni*, Forel, ibidem, Vol. 10, p. 234 (1902) ♀. Travancore.
- T. fergusoni*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 700 (1902);
Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 176, 182 (1903) ♀.
65. *T. infraspinum*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 22, p. 14 (1905) ♀. Java.
66. *T. inglebyi*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 233 (1902) ♀. Travancore.
- T. inglebyi*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 700 (1902);
Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 176, 183 (1903) ♀.
67. *T. kraepelini*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 22, p. 15 (1905) ♀. Java.
68. *T. magitae*, Forel, in Escherich, Termitenleben Ceylon, p. 224 (1911) ♀. Ceylan.
69. *T. mixtum*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 236 (1902) ♀. Inde : Nilgiris, Coanoor,
etc.
- T. mixtum*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 701 (1902);
Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 176, 182 (1903) ♀.
70. *T. nursei*, Bingham, ibidem, Vol. 2, p. 176, 181, fig. 67 (1903) ♀. Hindoustan : Frontière
Singapore. [N. O.]
71. *T. obtusidens*, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 81 (A), № 8, p. 138, fig. 6 (1916) ♀. Nouvelle-Guinée N. E.
72. *T. ornatum*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 585, pl. 15, f. 27 (1897) ♀. Archipel Bismarck.
- var. *obscurior*, Forel, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 2, p. 11 (1901) ♀. Iles Tonga, Viti, etc.
73. *T. pacificum*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 20, p. 972, 976 (1870) ♀. ♀. Birmanie, Iles de la Sonde.
- subsp. *scabra*, Mayr, ibidem, Vol. 28, p. 672 (1878) ♀ (*T. scabrum*).
T. scabrum, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 701 (1902);
Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 176, 185 (1903) ♀; Forel,
Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 81 (1913) ♀ ♂.
- subsp. *subscabra*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 62, p. 246 (1893) ♀ (*pacificum* var.).
T. pacificum var. *subscabrum*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14,
p. 701 (1902) ♀.
T. pacificum *subscabrum*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 585 (1897).
T. scabrum var. *subscabrum*, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 185 (1903) ♀.
- subsp. *validiuscula*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 585 (1897) ♀.
74. *T. papuanum*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 452 (1887) ♀. Nouvelle-Guinée.
75. *T. politum*, Emery, ibidem, Vol. 38, p. 568 (1897) ♀. Nouvelle-Guinée.
76. *T. pulchellum*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 586 (1897) ♀. Nouvelle-Guinée et
Singapore.
- T. pulchellum*, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 81, A. 8, p. 139 (1916) ♀.
77. *T. punctiventre*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 453 (1887) ♀. Nouvelle-Guinée.
78. *T. salvatum*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 235 (1902) ♀. Himalaya O., Hindou-
stan N. O.
- T. salvatum*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 701 (1902);
Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 176, 180 (1903) ♀.
79. *T. scrobiferum*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 587, pl. 15, f. 31 (1897) ♀. Nouvelle Guinée.
80. *T. tonganum*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 20, p. 972, 976 (1870) ♀. Iles Tonga, Sumatra.
81. *T. transversarium*, Roger, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 181 (1863) ♀. Ceylan.
- T. transversarium*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 20, p. 972 (1870);
Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 700 (1902); Bingham,
Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 176, 183 (1903) ♀.
82. *T. wagneri*, Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 528, fig. 3 (1914) ♀. Nouvelle-Guinée.

ESPÈCE D'AMÉRIQUE

83. *T. lucayanum*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 21, p. 99, fig. L Iles Bahamas.
(var. *sexdens*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 357 (1915) ♀. Serres chaudes de Dublin.)

3. GENUS STRONGYLOGNATHUS, MAYR

Strongylognathus. Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 3, p. 389 (1853).

Myrmus. Schenck, Stettin. Ent. Zeit. Vol. 14, p. 299 (1853); nom. praeocc.

Eciton (part.). Schenck, Jahrb. Ver. Nat. Nassau, Vol. 8, p. 117 (1852).

Formica (part.). Latreille, Fourmis, p. 254 (1802) ♂.

Caractères. — *Ouvrière.* — Epistome à bord antérieur arqué ou échancré.

Arêtes frontales médiocrement longues, ne limitant pas de scrobe.

Mandibules pointues, sans bord masticateur denté. Palpes maxillaires de 4 articles, labiaux de 3.

Antennes de 12 articles, à massue de 3.

Suture mésopinotale distincte, légèrement impressionnée; épinotum muni de deux dents.

Pétiole brièvement pédonculé, surmonté en arrière d'un nœud arrondi.

Eperons des tibias postérieurs barbelés ou finement pectinés.

Femelle. — Tête et mandibules comme chez l'ouvrière.

Mésonotum peu bombé, laissant à découvert en partie le pronotum.

Cellule radiale ouverte.

Male. — Mandibules pointues.

Ailes comme chez la femelle. Du reste caractères de *Tetramorium*.

Ethologie. — *Str. testaceus*, Schenck vit en parasite dans les fourmilières de *Tetramorium caespitum*; les autres formes (groupe du *Str. huberi*, Forel) paraissent faire des expéditions, à la manière des *Polyergus*, contre les fourmilières des *Tetramorium* (1).

Type. — *Eciton testaceum*, Schenck.

Distribution géographique des espèces. — Europe moyenne, Caucase, bassin de la Méditerranée.

1. *Str. afer*, Emery, Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 21, p. 380 nota (1884) ♀ Algérie, Tunisie.
(*Str. huberi* var.?).

Str. afer, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 711, fig. 7 (1909) ♀; Santschi,
Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, Vol. 1, p. 71 (1910) ♂.

subsp. *caeciliae*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 41, p. 132 (1897) ♀ (*Str. caeciliae*). Espagne.

Str. caeciliae, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 10, p. 279, 287 (1900) ♀ ♂.

Str. afer caeciliae, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 710 (1909) ♀ ♂.

2. *Str. destefanii*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 46, p. 263 (1915) ♀. Sicile.

Str. destefanii, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 199, 202, fig. 60, 4 (1916) ♀.

Str. huberi, Ern. André, Suppl. Fourmis, p. 19 (1885) ♀ nec Forel.

3. *Str. huberi*, Forel, Fourmis Suisse, p. 71, 94 (1874) ♀. Suisse : Valais.

Str. huberi, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 282 (1882) ♀; Forel,
Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 10, p. 273-279 (1900) ♀ ♀ ♂; Emery,
Deutsche Ent. Zeitschr. p. 707, 708 (1909) ♀ ♀ ♂; Wheeler, Journ. New
York Ent. Soc. Vol. 17, p. 177, fig. 1a, b (1909) ♀ ♀; Forel, Fauna Ins.
Helvet. Hym. Form. p. 15, 16 (1915) ♀ ♀ ♂; Emery, Bull. Soc. Ent.
Ital. Vol. 47, p. 199-202, fig. 58, 59, 60, 3 (1916) ♀ ♀ ♂.

var. *christophi* (part.), Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 27, p. 439 (1889) ♀ Russie méridionale.
(*Str. christophi*).

(1) Kutter, H., *Strongylognathus huberi*, Forel, r. *alpinus*, Wheeler, « Eine Sklaven raubende Ameise », *Biolog. Zentralbl.* Vol. 40, p. 528-538 (1920); Wasmann, *Das Gesellschaftsleben der Ameisen*, Vol. 1, p. 91-115 (1915); historique, éthologie et bibliographie.

- Str. christophi* (part.), Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 10, p. 280 (1900) ♀
nec ♀.
Str. christophi, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 542, 545, fig. 118,
120 (1905) ♀.
Str. huberi subsp. *christophi*, Emery, Oefvers. Finska Vet. Soc. Vol. 20, p. 22
(1898) ♀.
Str. huberi var. *christophi*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 708, 709 (1909) ♀ ♀.
Str. huberi, Ruzsky, Trav. Soc. Natural. Univ. Kasan (en russe), Vol. 28, N. 5,
p. 25 (1895) ♀.
var. *gallica*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 708, 709 (1909) ♀. France mérid.
subsp. *alpina*, Wheeler, Journ. New York Ent. Soc. Vol. 17, p. 178, 186 fig. 1 c, d
(1909) ♀ ♀ ♂. Alpes : Zermatt.
Str. huberi st. *alpinus*, Forel, Fauna Ins. Helvet. Hym. Form. p. 15-17 (1915);
Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 199-202, fig. 58, 59, 60, 2 (1916) ♀ ♀ ♂.
subsp. *cecconii*, Emery, in Cecconi, Boll. Mus. Zool. Torino, Vol. 23, № 583, p. 24
(1908) ♀ (subsp. *rehbinderi* var.). Iles Tremiti.
Str. huberi *rehbinderi* var. *cecconii*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 708, 711
(1909) ♀.
Str. huberi subsp. *cecconii*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 199, 200,
fig. 58, 59, 1 (1916) ♀.
subsp. *foreli*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 708, 709, fig. 4 (1909) ♀ (*huberi* var.). Algérie.
Str. huberi (part.), Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 34, C. R. p. 75 (1890)
Str. huberi st. *afer*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 10, p. 279 (1900) ♀
nec Emery.
subsp. *rehbinderi*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 12, p. 2 (1904) ♀ (*christophi* var.). Caucase : sur les bords de la
Str. christophi var. *rehbinderi*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 546 Mer Noire.
(1905) ♀.
Str. huberi *rehbinderi*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 708, 710, fig. 5
(1909) ♀ ♀.
Str. christophi (part.), Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 10, p. 279 (1900) ♀
nec ♀.
subsp. *ruzskyi*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 708, 711 (1909) ♀. Oural.
4. *Str. testaceus* (Schenck), Jarhrb. Ver. Nat. Nassau, Vol. 8, p. 117, 143 Europe moyenne,
(1852) ♀ ♀ ♂ (*Eciton*? *testaceum*). Caucase.
Str. testaceus, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 3, p. 390, pl. (1853);
ibidem, Vol. 5, p. 431 nota (1855); Nylander, Ann. Sc. Nat. Zool. (4),
Vol. 5, p. 101 (1856); Mayr, Europ. Formicid. p. 57 (1861); Forel, Fourmis
Suisse, p. 70 (1874); Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 282,
283, pl. 16, f. 11; pl. 18, f. 9-14 (1882); Ruzsky, Formic. Imp. Rossici,
Vol. 1, p. 542, fig. 117, 119 (1905); Forel, Fauna Ins. Helvet. Hym.
Form. p. 15, 16 (1915); Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 198, 199,
201, 202, fig. 57 (1916) ♀ ♀ ♂.
Myrmus emarginatus, Schenck, Stettin, Ent. Zeit. Vol. 14, p. 188 (1853).
Formica caespitum var. Latreille, Fourmis, p. 254 (1802) ♂.

4. GENUS XIPHOMYRMEX, FOREL

Tetramorium, subgenus **Xiphomyrmex**. Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 7, p. 385 (1887).

Xiphomyrmex. Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 587 (1897).

Pristomyrmex? (part.). Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 16, p. 904 (1866).

Tetramorium (part.). Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 181 (1863); Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 28, p. 673 (1878).

Caractères. — *Ouvrière et femelle*. — Antennes de 11 articles à massue de 3.

Du reste caractères du genre *Tetramorium*.

Male. — Comme *Tetramorium*.

Type. — *Tetramorium (Xiphomyrmex) kelleri*, Forel, désigné par Wheeler.

Distribution géographique des espèces. — Afrique, Madagascar, Région Indo-malaise; des espèces isolées en Australie et à la Nouvelle-Calédonie; une espèce dans la Région Sonorienne.

ESPÈCES D'AFRIQUE ET DE MADAGASCAR

1. *X. andrei*, Forel, in Grandidier, Hist. Nat. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 263 (1892) ♀ (*Tetramorium* subg. *X.*). Madagascar.
- subsp. *robustior*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 36, p. 521 (1892) ♀. Madagascar.
2. *X. angulinodis*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 78, p. 385, fig. 12 (1909) ♀ ♀ ♂ (*Tetram.* [X.]). Congo français.
3. *X. bessoni*, Forel, in Grandidier, Hist. Nat. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 158, pl. 4, f. 13 (1891) ♀ (*Tetram.* [X.]). Madagascar.
- var. *orientalis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 247 (1895) ♀. Madagascar.
4. *X. degener*, Santschi, Rev. Suisse Zool. Vol. 19, p. 124 (1911) ♀ (*Tetram.* [X.]). Madagascar.
5. *X. edouardi*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 9, p. 82 (1894) ♀ (*Tetram.* [X.]). Abyssinie.
6. *X. escherichi*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 29, p. 259 (1910) ♀ ♀ Erythrée. (*Tetram.* [X.]).
7. *X. fossulatus*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 428 (1910) ♀ Natal. (*Tetram.* [X.]).
- Tetram.* (*X.*) *fossulatum*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 348 (1917) ♀.
8. *X. humbloti*, Forel, in Grandidier, Hist. Nat. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 154, pl. 4, f. 12 (1891) ♀ (*Tetram.* [X.]). Madagascar.
- X. humbloti*, Emery, Bull. Soc. Ital. Vol. 31, p. 285 (1900) ♀.
- var. *pembensis*, Forel, in Voeltzkow, Reise Ostafr. Vol. 2, p. 83 (1907) ♀ ♂. Afrique or.
- Tetramorium* (*X.*) *humbloti* var. *pembensis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 36, p. 120 (1913) ♀.
- var. *victoriensis*, Forel, ibidem, Vol. 36, p. 120 (1913) ♀. Rhodésia.
- Tetram.* (*X.*) *humbloti* var. *victoriensis*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 346 (1917) ♀ ♀ ♂.
9. *X. kelleri*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 7, p. 385 (1887) ♀. Madagascar.
- Tetramosium* (*X.*) *kelleri*, Forel, in Grandidier, Hist. Nat. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 153, pl. 4, f. 11 (1891) ♀.
10. *X. kivuensis*, Stitz, Erg. Deutsch. Zentr. Afr. Exped. 1907-08, Zool. Vol. 1, p. 386, fig. 6 (1911) ♀ (*Tetram.* [X.]). Lac Kivu.
11. *X. latreillei*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 247 (1895) ♀ Madagascar. (*Tetram.* [X.]).
12. *X. marginatus*, Forel, ibidem, Vol. 39, p. 485 (1895) ♀ (*Tetram.* [X.]). Madagascar.
13. *X. minusculus*, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 369, fig. 32 (1914) ♀. Camerun.
14. *X. muralti*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 429 (1910) ♀ (*Tetram.* [X.]). Camerun, Côte d'Or.
- X. muralti*, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 368 (1914) ♀.
- subsp. *flavithorax*, Santschi, ibidem, Vol. 8, p. 369, fig. 31 (1914) ♀. Côte d'Or.
15. *X. nassonovi*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 36, p. 521 (1892) ♀ Madagascar. (*Tetram.* [X.]).
16. *X. occidentalis*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 50, fig. (1916). Camerun.
17. *X. orbiceps*, Santschi, Bull. Labor. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 367, fig. 30 (1914) ♀. Camerun, Côte d'Or.
18. *X. ranarum*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 486 (1895) ♀. Madagascar.
19. *X. schaufussi*, Forel, in Grandidier, Hist. Nat. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 158 (1891) ♀, p. 263 (1892) ♀ (*Tetram.* [X.]). Madagascar.
20. *X. severini*, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 343 (1895) ♀ Madagascar. (*Tetram.* [X.]).
21. *X. sikorae*, Forel, ibidem, Vol. 36, p. 522 (1892) ♀ (*Tetram.* [X.]). Madagascar.
- subsp. *xanthogaster*, Santschi, Rev. Suisse Zool. Vol. 19, p. 124 (1911) ♀. Madagascar.

22. *X. steinheili*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 36, p. 520 (1892) ♀ Madagascar.
(*Tetram.* [X]).
23. *X. weitzekeri*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 39 (1895) ♀ Natal, Rhodésia.
(*Tetram.* [X]).
- Tetram. (X.) weitzekeri*, Forel, in Voeltzkow, Reise Ostafri. Vol. 2, p. 83 (1907)
(*humbloti* st.).
- Tetram. (X.) weitzaeckeri*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 345 (1917) ♀ ♀.

ESPÈCES DE LA RÉGION INDO-MALAISE ET DE L'OCÉANIE

24. *X. belgaensis*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 238 (1902) ♀ Hindoustan O. Belgaum.
(*Tetram.* [X]).
- Tetram. (X.) belgaense*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 702
(1902) ♀.
- Tetramorium belgaense*, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 189
(1903) ♀.
25. *X. bismarcki*, Forel, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 2, p. 11 (1901) ♀ Archipel Bismarck.
(*Tetram.* [X]).
26. *X. costatus*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 587, pl. 15, f. 26 (1897) ♀ Nouv.-Guinée N. E.
(*Tetram.* [X]).
- subsp. *deficiens*, Emery, ibidem, Vol. 20, p. 588 (1897) ♀. Nouv.-Guinée N. E.
- subsp. *flavescens*, Emery, ibidem, Vol. 20, p. 588 (1897) ♀. Nouv.-Guinée N. E.
27. *X. flavipes*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 62, p. 247 nota (1893) ♀ Siam.
(*Tetram.* [X]).
- Tetram. (X.) flavipes*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 701
(1902) ♀.
28. *X. pilosus*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 62, p. 247 (1893) ♀ (*Tetram.* [X]). Ceylan.
- Tetram. (X.) pilosum*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 702 (1902).
- Tetram. pilosum*, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 176, 186 (1903) ♀.
- subsp. *yerburyi*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 238 (1902) ♀ (*Tetram.* [X]). Ceylan.
- Tetram. yerburyi*, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 177, 187, fig. 68
(1903) ♀.
29. *X. sjöstedti*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, № 16, p. 48 (1915) ♀ (*Tetram.* [X]). Australie N. O.
30. *X. smithi*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien. Vol. 28, p. 673 (1878) ♀. Hindoustan.
- Tetramorium*.
- Tetram. (X.) smithi*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 702 (1902) ♀.
- Tetram. smithi*, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 177, 188 (1903) ♀.
- var. *kanarensis*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 703 (1902) ♀. Kanara, Singapore.
- X. smithi* var. *kanarensis*, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 81, A. 8, p. 139
(1916) ♀.
31. *X. tenuicrinis*, Emery, Nova Caledonia, Zool. Vol. 1, p. 416 (1914) ♀. Nouv.-Calédonie.
32. *X. tortuosus*, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 181 (1863) ♀ (*Tetramorium*). Ceylan.
- Pristomyrmex? tortuosum*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien. Vol. 16, p. 904 (1866).
- Tetram. (X.) tortuosum*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 7, p. 385 (1887);
Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 702 (1902) ♀.
- Tetram. tortuosum*, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 177, 188 (1903) ♀.
- var. *bellii*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 239 (1902). Hindoustan O. : Kanara
- Tetram. tortuosum* var. *bellii*, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 188
(1903) ♀.
- var. *eleates*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 82 (1913) ♀. Sumatra.
- var. *ethica*, Forel, in Escherich, Termitenleben Ceylon, p. 225 (1911) ♀. Ceylan.
33. *X. turneri*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 447 (1902) ♀ (*Tetram.* [X]). Queensland.
34. *X. viehmeyeri*, Forel, Fauna S. W. Austral. Vol. 1, p. 275 (1907) ♀ Australie S. O.
(*Tetram.* [X]).
- var. *striolata*, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 79, A, 12, p. 38 (1913) ♀. Australie S.

ESPÈCE D'AMÉRIQUE

35. *X. spinosus*, Pergande, Proc. Calif. Acad. Sc. (2), Vol. 5, p. 894 (1895) ♀. Basse Californie. *
subsp. *hispida*, Wheeler, Bull. Am. Mus. Nat. Hist. Vol. 34, p. 415 (1915) ♀. Arizona.

- subsp. *insons*, Wheeler, Bull. Am. Mus. Nat. Hist. Vol. 34, p. 416 (1915) ♀ ♀. Texas, Arizona.
 subsp. *wheeleri*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 128 (1901) ♀ (*Tetram.* [X] *wheeleri*). Mexique, Arizona.
X. spinosus wheeleri, Wheeler, Bull. Am. Mus. Nat. Hist. Vol. 34, p. 416 (1915) ♀.

5. GENUS DECAMORIUM, FOREL

Tetramorium, subgenus **Decamorium**. Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 121 (1913).

Decamorium. Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 42 (1913-14).

Caractères. — *Ouvrière*. — Tête rectangulaire.

Epistome à bord antérieur à peu près droit; ses parties latérales très étroites; l'extrémité postérieure engagée entre les arêtes frontales est large, terminée en arc.

Arêtes frontales écartées entre elles, subparallèles, très longues; chacune limite médiamente une scrobe très large, dans laquelle l'œil est compris en partie.

Mandibules larges et dentées.

Antennes épaisses, de 10 articles, à massue de 3.

Corselet à suture mésopinotale impressionnée; épinotum armé.

Pétiole pédonculé, surmonté d'un nœud arrondi; postpétiole également arrondi.

Gastre couvert presque en entier par le segment basal, qui est oblong.

Eperons des tibias postérieurs et moyens forts, un peu barbelés.

Femelle et *mâle* ne me sont connus que par la description de M. Arnold; la ♀ ressemble à l'♀; le ♂ a les caractères de *Tetramorium*.

Type. — *Tetramorium (Decamorium) decem*, Forel.

Distribution géographique de l'espèce. — Afrique australe (Rhodésia).

1. *D. decem*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 121 (1913) ♀ Rhodésia.
 (*Tetramorium* subg. *D.*).

Tetram (*D.*) *decem*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 349 (1917) ♀ ♀ ♂. Rhodésia.
 var. *ultor*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 217 (1913) ♀. Rhodésia.

Tetram (*D.*) *decem*, var. *ultor*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 351 (1917) ♀.

6. GENUS RHOPTROMYRMEX (MAYR), FOREL SENSU LATIORE

Rhoptromyrmex. Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 16, p. 18 (1901); Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 231 (1902).

Tetramorium (part.). Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 586 (1897); Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 175 (1903).

Caractères. — *Ouvrière* et *femelle*. — Tête à bord postérieur large, souvent légèrement échancré, notamment rétrécie en avant.

Epistome avancé en lobe médian sur les mandibules; celles-ci sont larges, dentées.

Arêtes frontales relativement courtes, un peu divergentes.

Antennes de 12 articles; massue de 3 articles, épaisse, bien accusée.

Corselet à sutures peu marquées, la mésopinotale pas impressionnée.

Pétiole pédonculé, surmonté d'un nœud arrondi; postpétiole également arrondi.

Du reste caractères de *Tetramorium*.

Male. — Comme *Tetramorium*.

Aile antérieure à cellule radiale ouverte.

Type. — *Rh. globulinodis*, Mayr, désigné par Wheeler.

Distribution géographique des espèces. — Afrique, Région Indo-Malaise.

Je partage le genre en deux sous-genres:

I. SUBGENUS RHOPTROMYRMEX, MAYR

Rhoptromyrmex. Mayr, loc. cit. (1901).

Caractères. — Epinotum absolument inerme dans toutes les formes.

Type. — Le même que le genre.

Distribution géographique des espèces. — Afrique tropicale et australe, Inde.

1. *Rh. arnoldi*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 503 (1916) ♀. Rhodésia.
2. *Rh. globulinodis*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 16, p. 20 Cape Colony. (1901) ♀ ♀ ♂.
Rh. globulinodis, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 352 (1917) ♀ ♀ ♂.
subsp. *alberti*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 419 (1916) ♀.
3. *Rh. mayri*, Forel, Zool. Jahrb. Suppl. 15, Vol. 1, p. 57 (1912) ♀. Congo.
4. *Rh. opacus* (Emery) Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 53, p. 59 nota (1909) ♀.
var. *esta*, Forel, ibidem, Vol. 53, p. 59 (1909) ♀.
var. *laeviceps*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 504 (1916) ♀. Inde: Poona.
5. *Rh. solleri*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 430 (1910) ♀. Camerun.
6. *Rh. steini*, Forel, ibidem, Vol. 57, p. 122 (1913) ♀. Bas Congo.
7. *Rh. transversinodis*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 16, p. 22 (1901) ♀. Congo Belge.
- Rh. transversinodis*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 355, pl. 8, f. 112, 113 Sénégal.
6. *Rh. steini*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 357 (1917) ♀. Cape Colony.
7. *Rh. transversinodis*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 16, p. 22 (1901) ♀. Cape Colony.

2. SUBGENUS ACIDOMYRMEX, EMERY

Rhoptromyrmex, subgenus **Acidomyrmex**. Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 191 (1915).

Rhoptromyrmex (part.). Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10 (1902).

Caractères. — Epinotum armé d'épines.

Type. — *Rh. wroughtoni*, Forel.

Distribution géographique des espèces. — Inde, Malaisie, Nouvelle-Guinée, Afrique occidentale.

8. *Rh. melleus*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 586, pl. 15, f. 29, 30 (1897) ♀. Nouv. Guinée N. E.
(*Tetramorium*).
Tetramorium wroughtoni, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 175, 177 (1903) ♀ ♂.
9. *Rh. tessmanni*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 421 (1910) ♀. Guinée espagnole.
10. *Rh. wroughtoni*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 231 (1902) ♀ ♂. Kanara, Haute Birmanie.
Tetramorium wroughtoni, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 175, 177 (1903) ♀.
subsp. *leno*, Viehmeyer, Ent. Mitt. Berlin, Vol. 3 p. 113 (1914) ♀. Perak.
subsp. *rothneyi*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 232 (1902) ♀. Hindoustan S. : Bangalore.
Tetramorium rothneyi, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 175, 177 (1903) ♀.
var. *intermedia*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 80 (1913) ♀. Sumatra.
var. *longi*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 232 (1902) ♀. Bangalore.
subsp. *sumatrensis*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 80 (1913) ♀. Sumatra.

7. GENUS TETRAMYRMA, FOREL

Dilobocondyla, subgenus **Tetramyrma**. Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 20, p. 766 (1912).

Tetramyrma, Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 42 (1913-14).

Tetramorium (part.). Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 35 (1895).

Caractères. — *Ouvrière*. — Epistome élevé au milieu, avancé en lobe arrondi sur les mandibules. Arêtes frontales un peu divergentes, bien développées, mais ne formant pas de scrobe. Mandibules dentées.

Antennes de 12 articles; funicule graduellement plus épais vers l'extrémité, à massue de 3 articles; on peut dire aussi que la massue a un quatrième article, celui qui précède la massue étant distinctement plus long et plus gros que le précédent.

Corselet robuste, bombé sur le dos qui est partagé en deux bosses par l'impression méso-épinotale; épinotum inerme ou muni de deux petites dents (**Pl. 5, Fig. 15**).

Pétiole pédonculé surmonté en arrière d'un gros nœud globuleux; postpétiole arrondi.

Eperons développés aux quatre tibias postérieurs.

Femelle et *mâle* inconnus.

Type. — *T. braunsi*, Forel.

Distribution géographique des espèces. — Afrique australe.

1. *T. braunsi*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 20, p. 767 (1912) ♀ (*Dilobocondyla*, Cape Colony. subg. *T.*)

T. braunsi, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 122 (1913) ♀ ergatoïde; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 358, pl. 7, fig. 86 (1917) ♀ ♀.

2. *T. simoni*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 35, pl. 2, fig. 22 (1895) ♀ Cape Colony. (*Tetramorium*) (**Pl. 5, Fig. 15**).

Tetramorium simoni, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 295 (1917) ♀.

8. GENUS EUTETRAMORIUM, EMERY

Eutetramorium. Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 31, p. 280 (1900).

Caractères. — *Ouvrière*. — Tête subrectangulaire.

Epistome très court; bord antérieur à peu près droit, mais avancé en pointe au milieu.

Arêtes frontales courtes.

Mandibules à bord masticateur très oblique.

Antennes très épaisses, insensiblement plus épaisses vers le bout; les 3 derniers articles plus longs que les précédents représentent la massue.

Corselet à pronotum arrondi; suture promesonotale nulle, la mésoépinotale profondément impressionnée; profil dorsal de l'épinotum droit jusqu'aux épines dont ce segment est armé.

Pétiole pédonculé, surmonté d'un nœud arrondi, bas; postpétiole globuleux.

Eperons développés aux quatre tibias postérieurs.

Femelle. — Ailée; pas beaucoup plus grande que l'ouvrière. Pronotum découvert.

Ailes inconnues.

Mâle inconnu.

Type. — *E. mocquerysi*, Emery.

Distribution géographique des espèces. — Madagascar.

1. *E. mocquerisi*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 31, p. 281, fig. (1900) ♀. Madagascar: Baie d'Antongil.
 2. *E. monticellii*, Emery, ibidem, Vol. 31, p. 283 (1900) ♀ ♀. Madagascar: Baie d'Antongil.

9. GENUS LUNDELLA, EMERY

Lundella. Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 191 (1915).

Tetramorium (part.). Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 621 (1887); Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 165 (1894).

Caractères. — *Ouvrière.* — Tête subrectangulaire.

Epistome convexe dans le sens longitudinal, sa portion médiane tombant à pic sur la bouche, avancé en lobe large, à bord antérieur droit, terminé à chaque extrémité par une dent.

Arêtes frontales, plutôt courtes, divergentes.

Mandibules étroites, à bord denté très oblique.

Antennes de 12 articles, à massue de 4.

Corselet sans sutures dorsales distinctes; épinotum armé d'épines, ses angles inférieurs spiniformes.

Pétiole pédonculé, surmonté d'un nœud bas et allongé; postpétiole arrondi.

Eperons développés aux quatre tibias postérieurs.

Femelle et *male* inconnus.

Type. — *Tetramorium reitteri*, Mayr.

Distribution géographique des espèces. — Brésil, Paraguay.

1. *L. balzani*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 165 (1894) ♀. Paraguay.
 (*Tetramorium*).
L. balzani, Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 191 (1915).
 2. *L. reitteri*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 621 (1887) ♀. Brésil. S. Paulo.
 (*Tetramorium*).
L. reitteri, Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 191 (1915).

17. TRIBUS OCHETOMYRMICINI, EMERY

Ochetomyrmicini. Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 38 (1913-14).

Attii (part.). Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 770 (1895).

Stenammini (part.) + **Tetramoriini** (part.). Ashmead, Canad. Ent. p. 383 (1905).

Caractères. — *Ouvrière.* — Bord postérieur de l'épistome relevé en arête de chaque côté, limitant la fosse antennaire; de la dite arête, part un relief longitudinal de la joue, qui va jusqu'à l'œil.

Arêtes frontales longues comme le scape, se repliant à leur extrémité postérieure en forme de mince relief, parallèle à l'arête frontale même, jusqu'à l'œil et contribuant, avec le relief de la joue, à circonscrire la fosse antennaire qui a l'aspect d'une scrobe superficielle.

Mandibules dentées.

Antennes de 11 articles; 1^{er} article du funicule long; les 3 derniers constituent une massue dont les articles sont progressivement plus longs; l'article terminal plus ou moins ovoïde beaucoup plus long et plus gros que les deux autres.

Corselet impressionné à la suture mésoépinotale; épinotum armé.
 Pétiole pédonculé, surmonté d'un nœud; postpétiole articulé à l'extrémité antérieure du gastre.
 Eperons des tibias postérieurs et moyens très petits mais distincts.
Femelle et mâle: voir le genre *Wasmaniella*.
 Les antennes du mâle sont de 13 articles.
 Cette tribu me semble rapprochée des Tetramoriini, mais elle se distingue surtout par la structure des antennes du mâle.

I. GENUS OCHETOMYRMEX, MAYR

Ochetomyrmex. Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 27, p. 871 (1877).

Caractères. — *Ouvrière*. — Epistome avancé en ogive sur les mandibules; sa portion médiane non élevée ni voûtée longitudinalement.

La massue des antennes n'est pas aussi grosse ni l'article terminal aussi renflé que dans le genre *Wasmaniella*.

Femelle et mâle inconnus.

Type. — *O. semipolitus*, Mayr.

Distribution géographique des espèces. — Brésil.

- | | |
|---|--------------------|
| 1. <i>O. mayri</i> , Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 360 (1908) ♀. | Brésil : S. Paulo. |
| 2. <i>O. semipolitus</i> , Mayr, ibidem, Vol. 27, p. 872 (1877) ♀. | Brésil : Amazonas. |

2. GENUS WASMANNIA, FOREL

Wasmaniella. Forel, Trans. Ent. Soc. p. 383 (1883).

? **Tetramorium** (part.). Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 182 (1863).

Tetramorium (part.). Mayr, Horae Soc. Ent. Ross. Vol. 18, p. 33 (1884).

Tetramorium (Xiphomyrmex) (part.). Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 7, p. 385 (1887).

Ochetomyrmex (part.). Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 30, C. R. p. 49 (1886).

Caractères. — *Ouvrière*. — Portion médiane de l'épistome élevée et plus ou moins distinctement bicarénée; cette portion est longitudinalement voûtée.

Article terminal de la massue des antennes très grand et renflé en ovoïde.

Femelle. — Ailée; corselet bien développé, même lorsque cette forme n'est pas beaucoup plus grande que l'ouvrière.

Aile antérieure avec une cellule cubitale (type *Formica*) ptérostigma de forme ordinaire; cellule radiale ouverte; discoïdale nulle.

Mâle. — De même taille que la femelle.

Epistome non élevé au milieu.

Arêtes frontales très courtes.

Mandibules bien développées, dentées.

Antennes de 13 articles; scape court; 1^{er} article du funicule très court, mais plus gros que le 2^{me}.
 Mésonotum bombé, sillons de Mayr distincts.

Type. — *Tetramorium auropunctatum*, Rog.

Distribution géographique des espèces. — Amérique méridionale et centrale, Antilles.

W. auropunctata, Rog. commence à se répandre artificiellement dans les pays chauds, par exemple dans l'Afrique occidentale.

1. *W. auropunctata* (Roger), Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 182 (1863) ♀ ♀ ♂ (*Tetramorium*?).
Tetramorium auropunctatum, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 20, p. 375 (1884); Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 623 (1887).
Ochetomyrmex auropunctatus, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 30, C. R. p. 49 (1886).
Tetramorium (Xiphomyrmex) auropunctatum, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 7, p. 385 (1887).
W. auropunctata, Forel, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 383 (1893) ♀ ♀ ♂; Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 24, p. 143, pl. 12, f. 18 (1908) ♀.
var. *atomum*, Santschi, Bull. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 370 (1914) Gabon.
(*Xiphomyrmex atomum*).
W. auropunctata, var. *atoma*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 504 (1916).
var. *australis*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 193 (1894) ♀.
Tetramorium auropunctatum st. *rugosum*, Emery, ibidem, Vol. 19, p. 353 (1887)
nec Forel.
var. *laevifrons*, Emery, ibidem, Vol. 26, p. 193 (1894) ♀.
var. *nigricans*, Emery, ibidem, Vol. 37, p. 160 (1905) ♀.
var. *obscura*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 20, p. 20 (1912) ♀.
var. *rugosa*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 30, C. R. p. 49 (1886) ♀ (*Ochetomyrmex*).
2. *W. iheringi*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 359 (1908) ♀ ♀.
3. *W. lutzi*, Forel, ibidem, Vol. 58, p. 357 (1908) ♀ ♀ ♂.
4. *W. rochae*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 20, p. 20 (1912) ♀.
5. *W. sigmoidea* (Mayr), Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 18, p. 33 (1884).
(*Tetramorium*).
Tetramorium sigmoideum, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 622 (1887) ♀.
W. sigmoidea, Forel, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 386 (1893) ♀ ♀ ♂; Wasmann, Gesellsch.-leben Ameisen, Vol. 1, pl. 6, f. 4, 5 (1915) ♀ ♀.
6. *W. subpolita*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 35, p. 8 (1916) ♀.
7. *W. sulcaticeps*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 195 (1894) ♀.
W. sulcaticeps, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 280 (1914) ♀ ♂.
var. *weiseri*, Forel, ibidem, Vol. 50, p. 281 (1914) ♀ ♂.
8. *W. villosa*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 194 (1894) ♀. Brésil: Rio Grande do Sul.

Amérique méridionale et centrale, Antilles. Importée dans l'Afrique occidentale.

Gabon.
Brésil: Rio Grande do Sul.

Bolivie.
Paraguay.
Colombie, Brésil.
Amérique centr., Mexique.

Brésil: S. Paulo.
Brésil: S. Paulo.
Ceara.
Amérique mérid. Antilles.

Guyane anglaise.
Argentine.
Cordoba.
Brésil: Rio Grandedo Sul.

18. TRIBUS CATAULACINI, EMERY

Cataulacini. Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 39 (1913-14).

Cataulaci. Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 771 (1895).

Cataulacini (part.). Ashmead, Canad. Ent. p. 384 (1905).

Cryptoceridae (part.). Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 214 (1853).

Dacetonini (part.). Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 9, p. 344 (1892).

Rhagomyrmicinae (part.). Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 51, p. 231 (1917).

Un seul genre:

I. GENUS CATAULACUS, FRED. SMITH

Cataulacus. Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 225 (1853).

Meranoplus (part.). Fred. Smith, ibidem, Vol. 2, p. 609 (1876).

Cryptocerus (part.). Lepeletier, Hist. Nat. Hym. Vol. 1, p. 171 (1836).

Formica (part.). Latreille (1802).

? **Attopsis** (part.). Heer, Denkschr. Schweiz. Naturf. Ges. Vol. 11, p. 155 (1850) (1).

Caractères. — *Ouvrière.* — Pas de dimorphisme (**Pl. 6, Fig. 9**).

Tête plus ou moins élargie en arrière, avec les angles postérieurs pointus.

Epistome plat, en triangle (ou en trapèze, avec le côté postérieur très court, correspondant à l'aire frontale, quand elle est distincte), à bord antérieur droit ou sinueux, occupant tout le bord antérieur de la tête; engagé en arrière entièrement entre les arêtes frontales.

La face supérieure de la tête est continue jusqu'au contour latéral, les yeux sont sur cette face. La fosse antennaire ou scrobe est située sous le bord latéral et par conséquent sous les yeux; sa limite dorsale ne correspond, en grande partie, pas à l'arête frontale; dans quelques espèces, on voit distinctement un relief partir de l'angle antérieur latéral et se diriger au côté médial de l'œil; ce relief représente l'arête frontale.

Mandibules larges, dentées.

Antennes épaisses, de 11 articles; scape comprimé, 1^{er} article du funicule grand, les 3 derniers constituent la massue.

Corselet massif, sutures dorsales généralement peu distinctes, ordinairement le dos est plus ou moins marginé et muni latéralement d'appendices spiniformes ou dentiformes; épinotum armé.

Pétiole non pédonculé, généralement muni en dessous d'une dent ou d'un autre appendice.

Gastre ovale, compris presque tout dans le segment basal qui est parfois submarginé ou même marginé à la base.

Pattes épaisses, éperons des tibias postérieurs et moyens indistincts.

Tégument à sculpture généralement grossière.

Femelle. — Ailée. Peu plus grande que l'ouvrière et très semblable à celle-ci.

Corselet déprimé; pronotum épaulé, largement découvert; mésonotum peu étendu et peu convexe.

Aile antérieure à cellule radiale longue et étroitement ouverte; une seule cellule cubitale fermée (type *Formica*); discoïdale nulle; ptérostigma petit. La nervure transversale, qui unit le médius au brachius est beaucoup plus rapprochée de la base de l'aile que dans aucun autre genre de Fourmi [**Pl. 6, Fig. 2***] (2).

Male. — Plus petit que la femelle, mais même facies (**Pl. 6, Fig. 2**).

Tête faite à peu près comme chez la femelle; yeux un peu plus gros.

Antennes de 11 articles comme chez l'ouvrière, mais plus minces.

Corselet plus étroit que chez la femelle; mésonotum déprimé avec sillons de Mayr distincts.

Pétiole et postpétiole comme chez l'ouvrière; gastre ovale; armure génitale petite.

Ailes comme chez la femelle.

Ethologie. — Les Fourmis de ce genre vivent en sociétés peu nombreuses et creusent habituellement leur nid dans les branches mortes, dans les épines, les galles, etc.; elles se contentent, peut-être, d'habiter les trous creusés par d'autres insectes.

(1) Le Catalogus Hymenopterorum de v. Dalla Torre place *Attopsis*, Heer, parmi les synonymes de *Cataulacus*. La dénomination de Heer étant plus ancienne que celle de Fred. Smith, devrait donc prévaloir. Cette synonymie est fondée sur l'autorité de Mayr, qui a examiné les types de *A. nigra*, Heer, et qui dit que les empreintes de la ♀ de cette Fourmi fossile n'offrent aucun caractère qui contredise l'identification avec *Cataulacus* (Mayr, Jahrb. Geol. Reichsanst. Wien, Vol. 17, p. 58 [1867]); il faut reconnaître que c'est bien peu! D'autre part, l'espèce qui est décrite par l'auteur en tête du genre (*A. longipennis*, Heer), et qui est regardée par M. Wheeler comme type, n'a pas du tout le facies d'un *Cataulacus*, du moins d'après les figures originales.

(2) Ce dernier caractère est important, pour la détermination des empreintes d'ailes des Fourmis fossiles.

Type. — *C. taprobanae*, F. Smith, d'après Bingham.

Distribution géographique des espèces. — Afrique tropicale, Madagascar, Inde, Malaisie jusqu'à Célèbes. Fossile dans l'ambre de Sicile.

Le genre se divise en deux sous-genres :

I. SUBGENUS CATAULACUS, FRED. SMITH

Cataulacus. Fred. Smith, loc. cit. (1853).

Caractères. — *Ouvrière et femelle.* — Angles postérieurs de la tête non prolongés en forme de cornes.

Pattes courtes et généralement couvertes d'aspérités.

Type. — Celui du genre.

Distribution géographique des espèces. — Comme le genre.

ESPÈCES D'AFRIQUE

1. *C. baumi*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 10, p. 304 (1900) ♀ ♀ ♂. Mossamedes.
C. baumi, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 388 (1917) ♀ ♀ ♂.
var. *batonga*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 114 (1913) ♀ (*baumi* st.). Rhodésia.
C. baumi, var. *batonga*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 389, pl. 8, f. 119 (1917) ♀.
var. *bulawayensis*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 218 (1914) ♀ ♀. Rhodésia.
C. baumi, var. *bulawayensis*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 391 (1917) ♀ ♀.
2. *C. bequaerti*, Forel, Rev. Zool. Afr. Vol. 2, p. 316 (1913) ♀. Rhodésia.
3. *C. coriaceus*, Stitz, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 5, p. 138, fig. 7 (1900) ♀. Camerun.
4. *C. egenus*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 79, p. 359, fig. (1910) ♀. Congo français.
subsp. *simplex*, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 111, fig. 18 (1914) ♀. Uganda.
5. *C. erinaceus*, Stitz, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 5, p. 135, fig. 3 (1910) ♀. Camerun, Congo.
(**Pl. 6, Fig. 1, ? 2.**)
C. erinaceus, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 350 (1913) Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 427 (1916) ♀.
C. princeps (Emery i. l.), Forel, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 53, p. 71 (1909) (*sine descr.*).
var. *crassispina*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 85, p. 287 (1917) ♀. Congo français.
6. *C. foveolatus*, Stitz, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 5, p. 140 (1910) ♀. Guinée esp.
7. *C. guineensis*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 225, pl. 20, f. 5 (1853) ♀. Afrique occident.
var. *sulcata*, Stitz, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 5, p. 136, fig. 4-6 (1910) ♀ ♀ ♂ (*C. sulcatus*). Camerun.
C. guineensis var. *sulcata*, Forel, Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss. p. 263 (1911) ♀.
subsp. *alenensis*, Stitz, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 5, p. 137 (1910) ♀. Guinée esp.
subsp. *fernandensis*, Stitz, ibidem, Vol. 5, p. 137 (1910) ♀. Fernando Po.
subsp. *sulcinodis*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 60, p. 563, pl. 15, f. 8 (1891) ♀. Côte d'Or.
8. *C. hararicus*, Forel, Schweiz. Ent. Ges. Vol. 9, p. 79 (1894) ♀. Abyssinie.
9. *C. huberi*, Ern. André, Rev. Ent. Caen, Vol. 9, p. 326 (1890) ♀; ibidem, Vol. 14, p. 4 (1895) ♀. Sierra Leone.
var. *longispinosus*, Stitz, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 5, p. 139, fig. 8 (1910). Camerun.
subsp. *harterti*, Forel, Rev. Zool. Afr. Vol. 2, p. 315 (1913) ♀. Congo belge.
10. *C. intrudens* (Fred. Smith), Trans. Ent. Lond. p. 609 (1876) ♀ ♀ ♂ (*Meranoplus*). Natal.
C. intrudens, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien. Vol. 36, p. 364 (1886); Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 391 (1917) ♀ ♀ ♂.
subsp. *intermedia*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 85, p. 287 (1917) ♀. Rhodésia.

11. *C. kohli*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 10, p. 127, fig. 2 (1895) ♀. Congo.
subsp. *brazzavillensis*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 77, p. 389, fig. 14 (1909) ♀♂.
12. *C. lobatus*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 10, p. 126, fig. 1 (1895) ♀. Congo.
Camerun.
13. *C. marleyi*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 219 (1914) ♀. Natal.
C. marleyi, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 398 (1917) ♀♀.
14. *C. micans*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 16, p. 27 (1901) ♀♀♂. Cape Colony.
(*rugosus* subsp.).
- C. micans*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 219 (1914); Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 392 (1917) ♀.
subsp. *durbanensis*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 219 (1914) ♀. Natal.
C. micans, st. *durbanensis*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 394 (1917) ♀♀♂.
15. *C. moquerisi*, Ern. André, Rev. Ent. Caen, Vol. 8, p. 229 (1889) ♀. Sierra Leone.
var. *nainei*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 51, p. 724 (1918) ♀.
16. *C. otii*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 10, p. 304 (1900) ♀ (*wissmanni* st. *an sp. disting.*). Natal.
subsp. *fricatidorsum*, Santschi, Medd. Göteborg. Mus. Zool. Vol. 3, p. 26 (1914) ♀.
C. otii, st. *fricatidorsum*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 401 (1917) ♀. Zoulouland.
17. *C. parallelus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 226, pl. 19, f. 6 (1853). Cape Colony.
- C. parallelus*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 402 (1917) ♀.
18. *C. pullus*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 78, p. 387, fig. 13 (1909) ♀.
var. *orientalis*, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 108 (1914) ♀.
19. *C. pygmaeus*, Ern. André, Rev. Ent. Caen, Vol. 9, p. 325 (1890) ♀. Congo.
var. *bakusuensis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 350 (1913) ♀♂.
var. *chariensis*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 79, p. 358 (1910) ♀.
subsp. *brevisetosus*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 10, p. 305 (1900) ♀ (*C. brevisetosus*). Moyen Chari.
C. pygmaeus, st. *brevisetosus*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 508 (1916). Mossamedes.
subsp. *degener*, Santschi, ibidem, Vol. 84, p. 507 (1916) ♀.
subsp. *difficilis*, Santschi, ibidem, Vol. 84, p. 506 (1916) ♀.
subsp. *jeanneli*, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 108, fig. 16 (1914) ♀ (*C. jeanneli*).?
C. pygmaeus, st. *jeanneli*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 508 (1916). Dahomey.
subsp. *lujae*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 311 (1911) ♀ (*C. lujae*). Afrique orientale anglaise.
C. brevisetosus, st. *lujae*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 220 (1914) ♀♂; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 396, 397 (1917) ♀♀♂.
C. pygmaeus, st. *lujae*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 508 (1916). Congo belge.
C. pygmaeus, st. *lujae*, var. *plebeia*, Santschi, ibidem, Vol. 84, p. 508 (1916) ♀.
var. *giviventris*, Forel, Rev. Zool. Afr. Vol. 2, p. 316 (1913) ♀.
var. *weissi*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 310 (1913) ♀ (*C. weissi*). Congo français.
C. weissi, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 427 (1916) ♀♂.
C. pygmaeus, st. *lujae*, var. *weissi*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 508 (1916).
20. *C. rugosus*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 9, p. 78 (1894) ♀ (*intrudens* var.). Delagoa Bay.
C. rugosus, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 10, p. 129 (1895); Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 392 (1917) ♀♀.
var. *subrugosus*, Santschi, Medd. Göteborg. Mus. Zool. Vol. 3, p. 26 (1914) ♀.
C. rugosus, var. *subrugosus*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 393 (1917) ♀.
21. *C. tardus*, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 372, fig. 33 (1914) ♀. Guinée française.
22. *C. trägaordhi*, Santschi, Medd. Göteborg. Mus. Zool. Vol. 3, p. 24, fig. 3 (1914) ♀♀. Natal.
C. trägaordhi, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 399 (1917) ♀♀♂.
var. *ugandensis*, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 110 (1914) ♀. Uganda.
23. *C. voeltzkowi*, Forel, in Voeltzkow, Reise Ostafr. Vol. 2, p. 84 (1907) ♀. Grande Comore.
24. *C. wissmanni*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 9, p. 78 (1894) ♀. Mozambique.
C. wissmanni, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 401 (1917) ♀.
subsp. *linearis*, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 109, fig. 17 (1914) ♀. Afrique or. anglaise.

ESPÈCES DE MADAGASCAR

25. *C. ebrardi*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 30, C. R. p. 105 (1886) ♀. Madagascar.
C. ebrardi, Forel, in Grandidier, Hist. Nat. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 145
(1891) ♀; Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 20 (1910) ♀.
26. *C. johannae*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 250 (1895) ♀. Madagascar.
27. *C. porcatus*, Emery, Bull. Soc. Soc. Ent. Ital. Vol. 31, p. 286 (1910) ♀ ♀. Madagascar : Baie d'An-
28. *C. regularis*, Forel, in Grandidier, Hist. Nat. Madagascar, Vol. 20, 2, Madagascar. [tongil.
p. 252 (1892) ♀.
29. *C. tenuis*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 31, p. 288 (1900) ♀. Madagascar.
C. tenuis, Santschi, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 310 (1913) ♀.

ESPÈCES DE LA RÉGION INDO-MALAISE

30. *C. brookei*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 378 (1901) ♀ ♀ ♂. Sarawak.
31. *C. flagitosus*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 6, Célèbes.
p. 49 (1861) ♀.
C. flagitosus, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3), Vol. 1, p. 415, pl. 13, f. 2
(1862) ♀.
32. *C. granulatus* (Latreille), Fourmis. p. 275, pl. 12, f. 75 (1802) ♀ (*Formica*). Indochine, Assam. Iles
Cryptocerus granulatus. Lepeletier, Hist. Nat. Hym. Vol. 1, p. 171 (1836). de la Sonde.
- C. granulatus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 226 (1853) ♀;
Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 27, p. 507 (1887) ♀; Rev.
Suisse Zool. Vol. 1, p. 215 (1893) ♂; Forel, Journ. Bombay Nat. Hist.
Soc. Vol. 14, p. 706 (1902) ♀; Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2,
p. 121, 122 (1903) ♀ ♀.
- ? *C. reticulatus*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 2, p. 81,
pl. 2, f. 8 (1857); Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 196 (1858) ♀.
- var. *hispida*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 8, p. 76, Bornéo, Sumatra.
pl. 4, f. 7 (1864) ♀.
- C. hispidulus*, Mayr, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 2, p. 155 (1872); Emery,
ibidem, Vol. 25, p. 470 (1887) ♀; Vol. 27, p. 507 (1889).
- var. *longinoda*, Forel, Zool. Jahrb. Suppl. 15, Vol. 1, p. 60 (1912) ♀. Sumatra.
subsp. *andamanensis*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 11, p. 406 (1903) ♀. Iles Andaman.
33. *C. hispidus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 611, pl. 11, f. 11 (1876) ♀. Singapore.
34. *C. horridus*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Zool. Vol. 2, p. 81, Bornéo, Malacca.
pl. 2, f. 3 (1857); Emery, Rev. Suisse Zool. Vol. 1, p. 216 (1893) ♀.
C. horridus, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 196 (1858) ♀.
35. *C. insularis*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Zool. Vol. 2, p. 80, pl. 2, Bornéo.
f. 4 (1857) ♂.
C. insularis, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 197 (1858) ♂.
36. *C. latissimus*, Emery, Rev. Suisse Zool. Vol. 1, p. 215, pl. 8, f. 10 (1893) ♀. Malacca.
37. *C. latus*. Forel, in Grandidier, Hist. Nat. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 145 Bengale, Birmanie,
(1891) ♂. Tenasserim.
- C. latus*, Wroughton, Journ. Bombay Nat. Hist. Vol. 7, p. 178, pl. c. f. 8-10
(1892) ♀; Forel, ibidem, Vol. 14, p. 706 (1902) ♀; Bingham, Fauna Brit.
India, Hym. Vol. 2, p. 121, fig. 56 (1903) ♀ ♀.
38. *C. muticus*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 27, p. 507, pl. 10, Haute Birmanie.
f. 17 (1889) ♀.
C. muticus, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 706 (1902);
Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 121, 124 (1903) ♀.
39. *C. praetextus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3), Vol. 5, p. 528, Bornéo.
pl. 26, f. 5 (1867) ♀.
var. *sumatrensis*, Forel, Zool. Jahrb. Suppl. 15, Vol. 1, p. 60 (1912) ♀. Sumatra, Singapore.
C. praetextus, var. *sumatrensis*, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 81, A 8,
p. 140 (1916) ♀.
40. *C. setosus*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 4, Moluques.
Suppl. p. 114, pl. 1, f. 7 (1860) ♀.

41. *C. simoni*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 62, p. 248 (1893) ♀. Ceylan.
C. simoni, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 706 (1903);
 Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 121, 123 (1903) ♀; Forel,
 Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 45, p. 393 (1909) ♀.
 42. *C. taprobanae*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 225, Ceylan.
 pl. 20, f. 10 (1853) ♀.
C. taprobanae, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 706 (1902);
 Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 121, 123 (1903) ♀; Forel,
 Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 45, p. 393 (1909) ♀.
 var. *resinosa*, Viehmeyer, Stettin. Ent. Zeit. p. 145 (1913) ♀ Dans le copal de Célèbes.

2. SUBGENUS OTOMYRMEX, FOREL

Otomyrmex. Forel, in Grandidier, Hist. Nat. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 147 (1891).

Caractères. — *Ouvrière*. — Angles postérieurs de la tête prolongés en forme de cornes pointues et un peu recourbées.

Pattes allongées et lisses.

Femelle et *mâle* inconnus.

Type. — *C. (Otomyrmex) oberthüri*, Emery.

Distribution géographique des espèces. — Madagascar.

43. *C. oberthüri*, Emery, in Grandidier, Hist. Nat. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 146, Madagascar.
 pl. 4, f. 9 (1891) ♀ (subg. *Otomyrmex*).
C. oberthüri, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 31, p. 186 (1900) ♀.
 44. *C. wasmanni*, Forel, Abh. Senckenb. Ges. Frankfurt, Vol. 21, p. 193 Madagascar.
 (1897) ♀ (subg. *Otomyrmex*).
C. wasmanni, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 31, p. 286 (1900) ♀.

19. TRIBUS CRYPTOCERINI (FRED. SMITH), FOREL EMEND.

Cryptocerini. Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 8, p. 345 (1892).

Cryptocerii. Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 164 (1893); Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 771 (1895).

Cryptoceridae (part.). Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 214 (1853).

Cryptocerinae. Ashmead, Canad. Ent. p. 384 (1905).

Rhagomyrmicinae (part.). Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 51, p. 231 (1917).

Caractères. — Toutes les formes. — Gésier en forme de champignon; le chapeau du champignon se trouve dans le jabot, tandis que la tige se dirige vers le ventricule chylifuge, dans lequel elle débouche par le bouton. Quand on regarde le chapeau par sa face tournée vers la cavité du jabot, on reconnaît assez facilement que la cavité de la tige, qui se trouve dans le milieu de celle-ci, se partage en quatre à six fentes primaires qui se divisent à leur tour en fentes secondaires et ainsi de suite, jusqu'à répartir la surface du chapeau en mamelons couverts de poils plus ou moins rameux. Ce caractère remarquable n'existe dans aucun autre groupe de Fourmis (PI. 6, Fig. 3, 3b, 3c).

Ouvrière et *soldat*. — Epistome étroit, plat ou concave.

Arêtes frontales écartées, divergentes et étroites, ou au contraire très larges, constituant le bord latéral de la tête en avant des yeux et couvrant une scrobe profonde qui passe au-dessus des yeux.

Antennes de 11 articles, à massue de 3.

Postpétiole articulé à l'extrémité antérieure du gaster. Ce dernier couvert presque en entier par le segment basal.

Femelle. — Tête comme chez l'ouvrière; yeux plus grands, ocelles développés.

Pronotum largement découvert; mésonotum peu bombé.

Aile antérieure avec une cellule cubitale fermée et cellule discoïdale; ptérostigma de forme ordinaire.

Male. — Epistome court; arêtes frontales presque nulles.

Mandibules bien développées, dentées.

Antennes de 13 articles; scape court; 1^{er} article du funicule extrêmement court.

Corselet à peu près comme chez la femelle; sillons de Mayr bien distincts.

Pétiole cylindrique ou nodiforme, sessile.

Ailes comme chez la femelle.

TABLE POUR LA DETERMINATION DES GENRES

Ouvrières et femelles.

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Arêtes frontales divergentes, étroites, ne couvrant pas les bords latéraux de la tête en avant et limitant chacune une scrobe peu profonde, qui suffit à loger le scape (PI. 6, Fig. 7) | 1. Genus PROCRYPTOCERUS, Emery. |
| — Arêtes frontales très larges, couvrant et dépassant même en avant les bords latéraux de la tête et limitant chacune une scrobe profonde (PI. 6, Fig. 4-6). | |
| 2. Dimorphisme bien apparent chez les ouvrières; il y a lieu de distinguer des ♀ et des ♂ qui diffèrent par la grandeur, la forme et la sculpture du corps, surtout de la tête. La femelle ressemble au ♂. | 4. Genus CRYPTOCERUS, Fabricius. |
| — Pas de dimorphisme proprement dit chez les ouvrières: chez les plus petits et les plus grands individus et chez les femelles, la forme et la sculpture de la tête n'offrent pas de différence essentielle. | 3. |
| 3. Tégument noir opaque | 2. Genus CEPHALOTES, Latreille. |
| — Tégument jaune translucide | 3. Genus ZACRYPTOCERUS, Ashmead. |

TABLE POUR LA DÉTERMINATION DES GENRES

Mâles.

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Scape au moins aussi long que le 2 ^{me} article du funicule; aile antérieure du type Solenopsis; pétiole cylindrique, allongé. . . . | 1. Genus PROCRYPTOCERUS, Emery. |
| — Scape plus court que le 2 ^{me} article du funicule; pétiole nodiforme, court. | 2. |
| 2. Nervulation de l'aile antérieure du type Formica. . . . | 2. Genus CEPHALOTES, Latreille. |
| | 3. Genus ZACRYPTOCERUS, Ashmead. |
| — Nervulation de l'aile antérieure du type Solenopsis . . . | 4. Genus CRYPTOCERUS, Fabricius. |

I. GENUS PROCRYPTOCERUS, EMERY

Procryptocerus. Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 470, nota (1887).

Cataulacus (part.). Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 16, p. 908 (1866).

Meranoplus (part.). Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 224 (1853).

Caractères. — *Ouvrière.* — Pas de dimorphisme; taille peu variable. (Pl. 6, Fig. 7).

Tête élargie en arrière, les côtés arqués.

Epistome petit, en rectangle transversal, plat, échancré au milieu de son bord antérieur; aire frontale indistincte.

Arêtes frontales fortement divergentes, de la longueur des scapes, atteignant postérieurement le bord latéral et laissant à découvert un espace triangulaire antérieur des côtés de la tête; ces arêtes sont d'une largeur uniforme sur toute leur longueur et limitent chacune une scrobe peu profonde dans laquelle peut se loger le scape.

Mandibules dentées, fortement arquées.

Suture promesonotale effacée ou nulle; méso-épinotale impressionnée; épinotum inerme.

Pétiole nodiforme, non pédonculé, inerme; postpétiole également nodiforme.

Pattes à fémurs renflés; 1^{er} article des tarses non comprimé.

Femelle. — Très semblable à l'ouvrière et peu plus grande.

Aile antérieure du type *Solenopsis*; cellule radiale généralement fermée.

Male. — Scape des antennes au moins aussi long que le 2^{me} article du funicule, ordinairement beaucoup plus long.

Le corps est en général plus allongé que dans les genres suivants, tendant davantage vers la forme cylindrique.

Pétiole et postpétiole beaucoup plus étroit et plus allongé que dans les autres genres de la tribu; le pétiole cylindrique.

Ailes comme chez la femelle.

Ethologie. — Nids dans les branches mortes.

Type. — *Meranoplus striatus*, Fred. Smith.

Distribution géographique des espèces. — Amérique centrale et méridionale, excepté l'extrême Sud et le Chili.

- | | |
|--|------------------------|
| 1. <i>Pr. balzani</i> , Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 199 (1894) ♀ ♀. | Bolivie, 1600 m. |
| 2. <i>Pr. batesi</i> , Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 43, nota (1899) ♀. | Colombie. |
| 3. <i>Pr. belti</i> , Forel, ibidem, Vol. 3, p. 46, pl. 3, f. 6 (1899) ♀ ♀ ♂. | Costa-Rica. |
| 4. <i>Pr. carbonarius</i> (Mayr), Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien, Vol. 61, p. 413, 414 (1870) ♀ (<i>Cataulacus</i>).
<i>Pr. carbonarius</i> , Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 470, nota (1887).
var. <i>laeviventris</i> , Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 47 (1899). | Colombie. |
| 5. <i>Pr. clathratus</i> , Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 94 (1896) ♀ ♀. | Panama. |
| 6. <i>Pr. coriarious</i> (Mayr), Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien, Vol. 61, p. 413, 414 (1870) ♀ (<i>Cataulacus</i>).
<i>Pr. coriarious</i> , Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 470, nota (1887). | Brésil: Sta Catharina. |
| 7. <i>Pr. ferreri</i> , Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 208 (1912) ♀. | Colombie. |
| 8. <i>Pr. goeldii</i> , Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 45, nota (1899) ♀. | Colombie, Brésil. |
| 9. <i>Pr. gracilis</i> (Fred. Smith), Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 194 (1858) ♀ (<i>Meranoplus</i>).
<i>Cataulacus gracilis</i> , Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 361 (1886).
<i>Pr. gracilis</i> , Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 470, nota (1887). | Brésil: Ega. |
| 10. <i>Pr. hirsutus</i> , Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 96 (1896) ♀.
subsp. <i>convexa</i> , Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 12, p. 34 (1904) ♀. | Brésil: Pará. |
| 11. <i>Pr. mayri</i> , Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 43 nota (1899) ♀. | Colombie. |
| 12. <i>Pr. paleatus</i> , Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 97 (1896) ♀. | Costa-Rica. |

HYMENOPTERA

13. *Pr. pictipes*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 98 (1896) ♀. Costa-Rica.
14. *Pr. rufus* (Mayr), Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien, Vol. 61, p. 414 (1870) ♀. Colombie.
(Cataulacus).
- Pr. rufus*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 470 nota (1887).
15. *Pr. sampaioi*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 207 (1912) ♀. Brésil : Rio-Janeiro,
 Brésil. [Minas Geraes.
16. *Pr. schmitti*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 338 (1900) ♀. Trinidad.
17. *Pr. spiniperda*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 43 nota (1899) ♀ ♂. Brésil : S. Paulo,
 Rio-Janeiro.
18. *Pr. striatus* (Fred. Smith), Journ. Ent. Vol. 1, p. 77, pl. 4, f. 1 (1860) ♀
(Meranoplus).
- Cataulacus striatus*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 361 (1886),
 nec Mayr 1866.
- Pr. striatus*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 470 nota (1887);
 Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 196 (1894); Forel, Mém. Soc. Ent. Belg.
 Vol. 19, p. 206 (1912) ♀.
- var. *odiosa*, Forel, ibidem, Vol. 19, p. 206 (1912) ♀. Rio-Janeiro.
- subsp. *adlerzi* (Mayr), Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 562 (1887) ♀ ♀ ♂.
[Cataulacus adlerzi] (PI. 6, Fig. 7). Brésil : Santa Catharina,
 Rio-Janeiro.
- Pr. adlerzi*, Emery, in Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 139 (1893).
- Pr. striatus*, subsp. *adlerzi*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 199 (1894).
- subsp. *convergens* (Mayr), Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 564 (1887) ♀ ♀ ♂.
(Cataulacus convergens). Brésil : Santa Catharina,
 Rio-Janeiro.
- Pr. convergens*, Emery, in Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 139 (1893).
- Pr. striatus*, subsp. *convergens*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 197
 (1894) ♀.
- Cataulacus striatus*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 16, p. 908 (1866);
 Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien, Vol. 61, p. 413 (1870) nec Fred. Smith.
- subsp. *latitans*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 206 (1912) ♀. Rio-Janeiro.
- var. *mulleri*, Forel, ibidem, Vol. 19, p. 207 (1912) ♀. Rio-Janeiro.
- subsp. *regularis*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 19, p. 362 (1887) ♀ (*convergens*
 subsp.). Rio-Grande do Sul.
- Pr. striatus* st. *convergens* var. *regularis*, Emery, ibidem, Vol. 26, p. 197 (1894).
- var. *concentrica*, Emery, ibidem, Vol. 26, p. 197 (1894) ♀ (*convergens* var.). Rio-Janeiro.
- Pr. striatus* st. *regularis* var. *concentricus*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19,
 p. 207 (1912).
- var. *rotundiceps*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 356 (1908) ♀. Brésil S.
- subsp. *scabriuscula*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 198 (1894) ♀ (subsp.
schmalzi var.). Costa-Rica.
- Pr. striatus* st. *scabriusculus*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 45 (1899).
- Pr. adlerzi*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 55 (1890).
- subsp. *schmalzi*, Emery, ibidem, Vol. 26, p. 198 (1894) ♀ ♀. Brésil: Santa Catharina,
 Rio-Janeiro.
19. *Pr. subpilosus* (Fred. Smith), Journ. Ent. Vol. 1, p. 78, pl. 4, f. 2 (1860) ♀ [Rio-Janeiro].
(Meranoplus).
- Meranoplus subpilosus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3), Vol. 1, p. 413,
 pl. 13, f. 7 (1862) ♀.
- Cataulacus subpilosus*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 361 (1886).
- Pr. subpilosus*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 470, nota
 (1887); Forel, Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss. p. 262 (1911) ♀.
- subsp. *attenuata* (Fred. Smith), Trans. Ent. Soc. Lond. p. 609, pl. 11, f. 9 (1876) ♀. Brésil: S. Paulo.
- (Meranoplus).*
- Cataulacus attenuatus*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 364 (1886).
- Pr. attenuatus*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 470, nota (1887).
- Pr. subpilosus* subsp. *attenuatus*, Forel, Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss.
 p. 262 (1911).
- Meranoplus puncticeps*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 610, pl. 11,
 f. 10 ♀ (1876).
- Cataulacus puncticeps*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 364 (1886).
- Pr. puncticeps*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 470, nota
 (1887); Forel, Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss. p. 262 (1911).
- subsp. *impressa*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 47 (1899) ♀ (*puncticeps* st.). Panama.
- subsp. *leptida*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 355 (1908) ♀. Brésil: S. Paulo.
20. *Pr. sulcatus*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 200 (1894) ♀. Rio-Janeiro.

2. GENUS CEPHALOTES, LATREILLE

Cephalotes. Latreille, Hist. Nat. Crust. Ins. Vol. 3, p. 357 (1802).

Cephalotes (part.). Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 58, p. 38 (1914).

Cryptocerus (part.). Fabricius, Syst. Piez. p. 11, 418 (1814).

Formica (part.). Linné, Syst. Nat. Edit. 10 (1758).

Caractères. — *Ouvrière.* — Taille variable; pas de dimorphisme.

Arêtes frontales très larges, en sorte qu'elles dépassent les bords latéraux de la tête et se confondent en arrière avec eux; en outre, elles se prolongent en avant chacune en un feston avancé, qui dépasse l'épistome et même les mandibules. L'épistome, l'aire frontale et les mandibules se trouvent de la sorte embrassés par les deux festons susdits. En dessous de l'arête frontale sur le côté de la tête, se trouve la scrobe très profonde, qui peut recevoir toute l'antenne. L'œil relativement petit, mais très bombé, placé au-dessous de la scrobe, dépasse le bord latéral.

Deux paires d'épines aux angles postérieurs de la tête; une paire de petites épines ou de tubercules sur le vertex.

Suture promesonotale effacée; pronotum ayant de chaque côté une épine, parfois bifurquée.

Pétiole et postpétiole non dilatés quelquefois munis de petites épines.

Gastre non marginé, excepté à la base.

Pattes épaisses, anguleuses; tibias prismatiques; 1^{er} article des tarses comprimé.

Tégument noir; épines non dilatées; pas de bord latéral translucide aux diverses parties du corps.

Femelle. — Bien plus grande que l'ouvrière. Pas de carène transversale sur le pronotum. Gastre allongé.

Aile antérieure type *Formica*; cellule radiale longue, fermée et appendiculée.

Male. — Scape des antennes très court, plus court que le 2^{me} article du funicule.

Pétiole et postpétiole courts, nodiformes.

Ailes comme chez la femelle.

Ethologie. — M. Forel a trouvé *C. atratus* habitant un gros arbre. (Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 48).

Type. — *Formica atrata*, L.

Distribution géographique des espèces. — Amérique centrale et méridionale jusqu'à Misiones et au Paraguay.

1. *C. alfaroi*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 76 (1890) ♀ (*Cryptocerus*). Costa-Rica, Panama.

C. alfaroi, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 58, p. 39 (1914).

2. *C. atratus* (Linné), Syst. Nat. édit. 10, Vol. 1, p. 581 (1758) ♀ [*Formica*] (PI. 6, Fig. 3, 3b, 3c). Amérique mérid. Depuis le Paraguay et S. Catharina jusqu'à Panama.

Formica atrata, Fabricius, Syst. Ent. p. 395 (1775) ♀; Latreille, Fourmis, p. 272, pl. 12, f. 74, A., B. (1802) ♀ ♀.

C. atrata, Latreille, Hist. Nat. Crust. Ins. Vol. 3, 358 (1802); Wheeler, Ann. New-York Acad. Sc. Vol. 23, p. 78 (1913); Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 58, p. 39 (1914).

Cryptocerus atratus, Fabricius, Syst. Piez. p. 418 (1804) ♀; Latreille, Hist. Nat. Crust. Ins. Vol. 13, p. 280, pl. 102, f. 1 (1805); Klug, Ent. Monogr. p. 200 (1824); Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 215, pl. 19, f. 1, 2 (1853) ♀ ♀.

Formica quadridens, De Geer, Mém. Hist. Ins. Vol. 3, p. 609, pl. 31, f. 17-20 (1773) ♀.

- Cryptocerus marginatus*, Fabricius, Syst. Piez. p. 419 (1804) ♀.
Cryptocerus dubitatus, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) Vol. 2, p. 216,
 pl. 20, f. 1 (1853) ♂.
3. *C. oculatus* (Spinola), Mem. Accad. Sc. Torino (2), Vol. 13, p. 65 (1851) ♀ Brésil : Pará.
 (*Cryptocerus*).
Cryptocerus oculatus, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3), Vol. 1, p. 408
 (1862).
- C. oculatus*, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 58, p. 39 (1914).
- Cryptocerus aethiops*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 216,
 pl. 20, f. 9 (1853) ♀.
4. *C. placidus*, Fred. Smith, Journ. Ent. Vol. 1, p. 76 (1860) ♂ (*Cryptocerus*). Brésil : São Paulo.
Cryptocerus placidus, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3), Vol. 1, pl. 12, f. 4
 (1862).

3. GENUS ZACRYPTOCERUS (ASHMEAD), WHEELER

Zacryptocerus. Ashmead, Canad. Ent. p. 384 (1905); Wheeler, Ann. New-York Acad. Sc. Vol. 21,
 p. 175 nota (1911).

Cephalotes (part.). Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 58, p. 39 (1914).

Cryptocerus (part.). Fabricius, Syst. Piez, p. 420 (1804).

Caractères. — *Ouvrière*. — Taille variable; pas de dimorphisme dans la forme et la sculpture de la tête (Pl. 6, Fig. 4).

Tête ayant les angles postérieurs membraneux, spiniformes et pas d'autres épines.

Epines pronotales et épinotales comprises dans un bord membraneux translucide de tout le corselet; une carène transversale va d'une épine marginale à l'autre sur le pronotum des grandes ouvrières et fait défaut chez les petites; c'est là la seule marque bien apparente de dimorphisme chez les ouvrières de ce genre.

Pétiole et postpétiole déprimés et dilatés, membraneux latéralement.

Gastre avec un rebord transparent tout autour du segment basal.

Tégument jaune, plus ou moins translucide.

Du reste, caractères du genre précédent.

Femelle. — Tégument comme l'ouvrière; épines obtuses, point de bord membraneux proprement dit.

Tête subrectangulaire, une petite épine aux angles postérieurs.

Comme chez la grande ouvrière, une carène transversale sépare la partie antérieure du pronotum de la postérieure. Cette carène correspond au bord postérieur de la tête, lorsque celle-ci est en extension extrême (comme chez *Cryptocerus*).

Ailes comme dans le genre *Cephalotes*.

Le mâle de *Z. clypeatus*, F. est figuré par F. Smith, mais ne m'est pas connu en nature.

Type. — Ashmead indique comme type une espèce inconnue (*Cr. multistrigus*, F. Smith). M. Wheeler dit que c'est sans doute un *lapsus calami*, et que l'auteur lui-même lui a donné comme *Zacryptocerus* un exemplaire de *Cryptocerus clypeatus*, F.

Distribution géographique des espèces. — Comme *Cephalotes*.

1. *Z. clypeatus* (Fabricius), Syst. Piez, p. 420 (1804) ♀ (Pl. 6, Fig. 4) Amérique mér.; depuis le Paraguay à la Colombie.
 (*Cryptocerus*).

Cryptocerus clypeatus, Klug, Ent. Monogr. p. 207 (1824) ♀; Fred. Smith, Trans.

Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 217, pl. 21, f. 1, 2, 5, 6 (1853) ♀ ♀ ♂;
 ibidem (3), Vol. 1, p. 408, pl. 12, f. 3 (1862) ♀; Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 50, p. 235 (1906) ♂ ♀ ♀ ♂.

- Cephalotes clypeatus*, Emery, ibidem, Vol. 58, p. 39 (1914).
Z. clypeatus, Wheeler, Ann. New York Acad. Sc. Vol. 21, p. 175 nota (1911);
Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 192 (1915).
2. *Z. membranaceus* (Klug), Ent. Monogr. p. 208 (1824) (*Cryptocerus*). Brésil: Rio-Janeiro.
Cryptocerus membranaceus, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2,
p. 217, pl. 21, f. 4 (1853); ibidem (3), Vol. 1, p. 410, pl. 12, f. 9 (1862)♀.
Cephalotes membranaceus, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 58, p. 39 (1914).
Z. membranaceus, Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 192 (1915).

4. GENUS CRYPTOCERUS (FABRICIUS), EMERY EMEND

Cryptocerus (part.). Fabricius, Syst. Piez. p. 11, p. 418 (1804).

Cryptocerus. Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 58, p. 38 (1914).

Formica (part.). Latreille (1802).

Caractères. — *Ouvrière* et *soldat*. — Dimorphisme très marqué avec transition d'une caste à l'autre.

Epistome, arêtes frontales et mandibules comme chez *Cephalotes*.

Soldat. — Tête toujours différente par la sculpture, la forme et les proportions de celle de l'ouvrière; plus grosse que celle-ci.

Corselet plus trapu, moins pourvu d'appendices, mais ces appendices sont plus épais; pronotum plus large; entre ses épaules proéminentes, s'élève une carène transversale qui sépare du reste du segment une face antérieure concave, sur laquelle s'appuie la tête lorsqu'elle est étendue au maximum; sutures dorsales bien visibles.

Pétiole et postpétiole plus massifs que chez l'ouvrière.

Ouvrière. — Tête ordinairement déprimée, un peu plus étroite devant que derrière; angles postérieurs vifs, mais non épineux.

Corselet ordinairement à sutures dorsales effacées, déprimé ou peu convexe sur le dos, plus ou moins marginé, ou appendiculé, ou épineux sur les bords.

Pétiole et postpétiole courts et déprimés, se prolongeant des deux côtés en épines ou en appendices foliacés.

Femelle. — Tête et pronotum ressemblant à ceux du soldat.

Aile antérieure type *Solenopsis*; cellule radiale fermée et appendiculée.

Male. — Antennes comme *Cephalotes*.

Ailes comme chez la femelle.

Ethologie. — Sociétés peu nombreuses dans les branches desséchées, les épines, etc. M. Wheeler a observé que les entrées de la fourmilière de *Cr. varians*, Fred. Smith étaient précisément de la grandeur de la tête du soldat (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 21, p. 102, 1905); cela me fait penser que la fonction des soldats, qui sont en petit nombre dans la société, doit être de garder les portes du nid en les bouchant avec leur tête, comme font les soldats des *Colobopsis*.

Type. — *Cr. umbraculatus*, F.

Distribution géographique des espèces. — Sud des Etats-Unis, Mexique, Antilles, Amérique centrale et méridionale sauf l'extrême Sud et le Chili.

Je partage le genre en trois sous-genres.

TABLE DES SOUS-GENRES

Ouvrières, soldats et femelles.

1. *Epinotum des ouvrières avec 2 ou 3 paires de dents ou d'épines ; la paire située le plus en arrière est toujours la plus longue. Tête des soldats et des femelles pas beaucoup plus longue que large, presque toujours luisante, à face dorsale convexe et terminée en arrière par le bord postérieur et les angles postérieurs* 1. Subgenus PARACRYPTOCERUS, Emery.
- *Epinotum des ouvrières inerme, marginé ou pourvu d'épines dont la paire la plus longue n'est pas la dernière (1). Tête des soldats et des femelles ordinairement plus longue que large, en général grossièrement ponctuée ; elle présente ordinairement en arrière une crête ou un bourrelet séparé du bord et des angles postérieurs, et plus ou moins continu avec le bord latéral ; lorsque cette structure est bien développée, elle a la forme d'un disque concave.* 2.
2. *Epinotum des ouvrières denté, inerme ou pourvu d'un bord membraneux. Lobes antérieurs des arêtes frontales des soldats et des femelles séparés par une encoche plus ou moins large, laissant les mandibules et l'épistome à découvert.* 2. Subgenus CRYPTOCERUS, Fabricius.
- *Epinotum des ouvrières étroitement bordé. Lobes antérieurs des arêtes frontales des soldats et des femelles se rejoignant sur la ligne médiane et formant un disque ovale, concave, couvrant les mandibules et l'épistome (Pl. 6, Fig. 6, 6b, 6c).* 3. Subgenus CYATHOCEPHALUS, Emery.

I. SUBGENUS PARACRYPTOCERUS, EMERY

Paracryptocerus, subgenus **Cryptocerus**. Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 192 (1915).

Caractères. — *Soldat.* — Tête pas beaucoup plus longue que large, ou même plus large que longue, à face dorsale convexe, ordinairement luisante, terminée en arrière par le bord occipital et les angles postérieurs; parfois on remarque, un peu en avant du bord postérieur, une paire de tubercules mousses ou aigus.

Corselet beaucoup plus massif que chez l'ouvrière, avec épines ou dents plus épais.

Ouvrière. — Corselet avec bord épineux ou denté; le pronotum peut avoir trois dents de chaque côté; ou il a seulement un fort rebord entier avec les angles antérieurs saillants; le mésonotum a de chaque côté une pointe; l'épinotum a deux, rarement trois paires d'épines ou de dents, dont la postérieure est la plus longue.

Femelle. — Face dorsale de la tête plus convexe que chez le soldat.

Male. — Ce sexe ne m'est connu que de *Cr. pusillus*, Kl. seulement. Le ♂ de cette espèce est de peu moins long que la ♀; il a les antennes très longues, le funicule grossissant insensiblement vers l'extrémité, mais sans massue bien distincte.

Type. — *C. spinosus*, Mayr.

(1) Excepté chez *Cr. umbraculatus* ♂ et ♀; mais le disque céphalique est très développé et concave.

Distribution géographique des espèces. — Amérique centrale et méridionale.

1. *Cr. complanatus*, Guérin, Iconogr. Règne Anim. Vol. 7, Insect. p. 424 Colombia, Brésil, etc. (1845) ♀.
Cr. complanatus, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 221 (1853); Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 75, pl. 9, f. 6 (1899); Mann, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, Vol. 60, p. 451, pl. 4, f. 35 (1916) ♂ ♀.
Cr. (P.) complanatus, Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 192 (1915)
Cr. femoralis, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 219, pl. 20, f. 3 (1853) ♀.
Cr. angulatus, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 189 (1858) ♀; Trans. Ent. Soc. Lond. (3), Vol. 1, p. 409, pl. 12, f. 1 (1862) ♀.
subsp. *ramophilus*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 20, p. 678 (1904) ♂ ♀. Amazonas.
2. *Cr. cordiae*, Stitz, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 207, fig. 1 (1913) ♂ ♀. Alto Acre.
3. *Cr. duckei*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 50, p. 233 (1906) ♀. Amazonas.
4. *Cr. exiguus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3), Vol. 5, p. 524, pl. 26, f. 4 (1867) ♀.
5. *Cr. haemorrhoidalis* (Latreille), Fourmis, p. 276 (1802) ♀ (*Formica*). Haïti.
Cr. haemorrhoidalis, Lepeletier, Hist. Nat. Hym. Vol. 1, p. 172 (1836); Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 223 (1853) ♀; Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 33, p. 38, fig. 16 (1914) ♀ ♂.
Cr. (P.) haemorrhoidalis, Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 192 (1915).
Cr. hamulus, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 209 (1863) ♀.
Cr. hamulus var. *haitianus*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 337 (1901). subsp. *steinheili*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 355 (1908) ♀ (hamulus subsp.). Ille St Thomas.
6. *Cr. inaequalis*, Mann, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, Vol. 60, p. 449 (1916) ♀. Rio Madeira.
7. *Cr. laminatus*, Fred. Smith, Journ. Ent. Vol. 1, p. 76, pl. 4, f. 3 (1860) ♀. Amazonas, Pará.
Cr. laminatus, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 203, pl. 3, f. 4 (1894) ♂;
Forel, Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss. p. 261 (1911) ♀.
subsp. *christophersenii*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 204 (1912) ♂ ♀. Colombie, Panama.
8. *Cr. minutus*, Fabricius, Syst. Piez, p. 420 (1804) ♀. Mexique, Amérique centr. Brésil.
Cr. minutus, Klug, Ent. Monogr. p. 203 (1824) ♀; Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 221 (1853); ibidem (3), Vol. 1, p. 409, pl. 12, f. 6 (1862) ♀; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 74, pl. 9, f. 7 (1890) ♂ ♀ ♀.
Cr. quadrimaculatus, Klug, Ent. Monogr. p. 215 (1824) ♀; Guérin, Iconogr. Règne Anim. Vol. 7, Insect. p. 426 (1845).
Cr. volxemi, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 21, C. R. p. 9 (1878) ♀.
var. *cognatus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3), Vol. 1, p. 411, pl. 13, f. 4 (1862) ♀. Brésil: Ega.
9. *Cr. multispinus*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 75, pl. 9, f. 5 (1890) ♀ (*cordatus* st.). Costa-Rica.
Cr. multispinus, Emery, ibidem, Vol. 26, p. 201, pl. 3, f. 1 (1894) ♂.
var. *amazonensis*, Forel, Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss. p. 261 (1911) ♀. Amazonas.
var. *inca*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 55, p. 278 (1911) ♀. Pérou.
10. *Cr. pusillus*, Klug, Ent. Monogr. p. 201 (1824) ♀. Brésil.
Cr. pusillus, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 220, pl. 20, f. 8 (1853) ♀; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 75, pl. 9, f. 8 (1890) ♂ ♀ ♀; Zool. Jahrb. Syst. Vol. 9, p. 636 (1896) ♂; Forel, Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss. p. 262 (1911).
Cr. elongatus, Klug, Ent. Monogr. p. 214 (1824) ♀; Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3), Vol. 1, p. 409, pl. 12, f. 8, pl. 13, f. 6 (1862) ♂ ♀.
Formica caustica, Kollar, in Pohl, Reise Brasil, Vol. 1, p. 115, pl. f. 12 (1832) ♀.
Cr. causticus, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 222 (1853).
Cr. obtusus, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 191 (1858) ♂.
var. *columbica*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 201 (1912) ♀. Colombie.
11. *Cr. silvae*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 50, p. 233 (1906) ♀. Colombie.
12. *Cr. spinosus*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 12, p. 761 (1862) ♂. Amazonas, Pará.
Cr. spinosus, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 203, pl. 3, f. 5 (1894) ♀;
Forel, Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss. p. 260 (1911).

- Cr. quadrimaculatus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 219, pl. 19, f. 8 (1853) ♀; ibidem (3), Vol. 1, p. 409, pl. 12, f. 2 (1862) ♂ ♀; Journ. Ent. Vol. 1, p. 75 (1860) ♀ ♀ nec Klug.
- Cr. punctatus*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 12, p. 762 (1862) ♀.
- subsp. *peruviana*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 297 (1911) ♂ (*laminatus* subsp.). Pérou, 1200 m
- Cr. spinosus* subsp. *peruvianus*, Forel, Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss. p. 260 (1911).
13. *Cr. unimaculatus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 221, Brésil. pl. 19, f. 9 (1853) ♀.

2. SUBGENUS CRYPTOCERUS, EMERY SENSU STR.

Cryptocerus, subgenus **Cryptocerus**. Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 192 (1915).

Caractères. — *Soldat*. — Tête en général plus longue que large; rarement elle a une structure à peu près pareille à celle qui a été décrite dans le sous-genre précédent, mais elle est alors plus longue et moins convexe; ordinairement les tubercules qui sont placés avant le bord postérieur sont réunis par une arête qui se prolonge latéralement et s'unit au bord latéral; de la sorte il se forme une surface occipitale distincte, entre le bord postérieur de la tête et le bord que nous dirons du « disque céphalique »; quand ce disque est développé au maximum, il a la forme d'un ovale régulier, concave, couvert d'une ponctuation grossière et régulière; au milieu du bord antérieur, on voit dans une encoche les mandibules et l'épistome.

Corselet remarquablement plus massif que celui de l'ouvrière; jamais de bord foliacé, comme chez l'ouvrière; épines ou dents de l'épinotum plus ou moins apparentes; exceptionnellement (*C. umbraculatus*, F.) la dernière est plus longue.

Ouvrière. — Le bord du corselet prend les formes les plus différentes: il peut être épineux ou denté, comme dans le sous-genre précédent, mais des deux ou trois paires de dents de l'épinotum, ce n'est jamais la dernière qui est la plus longue; il peut être dépourvu de dents et marginé plus ou moins largement, le bord peut même être translucide ou foliacé; le dit bord est partagé en trois parties correspondant aux trois segments du dos du corselet.

Femelle. — Tête à peu près semblable à celle du soldat de l'espèce correspondante, mais un peu plus petite et moins différenciée.

Male. — Plus petit que la femelle.

Antennes plus courtes que chez *Cr. pusillus*, Kl., plus épaissies à l'extrémité, avec une massue très distincte de quatre articles (du moins dans les espèces que j'ai examinées).

Type. — *Cr. umbraculatus*, F. (Pl. 6, Fig. 5, 5 b).

Distribution géographique des espèces. — La même que le genre.

GROUPE DU CR. PAVONII, LATREILLE

Espèces grandes; corselet des ouvrières épineux, avec pronotum dilaté en une expansion latérale; disque céphalique des soldats et des femelles peu ou point différencié.

14. *Cr. cordatus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 220, Brésil : Pará. pl. 21, f. 3 (1853) ♀.
- Cr. cordatus*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 202, pl. 3, f. 2, 3 (1894) ♂ ♀.
15. *Cr. cristatus*, Emery, ibidem, Vol. 22, p. 72, pl. 9, f. 2 (1890) ♂ ♀ ♀. Costa-Rica.

16. *Cr. depressus*, Klug, Ent. Monogr. p. 204 (1824) ♀. Brésil.
Cr. depressus, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 219 (1853) ♀; Emery, Boll. Mus. Zool. Torino, Vol. 9, N° 186, p. 4 (1894) ♀; Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 37, p. 170, fig. 30 (1905) ♂; Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 50, p. 235 (1906) ♀ ♂; Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 199 (1912) ♂ ♀ ♀ ♂.
var. *sorocabensis*, Forel, ibidem, Vol. 19, p. 200 (1912) ♂.
17. *Cr. emeryi*, Forel, ibidem, Vol. 19, p. 203 (1912) ♀.
18. *Cr. multispinosus*, Norton, The Amer. Natural. Vol. 2, p. 72, pl. 1, f. 11 (1868) ♀. Rio-Janeiro.
Cr. multispinosus, Norton, Proc. Essex Inst. Vol. 6, Comm. p. 6, fig. (1868) ♀.
Cr. gibbosus, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 605, pl. 2, f. 3 (non 2) (1876) ♀; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 73, pl. 9, f. 4 (1890) ♂.
subsp. *biguttatus*, Emery, ibidem, Vol. 22, p. 73, pl. 9, f. 3 (1890) ♂ ♀ ♀.
19. *Cr. pavonii*, Latreille, Gen. Crust. Insect. Vol. 4, p. 132 (1809) ♀. Costa-Rica.
Cr. pavonii, Fred. Smith, Trans. Soc. Ent. Lond. (2), Vol. 2, p. 221 (1853) ♀; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 73, pl. 8, f. 7-10 (1890) ♂ ♀ ♀ (excl. synon.); Forel, Mém. Soc. Belg. Vol. 19, p. 200 (1912) ♀.

ESPÈCES DOUTEUSES DU GROUPE PRÉCÉDENT

20. *Cr. argentatus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 218, pl. 19, f. 7 (1853) ♀. Colombie, Brésil, Mexique.
21. *Cr. basalis*, Fred. Smith, ibidem, p. 608 (1876) ♀. Nicaragua.
22. *Cr. d'orbignyanus*, Fred. Smith, ibidem (2), Vol. 2, p. 218, pl. 19, f. 5 (1853) ♀. Amérique mérid.
23. *Cr. fenestralis*, Fred. Smith, ibidem, p. 607 (1876) ♀. Brésil: S. Paulo.

GROUPE DU *CR. UMBRACULATUS*, F.

24. *Cr. umbraculatus*, Fabricius, Syst. Piez, p. 420 (1804) ♀. Mexique, Amérique cent.,
Cr. umbraculatus, Klug, Ent. Monogr. p. 210 (1824) ♀ ♀; Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 219 (1853) ♀; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 72, pl. 9, f. 1 (1890) ♂ ♀ ♀.
Cr. quadriguttatus, Guérin, Iconogr. Règne Anim. Vol. 7, Ins. p. 425 (1845) ♂.
Cr. elegans, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 222, pl. 19, f. 3 (1853) ♀.
Cr. flavomaculatus, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 12, p. 757 (1862) ♀.

GROUPE DU *CR. ANGUSTUS*, MAYR

Espèces moyennes et petites; corselet des ouvrières plus ou moins finement denté; disque céphalique généralement bien développé.

25. *Cr. adolphi*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 37, p. 172, fig. 33 (1905) ♀. Matto-Grosso.
26. *Cr. angustus*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 12, p. 759 (1862) ♂ ♀. Rio-Janeiro, Santa Catharina, Rio Gr. do Sul.
Cr. angustus, Mayr, Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien, Vol. 53, p. 515 (1866) ♂;
Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 565 (1887) ♀ ♀ ♂; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 203, pl. 3, f. 6 (1894) ♂ ♀ ♀.
var. *clarior*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 201 (1912) ♀. Rio-Janeiro.
27. *Cr. aztecus*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 125 (1901) ♂ ♀. Mexique.
28. *Cr. bimaculatus*, Fred. Smith, Journ. Ent. Vol. 1, p. 77, pl. 4, f. 4 (1860) ♀. Mexique.
29. *Cr. bohlisi*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 9, p. 631, fig. C (1896) ♂ ♀. Paraguay.
30. *Cr. bruchi*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 202 (1912) ♀. Argentine Nord, 1300 m.
31. *Cr. convexus*, Santschi, Physis, Buenos-Aires, Vol. 2, p. 382, fig. (1916) ♀. Argentine.
32. *Cr. crenaticeps*, Mayr, Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien, Vol. 53, p. 515, pl. 1, f. 15 (1866) ♀. Colombie.

33. *Cr. curvistriatus*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 52 (1899) ♀. Costa-Rica.
 34. *Cr. denticulatus*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 206, pl. 3, f. 17 (1894) ♀. Bolivie.
 var. *variegata*, Forel, Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss. p. 262 (1911) ♀. Amazonas.
 35. *Cr. fervidus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 605, pl. 11, f. 1 (1876) ♀. Brésil.
 36. *Cr. gældii*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 205 (1912) ♀. Rio-Janeiro.
 37. *Cr. jheringi*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 205, pl. 3, f. 13, 14 (1894) ♂ ♀. Rio-Grande do Sul.
 Cr. jheringi, Emery, in v. Jhering, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 39, p. 384 nota, fig. (1894) ♂ ♀.
 38. *Cr. klugi*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 210, pl. 4, f. 27, 28 (1894) ♀. Matto Grosso.
 39. *Cr. liogaster*, Santschi, Physis, Buenos-Aires, Vol. 2, p. 381, fig. (1916) ♀. Argentine.
 40. *Cr. notatus*, Mayr, Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 16, p. 907, pl. 20, f. 16 (1866) ♀. Brésil.
 41. *Cr. pallidicephalus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 606, pl. 11, f. 5 (1876) ♀. Mexique.
 42. *Cr. peltatus*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 9, p. 633, fig. D (1896) ♂ ♀. Paraguay.
 subsp. *ellenriederi*, Forel, Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss. p. 258 (1911) ♂ ♀. Argentine : Rosario, Santa Fé.
 Cr. peltatus, subsp. *ellenriederi*, Bruch, Rev. Mus. La Plata, Vol. 23, p. 321, fig. 13, pl. 9, f. 14 (1916) ♂ ♀.
 var. *jocanus*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 235 (1913) ♂. Argentine : Prov. Catamarea.
 var. *tucumana*, Forel, ibidem, Vol. 50, p. 281 (1914) ♀. Argentine : Tucuman.
 43. *Cr. pilosus*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 9, p. 630, fig. B (1896) ♂ ♀. Paraguay.
 subsp. *fiebrigii*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 50, p. 235 (1906) ♂ ♀. Paraguay.
 44. *Cr. quadratus*, Mayr, Annuar. Soc. Natural. Modena, Vol. 3, p. 175 (1868) ♂. Argentine, Paraguay.
 Cr. quadratus, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 9, p. 634 (1896) ♂ ♀.
 45. *Cr. ridiculus*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 207, fig. 1 (1915) ♂. Argentine.
 46. *Cr. rohweri*, Wheeler, Proc. New Engl. Zool. Club, Vol. 6, p. 32, fig. 2a, b (1916) ♂ ♀ (*Cyathocephalus*). Arizona.
 47. *Cr. serraticeps*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 188 (1858) ♀. Brésil : Ega.
 48. *Cr. striativentris*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 203, pl. 3, f. 10-12 (1894) ♂ ♀. Brésil : de Rio Grande do Sul à Rio-Janeiro.
 Cr. striativentris, Emery, in v. Jhering, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 39, p. 384 nota, fig. (1894) ♂ ♀.
 49. *Cr. targionii*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 204, pl. 3, f. 15, 16 (1894) ♂. Matto Grosso.
 50. *Cr. texanus*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 208, fig. 2 (1915) ♂ ♀. Texas.
 51. *Cr. wheeleri*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 126 (1901) ♂ ♀. Mexique.
 Cr. wheeleri, Wheeler, Proc. New Engl. Zool. Club, Vol. 6, p. 33, fig. 2c, d (1916) ♂ ♀.

GROUPE DU *CR. PINELII*, GUÉRIN

Espèces petites; corselet des ouvrières marginé; disque céphalique très développé.

52. *Cr. foliaceus*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 37, p. 172 nota, fig. 32 (1905) ♀. Pérou, Colombie.
 53. *Cr. grandinosus*, Fred. Smith. Journ. Ent. Vol. 1, p. 76, pl. 4, f. 5 (1860) ♀. Brésil.
 (excl. var.).
 Cr. grandinosus, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 209, pl. 4, f. 22-26 (1894) ♂ ♀ ♀; Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 354 (1908) ♀.
 var. *nevadensis*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 202 (1912) ♀. Colombie.
 subsp. *magdalenensis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 43, p. 303 (1899) ♀. Colombie.
 Cr. grandinosus st. *magdalenensis*, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 44, p. 275 fig. (1899) ♀.
 54. *Cr. incertus*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 37, p. 171, fig. 31 (1905) ♀. Argentine.

55. *Cr. maculatus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 607, pl. 11, f. 6 (1876) ♀.
Cr. maculatus, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 207, 208, pl. 4, f. 18-21 (1894) ♂ ♀ ♀; Forel, Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss. p. 258 (1911) ♀.
Cr. grandinosus var., Fred. Smith, Journ. Ent. Vol. 1, p. 77 (1860) ♀.
subsp. *nana*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 202 (1912) ♀. Colombia.
56. *Cr. pinelii*, Guérin, Iconogr. Règne Anim. Vol. 7. Insect. p. 425 (1845) ♀.
Cr. pinelii, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 75, pl. 9, f. 10 (1890) ♂ ♀ ♀ (excl. synon.); ibidem, Vol. 26, p. 208 (1894) ♂ ♀; Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 354 (1908) ♀. Brésil.
57. *Cr. scutulatus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3). Vol. 5, p. 524, pl. 26, f. 3 (1867) ♂.
Cr. angulosus, Fred. Smith, ibidem, Vol. 5, p. 525, pl. 26, f. 7 (1867) ♀; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 76, pl. 9, f. 9 (1890) ♀; Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 273, pl. 11, f. 1-3 (1907) ♂ ♀ ♀.
Cr. jucundus, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 606, pl. 11, f. 2 (1876) ♀. Mexique, Amérique centrale.

3. SUBGENUS CYATHOCEPHALUS, EMERY

Cryptocerus, subgenus **Cyathocephalus**. Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 192 (1915).

Caractères. — *Soldat et femelle.* — Tête pourvue d'un disque céphalique (voir le diagnose du sous-genre précédent) ovale en forme de soucoupe, à bord tranchant continu, même en avant, recouvrant l'épistome et les mandibules. Cette structure est dérivée du disque céphalique des *Cryptocerus* du groupe *pinelii*, par l'accroissement en largeur des arêtes frontales, à leur extrémité antérieure; en s'élargissant, elles ont comblé l'encoche qui laissait à découvert l'épistome et les mandibules; dans la plupart des formes, il existe encore une fente entre les expansions des arêtes frontales, aussi chez *Cr. pallens*, Kl., forme typique; mais chez var. *patellaris*, Mayr, à ce que dit l'auteur, ces expansions sont entièrement fusionnées (PI. 6, Fig. 6, 6 b).

Ouvrière. — Corselet étroitement bordé, inerme (PI. 6, Fig. 6 c).

Male. — Semblable au ♂ du sous-genre *Cryptocerus* (PI. 6, Fig. 6 d).

Type. — *Cr. pallens*, Kl.

Distribution géographique des espèces. — Amérique centrale et méridionale jusqu'au sud du Brésil et au Paraguay, Antilles, Floride.

58. *Cr. pallens*, Klug, Ent. Monogr. p. 206 (1824) ♀ [PI. 6, Fig. 6 b, 6 c]. Amérique centr., Antilles, Brésil.
Cr. pallens, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 218 (1853) ♀;
Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 212, pl. 4, f. 29-32 (1894) ♂ ♀ ♀;
Zool. Jahrb. Syst. Vol. 9, p. 635 (1896) ♂; Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 49, p. 158 (1905) ♂.
Cr. (C.) pallens, Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 192 (1915).
Cr. araneolus, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 223, pl. 19, f. 4 (1853) ♀.
var. *discocephala*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 222, pl. 20, f. 2 (1853) ♂ (*Cr. discocephalus*). Amazonas.
Cr. discocephalus, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 191, pl. 11, f. 1-3 (1858) ♂ ♀ ♂; Trans. Ent. Soc. Lond. p. 608 (1876) ♀ ♀.
Cr. pallens var. *discocephala*, Forel, Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss. p. 257 (1911) ♂ ♀.
var. *patellaris*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 16, p. 907, pl. 20, f. 15 (1866) ♀ (*Cr. patellaris*). Brésil.
Cr. pallens, var. *patellaris*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 213 (1894).
59. *Cr. setulifer*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 211, pl. 4, f. 34, 35 Costa-Rica.
(1894) ♀ ♀.
Cr. (C.) setulifer, Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 192 (1915).
subsp. *orbis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 50, p. 231 (1906) ♂ ♀. Costa-Rica.

60. *Cr. varians*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 606, pl. 11, f. 6 (1876) ♀. Antilles, Floride.
Cr. varians, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 211, pl. 4, f. 33 (1894) ♀;
 Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 21, p. 102, pl. 7, f. 1-6
 (1905) 2♀ 2♂.
Cr. (C.) varians, Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 192 (1915).
 subsp. *marginata*. Wheeler & Mann, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 33, p. 39, Haïti.
 fig. 17 (1914) 2♀ 2♂.

20. TRIBUS DACETINI (FOREL)

Dacetini. Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 39 (1913-14).

Dacetonini (part.). Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 8, p. 344 (1892), excl. *Cataulacus*.

Dacetonii (part.). Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 164 (1893).

Dacetii. Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 770 (1895).

Dacetonini. Ashmead, The Canad. Ent. p. 383 (1905).

Cryptoceridae (part.). Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 213 (1854).

Cryptocerini (part.). Sharp, Cambr. Nat. Hist. Vol. 6, p. 169 (1899).

Myrmicidae (part.). Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 114 (1858).

Rhagomyrmicinae (part.). Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 51, p. 231 (1917).

Caractères. — *Ouvrière.* — Tête en général cordiforme, rétrécie devant, échancrée plus ou moins profondément derrière.

Arêtes frontales plus ou moins écartées; généralement elles se prolongent pour former une scrobe.

Mandibules de toutes formes; ordinairement longues, rapprochées, parallèles, avec des dents au bout, à la façon des *Odontomachini*; d'autres fois avec des dents nombreuses et régulières, du moins à l'extrémité du bord masticateur, qui s'engrènent les unes dans les autres; exceptionnellement les bords masticateurs peuvent se croiser (*Stegomyrmex*, *Blepharidatta*).

Antennes de 4 à 12 articles; dans le cas où le scape est logé dans une scrobe, il est généralement plus ou moins dilaté, surtout à la base.

Yeux toujours distincts.

Femelle. — Ailée et semblable à l'ouvrière, sauf les différences habituelles dans la structure de la tête et du corselet.

Male. — Arêtes frontales très variables.

Mandibules généralement développées, rarement rudimentaires.

Antennes de 13 articles; scape très court, au plus aussi long que le 2^{me} article du funicule (chez *Stegomyrmex* il est un peu plus long).

Mésonotum avec des sillons de Mayr; épinotum mutique.

Aile antérieure avec la cellule radiale généralement ouverte, excepté *Stegomyrmex*, parmi les genres vivants connus (le genre de l'ambre *Hypopomyrmex*, voisin de *Strumigenys*, a aussi la cellule radiale fermée); une seule cellule cubitale fermée, excepté chez *Stegomyrmex*; cellule discoïdale variable; ptérostigma bien développé; nervures basales généralement normales (pas comme chez les *Attini*, excepté chez *Glamyromyrmex* d'après la figure de Wheeler).

Distribution géographique et phylogénie. — Le genre *Strumigenys* est répandu dans toutes les régions chaudes et tempérées du globe, hormis le Chili, et y compris la Nouvelle-Zélande et Madagascar. C'est donc un groupe très ancien, quoique pas très primitif. Les genres qui montrent des

caractères d'indifférence, se révélant surtout par le nombre normal d'articles des antennes (11 ou 12), se trouvent vivants exclusivement dans l'Amérique méridionale et comptent très peu d'espèces; ils semblent indiquer, peut-être, l'origine néotropicale du groupe.

La tribu des *Dacetini* se partage en deux groupes principaux:

Un premier groupe comprend les genres à fosses antennaires placées au-dessus des yeux: *Acanthognathus*, *Microdacetum*, *Orectognathus*, *Strumigenys*, *Pentastroma*, *Epitritus* (*Acanthognathus* a la scrobe réduite à peu près à rien).

Un deuxième groupe comprend les genres *Basiceros*, *Rhopalothrix* et *Epopostruma*, qui ont la scrobe placée au-dessous de l'œil.

Ces deux séries commencent par des genres à antennes de 11 ou même de 12 articles et vont vers des genres à un nombre d'articles toujours plus réduit.

Le genre *Dacetum*, bien qu'il ait l'arête frontale prolongée un peu au-dessous de l'œil, me semble se rattacher au premier groupe.

Stegomyrmex et *Blepharidatta* font bande à part et relient le premier groupe aux *Attini*.

TABLE DES GENRES DES DACECTINI

Ouvrières et Femelles.

1. Pas de scrobe, ou scrobe passant au-dessus de l'œil (Pl. 7, Fig. 2, 2b)	2.
— Fosse antennaire ou scrobe passant latéralement à l'œil, ou au-dessous de l'œil (Pl. 7, Fig. 8, 9).	11.
2. Antennes de 12 articles; scrobe profonde, longeant tout le scape; l'ouvrière n'est pas connue	1. Genus STEGOMYRMEX, Emery.
— Antennes de moins de 12 articles	3.
3. Antennes de 11 articles	4.
— Antennes de 6, 5 ou 4 articles	6.
4. Scrobe occupant tout le bord latéral de la tête (Pl. 6, Fig. 12); mandibules courtes, pouvant se croiser	2. Genus BLEPHARIDATTA, Wheeler.
— Pas de scrobe; mandibules longues, parallèles	5
5. Antennes ayant le dernier article beaucoup plus long que les autres; du reste pas de massue différenciée; yeux grands; taille très variable (Pl. 6, Fig. 10b).	3. Genus DACETON, Perty.
— Antennes ayant une massue de 2 articles; les 7 articles avant la massue sont très serrés et peu distincts.	5. Genus ACANTHOGNATHUS, Mayr.
6. Pas de scrobe développée	7.
— Scrobe prolongée autant que le scape	8.
7. Antennes de 6 articles	4. Genus MICRODACETON, Santschi.
— Antennes de 5 articles	6. Genus ORECTOGNATHUS, Fred. Smith.
8. Antennes de 6 articles	9.
— Antennes ayant moins que 6 articles	10.
9. Tête cordiforme; épistome à bord antérieur arqué, rarement droit; exceptionnellement échancré	7. Genus STRUMIGENYS, Fred. Smith.
— Tête non cordiforme; épistome transverse, à bord antérieur échancré; mandibules courtes	8. Genus GLAMYROMYRMEX, Wheeler.
10. Antennes de 5 articles	9. Genus PENTASTROMA, Forel.

- Antennes de 4 articles 10. Genus EPITRITUS, Emery.
- 11. Antennes de 12 articles. 11. Genus BASICEROS, Schulz.
- Antennes de 8 ou 7 articles. 12. Genus RHOPALOTHRIX, Mayr.
- Antennes de 6 articles 13. Genus EPOPOSTRUMA, Forel.

Les ♀ de *Blepharidatta*, *Microdaceton*, *Pentastruma* et *Epopostruma* ne sont pas connues.

TABLE DES GENRES DES DACETINI

Mâles.

- 1. Grande taille (10 millimètres); mandibules très petites; cellule radiale ouverte atteignant le bout de l'aile (Pl. 6, Fig. 10) . 3. Genus DACETON, PERTY.
 - Beaucoup plus petit et ayant d'autres caractères 2.
 - 2. Cellule radiale fermée (Pl. 6, Fig. 8). 1. Genus STEGOMYRMEX, Emery.
 - Cellule radiale ouverte 3.
 - 3. Mandibules très petites et très courtes, ne pouvant pas se rencontrer; ailes à nervulation très distincte 6. Genus ORECTOGNATHUS, Fred. Smith.
 - Mandibules pas très petites, pouvant se rencontrer ou même se croiser. 4.
 - 4. Nervulation des ailes très distincte (Pl. 6, Fig. 9); 1^{er} article du funicule au moins de moitié plus court que le 2^{me} 11. Genus BASICEROS, Schulz.
 - 12. Genus RHOPALOTHRIX, Mayr.
 - Nervulation des ailes plus ou moins indistincte, du moins dans leur partie distale (Pl. 6, Fig. 11) 5.
 - 5. Bord de l'épistome entier 7. Genus STRUMIGENYS, Fred. Smith.
 - 10. Genus EPITRITUS, Emery.
 - Bord de l'épistome échancré au milieu. 8. Genus GLAMYROMYRMEX, Wheeler.
- Les ♂ des autres genres sont inconnus.

I. GENUS STEGOMYRMEX, EMERY

Stegomyrmex. Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 56, p. 99 (1912).

Caractères. — Ouvrière inconnue.

Femelle. — Tête ressemblant en gros à celle de *Cyphomyrmex rimosus*, Spin. : le dessus de la tête avec les arêtes frontales forme un plateau bifurqué par devant, qui domine les scrobes et l'épistome, et ne laisse voir des parties placées au-dessous de lui que les yeux, l'aire frontale et les mandibules; ce plateau est parcouru par deux sillons qui partent ensemble de la bifurcation des arêtes frontales et se dirigent obliquement vers le bord occipital, qu'ils atteignent presque (Pl. 6, Fig. 8b).

Epistome très court, invisible en dessus, tombant verticalement sur la bouche; aire frontale incurvée entre les arêtes frontales.

Les scrobes, dominées par les arêtes frontales, sont profondes et larges; elles atteignent presque le bord postérieur de la tête et logent le scape.

Yeux petits, placés sous les scrobes.

Mandibules grandes, falciformes, garnies de très petites dents.

Antennes de 12 articles; le scape est épais, aminci et courbé à la base, mais point plat et point lobé, comme par exemple chez *Basiceros*; le dernier article est à peu près long comme le tiers du funicule; du reste pas de massue.

Epinotum armé d'une paire de courtes épines.

Pétiole pédonculé, à nœud arrondi, armé en dessous de deux épines impaires; postpétiole court, arrondi; segment basal du gastre scutiforme, recouvrant les autres en grande partie.

Ailes antérieure à ptérostigma bien développé, cellule radiale fermée, deux cellules cubitales fermées et cellule discoïdale; la nervure transverse qui ferme la deuxième cellule cubitale est incomplète sur l'unique exemplaire (qui manque d'ailes d'un côté).

Male. — Epistome convexe, séparé de l'aire frontale qui s'avance entre les arêtes frontales.

Celles-ci sont longues et distantes l'une de l'autre, avancées beaucoup moins sur l'épistome que chez la femelle; sur l'arrière des côtés de la tête, on voit deux saillies qui correspondent à la partie postérieure du bord de la scrobe de la femelle, et qui sont reliées aux arêtes frontales par un relief presque indistinct.

Mandibules falciformes, avec une pointe grande et très aiguë, et quelques petites dents.

Antennes de 13 articles, insérées sous les arêtes frontales; scape long à peu près comme les deux articles suivants.

Corselet laissant voir le pronotum à découvert; mésotonum formant au-devant des ailes antérieures un lobe saillant ou feston très prononcé; épinotum bicaréné, mais sans épines.

Pétiole en massue plus allongé que chez la femelle, sans épines en dessous; postpétiole et segment basal du gastre à peu près comme chez la femelle; segments apicaux plus saillants.

Aile antérieure à deux cellules cubitales parfaitement fermées (**Pl. 6, Fig. 8**).

Distribution géographique de l'espèce. — Frontière du Pérou et de la Bolivie.

1. *St. connectens*, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 56, p. 100, fig. 5 (1912) ♀ ♂ Frontière entre le Pérou et la Bolivie. (**Pl. 6, Fig. 8, 8b**).

2. GENUS BLEPHARIDATTA, WHEELER

Blepharidatta. Wheeler, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, Coll. Vol. 59, p. 484 (1915).

Caractères. — *Ouvrière* (d'après Wheeler). — Tête plus longue que large; ses angles postérieurs proéminents; le dessus de la tête forme un plateau trapézoïdal, qui est limité latéralement par les arêtes frontales, au-dessous desquelles se trouvent les scrobes; le dit plateau est profondément échancré par devant et laisse à découvert l'épistome et les mandibules (**Pl. 6, Fig. 12**).

Epistome vertical, bicaréné. Aire frontale grande.

Les scrobes, profondes et longues comme les bords de la tête, sont limitées par les arêtes frontales et par un relief parallèle à celles-ci, qui passe au-dessus de l'œil.

Yeux médiocrement grands, très bombés, visibles en dessus.

Mandibules courtes, pouvant se croiser, armées de quatre dents.

Antennes de 11 articles, à massue de 2 articles, plus longue que le reste du funicule; les 7 articles qui précèdent la massue sont petits et presque égaux.

Corselet sans sutures; épaules et angles inférieurs du pronotum dentiformes; épinotum armé.

Pétiole long et étroit, claviforme. Postpétiole petit, arrondi.

Gastre couvert presque en entier par le segment basal.

Tégument mat; gastre luisant. Des poils raides et disposés par paires sur le corps.

Femelle et mâle inconnus.

Distribution géographique de l'espèce. — Brésil, Argentine.

Cette Fourmi a une ressemblance frappante avec le genre fossile *Hypopomyrmex* de l'ambre de

Sicile. M. Wheeler classe le genre *Blepharidatta* parmi les *Attini*. Il me semble avoir bien plus d'affinité avec les *Dacetini*: il relie directement *Stegomyrmex* à *Strumigenys*;

1. *B. brasiliensis*, Wheeler, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, Coll. Vol. 59, Brésil : Pará, Argentine.
p. 484, fig. 1 (1915) ♀ (PI. 6, Fig. 12).

B. brasiliensis, Gallardo, Ann. Mus. Hist. Nat. Buenos Aires, Vol. 28,
p. 319 (1916).

3. GENUS DACETON, PERTY

Daceton. Perty, Delect. anim. articul. Brasil, p. 136 (1833).

Myrmecia (part.). Fabricius, Syst. Piez. (1804).

Formica (part.). Latreille, Fourmis (1802).

Myrmica (part.). Olivier (1811).

Atta (part.). Guérin (1845).

Caractères. — *Ouvrière*. — Taille très variable, mais pas polymorphe (PI. 6, Fig. 10b).

Tête cordiforme, très échancrée par derrière; l'articulation occipitale est au fond de cette échancrure, mais tout près de la face supérieure de la tête, de sorte que la tête est susceptible d'être portée perpendiculairement à l'axe du corselet, avec la bouche en l'air.

Epistome transversal et plat.

Arêtes frontales écartées, beaucoup plus que la portion de l'épistome qui s'avance entre elles; elles sont très courtes; si elles étaient prolongées, elles se continueraient latéralement à l'œil.

Yeux convexes, gros, placés sur la face supérieure de la tête, près du milieu des bords latéraux; pas d'ocelles.

Mandibules faites sur le type des *Odontomachini*, rapprochées, droites, parallèles quand elles sont fermées, avec deux dents terminales (1).

Antennes de 11 articles, sans massue, c'est-à-dire avec le seul article terminal constituant la massue.

Corselet à sutures dorsales distinctes; pronotum à épines latérales fourchues; épinotum armé.

Pétiole épineux.

Femelle. — Ailée; plus grande que l'ouvrière, épines plus courtes.

Male. — Tête transversale; yeux hémisphériques, proéminents.

Epistome transversal, le bord antérieur fait saillie en angle obtus.

Arêtes frontales très courtes.

Mandibules très courtes, pointues.

Antennes longues; 1^{er} article du funicule très petit, beaucoup plus court que le 2^{me}.

Aile antérieure avec ptérostigma étroit; cellule radiale étroite, ouverte, courbée, atteignant le bout de l'aile; une cellule cubitale fermée (type *Formica*); pas de cellule discoïdale (PI. 6, Fig. 10).

Distribution géographique de l'espèce. — Amérique méridionale : Guyane, bassin de l'Amazone.

1. *D. armigerum*, Latreille, Fourmis, p. 244, pl. 9, f. 58 (1802) ♀ (*Formica armigera*) (PI. 6, Fig. 10, 10b). Bassin de l'Amazone; Guyane.

(1) Les mandibules de *Daceton* sont bien plus compliquées qu'il ne paraît, quand on les regarde par leur face supérieure en partie cachée par l'épistome. Vues par dessous, on reconnaît, entre autres particularités, qu'elles sont articulées par l'extrémité latérale de leur base, et qu'elles sont munies d'une dent forte et arrondie, correspondant sans doute à la dent spiniforme des *Acanthognathus* et des *Orectognathus*. Cette dent représente évidemment la base du lobe masticateur de la mandibule.

D. armigerum, Perty, Delect. anim. artic. Brazil, p. 136, pl. 27, f. 5 (1833);
 F. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 226, pl. 21, f. 7, 8
 (1853) ♀ ♂; Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 360 (1886).
Atta armigera, Guérin, Icon. Règne anim. Vol. 7, Ins. p. 421, pl. 69, f. 2 (1845).
Myrmecia cordata, Fabricius, Syst. Piez, p. 425 (1804) ♀.
Myrmica cordata, Olivier, Encycl. Méthod. Ins. Vol. 8, p. 114 (1811).

4. GENUS MICRODACETON, SANTSCHI

Microdaceton. Santschi, Medd. Göteborg Mus. Zool. Vol. 3, p. 33 (1914).

Caractères. — *Ouvrière* (d'après Santschi). — Tête cordiforme, échancrée profondément en arrière. Arêtes frontales recouvrant la base du scape, mais ne formant pas de scrobe, placées devant les yeux.

Mandibules linéaires comme chez *Orectognathus*.

Antennes de 6 articles, massue constituée par le dernier article seulement.

Tête, corselet et pétiole dentés ou épineux; postpétiole large, pas de corps spongieux.

Femelle et *mâle* inconnus.

Distribution géographique de l'espèce. — Natal.

1. *M. exornatum*, Santschi, Medd. Göteborg Mus. Zool. Vol. 3, p. 33, fig. 8 Zoulouland.
 (1914) ♀.

M. exornatum, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 384 (1917) ♀.

5. GENUS ACANTHOGNATHUS, MAYR

Acanthognathus. Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 578 (1887).

Caractères. — *Ouvrière*. — Tête conformée comme chez *Strumigenys*.

Epistome plus long que large, avancé sur les mandibules.

Arêtes frontales très courtes, ne limitant pas de scrobe.

Yeux médiocres, placés aux côtés de la tête, plutôt inférieurement.

Mandibules très longues et étroites, parallèles, conformées comme chez certains *Anochetus*, avec trois dents apicales spiniformes; à la base de chaque mandibule, se trouve une autre dent spiniforme, très longue, perpendiculaire à l'axe de la mandibule.

Antennes de 11 articles; scape grêle; 1^{er} article du funicule long; les suivants, jusqu'à l'antépénultième, courts et minces, paraissent ne former qu'un ensemble, quand on n'y regarde pas de près; les deux derniers, longs et fusiformes, surtout le dernier, le plus long de tous, forment la massue.

Corselet à sutures distinctes; épinotum armé.

Pétiole longuement pédonculé, surmonté d'un nœud; postpétiole arrondi; on ne trouve pas trace des appendices spongieux des *Strumigenys*.

La *femelle* a été décrite récemment par M. Mann; elle ressemble à l'*ouvrière*; ailes inconnues.

Mâle inconnu.

Ethologie. — Möller a observé que *A. ocellatus*, Mayr, se sert des dents spiniformes de la base de ses mandibules pour transporter ses larves; les mandibules sont alors ouvertes au maximum, et les dents basales fonctionnent comme des mandibules accessoires.

Distribution géographique de l'espèce. — Brésil, Santa Catharina, Pará.

1. *A. ocellatus*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 579 (1887) ♀. Brésil : Santa Catharina,
A. ocellatus, Mann, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, Vol. 60, p. 452, pl. 5, Pará.
fig. 38 (1916) ♀.

6. GENUS ORECTOGNATHUS, FRED. SMITH

Orectognathus. Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 227 (1853).

Caractères. — *Ouvrière.* — Tête conformée comme chez *Strumigenys* (Pl. 7, Fig. 1).

Epistome transversal.

Arêtes frontales prolongées un peu au côté médial des yeux, mais ne limitant pas de scrobe.

Mandibules longues, parallèles, conformées comme chez *Acantognathus*, mais moins étroites; la dent spiniforme basale est beaucoup moins longue et ne se croise pas avec celle de l'autre mandibule.

Antennes de 5 articles, dont le troisième est grêle, cylindrique et le plus long de tous; il est sans doute l'homologue des 7 petits articles du funicule d'*Acantognathus*; massue de 2 articles.

Corselet à sutures distinctes ou plus ou moins effacées.

Du reste semblable au genre précédent.

Femelle (d'après Forel). — Ressemble à l'ouvrière; ailes inconnues.

Male. — Tête tronquée derrière, élargie devant jusqu'aux yeux, puis rétrécie brusquement; yeux occupant la moitié des bords latéraux.

Bord antérieur de l'épistome tronqué et proéminent sur le bord antérieur de la tête; l'épistome n'est pas engagé entre les insertions des antennes.

Arêtes frontales écartées très peu saillantes, prolongées à peu près jusqu'au niveau de l'ocelle impair.

Mandibules très petites, plus courtes que l'espace qui sépare leurs bases.

Antennes très longues, de 13 articles; scape plus court que le 2^{me} article du funicule; 1^{er} article du funicule très petit.

Corselet court, arrondi; sillons de Mayr, très marqués; épinotum armé.

Pétiole très allongé, en massue; postpétiole large.

Gastre en grande partie compris dans le segment basal; armure génitale très petite.

Aile antérieure à ptérostigma grand; cellule radiale ouverte; cellule cubitale du type *Solenopsis*; discoïdale fermée.

Type. — *Orectognathus antennatus*, F. Sm.

Distribution géographique des espèces. — Nouvelle-Zélande, Australie, Nouvelle-Calédonie, Nouvelle-Guinée.

1. *O. antennatus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 228, Nouvelle-Zélande.
pl. 21, f. 9 (1853) ♀.
var. *septentrionalis*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 18, p. 51 (1910) ♀. Queensland.
2. *O. chyzeri*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 571, pl. 14, f. 1, 2 (1897) ♀ Nouvelle-Guinée N. E.
(Pl. 7, Fig. 1).
3. *O. mjöbergi*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, N° 16, p. 38, pl. 2, f. 3, 4 (1915) ♀ ♀. Queensland.
4. *O. sarasini*, Emery, Nova Caledonia, Zool. Vol. 1, p. 416. (1914) ♀ ♂. Nouvelle-Calédonie.
5. *O. sexspinosis*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, N° 16, p. 39, pl. 2, f. 1, 2 (1915) ♀ ♀. Queensland.

7. GENUS STRUMIGENYS, FRED. SMITH

Strumigenys. Fred. Smith, Journ. Ent. Vol. 1, p. 71 (1860).

Caractères. — *Ouvrière.* — Ne variant ordinairement pas beaucoup de taille.

Tête cordiforme, généralement plus longue que large, sans les mandibules, rétrécie très notablement par devant, échancrée en arc par derrière, avec les angles postérieurs arrondis (**Pl. 7, Fig. 2-4**).

Epistome se prolongeant au-dessus des mandibules, son bord antérieur arqué, rarement droit, exceptionnellement échancré.

Arêtes frontales écartées, prolongées au-dessus de l'œil, et limitant une scrobe pour la base du scape.

Œil placé sous la scrobe.

Mandibules très variables, pour la longueur, la forme et les dents; pas de dent basale comparable à la dent basale d'*Acanthognathus* et *Orectognathus* (1).

Antennes de 6 articles: 1^{er} article du funicule grand, 2 et 3 égaux et petits, les deux derniers grands, surtout le dernier qui est très long; ces deux articles constituent la massue.

Epinotum plus ou moins armé.

Pétiole pédonculé, surmonté d'un nœud. Postpétiole arrondi ou ovale. Dans beaucoup d'espèces, on voit aux bords du nœud du pétiole et du postpétiole, sous la face inférieure de ces segments, même quelquefois au bord postérieur de l'épinotum, des appendices membraneux, jaunâtres et très minces du tégument, qui, lorsqu'ils sont très développés, prennent un aspect spongieux et boursoufflé (**Pl. 7, Fig. 6**).

Femelle. — Ailée; généralement pas beaucoup plus grande que l'ouvrière. Pour les ailes, voir le mâle.

Male. — Epistome avancé sur la bouche.

Mandibules de différentes formes, pas grandes, mais pas très petites, pouvant se rencontrer ou même se croiser.

Antennes médiocrement longues; 1^{er} article du funicule pas très court, atteignant parfois plus que la moitié de la longueur de l'article suivant.

Aile antérieure à cellule radiale ouverte; les nervures contournant la cellule cubitale plus ou moins effacées; ptérostigma distinct, mais étroit et irrégulier.

Ethologie. — Les *Strumigenys* vivent en petites fourmilières dans les lieux humides, dans la terre, les troncs pourris, etc. Certaines espèces ont la faculté de sauter en se servant de leurs mandibules, à la façon des *Odontomachus*; M. Biró a observé que le *S. chyzeri*, Emery, peut faire des sauts jusqu'à 45 centimètres, comme une puce (2).

Type. — *Strumigenys mandibularis*, Fred. Smith.

Distribution géographique des espèces. — Tous les pays tempérés ou chauds du monde, excepté le Chili (3). L'unique espèce de la Nouvelle-Zélande est parente de *S. godeffroyi*, Mayr, espèce

(1) Ces dents basales sont vraisemblablement homologues aux appendices que j'ai figurés, dans la nymphe de *Str. szalayi*, Emery, et qui disparaissent dans la métamorphose (*Term. Füzet*. Vol. 20, pl. 14, f. 11 [1897]). Je reproduis cette figure **Pl. 7, Fig. 5**.

(2) Emery, *Term. Füzet*, Vol. 20, p. 577 (1897).

(3) Voir les tables des espèces: pour l'Afrique, Santschi, *Bull. Soc. Ent. Fr.* p. 257-259 (1913); Asie e Malaisie, Emery, *Term. Füzet*. Vol. 20, p. 574-576 (1897); Amérique, Mayr, *Verh. Zool.-bot. Ges. Wien.* Vol. 37, p. 568-571 (1887); Wheeler, *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* Vol. 24, p. 146-148 (1908).

très répandue dans la région Indienne et l'Océanie; elle ne me paraît pas appartenir à la faune locale ancienne.

On peut partager les *Strumigenys*, principalement d'après la structure des mandibules des ouvrières et des femelles, en 3 sous-genres :

I. SUBGENUS STRUMIGENYS, FRED. SMITH

Strumigenys. Fred. Smith, Journ. Ent. Vol. 1, p. 71 (1860).

Orectognathus (part.). Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 491 (1876).

Labidogenys. Roger, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 6, p. 249 (1862).

Pyramica. Roger, ibidem, Vol. 6, p. 251 (1862).

Caractères. — *Ouvrière et femelle.* — Mandibules plus ou moins linéaires, parallèles ou arquées, à deux ou trois dents apicales, spiniformes, suivies ou non d'une ou de plusieurs dents espacées, le long du bord médial (Pl. 7, Fig. 2 b, 3).

Type. — Le même que le genre.

Distribution géographique des espèces. — Pas aussi étendue que le genre dans l'hémisphère nord.

ESPÈCES D'AFRIQUE

1. *Str. arnoldi*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 114 (1913) ♀. Rhodésia.
Str. arnoldi, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 376, pl. 8, f. 117 (1917) ♀.
2. *Str. havilandi*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 22, p. 13, nota (1905) ♀. Natal.
Str. havilandi, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 257 (1913) ♀; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 377 (1917) ♀.
subsp. *marleyi*, Arnold, Proc. Rhodesia Sc. Assoc. Vol. 13, part. 3, p. 31 (1914) ♀. Natal.
Str. havilandi, st. *marleyi*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 378 (1917) ♀.
3. *Str. irrorata*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 257 (1913) ♀. Zoulouland.
Str. irrorata, Santschi, Medd. Göteborg. Mus. Zool. Vol. 3, p. 29, fig. 5 (1914) ♀; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 375 (1917) ♀.
4. *Str. reticulata*, Stitz, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 5, p. 141 (1910) ♀. Guinée espagnole.
Str. reticulata, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 257 (1913) ♀.
5. *Str. rufobrunnea*, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 373 (1914) ♀. Guinée française.
6. *Str. stygia*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 257 (1913) ♀. Afrique or. anglaise.
Str. stygia, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 113, fig. 20 (1914) ♀.
7. *Str. sulfurea*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 261 (1915) Gabon.
8. *Str. traegaordhi*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 257 (1913) ♀. Natal, Erythrée.
Str. traegaordhi, Santschi, Medd. Göteborg Mus. Zool. Vol. 3, p. 28, fig. 4 (1914) ♀; Emery, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 10, p. 19 (1915) ♀; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 374 (1917) ♀.

ESPÈCES DE MADAGASCAR, ETC.

9. *Str. grandidieri*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 36, p. 517 (1892) ♀. Madagascar.
10. *Str. ludovici*, Forel, Ann. Mus. Acad. S. Petersbourg, Vol. 8, p. 369 (1904) ♀. Madagascar.
11. *Str. scotti*, Forel, Trans. Linn. Soc. Lond. Zool. (2), Vol. 15, p. 159 (1912) ♀. Seychelles.

ESPÈCES DE L'ASIE, DE LA MALAISIE, DE L'AUSTRALIE
ET DE LA NOUVELLE-ZÉLANDE.

12. *Str. biroi*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 575, 580, pl. 14, f. 16 (1897) ♀. Nouvelle-Guinée N. E.
 13. *Str. chyzeri*, Emery, ibidem, Vol. 20, p. 574, 576, pl. 14, f. 4-6 (1897) ♀ ♀ ♂. Nouvelle-Guinée N. E.
 (**PI. 6, FIG. II, PI. 7, FIG. 2, 2b**).
 14. *Str. doriae*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 469, pl. 2, f. 22 Amboine.
 (1887). ♀
 Str. doriae, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 574 (1897) ♀.
 15. *Str. ebbae*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 22, p. 11 (1905) ♀. Java.
 16. *Str. emdeni*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, N. 16, p. 41 (1915) ♀. Queensland.
 17. *Str. feae*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 34, p. 473 (1894) ♀ ♀;
 Str. feae, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 574 (1897); Forel, Journ. Bombay
 Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 707 (1902); Bingham, Fauna Brit. India,
 Hym. Vol. 2, p. 147, 148 (1903) ♀ ♀.
 var. *formosensis*, Forel, Ent. Mitt. Berlin, Vol. 1, p. 52 (1912) ♀.
 18. *Str. friedae*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, N. 16, p. 42 (1915) ♀ ♀. Queensland.
 19. *Str. frivaldszkyi*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 575, 580 (1897) ♀. Nouvelle-Guinée N. E.
 20. *Str. godeffroyi*, Mayr, Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien, Vol. 53, p. 516 (1866) ♀.
 Str. godeffroyi, Mayr, Journ. Mus. Godeffroy, Vol. 12, p. 113 (1876) ♀; Verh.
 Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 569 (1887) ♀ ♀; Emery, Term. Füzet.
 Vol. 20, p. 575 (1897) ♀; Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14,
 p. 707 (1902); Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 148, 149
 (1903) ♀ ♀.
 var. *butteli*, Forel, Zool. Jahrb. Syst., Vol. 36, p. 83 (1913) ♀ ♀.
 var. *indica*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 243 (1902) ♀.
 subsp. *lewisi*, Cameron, Proc. Manchester Philos. Soc. p. 229 (1887) ♀ ♀ (*Str. lewisi*).
 Str. godeffroyi var. *lewisi*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 569,
 nota (1887); Term. Füzet. Vol. 20, p. 431 (1897) ergatogyn; Forel,
 Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 707 (1902); Wheeler, Bull.
 Ann. Mus. Nat. Hist. Vol. 22, pl. 41, f. 12 (1908) ♀.
 Str. lewisi, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 148, 149 (1903) ♀.
 21. *Str. guttulata*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 458 (1902) ♀. Queensland.
 22. *Str. horváthi*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 575, 577, pl. 14, f. 8 (1897) ♀. Nouvelle-Guinée N. E.
 23. *Str. juliae*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 22, p. 12 (1905) ♀. Java.
 24. *Str. koningsbergeri*, Forel, ibidem, Vol. 22, p. 9 (1905) ♀. Java.
 25. *Str. kraepelini*, Forel, ibidem, Vol. 22, p. 8 (1905) ♀. Java.
 26. *Str. leae*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 182 (1913) ♀ ♀. Tasmania.
 27. *Str. loriae*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 574, 576, pl. 14, f. 3 (1897) ♀. Nouvelle-Guinée.
 Str. loriae, Szabó, Ann. Mus. Nat. Hung. Vol. 8, p. 367, fig. 5 (1910) ♀ major, ♀.
 28. *Str. lyroessa*, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 6, p. 251, pl. 1, f. 17 Ceylan.
 (1862) ♀ (*Labidogenys*).
 Str. lyroessa, Roger, Verz. Formicid. p. 40 (1863); Forel, Journ. Bombay
 Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 707 (1902); Bingham, Fauna Brit. India,
 Hym. Vol. 2, p. 147, 148 (1903) ♀.
 29. *Str. mayri*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 575, 579, pl. 14, f. 12 (1897) ♀ ♀. Nouvelle-Guinée N. E.
 var. *bismarckensis*, Forel, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 2, p. 10 (1901) ♀. Archipel Bismarck.
 30. *Str. moczáryi*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 575, 580, pl. 14, f. 15 Nouvelle-Guinée N. E.
 (1897) ♀.
 31. *Str. perplexa*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 491 (1876) ♀ ♀ Nouvelle-Zélande.
 (*Orectognathus perplexus*).
 Str. perplexa, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 575 (1897) ♀.
 Str. antarctica, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 8, p. 338 (1892) ♀.
 32. *Str. signeae*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 22, p. 10 (1905). Java.
 33. *Str. smythiesi*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 242 (1902) ♀ ♀. Assam.
 Str. smythiesi, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 707 (1902);
 Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 148, 149, fig. 60 (1903) ♀ ♀.

34. *Str. szalayi*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 575, 578, pl. 14, f. 10 Nouvelle-Guinée N. E.
 (1897) ♀ ♀ (Pl. 7, Fig. 5).
 var. *australis*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 18, p. 50 (1910) ♀ ♂. Queensland.
 35. *Str. wallacei*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 575, 578, pl. 14, f. 7 (1897) ♀. Nouvelle-Guinée N. E.

ESPÈCES D'AMÉRIQUE

36. *Str. batesi*, Forel, Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss. p. 264 (1911) ♀. Amazonas.
 37. *Str. biolleyi*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 44, p. 43 (1908) ♀. Costa-Rica.
 38. *Str. bruchi*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 197 (1912) ♀ ♂. Buenos-Aires.
 39. *Str. cordovensis*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 569, 573
 (1887) ♀ (Pl. 7, Fig. 3). Mexique.
 var. *mokensis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 49, p. 158 (1905) ♀. Vénézuéla.
 40. *Str. crassicornis*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 569, 571
 (1887) ♀. Brésil : Santa Catharina.
Str. crassicornis, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, pl. 7, f. 10 (1890) ♀. Argentine.
 41. *Str. cultrigera*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 569, 571
 (1887) ♀ (*cultriger*). Brésil : Santa Catharina.
 42. *Str. denticulata*, Mayr, ibidem, Vol. 37, p. 570, 576 (1887) ♀. Brésil : Santa Catharina.
Str. denticulata, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, pl. 7, f. 8 (1890) ♀ ;
 Wasmann, Gesellsch.-leben Ameisen, Vol. 1, pl. 5, f. 7 (1915) ♀. Ile Saint-Thomas.
 43. *Str. eggersi*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 68, pl. 7, f. 9 (1890) ♀ ♀. Ile Saint-Vincent.
 var. *vincentensis*, Forel, Trans. Soc. Ent. Lond. p. 378 (1893) ♀. Panama.
 44. *Str. elongata*, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 212 (1863) ♀. Amazonas.
 45. *Str. fusca*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 215, pl. 1, f. 8 (1894) ♀. Panama.
 46. *Str. godmani*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 42, pl. 3, f. 5
 (1899) ♀. Cuba.
 47. *Str. gundlachi*, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 6, p. 253, pl. 1, f. 18a
 (1862) ♀ nec ♀ (*Pyramica g.*).
Str. gundlachi, Roger, Verz. Formicid. p. 40 (1863); Mayr, Verh. Zool.-bot.
 Ges. Wien, Vol. 37, p. 570 (1887) ♀; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 68
 (1890). Argentine.
 48. *Str. hindenburgi*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 357 (1915) ♀. Brésil : Santa Catharina ;
 49. *Str. imitator*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 570, 572
 (1887) ♀ ♂. Ile Saint-Thomas.
Str. imitator, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, pl. 7, f. 7 (1890) ♀ ; Forel,
 Trans. Ent. Soc. Lond. p. 377 (1893).
 50. *Str. lanuginosa*, Wheeler, Bull. Am. Mus. Nat. Hist. Vol. 21, p. 104, fig. M Iles Bahama.
 (1905) ♀ ♀.
 51. *Str. louisianae*, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 211 (1863) ♀. Louisiane, Floride,
Str. louisianae, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 327 (1895). Texas, Costa-Rica.
Str. unispinulosa, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 67, pl. 7, f. 5
 (1890) ♀ ♀. Bolivia.
 var. *longicornis*, Emery, ibidem, Vol. 26, p. 214 (1894) ♀. Porto-Rico.
 var. *obscuriventris*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 24, p. 145, pl. 12,
 f. 14 (1908) ♀. Brésil : S. Paulo ;
 52. *Str. mandibularis*, Fred. Smith, Journ. Ent. Vol. 1, p. 72, pl. 4, f. 6, 7 Argentine.
 (1860) ♀ ♀.
Str. mandibularis, Forel, Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss. p. 263 (1911) ♀.
Str. smithi subsp. *prospiciens*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 37, p. 167,
 fig. 26 (1905) ♀. Cuba, Porto Rico,
 53. *Str. rehi*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 24, p. 3 (1907) ♀. Brésil.
 54. *Str. rogeri*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 68, pl. 7, f. 6 (1890) ♀. Saint-Thomas.
Str. rogeri, Forel, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 378 (1893) ♀ ♀ ; Wheeler, Bull.
 Ann. Mus. Nat. Hist. Vol. 24, p. 145, pl. 12, f. 13 (1908) ♀.
Pyramica gundlachi, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 6, p. 253, pl. 1, f. 18b
 (1862) ♀ nec ♀.

55. *Str. saliens*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 570, 574 (1887) ♀ ♀. Brésil : Santa Catharina.
Str. saliens, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, pl. 7, f. 1 (1890).
var. *angusticeps*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 198 (1912) ♀.
var. *procera*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 215, pl. 1, f. 9 (1894) ♀.
56. *Str. schmalzi*, Emery, ibidem, Vol. 37, p. 169 nota, fig. 28 (1905) ♀.
57. *Str. silvestrii*, Emery, ibidem, Vol. 37, p. 168, fig. 27 (1905) ♀ ♀.
58. *Str. smithi*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 7, p. 215, 216 (1886) ♀.
Str. smithi, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 569 (1887) ♀;
Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, pl. 7, f. 2 (1890) ♀; Forel, Trans.
Ent. Soc. Lond. p. 375 (1893) ♀ ♂.
var. *inaequalis*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 67, pl. 7, f. 3 (1890) ♀. Matto Grosso.
59. *Str. subedentata*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 570, 575 (1887) ♀. Brésil : Santa Catharina.
Str. subedentata, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, pl. 7, f. 11 (1890) ♀.
60. *Str. unidentata*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 570, 575 (1887) ♀. Brésil : Santa Catharina.
Str. unidentata, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, pl. 7, f. 4 (1890) ♀.

2. SUBGENUS CEPHALOXYS, FRED. SMITH

Cephaloxys, Fred. Smith, Journ. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 8, p. 76 (1864).

Strumigenys, subgenus **Trichoscapa**, Emery, Ann. Acc. Aspir. Nat. Napoli (2), Vol. 2, p. 24 (1869).

Epitritus (part.). Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 7, p. 474 (1875).

Caractères. — *Ouvrière et femelle.* — Mandibules étroites ou linéaires à la base, qui est ordinairement cachée par l'épistome, ayant à l'extrémité un lobe masticateur, généralement triangulaire, plus ou moins allongé et étendu, rarement tranchant et dépourvu de dents, ordinairement garni de dents aiguës et serrées (**Pl. 7, Fig. 4**).

Type. — *Cephaloxys capitata*, Fred. Smith.

Distribution géographique des espèces. — A peu près le même que le genre.

ESPÈCES DU BASSIN DE LA MÉDITERRANÉE

61. *Str. baudueri*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 7, p. 474, fig. (1875) ♀ (*Epitritus*). Europe mér., Tunisie, Constantinople.
Epitritus baudueri, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 403, pl. 25, f. 18, 19 (1882) ♀ ♀.
Str. baudueri, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 468, nota (1887); Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 571 (1887) ♀; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 205, 206, fig. 61, 62 (1916) ♀ ♀, ? ♂.
Str. normandi, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, Vol. 1, p. 71, fig. (1910) ♀.
Str. baudueri, var. *normandi*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 258 (1913) ♀.
var. *tenuipilis*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 46, p. 264 (1915) ♀. France méridionale, Italie.
Str. baudueri, var. *tenuipilis*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 205 (1916) ♀.
62. *Str. membranifera*, Emery, Ann. Accad. Aspir. Natural. Napoli (2), Vol. 2, p. 24, pl. 1, f. 11 (1869) ♀ [*Trichoscapa*] (**Pl. 7, Fig. 4**). Italie méridionale.
Str. membranifera, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 7, p. 475, fig. (1875); Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 400, pl. 25, f. 10-12 (1882); Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, pl. 8, f. 4 (1890) ♀; ibidem, Vol. 47, p. 205, 206, fig. 63 (1916) ♀ ♀.
var. *santschii*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 12, p. 6 (1904) ♀. Tunisie.
Str. membranifera var. *santschii*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 258 (1913) ♀.
subsp. *simillima*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 69, pl. 8, f. 5 (1890) ♀. Antille Saint-Thomas.

ESPÈCES D'AFRIQUE

63. *Str. alluaudi*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 79, p. 360 (1910) ♀ ♀ Afrique orientale allem.
(*Trichoscapa*).
 Str. alluaudi, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 258 (1913) ♀.
 subsp. *nigeriensis*, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 376 Nigérie.
(1914) ♀.
64. *Str. biconvexa*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 258 (1913) ♀ (subgenus Afrique orientale angl.
Trichoscapa).
 Str. (Trichoscapa) biconvexa, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym.
 p. 111, fig. 19 (1914) ♀ ♀.
65. *Str. concolor*, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, Côte d'Or.
p. 375 (1914) ♀ (subg. *Trichoscapa*).
66. *Str. emarginata*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 16, p. 27 Cap.
(1901) ♀.
 Str. (Trichoscapa) emarginata Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 257 (1913) ♀;
 Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 379 (1917) ♀.
67. *Str. escherichi*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 29, p. 261 (1910) ♀. Erythrée.
 Str. (Trichoscapa) escherichi, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 258 (1913) ♀.
var. *cliens*, Forel, Rev. Zool. Afr. Vol. 2, p. 317 (1913) ♀.
var. *fusciventris*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 261 (1915). Congo belge.
 Str. (Trichoscapa) obscuriventris, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr.
 Portici, Vol. 8, p. 375 (1914) ♀ (nomen praeoccup.). Guinée française.
 subsp. *boerorum*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 259 (1913) ♀ (*Str. (Trichoscapa)*
 cognata st.). Natal.
 Str. (Tr.) escherichi st. *boerorum*, Santschi, Medd. Göteborg Mus. Zool. Vol. 3,
 p. 32, fig. 7 (1914) ♀ ♀; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 383 (1917) ♀ ♀.
 subsp. *cognata*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 79, p. 362 (1910) ♀. Benguela, Congo.
 Str. (Trichoscapa) cognata, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 258 (1913) ♀.
 Str. escherichi st. *cognata*, Forel, Rev. Zool. Afr. Vol. 2, p. 317 (1913). Rhodésia.
 subsp. *limbata*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 222 (1913) ♀.
 Str. escherichi, st. *limbata*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 381, pl. 8,
 f. 118 (1917) ♀ ♀.
68. *Str. lujae*, Forel, in Wasmann, Allg. Zeitschr. Ent. Vol. 7 (p. 51), nota, Zambèse.
pl. 1, f. 1 (1902) ♀.
 Str. (Trichoscapa) lujae, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 258 (1913) ♀; Forel,
 in Wasmann, Gesellsch.-leben. Ameisen, Vol. 1, p. 357, pl. 5, f. 8, 9 (1915) ♀.
69. *Str. maynei*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 427 (1916) ♀ ♀ ♂. Congo.
var. *latiuscula*, Forel, ibidem, Vol. 24, p. 428 (1916) ♀ ♀.
70. *Str. rothkirchi*, Wasmann, Entom. Mitt. Berlin, Vol. 7, p. 142, pl. 2, f. 9,
10 (1918) ♀. Congo.
Kamerun.
71. *Str. serrula*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 78, p. 390 (1909) ♀ Congo français.
(*Str. lujae* var.).
 Str. serrula, Santschi, ibidem, Vol. 79, p. 361 (1910); Bull. Soc. Ent. Fr.
 p. 258 (1913) ♀.
72. *Str. simoni*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 42, pl. 2, f. 21 (1895) ♀. Transwaal.
 Str. (Trichoscapa) simoni, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 258 (1913) ♀;
 Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 380 (1917) ♀.
73. *Str. transversa*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 258 (1913) ♀ (subg. Natal.
Trichoscapa).
 Str. (Tr.) transversa, Santschi, Medd. Göteborg Mus. Zool. Vol. 3, p. 31,
 fig. 6 (1914) ♀; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 380 (1917) ♀.

ESPÈCES DE L'ASIE ET DE LA MALAISIE

74. *Str. capitata*, Fred. Smith, Journ. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 8, p. 77, Nouvelle-Guinée et îles
pl. 4, f. 5 (1864) ♀ ♀ (*Cephaloxys*). voisines, Engano.
 Str. capitata, Mayr, Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien, Vol. 53, p. 517 (1866);
 Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 468 (1887) ♀ ♀ ♂;
 Term. Füzet. Vol. 20, p. 576 (1897) ♀.

75. *Str. dohertyi*, Emery, ibidem, Vol. 20, p. 576 (1897) ♀.
 76. *Str. inezae*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 22, p. 12 (1905) ♀.
 var. *taipingensis*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 83 (1913) ♀.
 77. *Str. japonica*, Ito, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 58, p. 40 (1914) ♀.

Birmanie.
 Java.
 Malacca.
 Japon : Hondo.

ESPÈCES D'AMÉRIQUE

78. *Str. alberti*, Forel, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 380 (1893) ♀ ♀.
 Str. alberti, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, pl. 1, f. 5 (1894) ♀.
 var. *intermedia*, Wheeler, Bull. Ann. Mus. Nat. Hist. Vol. 32, p. 242 (1913) ♀.
 var. *nigroscens*, Wheeler, ibidem, Vol. 30, p. 28 (1911) ♀.
79. *Str. clypeata*, Roger, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 213 (1863) ♀.
 Str. clypeata, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 571 (1887) ♀;
 Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, pl. 8, f. 3 (1890) ♀; Zool. Jahrb.
 Syst. Vol. 8, p. 328, pl. 8, f. 21, 22 (1895) ♀ ♀ ♂.
 var. *pilinasis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 339 (1901) ♀.
80. *Str. conspersa*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 37, p. 169, fig. 29 (1905) ♀.
81. *Str. emiliae*, Forel, Ann. Mus. Nat. Hung. Vol. 5, p. 11 (1907) ♀.
82. *Str. friderici-mülleri*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 7, p. 213, 216
 (1886) ♀.
 Str. friderici-mülleri, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 570 (1887);
 Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, pl. 8, f. 1 (1890) ♀.
83. *Str. margaritae*, Forel, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 378 (1893) ♀ ♀ ♂.
 Str. margaritae, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, pl. 1, f. 6 (1894) ♀.
84. *Str. ornata*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 571 (1887) ♀.
 Str. ornata, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, pl. 8, f. 2 (1890); Zool.
 Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 328, pl. 8, f. 20 (1895) ♀.
85. *Str. pergandi*, Emery, ibidem, Vol. 8, p. 326, pl. 8, f. 17, 18 (1895) ♀ ♀ ♂.
 86. *Str. pulchella*, Emery, ibidem, Vol. 8, p. 327, pl. 8, f. 19 (1895) ♀.
 87. *Str. rostrata*, Emery, ibidem, Vol. 8, p. 329, pl. 8, f. 23, 24 (1895) ♀ ♀ ♂
 (Pl. 7, Fig. 6).
88. *Str. schulzi*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 213, pl. 1, f. 7 (1894) ♀.
 89. *Str. membranifera* subsp. *simillima*, Emery, voir plus haut à la p. 323.
- Cuba, Ile Saint-Vincent.
 Dominique.
 Jamaïque.
 N. E. des États-Unis.
 N. E. des Etats-Unis.
 Argentine.
 Paraguay.
 Brésil : Santa Catharina.
 Ile Saint-Vincent.
 Washington.
 [Pennsylvanie].
 Maryland, Washington,
 Washington, Pennsylv.
 Washington.
 Brésil : Pará.
 Ile Saint-Thomas.

3. SUBGENUS CODIOMYRMEX, WHEELER

Codiomyrmex. Wheeler, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, Vol. 60, p. 326 (1916).

Caractères. — Ouvrière (d'après la description et la figure de Wheeler). — Les côtés de la tête sont à peu près droits et le bord antérieur de l'épistome est avancé en feston demi-circulaire.

Mandibules massives, denticulées régulièrement au bord masticateur (du moins dans la portion qui dépasse l'épistome).

Antennes insérées plus près de la bouche que dans les autres espèces du genre.

Wheeler a établi cette coupe comme genre, mais il me semble qu'elle ne diffère de *Strumigenys* que par des caractères peu importants.

Distribution géographique de l'espèce. — Trinidad.

90. *Str. thaxteri*, Wheeler, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, Vol. 60, p. 327, Trinidad.
 fig. 1 (1916) ♀ (*Codiomyrmex thaxteri*).

8. GENUS GLAMYROMYRMEX, WHEELER

Glamyromyrmex. Wheeler, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, Vol. 59, p. 487 (1915).

Caractères. — *Ouvrière* (d'après Wheeler). — Tête non cordiforme, beaucoup plus longue que large, légèrement échancrée sur les côtés, plus profondément au bord occipital, un peu rétrécie par devant.

Épistome transversal, rétréci par devant, profondément échancré à son bord antérieur.

Mandibules cachées en partie sous l'épistome; l'échancrure de ce dernier laisse à découvert le bord masticateur, armé d'environ 8 dents grêles et aiguës.

Antennes et autres caractères comme *Strumigenys*.

Femelle (d'après Wheeler). — Ailée. Tête plus courte et plus rétrécie par devant que chez l'ouvrière. Ocelles développés.

Du reste comme l'ouvrière.

Male (d'après Wheeler). — Épistome échancré au milieu de son bord antérieur.

Dans l'aile antérieure, la nervulation est réduite, et le brachius (d'après la figure) ne se prolonge pas au delà de son anastomose (comme chez les Attini).

Du reste, caractères des *Strumigenys*.

Distribution géographique de l'espèce. — Brésil : Pará.

1. *Gl. beebei*, Wheeler, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, Vol. 59, p. 488, Brésil : Pará.
fig. 2 (1915) ♀ ♀ ♂.

9. GENUS PENTASTRUMA, FOREL

Pentastruma. Forel, Ent. Mitt. Berlin, Vol. 1, p. 50 (1912).

Caractères. — *Ouvrière* (d'après Forel). — Mandibules comme chez *Strumigenys* (*Cephaloxys membranifera*, Emery, c'est-à-dire ayant le bord masticateur denté).

Antennes de 5 articles; les trois premiers articles du funicule à peu près d'égale longueur; le dernier beaucoup plus long.

Du reste caractères de *Strumigenys*.

Femelle et *male* inconnus.

Distribution géographique de l'espèce. — Formose.

1. *P. sauteri*, Forel, Ent. Mitt. Berlin, Vol. 1, p. 51 (1912) ♀. Formose.

10. GENUS EPITRITUS, EMERY

Epitritus. Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 1, p. 136 (1869).

Caractères. — *Ouvrière* et *femelle*. — Mandibules variables suivant les espèces.

Antennes de 4 articles, massue de 2; le dernier article du funicule de beaucoup le plus long (Pl. 7, Fig. 7).

Du reste caractères de *Strumigenys*.

Male. — Ne diffère pas du ♂ de *Strumigenys*.

Type. — *Epitritus argiolus*, Emery.

Distribution géographique des espèces. — Europe méridionale, Afrique orientale, Malaisie, Nouvelle-Guinée, îles Hawaii, Antilles.

- | | |
|--|--|
| 1. <i>E. argiolus</i> , Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 1, p. 136, fig. (1869) ♀. | France mérid., Italie,
Corse, Sardaigne, etc.,
Tunisie, Hongrie. |
| <i>E. argiolus</i> , Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 7, p. 473, fig. (1875) ♀;
Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 402, pl. 16, f. 23, pl. 25,
f. 13-17, 20, 21 (1882) ♀ ♀ ♂; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47,
p. 206, 207, fig. 64 (1917) ♀ ♀ ♂. | |
| 2. <i>E. clypeatus</i> , Szabó, Arch. Zool. Budapest, Vol. 1, N. 7, fig. 1 (1909) ♀. | Nouvelle-Guinée. |
| <i>E emmae</i> (part.), Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 581 (1897).
var. <i>malesiana</i> , Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 83 (1913) ♀ ♀. | Sumatra. |
| 3. <i>E. emmae</i> , Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 70, pl. 8, f. 6 (1890) ♀. | Cuba, îles Saint-Thomas
et Saint-Vincent. |
| <i>E. emmae</i> , Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 24, p. 149, pl. 11, f. 12,
pl. 12, f. 17 (1908) ♀. | |
| 4. <i>E. eurycerus</i> , Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 581, pl. 14, f. 17 (1897) ♀
(Pl. 7, Fig. 7). | Nouvelle-Guinée N. E. |
| 5. <i>E. mandibularis</i> , Szabó, Arch. Zool. Budapest, Vol. 1, N. 7, fig. 2 (1909) ♀. | Afrique or., Natal. |
| <i>E. mandibularis</i> , Santschi, Medd. Göteborg. Mus. Zool. Vol. 3, p. 34 (1914) ♀;
Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 385 (1917) ♀ ♀. | |
| 6. <i>E. marginatus</i> , Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 114,
fig. 21 (1914) ♀ ♀. | Afrique or. anglaise. |
| 7. <i>E. wheeleri</i> , Donisthorpe, Ent. Record. Vol. 28, p. 121 (1916) ♀. | Honolulu. |

III. GENUS BASICEROS, SCHULZ

Basiceros. Schulz, Spolia Hymenopt. p. 156 (1906).

Ceratobasis. Fred. Smith, Journ. Ent. Vol. 1, p. 78 (1861) [nomen praeocc.].

Meranoplus (part.). Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 195 (1858).

Caractères. — *Ouvrière.* — Taille peu variable.

Tête fort rétrécie en avant, à bord postérieur large, droit ou échancré largement.

Epistome transversal, s'avançant sur les mandibules.

Arêtes frontales très écartées, sinueuses, se repliant latéralement aux yeux; de la sorte, chaque arête frontale contribue à limiter une scrobe inférieure à l'œil et longue comme le scape.

Mandibules portant un lobe masticateur trigone et garni de dents nombreuses, aiguës et serrées.

Antennes de 12 articles; scape coudé près de la base, dilaté après le coude, garni de poils en massue au bord antérieur; funicule terminé par une massue de 2 ou 3 articles, l'article terminal étant de beaucoup le plus long.

Epinotum armé.

Pétiole pédonculé, surmonté d'un nœud arrondi; postpétiole pas large: pas de bord spongieux.

Tégument garni de poils en massue.

Femelle. — Peu plus grande que l'ouvrière et très semblable à elle; ailée.

Male. — Epistome avancé sur la bouche.

Arêtes frontales courtes, en oreilles.

Mandibules grandes, s'avançant au delà de l'épistome en forme de disque, à bord latéral arrondi et à bord médial droit, garni de dents nombreuses, aiguës et serrées.

Antennes longues : le 1^{er} article du funicule très court.

Aile antérieure à ptérostigma grand et bien développé; cellule radiale ouverte; cellules cubitales type *Solenopsis*; cellule discoïdale inconstante (Pl. 6, Fig. 9).

Type. — *Meranoplus singularis*, Fred. Smith.

Distribution géographique des espèces. — Amérique méridionale tropicale.

1. *B. convexiceps*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 581 (1887) ♀ Brésil : Santa Catharina.
[*Ceratobasis*] (Pl. 6, Fig. 9).
2. *B. discigera*, Mayr, ibidem, Vol. 37, p. 581 (1887) ♀ (*Ceratobasis disciger*). Brésil : Santa Catharina.
3. *B. singularis*, Fred. Smith, Cath. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 195, pl. 13, f. 6-10 (1858) ♀ ♀ (*Meranoplus*).
Ceratobasis singularis, Fred. Smith, Journ. Ent. Vol. 1, p. 78, pl. 4, f. 12, 13 (1860) ♀ ♀.
Basiceros singularis, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 35, p. 9 (1916).

12. GENUS RHOPALOTHRIX, MAYR

Rhopalothrix. Mayr, Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien, Vol. 61, p. 415 (1870).

Caractères. — *Ouvrière et femelle.* — Antennes de 7 ou 8 articles ; scape coudé et dilaté; massue de 2 articles, dont le dernier beaucoup plus long (Pl. 7, Fig. 9).

Pétiole et postpétiole variables, jamais pourvus de bords spongieux ou membraneux.

Du reste comme *Basiceros*.

Dans quelques espèces, la femelle est bien plus grande que l'ouvrière.

Male. — Les exemplaires d'espèces indéterminées, que j'attribue à ce genre, sont presque pareils aux ♂ de *Basiceros*; ils sont plus petits et ont les antennes moins longues.

Type. — *Rhopalothrix ciliata*, Mayr.

Distribution géographique des espèces. — Amérique centrale et méridionale; Nouvelle-Guinée, Australie (1).

Se partage en deux sous-genres, d'après le nombre d'articles des antennes des ouvrières et des femelles :

I. SUBGENUS OCTOSTRUMA, FOREL

Rhopalothrix, subgenus **Octostroma**. Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 196 (1912).

Rhopalothrix (part.). Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 579 (1887).

Caractères. — *Ouvrière et femelle.* — Mandibules comme chez *Basiceros*.

Antennes de 8 articles.

Type. — *Rhopalothrix petiolata*, Mayr.

Distribution géographique des espèces. — Amérique centrale et méridionale.

1. *Rh. balzani*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 217, pl. 1, f. 10 (1894) ♀ ♀. Bolivie.
2. *Rh. batesi*, Emery, ibidem, Vol. 26, p. 218, pl. 1, f. 11 (1894) ♀. Amazonas.
3. *Rh. godmani*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 41, pl. 3, f. 4 (1899) ♀. Panama.
4. *Rh. iheringi*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 19, p. 361 (1887) ♀. Brésil: Rio Grande do Sul.
Rh. iheringi, Emery, in Jhering, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 39, p. 385, fig. (1894) ♀.
5. *Rh. lutzi*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 32, p. 241 (1913) ♀ ♀. Dominique.
6. *Rh. petiolata*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 580 (1887) ♀. Brésil: Santa Catharina,
Rh. petiolata, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 217 (1894) ♀. Rio Grande do Sul.

(1) Voir la table des espèces d'Amérique : Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 216 (1894).

7. *Rh. rugifera*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 579 (1887) ♀ Brésil: Santa Catharina.
(*rugifer*).
8. *Rh. simoni*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), Vol. 10, p. 67 (1890) ♀ Vénézuéla.
var. *wighti*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 24, p. 161, pl. 12, f. 18 Jamaïque.
(1908) ♀.
subsp. *spei*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 196 (1912) ♀. Colombie.
9. *Rh. truncata*, Forel, ibidem, Vol. 19, p. 196 (1912) ♀. Rio-Janeiro.

2. SUBGENUS RHOPALOTHRIX (MAYR), FOREL, SENSU STR.

Rhopalothrix, subgenus **Rhopalothrix**. Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 196 (1912).

Caractères. — *Ouvrière* et *femelle*. — Chez le type (*Rh. ciliata* Mayr), les mandibules sont grèles, avec deux dents spiniformes, entre lesquelles (comme me l'écrivait Mayr) il y a deux dents toutes petites; chez les autres, les mandibules sont comme chez *Basiceros*.

Antennes de 7 articles.

Type. — Comme le genre.

Distribution géographique des espèces. — Amérique méridionale tropicale; Nouvelle-Guinée, Australie.

ESPÈCES D'AMÉRIQUE

10. *Rh. bolaui*, Mayr, Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien, Vol. 61, p. 415, nota (1870) ♀. Surinam.
11. *Rh. ciliata*, Mayr, ibidem, Vol. 61, p. 415 (1870) ♀. Colombie.

ESPÈCES DE LA NOUVELLE-GUINÉE ET DE L'AUSTRALIE

12. *Rh. biroi*, Szabó, Ann. Mus. Nat. Hung. Vol. 8, p. 365, fig. 2 (1910) ♀. Nouvelle-Guinée N. E.
13. *Rh. brevicornis*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 572, pl. 14, f. 19 (1897) ♀. Nouvelle-Guinée N. E.
Rh. brevicornis, Szabó, Ann. Mus. Nat. Hung. Vol. 8, p. 367 (1910) ♀.
14. *Rh. emeryi*, Forel, Zool. Jahrb. Suppl. 15, Vol. 1, p. 58 (1912) ♀. Australie.
15. *Rh. mixta*, Szabó, Ann. Mus. Nat. Hung. Vol. 8, p. 366, fig. 4 (1910) ♀. Nouvelle-Guinée N. E.
16. *Rh. procera*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 572, pl. 14, f. 18 (1897) ♀ ♀ Nouvelle-Guinée N. E.
(Pl. 7, Fig. 9).
var. *ballioni*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 48, p. 175 (1904) ♀. Ile Morty.
17. *Rh. punctata*, Szabó, Ann. Mus. Nat. Hung. Vol. 8, p. 366, fig. 3 (1910). Nouvelle-Guinée N. E.

13. GENUS EPOPOSTRUMA, FOREL

Strumigenys, subgenus **Epopostruma**. Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 422 (1895).

Epopostruma. Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 573 (1897).

Caractères. — *Ouvrière*. — Scrobe et position des yeux comme dans les deux genres précédents (Pl. 7, Fig. 8).

Mandibules très différentes de forme selon les espèces; chez *E. quadrispinosa* Forel, elles ont une dent basale, correspondant à celle d'*Orectognathus*.

Antennes de 6 articles, construites à peu près comme chez *Strumigenys*, mais avec le pénultième article beaucoup moins grand.

Corselet sans sutures dorsales; épinotum armé.

Nœuds du pétiole et postpétiole avec ou sans bord membraneux.

Du reste comme *Basiceros*.

Femelle et mâle inconnus.

Type. — *Epopostruma quadrispinosa*, Forel.

Distribution géographique des espèces. — Australie orientale, Tasmanie, Nouvelle-Guinée.

1. *E. alinodis*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 179, pl. 2, f. 1, 2 Tasmanie.
(1913) ♀.
2. *E. foliacea*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 573, pl. 15, f. 20, 21 (1897) ♀ Nouvelle-Guinée N. E.
(Pl. 7, Fig. 8).
E. foliacea, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 181, pl. 2, f. 5, 6 (1913) ♀.
3. *E. froggatti*, Forel, ibidem, Vol. 49, p. 177, pl. 2, f. 3, 4 (1913) ♀ Tasmanie.
4. *E. quadrispinosa*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 422 (1895) ♀ Queensland.
(*Strumigenys*, subg. *E.*).
subsp. *ferruginea*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 18, p. 51 (1910) ♀. N. S. Wales.
5. *E. turneri*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 424 (1895) ♀ (*Strumigenys*,
subg. *E.*). Queensland.

21. TRIBUS ATTINI (FRED. SMITH), FOREL EMEND.

Attidae (part.). Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 161 (1858).

Attidae + Cryptoceridae (part.). Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 9, p. 72 (1877).

Attini. Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 8, p. 344 (1892); Sharp, Cambr. Nat. Hist. Vol. 6, p. 165 (1899).

Attii. Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 163 (1893).

Attii (part.). Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 770 (1895).

Dacetonini (part.) + **Attinae**. Ashmead, The Canad. Ent. p. 383 (1905).

Mycetomyrmicinae. Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 51, p. 232 (1917).

Caractères. — *Ouvrière* (et *soldat*). — Tête parfois cordiforme, particulièrement dans les grands exemplaires (*Atta*, *Acromyrmex*), ordinairement sur les joues, une carène limitant latéralement la fosse antennaire; cette carène s'unit souvent en arrière avec la continuation de l'arête frontale, circonscrivant ainsi une scrobe plus ou moins prononcée.

Arêtes frontales très variables.

Mandibules à bord masticateur long, oblique, denté, capables de se croiser.

Antennes de 11 articles, excepté *Proatta*, où elles ont 12 articles, ordinairement sans massue bien accusée, ou à article terminal prédominant.

Point d'ocelles, excepté dans les exemplaires maxima d'*Atta*.

La tête et surtout le corselet sont généralement armés de pointes ou d'épines, disposées par paires d'une façon régulière. Sur le dos du corselet, je note (par exemple dans le genre *Mycocepurus*) une rangée transversale, composée ordinairement de deux paires, sur le pronotum; quatre paires sur le mésonotum; une paire sur la face basale de l'épinotum, sans compter les épines ordinaires (Pl. 7, Fig. IIb). Dans certains genres et espèces, une partie ou la totalité de ces pointes manquent ou sont peu apparentes.

Eperons des tibias moyens et postérieurs nuls; tarses antérieurs dilatés, avec leurs articles, excepté le 1^{er}, très courts (*Proatta* fait exception).

Aiguillon très petit.

Tégument mat, à peu d'exceptions près.

Femelle. — Toujours ailée. Ocelles développées.

Tête, mandibules et antennes comme chez l'ouvrière.

Ailes comme le mâle.

Male. — Tête relativement petite; carène longitudinale des joues à peu près comme chez l'ouvrière.

Mandibules trigones, allongées, généralement dentées.

Antennes de 13 articles (de 12 chez *Sericomyrmex* et chez quelques *Cyphomyrmex*); scape court; rarement une massue différenciée.

Ordinairement des sillons de Mayr sur le mésonotum; quelquefois ils sont masqués par d'autres structures (*Myrmicocrypta*, *Apterostigma*).

La dernière nervure basale (brachius) des ailes antérieures et postérieures ne se continue ordinairement pas, après l'anastomose qui l'unit à la pénultième, mais se réunit en anse avec celle-ci (excepté *Myrmicocrypta* et quelques *Cyphomyrmex*); ptérostigma très petit ou nul, excepté chez *Proatta*; cellule radiale fermée; une seule cubitale fermée; cellule discoïdale nulle (Pl. 7, Fig. 12, 16e).

Éthologie. — Les Attini, du moins ceux d'Amérique, cultivent des champignons et paraissent se nourrir exclusivement des produits de leur culture; ces Fourmis sont tellement adaptées à leur régime spécial, qu'elles ne mangent que l'espèce de champignon qu'elles cultivent; cependant M. Wheeler a vu des ouvrières de *Cyphomyrmex rimosus* manger avec avidité des larves blessées de leur espèce, mais elles ne touchaient pas à d'autres insectes. Les champignons végétent sur des masses spongieuses, contenues dans des cavités plus ou moins profondes de la fourmilière. Ces « jardins à champignons » sont faits de différentes substances, selon le genre ou l'espèce de la Fourmi. Les Fourmis cultivent sur ce terrain un mycélium particulier, auquel elles font produire, en coupant les hyphes ou par quelque autre moyen, des corpuscules nutritifs renflés, que M. Möller a comparé à des choux-raves (kohlrabi) et que M. Wheeler a nommé « gongylidies ». Lorsqu'une partie du sol du jardin a été épuisée par le mycélium, les Fourmis l'enlèvent et le remplacent par d'autres matériaux, qui sont destinés à être bientôt envahis par les filaments fongueux.

Il y a certainement plusieurs espèces et même plusieurs genres de champignons cultivés par les Attini et chaque espèce de ces Fourmis a soin d'entretenir la pureté de sa culture. La femelle d'*Atta*, d'après les belles observations de MM. von Jhering et Goeldi, en s'envolant, emporte dans sa poche pharyngienne un échantillon du mycélium de la fourmilière maternelle, qu'elle s'empressera de cultiver, dans le nid qu'elle fondera toute seule, en le nourrissant d'une partie de ses propres œufs écrasés et en le fumant de ses excréments (1).

Distribution géographique et phylogénie. — Les Attini, avec les antennes de 11 articles, sont tous habitants du Nouveau-Monde. Le genre *Proatta*, tout récemment découvert à Sumatra, montre, d'après M. Forel, l'origine extra-américaine du groupe; son caractère primitif est prouvé par ses antennes de 12 articles et par ses tarses antérieurs non dilatés. Mais on pourrait aussi supposer que *Proatta* est un émigrant néotropical dans la faune malaisienne, et que, s'il ne se trouve pas en Amérique, c'est qu'il a succombé dans la lutte contre des formes plus perfectionnées du même groupe.

(1) Sur l'éthologie des Attini, en général, voyez : A. Möller, « Die Pilzgärten einiger Südamerikanischer Ameisen », Jena, 1893 (*Schimper's Botanische Mitt aus den Tropen*, Heft 6); H. v. Jhering, « Die Ameisen von Rio Grande do Sul : Die Blattschneider », *Berl. Ent. Zeitschr.*, Vol. 39, p. 340-364 (1894); W. M. Wheeler, « The fungus-growing Ants of N. America », *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, Vol. 23, Art. 31, p. 669-807 (1907) : bibliographie très complète du sujet; le même, *Ants*, p. 318-338. New York (1910); Forel, *Biol. Centr.-Amer. Hym.*, Vol. 3, p. 30-41 (1899); J. Huber, « Ueber die Koloniegründung bei *Atta sexdens* », *Biol. Centr.*, Vol. 25, p. 606-619 (1905); les travaux de Bruch et de Gallardo publiés récemment dans les périodiques scientifiques de l'Argentine C. Spegazzini, « Descripcion de hongos mirmecofilos », *Rev. Mus. La Plata*, Vol. 26, p. 166-174, fig. 1-4 (1921). — Voir plus loin au genre *Atta*.

M. Forel pense que les Attini dérivent des Dacetini; je suis tout à fait de son avis. *Stegomyrmex* et *Proatta* relient les Dacetini à scrobes placées au-dessus des yeux à *Cyphomyrmex*, c'est-à-dire aux Attini.

Cyphomyrmex, avec ses sous-genres, *Acromyrmex* et *Atta* représentent la souche principale des Attini.

Sericomyrmex est un genre aberrant, qui s'est embranché vraisemblablement de *Cyphomyrmex*.

Mycocepurus, *Myrmicocrypta* et *Apterostigma* sont une autre lignée, peut-être plus primitive, qui me paraît avoir eu une origine indépendante de *Cyphomyrmex*.

Dernièrement (1917), M. Forel a élevé les Attini au rang de section, sous le nom de *Mycetomyrmicinae*, et les a partagés en deux tribus : Proattini et Attini. Pour les raisons données dans l'introduction au présent ouvrage, je ne partage pas cette opinion. Cependant j'ai adopté la division en deux groupes, proposée par Forel, mais seulement à titre de sous-tribus.

TABLE DES SOUS-TRIBUS ET DES GENRES DES ATTINI
Ouvrières et Femelles.

A. Antennes de 12 articles; tarses antérieurs non dilatés (Pl. 7, Fig. 10).	
1. Subtribus, <i>Proattini</i>	1. Genus PROATTA, Forel.
AA. Antennes de 11 articles; tarses antérieurs dilatés (Pl. 7, Fig. 11).	
2. Subtribus, <i>Attini</i>	1
1. Arêtes frontales grandes, demi-circulaires, l'épistome n'étant presque pas prolongé entre elles; pas de scrobe; tête petite, arrondie en arrière, ordinairement prolongée en un cou; corselet inerme.	4. Genus APTEROSTIGMA, Mayr.
— Arêtes frontales n'étant pas demi-circulaires; tête autrement formée	2
2. Partie postérieure de l'épistome étroite, située au fond d'un sillon compris entre les arêtes frontales qui sont très rapprochées; yeux placés généralement en arrière du milieu des côtés de la tête	3
— Arêtes frontales plus écartées; partie postérieure de l'épistome comprise entre les arêtes pas profondément enfoncée; yeux placés généralement en avant du milieu des côtés de la tête.	4
3. Pas de poils squameux.	2. Genus MYCOCEPURUS, Forel.
— Des poils dilatés, crochus ou squameux	3. Genus MYRMICOCRYPTA, F. Smith.
4. Corps trapu, tête large; tégument velu, couvert de poils plus ou moins fins	5. Genus SERICOMYRMEX, Mayr.
— Tégument offrant d'autres caractères; quelquefois dans le genre <i>Atta</i> , la tête et le corselet sont en partie densément couverts de poils.	5
5. Pas de dimorphisme des ouvrières, taille peu variable; taille des femelles au plus de 6 millimètres; tégument mat	6. Genus CYPHOMYRMEX, Mayr.
— Dimorphisme marqué, ou du moins taille des ouvrières très variable; taille des femelles 7 à 8 millimètres; tégument généralement mat	6
— Ouvrière inconnue; longueur de la femelle: 6 à 6.5 millimètres; tégument luisant	7. Genus PSEUDOATTA, Gallardo.

6. Au moins trois paires d'épines dorsales sur le promésonotum chez l'ouvrière; une paire d'épines dorsales au pronotum chez la femelle 8. Genus ACROMYRMEX, Mayr.
 — Deux paires d'épines dorsales sur le promésonotum chez l'ouvrière; pas d'épines dorsales au pronotum chez la femelle 9. Genus ATTA, Fabricius.

TABLE DES GENRES DES ATTINI

Mâles.

A. Épinotum avec une paire de dents et une dent impaire; aile antérieure à ptérostigma pas très étroit; antennes de 13 articles.	
1. Subtribus, Proattini	1. Genus PROATTA, Forel.
AA. Épinotum sans dent impaire; aile antérieure à ptérostigma très étroit.	
2. Subtribus, Attini	I
1. Premier article du funicule beaucoup plus court que le deuxième	2
— Premier article du funicule au moins aussi gros et à peu près aussi long que le deuxième.	4
2. Corps hérissé de longs poils; ptérostigma nul	4. Genus APTEROSTIGMA, Mayr.
— Corps non hérissé de poils	3
3. Mésonotum creusé sur toute sa longueur d'un sillon entre deux crêtes longitudinales, portant des appendices au voisinage de l'articulation de l'aile	3. Genus MYRMICOCRYPTA, F. Smith.
— Mésonotum n'offrant pas ces structures	2. Genus MYCOCEPURUS, Forel.
4. Antennes de 12 articles, funicule terminé par une massue très distincte; poils longs et fins, pas courbes ni crochus	5. Genus SERICOMYRMEX, Mayr.
— Antennes de 13 articles (exceptionnellement de 12; dans ce cas, pas de massue distincte)	5
— Antennes de 11 articles	7. Genus PSEUDOATTA, Gallardo.
5. Cellule radiale très étroite, au moins six fois aussi longue que large; pas de sillons de Mayr; taille grande, 12-17 millim.	9. Genus ATTA, Fabricius.
— Cellule radiale au plus trois fois aussi longue que large; mésonotum marqué de sillons de Mayr; taille beaucoup moins grande	6
6. Taille de six millimètres au moins	8. Genus ACROMYRMEX, Mayr.
— Taille de cinq millimètres au plus	6. Genus CYPHOMYRMEX, Mayr.

I. SUBTRIBUS PROATTINI, FOREL

Proattini. Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 51, p. 232 (1917).

Un seul genre.

I. GENUS PROATTA, FOREL

Proatta. Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 20, p. 768 (1912).**Caractères.** — Ouvrière. — Monomorphe.

Épistome ayant une partie médiane avancée et élevée, comprise entre deux arêtes, la portion qui s'insinue entre les arêtes frontales est fort longue; pas d'aire frontale distincte.

Arêtes frontales rapprochées, prolongées jusqu'à l'occiput; une carène irrégulière et peu élevée à chaque joue, en dedans de l'œil.

Mandibules étroites, dentées.

Antennes de 12 articles, à massue de 3 articles, de longueur croissante; le dernier est plus long que les deux précédents ensemble; les deux premiers articles du funicule à peu près d'égale longueur.

Le derrière de la tête et le dessus du corselet sont armés de pointes ou d'épines mousses, à peu près comme *Mycocerpus*; on en compte deux paires au pronotum et deux au mésonotum, la paire postérieure est fusionnée en une épine bifurquée; sur l'épinotum on remarque, outre la paire d'épines ordinaires, une épine impaire.

Tarses antérieurs non dilatés (**Pl. 7, Fig. 10**).

Pétiole pédonculé; postpétiole plus large, impressionné en dessus.

Femelle inconnue.

Male (d'après Forel, en partie in litt.). — Très semblable à l'ouvrière; toutes les épines sont transformées en dents plus ou moins mousses.

Épistome, arêtes frontales, carènes des joues comme chez l'ouvrière.

Antennes de 13 articles; scape dépassant de beaucoup le bord postérieur de la tête; 1^{er} et 2^{me} articles du funicule à peu près de même longueur.

Des sillons de Mayr au mésonotum; scutellum tronqué derrière, presque bidenté; une paire de dents à l'épinotum et une dent impaire comme chez l'ouvrière.

Aile antérieure à ptérostigma bien moins étroit que dans les autres genres; la nervulation est du reste comme chez *Cyphomyrmex*.

Éthologie. — Cette Fourmi a été tamisée d'un nid de Termites en carton terreux; ces Termites ne cultivaient pas de champignons.

Distribution géographique de l'espèce. — Sumatra, Singapore.

1. *Pr. butteli*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 20, p. 769 (1912) ♀ ♂ (**Pl. 7, Fig. 10**). Sumatra, Singapore.

Pr. butteli, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 86, fig. X, Y, Z (1913) ♀ ♂.

2. SUBTRIBUS ATTINI, FOREL

Attini. Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 51, p. 232 (1917).

Caractères. — *Ouvrières* et *femelles*. — Antennes de 11 articles.

Tarses antérieurs plus ou moins dilatés (**Pl. 7, Fig. 11**).

Mâles. — Épinotum sans dent impaire.

Ptérostigma très étroit ou nul.

2. GENUS MYCOCEPURUS, FOREL

Atta, subgenus **Mycocerpus**. Forel, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 369 (1893).

Mycocerpus. Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 251 (1913).

Caractères. — *Ouvrière*. — Monomorphe, variant très peu de taille (**Pl. 7, Fig. 11b**).

Épistome enfoncé peu longuement, mais étroitement et profondément, entre les arêtes frontales, pourvu en sa partie médiane de deux carènes qui divergent fortement et ensuite se dirigent parallèlement au bord antérieur.

Arêtes frontales fort rapprochées, ayant un lobe relevé très court, limitant un enfoncement profond, au fond duquel est le prolongement postérieur de l'épistome; les arêtes frontales se prolongent en une carène très mince, qui se continue en un pli oblique, aboutissant aux angles postérieurs de la tête. La carène des joues est peu apparente et tend à l'angle postérieur de la tête, où elle converge avec le pli mentionné précédemment.

Antennes de 11 articles; massue mal définie de 3.

Yeux au milieu des côtés de la tête ou un peu en arrière.

Corselet (voir p. 330) et pétiole épineux.

Tarses antérieurs dilatés.

Système pileux consistant en poils courts et minces, dressés ou courbés.

Femelle (d'après Forel). — Assez pareille à l'ouvrière.

Scutellum bidenté.

Male. — Épistome à bord antérieur arrondi, engagé entre les arêtes frontales en angle obtus; celles-ci courtes et arrondies, non prolongées par des plis.

Mandibules étroites, sans dents ou avec des vestiges de dents.

Antennes de 13 articles, funicule fort long, 1^{er} article du funicule très court, les suivants longs, ne grossissant pas vers l'extrémité.

Pronotum découvert, avec deux dents de chaque côté; mésonotum avec sillons de Mayr; scutellum bidenté; épinotum armé de dents.

Cette description est faite sur *M. goeldii* Forel, le seul ♂ connu, dont l'espèce soit déterminée. Dans deux ♂ d'espèces indéterminées, que je crois appartenir à ce genre, les dents du pronotum varient; il y a aussi, chez ces ♂, des différences considérables dans la nervulation des ailes, notamment dans la forme de la cellule radiale et dans le développement du ptérostigma.

Éthologie. — M. Wheeler (1) a observé le nid de *M. smithi*, Forel; cette Fourmi cultive un champignon ressemblant à celui de *Cyphomyrmex rimosus*, Spin.

Type. — *Mycocepurus smithi* Forel.

Distribution géographique des espèces. — Antilles, Mexique, Brésil.

1. *M. goeldii*, Forel, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 370, nota (1893) ♀ (*Atta* subg. *M.*). Brésil : S. Paulo.

Atta (M.) goeldii, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 353 (1908) ♀ ♂.

var. *schuppi*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 10, p. 301 (1901) ♀.

Porto Allegre.

2. *M. obsoletus*, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 252, fig. 1 (1913) ♀. Pará.

3. *M. smithi*, Forel, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 370 (1894) ♀ (*Atta* subg. *M.*) Antilles.

(Pl. 7, Fig. II, IIb).

M. smithi, Wheeler, Bull. Ann. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 717, pl. 49, f. 15,
16 (1907) ♀.

Porto Rico.

var. *boringuenensis*, Wheeler, ibidem, Vol. 23, p. 718 (1907) ♀.

Cuba.

var. *eucarnitae*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 235 (1913) ♀.

Mexique.

var. *tolteca*, Wheeler, Bull. Ann. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 718 (1907) ♀.

3. GENUS MYRMICOCRYPTA, FRED. SMITH

Myrmicocrypta. Fred. Smith, Journ. Ent. Vol. 1, p. 74 (1860) ♀; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 234 (1894) ♀ ♀ ♂.

(1) Wheeler, *The fungus-growing Ants of N. America*, p. 773 (1907).

Glyptomyrmex. Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. (2), Vol. 20, p. 365 (1884) ♂.

Apterostigma (part.). Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 554 (1887) ♀.

Caractères. — *Ouvrière.* — Monomorphe.

Ressemble beaucoup, à tous égards, à *Mycocepurus*, surtout par la forme de l'épistome et ses rapports avec les arêtes frontales.

Mêmes reliefs de la tête, même distribution d'épines sur le corselet; seulement ces épines, sauf la paire principale de l'épinotum, sont beaucoup plus courtes, mousses et plus ou moins tuberculeuses.

Tarses antérieurs dilatés.

Les poils sont très courbés et plus ou moins dilatés vers l'extrémité en forme d'écaille.

Femelle. — Pareille à l'ouvrière, sauf les différences habituelles dans les femelles ailées.

Scutellum bidenté.

Les ailes de toutes les femelles sont brunes, avec une petite tache incolore près de l'extrémité, qui manque aux ♂.

Male. — Arêtes frontales se continuant par une paire de plis qui embrassent les ocelles.

Antennes de 13 articles, faites comme chez *Mycocepurus*.

Le corselet offre des appendices particuliers : le pronotum est découvert et a de chaque côté une ou deux dents, comme chez *Mycocepurus*; le mésonotum présente, sur toute sa longueur, deux plis longitudinaux relevés, qui limitent un sillon médian, large et profond; en outre, il est marginé d'un pli qui, immédiatement au-devant de l'aile antérieure, s'élève en lobe anguleux; un autre lobe, également pair, se trouve sur le parapètre, entre les ailes antérieure et postérieure. Enfin l'écusson, qui est fourchu, et les épines de l'épinotum, qui sont ordinairement longues et grêles, complètent les appendices du corselet (Pl. 7, Fig. 15).

Pétiole long, en massue; postpétiole large.

Poils très courts, peu abondants.

Dans l'aile antérieure, le ptérostigma n'est presque pas reconnaissable; la cellule radiale est courte et se prolonge en un appendice plus ou moins distinct. Les ailes sont brunes, la cellule radiale et ses environs plus foncés.

Type. — *Myrmicocrypta squamosa* Fred. Smith.

Distribution géographique des espèces. — Mexique, Amérique centrale et méridionale, jusqu'au Paraguay, et à Santa Catharina.

1. *M. collaris*, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 252, fig. 2b, 3b (1913) ♀. Pérou.

2. *M. corniculata*, Emery, ibidem, Vol. 57, p. 253, fig. 2c (1913) ♀. Pérou.

3. *M. dilacerata*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 20, p. 365 (1884) ♂. Mexique.
(*Glyptomyrmex*).

M. dilacerata, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, pl. 3, f. 1 (1899) ♂.

subsp. *cornuta*, Forel, ibidem, p. 38 (1899) ♂.

Mexique.

4. *M. foreli*, Mann, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, Vol. 60, p. 457, pl. 4, f. 32-34 (1916) ♀ ♀. Brésil : Madeira-Mamoré.

5. *M. godmani*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 39 (1899) ♂. Nicaragua.

6. *M. rudiscapus*, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 252, fig. 2d, 3c, 4 (1913) ♀. Bolivie.

7. *M. squamosa*, Fred. Smith, Journ. Ent. Vol. 1, p. 74, pl. 4, f. 14-17 (1860) ♀. Brésil : S. Paulo.

M. squamosa, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 295 (1911) ♀.

var. *uncinata*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 554 (1887) ♀.
(*Apterostigma uncinatum*).

Santa Catharina, Paraguay.

Glyptomyrmex uncinatus, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 70 (1890) ♀ ♂.

M. squamosa var. *uncinata*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 296 (1911) ♀;

Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 252 nota, fig. 2a, 3a (1913) ♀.

M. squamosa, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 224 (1894).

8. *M. subnitida*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 39 (1899) ♂. Panama.
 9. *M. triangulata*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 190 (1912) Guatémala.
 (PI. 7, Fig. 15).
M. triangulata, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 254, fig. 5 a (1913) ♂.
 var. *peruviana*, Emery, ibidem, Vol. 57, p. 254, fig. 5 b (1913) ♂. Pérou.

4. GENUS APTEROSTIGMA, MAYR

Apterostigma. Mayr, Novara Reise, Formic. p. 25, 111 (1865) ♀♂; Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 554 (1887) ♀.

Caractères. — Ouvrière. — Monomorphe.

Tête arrondie derrière, pourvue d'un cou plus ou moins prononcé, sans la moindre épine.

Epistome sans carènes, insinué en coin très court au milieu de la partie antérieure des arêtes frontales.

Celles-ci se dilatent chacune en un lobe presque horizontal; les deux arêtes sont séparées par un sillon médian; elles se prolongent ensuite chacune en un pli plus ou moins étendu, qui diverge vers l'œil et limite la fosse antennaire. Carène de la joue arrivant à l'œil.

Mandibules longues, garnies d'un grand nombre de dents à peu près égales.

Antennes de 11 articles; scape dépassant le bord postérieur de la tête; funicule sans massue, à article terminal prédominant, ou à massue indéterminée de 2 ou 3 articles.

Corselet tout à fait inerme, ou tout au plus avec des tubercles épinotaux; le mésonotum est étranglé.

Tarses antérieurs dilatés.

Pétiole en massue et postpétiole inermes.

Tégument semé de petits tubercles, vêtu densément de poils fins, plus ou moins longs.

Femelle. — Pareille à l'ouvrière, sauf les différences habituelles.

Scutellum bidenté.

Male. — Très semblable à *Myrmicocrypta* pour tous les caractères de forme.

Les arêtes frontales ne se prolongent pas au delà de l'ocelle impair.

Pas de dents au pronotum; les appendices du corselet sont plus faibles que chez *Myrmicocrypta*, les crêtes du mésonotum sont beaucoup moins élevées, même rudimentaires dans la plupart des espèces; les épines de l'épinotum sont réduites à des dents.

Aile antérieure comme chez *Myrmicocrypta* (PI. 7, Fig. 12).

Tégument et poils comme chez l'ouvrière.

Éthologie. — Les *Apterostigma* font leurs nids dans les troncs pourris. Les jardins à champignons sont suspendus au plafond des chambres et sont entourés d'une chemise de mycélium; le matériel, sur lequel ces fourmis cultivent ordinairement leur champignon, est le bois pourri ou les excréments d'insectes hachés menu; jamais des feuilles vertes (1).

Type. — *Apterostigma pilosum*, Mayr.

Distribution géographique des espèces. — Mexique, Amérique centrale et méridionale, jusqu'à Rio-Grande do Sul (2).

(1) Möller, *Die Pilzgärten einiger Südamer. Ameisen*, etc., p. 87-102 (1894).

(2) Voir la table des espèces: Wheeler, *Psyche*, Vol. 18, p. 207-208 (1911).

1. *A. brauneri*, Mann, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, Vol. 60, p. 456, pl. 4, f. 37 (1916) ♀ ♀ ♂.
Brésil : Rio Madeira.
2. *A. calverti*, Wheeler, Psyche, Vol. 18, p. 206 (1911) ♀.
Costa-Rica.
3. *A. collare*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 99 (1896) ♀ ♀.
Costa-Rica.
4. *A. mayri*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 604 (1893) ♀.
Trinidad.
var. *discrepans*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 190 (1912) ♀ ♀ ♂.
Brésil : Santa Catharina.
5. *A. moelleri*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 8, p. 348 (1892) ♀ ♀.
Brésil : Santa Catharina.
6. *A. pilosum*, Mayr, Novara Reise, Formicid. p. 113, pl. 4, f. 35 (1865) ♀ ♂.
Brésil.
(Pl. 7. Fig. 12).
A. pilosum, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 554 (1887) ♀ ;
Wheeler, Bull. Am. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, pl. 50, f. 20 (1907) ♀.
7. *A. robustum*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 98, pl. 1, f. 17 (1896) ♀.
Costa-Rica.
8. *A. scutellare*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 20, p. 364 (1884) ♂
(*pilosum* st.).
A. scutellare, Emery, in Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 149 (1893).
9. *A. steigeri*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 52, fig. 1-3 (1911) ♀.
Buenos Aires.
A. steigeri, Santschi, Rev. Suisse Zool. Vol. 20, p. 529 (1912) ♀.
10. *A. urichi*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 603 (1893) ♀.
Trinidad.
11. *A. wasmanni*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 8, p. 345 (1892) ♀ ♂.
Brésil : Santa Catharina.
A. wasmanni, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 605 (1893) ♀.

5. GENUS SERICOMYRMEX, MAYR

Sericomyrmex. Mayr, Novara Reise, Formic. p. 83 (1865) ♀ ; Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. (2), Vol. 20, p. 363 (1884) ♀ ; Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 49, p. 184 (1905) ♂.

Caractères. — *Ouvrière*. — Monomorphe ; corps trapu sans épines.

Tête cordiforme, échancrée derrière.

Epistome très court; carènes comme *Cyphomyrmex*.

Arêtes frontales écartées et dilatées en un lobe plat, large, se prolongeant par un pli plus ou moins étendu, dirigé vers l'angle postérieur de la tête, qu'il n'atteint ordinairement pas; carène des joues bien accusée.

Mandibules robustes.

Antennes de 11 articles, courtes, le scape n'atteignant pas le bord occipital, funicule à massue plus ou moins bien marquée de 3 articles.

Yeux placés en avant.

Corselet large; pronotum avec épaule mousse et pointe inférieure; mésonotum dominant le pronotum par une paire de bosses pointues, suivies d'une paire de saillies beaucoup plus basses et plus ou moins arrondies; épinotum à deux dents mousses.

Tarses antérieurs dilatés.

Pétiole court.

Tout le corps et les membres sont densément revêtus de pubescence courte; par dessus cette pubescence, il y a généralement des poils simples.

Femelle. — Corselet haut et court, arrondi; scutellum échancré. Du reste très semblable à l'ouvrière.

Male. — Arêtes frontales n'atteignant pas le niveau de l'ocelle impair.

Mandibules étroites dentées.

Antennes de 12 articles; scape plus long que les cinq premiers articles du funicule; le 1^{er} article de celui-ci plus long et plus gros que le suivant; les trois ou quatre derniers articles plus longs et plus gros que les autres, constituant une massue.

Yeux placés en avant du milieu des côtés de la tête.

Mésonotum avec sillons de Mayr; épinotum inerme.

Pétiole court.

Ailes à peu près comme chez *Cyphomyrmex*.

Ethologie. — M. Forel a observé en Colombie le jardin à champignons d'une espèce de ce genre (*S. diego*, For.). Elle portait dans son nid des débris végétaux verdâtres, paraissant provenir d'une algue (1).

Type. — *Sericomyrmex opacus*, Mayr.

Distribution géographique des espèces. — Mexique, Amérique centrale et méridionale (2).

1. *S. aztecus*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 20, p. 363 (1884) ♀. Mexique.
S. aztecus, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 192 (1912); Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 35, p. 11 (1916) ♀.
2. *S. bruchi*, Santschi, Physis, Buenos-Aires, Vol. 2, p. 383, fig. (1916) ♀. Argentine, Puerto
3. *S. burchelli*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 49, p. 183 (1905) ♀ ♂. Brésil. [Madrym].
S. burchelli, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 191 (1912); Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 35, p. 10 (1916) ♀.
4. *S. diego*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 191-192 (1912) ♀ ♂. Colombie.
S. diego, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 35, p. 11 (1916) ♀.
5. *S. lutzi*, Wheeler, ibidem, Vol. 35, p. 9-11 (1916) ♀ ♀ ♂. Guyane anglaise.
6. *S. mayri*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 192-194 (1912) ♀. Rio-Janeiro.
S. mayri, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 35, p. 10 (1916) ♀.
S. opacus, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 223 (1894) ♀.
7. *S. opacus*, Mayr, Novara Reise, Formicid. p. 84, pl. 3, f. 22 (1865) ♀. Brésil.
S. opacus, Mayr, Sitz ber. Akad. Wiss. Wien, Vol. 53, p. 506 (1866) ♂; Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 191 (1912) ♀; Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, pl. 50, f. 17 (1907); Vol. 35, p. 11 (1916) ♀.
var. *mülleri*. Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 195 (1912) ♀. Rio-Janeiro.
8. *S. parvulus*, Forel, ibidem, Vol. 19, p. 193 (1912) ♀. Pará.
- S. parvulus*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 35, p. 11 (1916) ♀.
9. *S. saussurei*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 223 (1894). Matto Grosso.
S. saussurei, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 191 (1912); Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 35, p. 11 (1916) ♀.
10. *S. scrobifer*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 296 (1911) ♀. Brésil : Saint-Paul.
S. scrobifer, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 191 (1912); Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 35, p. 11 (1916) ♀.
11. *S. urichi*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 193 (1912) ♀. Trinidad.
S. urichi, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 35, p. 11 (1916) ♀.

6. GENUS CYPHOMYRMEX, MAYR, EMERY, SENSU LATIORE

Cyphomyrmex. Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 12, p. 690 (1862).

Cyphomyrmex. Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 251 (1913).

Cryptocerus (part.). Spinola, Mem. Acc. Sc. Torino (2), Vol. 13, p. 65 (1851); Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 233 (1853).

(1) Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 37 (1899).

(2) Voir les tables des espèces : Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 191-192 (1912); Wheeler, Bull. Amer. Nat. Hist. Vol. 35, p. 10-11 (1916).

Meranoplus (part.). Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 195 (1858).

Cataulacus (part.). Roger, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 210 (1862).

(Pour la suite de la synonymie, voir les sous-genres.)

Caractères. — *Ouvrière.* — Monomorphe; variant peu de grandeur.

Epistome très variable; la partie médiane est plus ou moins relevée, limitée par deux carènes qui naissent entre les arêtes frontales; ordinairement ces carènes divergent dans leur partie antérieure et ont une direction à peu près parallèles au bord de l'épistome.

Arêtes frontales écartées, l'épistome n'étant pas de beaucoup si profondément enfoncé entre elles que dans les genres *Mycocepurus* et *Myrmicocrypta*. Carène des joues variable, quelquefois nulle.

Antennes de 11 articles; massue généralement de deux articles, quelquefois de trois, ou pas de massue, le dernier article étant seul plus long et plus gros.

Une épine ou une dent plus ou moins accusée aux angles inférieurs du pronotum, quelquefois rudimentaire.

Tarses antérieurs dilatés; les quatre derniers articles très courts.

Pétiole pédonculé et surmonté en arrière d'un nœud; postpétiole plus large, généralement impressionné en dessus.

Femelle. — Un peu plus grande que l'ouvrière.

Male. — Antennes de 13 articles, chez quelques espèces, de 12 articles; scape dépassant le bord occipital, plus long que les trois premiers articles du funicule, qui sont relativement courts; 1^{er} article du funicule au moins aussi gros et à peu près aussi long que le 2^{me}.

Mesonotum avec sillons de Mayr.

Dans l'aile antérieure (**Pl. 7, Fig. 13**), la cellule radiale n'est pas aussi longue que chez *Atta* et même que chez *Acromyrmex*; le cubitus est soudé au radius, ou rattaché à celui-ci par une nervure cubitale très courte.

Type. — *Cyphomyrmex difformis*, Fred Smith = *rinosus*, Spinola.

Distribution géographique des espèces. — Tous les pays chauds et tempérés de l'Amérique, excepté le Chili.

Je partage le genre *Cyphomyrmex* en cinq sous-genres.

TABLE DES SOUS-GENRES

Ouvrières et Femelles.

1. Corps n'ayant que des poils couchés; sculpture fine	2.
— Tronc et membres ayant des poils dressés; sculpture plus rude	4.
2. Arêtes frontales étendues jusqu'aux angles postérieurs de la tête, formant une scrobe pour le scape (Pl. 7, Fig. 13b) . . .	1. Subgenus CYPHOMYRMEX, Mayr.
— Arêtes frontales non étendues jusqu'aux angles postérieurs de la tête.	3.
3. Arêtes frontales prolongées jusqu'au bord postérieur de la tête par un pli qui, chez la femelle, passe immédiatement latéralement aux ocelles pairs (Pl. 7, Fig. 14) . . .	2. Subgenus MYCETAROTES, Emery.
— Arêtes frontales non prolongées jusqu'au bord postérieur de la tête. .	3. Subgenus MYCETOPHYLAX, Emery.
4. Pas d'épines sur la tête; scrobe complète pour le scape . . .	4. Subgenus MYCETOSORITIS, Wheeler.
— Des épines plus ou moins grandes et nombreuses, sur la partie postérieure de la tête.	5. Subgenus TRACHYMYRMEX, Forel.

I. SUBGENUS CYPHOMYRMEX, MAYR

Cyphomyrmex. Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 12, p. 690 (1862) ♀; ibidem. Vol. 37, p. 555 (1887) ♂.

Cyphomyrmex. Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 251 (1913).

Pour les synonymes, voir aussi le genre.

Caractères. — *Ouvrière et femelle.* — Arêtes frontales paraissant prolongées jusqu'aux angles postérieurs de la tête; plus correctement, elles se continuent par un pli relevé, qui atteint ces angles et rejoint la carène de la joue, prolongée. Ces reliefs circonscrivent ainsi une scrobe pour le scape, ou pour sa base seulement, si celui-ci dépasse le bord postérieur de la tête. Une paire de plis relevés, placés plus médialement, entre aussi en rapport avec les arêtes frontales; ce dernier pli qui, chez la femelle, passe au côté médial des ocelles pairs, n'est ordinairement pas continu avec les arêtes frontales (PI. 7, Fig. 13b).

Tête, corselet et pétiole munis ou dépourvus d'appendices ou d'épines.

Le corps et les membres sont revêtus de poils couchés, point dressés, ni courbés ou crochus.

Male. — Antennes de 13 (*C. rimosus*, Spinola) ou 12 (*C. auritus*, Mayr), pas de massue.

Poils du corps non dressés ni courbes.

Éthologie. — Les espèces de ce genre vivent en petites fourmilières. Elles cultivent leurs champignons sur des matières très différentes : crottes de chenilles, débris végétaux, feuilles de plantes herbacées, mais non triturées; ce jardin à champignons n'est pas suspendu. La plupart des espèces font produire des gongylidies à un mycélium. Au contraire, les formes du *C. rimosus*, Spinola, cultivent un tout autre champignon, qui n'a pas de mycélium et qui a été nommé *Tyridiomycetes formicarum*, Wheeler (1).

Type. — Le même que le genre.

Distribution géographique des espèces. — Depuis le bassin de La Plata jusqu'au Texas.

1. *C. auritus*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 559 (1887) ♀ ♀ ♂ Brésil : Santa Catharina. (PI. 7, Fig. 13, 13b).
2. *C. bicornis*, Forel, in Wasmann, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 45, p. 45 (1895) ♀. Brésil : Rio-Janeiro.
3. *C. bigibbosus*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 226 (1894) ♀. Brésil : Pará.
4. *C. bruchi*, Santschi, Ann. Soc. Cient. Argent. Vol. 84, p. 282 (1917) ♀. Argentine : La Plata.
5. *C. championi*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 41, pl. 3, f. 3 (1899) ♂. Panama.
6. *C. conformis*, Mayr, Horae Soc. Ent. Ross. Vol. 18, p. 38 (1884) ♀. Cayenne.
C. conformis, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 556 (1887) ♀.
7. *C. flavidus*, Pergande, Proc. Calif. Acad. Sc. (2), Vol. 5, p. 895 (1895) ♀. Mexique.
C. flavidus, Wheeler, Bull. Ann. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 726 (1907) ♀.
8. *C. foxi*, Ern. André, Rev. Ent. Caen, Vol. 11, p. 55 (1892) ♀. Jamaïque.
9. *C. kirbyi*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 557 (1887) ♀ ♀. Nouvelle-Grenade.
C. difformis, Mayr, Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien, Vol. 61, p. 272 (1870), nec Fred. Smith.
10. *C. morschi*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 19, p. 360 (1887) ♀. [do Sul.]
Brésil : Rio Grande
11. *C. olitor*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 605 (1893) ♀ ♀. Brésil : Santa Catharina.
subsp. *lecta*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 295 (1911) ♀. S. Paulo.

(1) Möller, loc. cit. p. 103-111; Wheeler, loc. cit. p. 765-773.

12. *C. rimosus*, Spinola, Mem. Accad. Sc. Torino (2), Vol. 13, p. 65 (1851) ♀ ♂ (*Cryptocerus*?).
Cryptocerus rimosus, Fred Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 3, p. 223 (1853).
C. rimosus (part.), Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 150 (1893); Emery, Boll. Mus. Zool. Torino, Vol. 8, N. 163, p. 2 (1893); Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 224 (1894) ♀ ♀ ♂; Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 719 (1907).
Meranoplus difformis, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3), Vol. 1, p. 413 (1862) ♀.
C. deformis (part.), Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 558 (1887) ♀ ♀ ♂.
var. *atrata*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 188 (1912) ♀ ♀ ♂.
var. *comalensis*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 719, pl. 49, f. 1 (1907) ♀ ♀ ♂.
var. *fuscula*, n. nomen.
C. deformis var. *fusca*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 225 (1894) ♀ ♀ ♂ nomen praeocc.
var. *major*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 125 (1901) ♀.
var. *pencosensis*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 281 (1914) ♀.
C. rimosus, var. *pencosensis*, Bruch, Rev. Mus. La Plata, Vol. 23, p. 323, fig. 14, pl. 10, fig. 1 (1916) ♀.
subsp. *dentata*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 124 (1901) ♀.
C. rimosus dentatus, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 722 (1907) ♀.
subsp. *minuta*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 12, p. 691 (1862) ♀ (*C. minutus*).
C. rimosus subsp. *minutus*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 225 (1894) ♀ ♂; Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 21, p. 106, fig. N, O (1905) ♀; ibidem, Vol. 23, p. 722 (1907).
C. rimosus (part.), Dalla Torre, Catal. Hym. Vol. 7, p. 150 (1893); Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 13, p. 40 (1899).
C. rimosus, Forel, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 374 (1893).
Cataulacus deformis, Roger, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 210 (1863) ♀ ♂.
C. deformis (part.), Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 558 (1887).
C. steinheili, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. (2), Vol. 20, p. 368 (1884) ♀.
subsp. *salvini*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 40, pl. 3, f. 2 (1899) ♀.
C. rimosus *salvini*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 724 (1907) ♀ ♀ ♂.
subsp. *transversa*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 225, 226 (1894) ♀ ♀ ♂.
C. rimosus transversus, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 723 (1907) ♀ ♀ ♂; Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 188 (1912) ♀.
C. rimosus st. *olindanus*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 337 (1901) ♀.
13. *C. strigatus*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 558 (1887) ♀.
C. strigatus, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 606 (1893) ♀ ♂.
14. *C. wheeleri*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 10, p. 282 (1900) ♀ ♀.
C. wheeleri, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 725, pl. 49, f. 2 (1907) ♀ ♀ ♂.
- Mexique, Amérique centrale, partie du nord de l'Amér. méridion.
- Colombie.
- Texas.
- Brésil : Santa Catharina.
- Guatémala.
- Buenos-Aires.
- Mexique.
- Floride, Antilles, Vénézuéla.
- Panama, Costa Rica.
- Brésil : Matto Grosso, Ceara.
- Brésil : Santa Catharina.
- Texas, Californie.

2. SUBGENUS MYCETAROTES, EMERY

Cyphomyrmex, subgenus **Mycetarotes**. Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 251 (1913).

Atta, subgenus **Mycoceropurus** (part.). Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 293 (1911).

Caractères. — *Ouvrière et femelle.* — Très semblable au sous-genre précédent, mais chacune des arêtes frontales n'est pas continue avec le pli qui aboutit à l'angle postérieur de la tête, qui n'existe pas, mais avec le pli qui passe plus en dedans; par conséquent, l'arête frontale ne rejoint pas, ni directement, ni indirectement, la carène de la joue (Pl. 7, Fig. 14).

Pétiole armé d'une paire d'épines.

Du reste comme *Cyphomyrmex*.

Male inconnu.

Type. — *Cyphomyrmex parallelus* Emery.

Distribution géographique des espèces. — Brésil.

15. *C. lüderwaldti*, Forel, Deutsche Ent. Zeit. p. 293 (1911) ♀♀. (*Atta*, Brésil, S. Paulo.
subgenus *Mycoceropurus*.)
C. (Mycetarotes) lüderwaldti, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 251 (1913).
16. *C. parallelus*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 37, p. 161, fig. 23 (1905) Brésil : Matto Grosso.
♀♀ (PI. 7, Fig. 14).
C. (Mycetarotes) parallelus, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 251 (1913).

3. SUBGENUS MYCETOPHYLAX, EMERY

Cyphomyrmex, subgenus **Mycetophylax**. Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 251 (1913).

Myrmicocrypta (part.). Forel, Intern. Sc. Revuo Genevo, Vol. 4, p. 144 (1907); Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 728 (1907); Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. Vol. 54, p. 170 (1911).

Caractères. — *Ouvrières*. — Les arêtes frontales sont loin d'être prolongées jusqu'au bord occipital ou aux angles occipitaux; carènes des joues courte et parfois peu marquée; par conséquent, ces reliefs ne forment pas proprement une scrobe pour le scape.

La tête est courte, échancrée derrière; elle est absolument dépourvue d'appendices ou d'épines. Pétiole dépourvu d'épines; postpétiole non impressionné en dessus.

Pattes et scape tout à fait dépourvus d'aspérités ou de tubercles; le corps et les membres sont revêtus de poils couchés, brillants, point crochus.

Femelle inconnue.

Le *mâle* de *C. brittoni* est décrit par M. Wheeler; il ne paraît pas différer essentiellement des ♂ des sous-genres précédents.

Cyphomyrmex morschi, Emery fait transition au sous-genre typique.

Type. — *Cyphomyrmex brittoni*, Wheel.

Distribution géographique des espèces. — Amérique méridionale, Antilles.

17. *C. brittoni*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 728, pl. 50, Porto-Rico.
p. 18-19 (1907) ♀ (*Myrmicocrypta*).
Myrmicocrypta brittoni, Wheeler, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard. Vol. 54,
p. 170 (1911) ♂.
C. (Mycetophylax) brittoni, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 251 (1913).
18. *C. emeryi*, Forel, Intern. Scien. Revuo Genevo, Vol. 4, p. 144 (1907) ♀ Colombie.
(*Myrmicocrypta*).
C. (Mycetophylax) emeryi, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 251 (1913).
var. *arenicola*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 189 (1912) ♀ ♀. Argentine.
var. *argentina*, Santschi, Physis, Buenos-Ayres. Vol. 2, p. 383 (1916) ♀. Argentine.
var. *fortis*, Forel, Mém. Soc. Belg. Vol. 19, p. 189 (1912) ♀. Argentine.
19. *C. simplex*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 19, p. 361 (1887) ♀ Brésil : Rio Grande
C. (Mycetophylax) simplex, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 251 (1913). do Sul.

4. SUBGENUS MYCETOSORITIS, WHEELER

Atta, subgenus **Mycetosoritis**. Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 716 (1907).

Cyphomyrmex (part.). Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. (1887).

Caractères. — *Ouvrière* et *femelle*. — Arêtes frontales très écartées entre elles, se continuant avec les plis qui aboutissent aux angles postérieurs de la tête et circonscrivant une scrobe plus ou moins

profonde, comme chez *Cyphomyrmex*; les plis médiens sont peu étendus et non continus avec les arêtes frontales.

Tête non armée d'épines.

Pétiole muni d'une paire d'épines; postpétiole impressionné en dessus.

Dos du gastre garni de tubercules; de chacun de ces derniers, part un petit poil courbé ou dressé; la tête, le corselet et les membres sont aussi pourvus de ces poils.

Male. — Antennes de 13 articles; pas de massue.

Poils du corps dressés ou courbés.

Éthologie. — *Cyphomyrmex (Mycetosoritis) hartmanni* Wheeler, nourrit le mycélium de ses jardins à champignons exclusivement avec des anthères de fleurs; ces jardins sont suspendus au plafond des chambres, comme ceux des *Trachymyrmex* (1).

Type. — *Cyphomyrmex hartmanni*, Wheeler.

Distribution géographique des espèces. — Texas, Brésil.

- 20. *C. asper*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 560 (1887) ♀. Brésil: Santa-Catharina;
- C. ? asper*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 37, p. 163, fig. 24 (1905) ♀. Argentine: Chubut.
- 21. *C. hartmanni*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 714, pl. 49, Texas.
f. 6-7 (1907) ♀ ♀ ♂. (*Atta*, subgenus *Mycetosoritis*).
C. (Mycetosoritis) hartmanni, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 251 (1913).

5. SUBGENUS TRACHYMYRMEX, FOREL

Atta, subgenus **Trachymyrmex**. Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 600 (1893).

Cyphomyrmex, subgenus **Trachymyrmex**. Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 251 (1913).

Atta, subgenus **Acromyrmex** (part.). Forel olim, Emery, Pergande.

Atta (part.). Mc Cook (1889).

Oecodoma (part.). Buckley (1867).

Caractères. — *Ouvrière et femelle.* — Arêtes frontales variables selon les espèces; généralement très écartées, ayant un lobe antérieur très saillant, se dirigeant, dans le reste de leur parcours, vers les angles postérieurs de la tête, qu'elles atteignent ordinairement, circonscrivant, avec les carènes des joues, les scrobes plus ou moins apparentes.

Tête garnie d'un nombre plus ou moins grand de petites épines. Les épines de tous les segments du corselet sont tuberculeuses; des tubercules en nombre très variable sont répandus sur toute la surface du corps et des membres; ces tubercules sont en rapport avec des poils plus ou moins dressés, courbés ou crochus.

Les épines principales du corselet correspondent à celles des *Acromyrmex*; épine inférieure du pronotum très saillante.

Taille des ♀ au plus de 5 millimètres.

Male. — Antennes de 13 articles; une massue de 4 articles distincte (*C. septentrionalis*, Mc Cook, *jamaicensis*, Ern. André, *arizonensis*, Wheeler) ou à peine reconnaissable (*C. iheringi*, Emery).

Poils comme chez l'ouvrière.

Éthologie. — Les espèces qui ont été observées suspendent généralement leurs jardins à

(1) Wheeler, loc. cit. p. 761-765.

champignons aux radicules des plantes, qui pendent au plafond de leurs chambres souterraines ; pour nourrir le mycélium, elles se servent de crottes de Chenilles et de débris végétaux morts (1).

Type. — *Atta septentrionalis*, Mc Cook.

Distribution géographique des espèces. — La même que le genre (2).

22. *C. arizonensis*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 710, Arizona.
pl. 49, f. 9, 10 (1907) ♀♂ (*Atta*, subg. *Tr.*).
Atta (Tr.) arizonensis, Wheeler, Psyche, Vol. 18, p. 93, fig. 1 (1911) ♀.
23. *C. bugnioni*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 186 (1912) ♀ (*Atta*, subg. *Tr.*). Colombia.
24. *C. cornetzi*, Forel, ibidem, Vol. 19, p. 183 (1912) ♀♀ (*Atta*, subg. *Tr.*). Colombia.
var. *naranjo*, Forel, ibidem, Vol. 19, p. 184 (1912) ♀.
25. *C. desertorum*, Wheeler, Psyche, Vol. 18, p. 98, fig. 2 (1911) ♀. Arizona.
26. *C. diversus*, Mann, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, Coll. Vol. 60, Brésil: Rio Madeira.
p. 454 (1916) ♀.
27. *C. farinosus*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 221 (1894) ♀ (*Atta*, subg. *Tr.*). Brésil.
28. *C. fiebrigi*, Santschi, Physis, Buenos-Aires, Vol. 2, p. 384, fig. (1916) ♀. Paraguay.
29. *C. gaigei*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 617 (1914) ♀ (*Acromyrmex*, subg. *Tr.*). Colombia.
30. *C. humilis*, Wheeler, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, Coll. Vol. 60, Trimidad.
p. 325 (1916) ♀ (*Trachymyrmex*).
31. *C. iheringi*, Emery, Soc. Ent. Ital. Vol. 19, p. 359 (1887) ♀♂ (*Atta*). Brésil: Rio Grande do Sul.
Atta (Acromyrmex) iheringi, Emery, in Jhering, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 39,
p. 386, fig. (1894) ♀.
var. *tucumana*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 282 (1914) ♀ Tucuman.
(*Acromyrmex*, subg. *Tr.*).
32. *C. intermedius*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 249 (1909) ♀ (*Atta*, subg. *Tr.*). Guatemala.
33. *C. irmgardae*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 185 (1912) ♀ (*Atta*, subg. *Tr.*). Colombia.
34. *C. jamaicensis*, Ern. André, Rev. Ent. Caen, p. 149 (1893) ♀ (*Atta*, subg. *Acromyrmex*). Antilles.
Atta (Tr.) jamaicensis, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 712
(1907) ♀♀♂.
subsp. *haytiana*, Wheeler & Mann, ibidem, Vol. 33, p. 41, fig. 18 (1914) ♀. Haïti.
35. *C. maritimus*, Wheeler, ibidem, Vol. 21, p. 107, pl. 7, f. 7, 8 (1905) ♀ (*Atta*, subg. *Tr.*). Iles Bahama.
36. *C. oetheri*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 352 (1908) ♀ Brésil: S. Paulo.
(*Atta*, subg. *Tr.*).
37. *C. pruinosa*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 37, p. 163, fig. 25 (1905) ♀ Argentine.
(*Atta*, subg. *Tr.*).
Tr. pruinosis, Gallardo, Ann. Mus. Hist. Nat. Buenos Aires, Vol. 28,
p. 241-253, pl. 6-9 (1916) ♀♀♂.
38. *C. saussurei*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 20, p. 391 (1884) ♀ Mexique, Honduras.
(*Atta [Acromyrmex] tardigrada* st.).
Atta (Tr.) saussurei, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 274
(1907) ♀♀♂.
39. *C. septentrionalis*, Mc Cook, Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, p. 359-363, Etats-Unis.
fig. (1880) ♀ (*Atta*).
Atta tardigrada, var. *septentrionalis*, Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 154 (1893).

(1) Wheeler, loc. cit. p. 746-769; A. Gallardo, Notas acerca de la hormiga « *Trachymyrmex pruinosis*, Emery », Ann. Mus. Hist. Nat. Buenos Aires, Vol. 28, p. 241-252 (1916).

(2) Voir la table des espèces : Wheeler, Journ. New York Ent. Soc. Vol. 19, p. 248-250 (1911).

<i>Atta (Tr.) septentrionalis</i> , Wheeler, Trans. Texas Acad. Sc. Vol. 4, part. 2, n. 2, p. 13, 14 (1902); Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 706, pl. 49, fig. 4 (1907) ♀ ♂.	
? <i>Oecodoma virginiana</i> , Buckley, Proc. Ent. Soc. Philadelphia, Vol. 6, p. 346 (1867) ♀.	
? <i>Oecodoma tardigrada</i> , Buckley, ibidem, Vol. 6, p. 349 (1867) ♀.	
<i>Atta (Acromyrmex) tardigrada</i> , Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 20, p. 91 (1884) ♀ ♀ ♂.	
<i>Atta (Tr.) tardigrada</i> , Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 601 (1893).	
subsp. <i>septentrionalis (typique)</i> , Wheeler, Journ. N. York Ent. Soc. Vol. 19, p. 245 (1911) ♀ ♀.	N. Jersey, District Colombia, N. Caroline.
var. <i>vertebrata</i> , Wheeler, ibidem, Vol. 19, p. 246 (1911) ♀ ♀.	New York.
subsp. <i>obscurior</i> , Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 709 (1907) ♀ (septentrionalis var.).	Texas, Louisiane, Illinois.
<i>Atta (Tr.) septentrionalis obscurior</i> , Wheeler, Journ. New York Ent. Soc. Vol. 19, p. 246 (1911) ♀ ♀.	
var. <i>crystallina</i> , Wheeler, ibidem, Vol. 19, p. 247 (1911) ♀ ♀ ♂.	Texas.
var. <i>irrorata</i> Wheeler, ibidem, Vol. 19, p. 247 (1911) ♀.	Texas.
var. <i>seminole</i> , Wheeler, ibidem, Vol. 19, p. 247 (1911) ♀ ♀ ♂.	Floride.
40. <i>C. sharpi</i> , Forel, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 372 (1893) ♀ (<i>Atta</i> , subg. <i>Tr.</i>).	Ile Saint-Vincent
41. <i>C. squamulifer</i> , Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 100 (1896) ♀ (<i>Atta</i> [Tr.] <i>squamulifera</i>).	Costa-Rica.
42. <i>C. turrifex</i> , Wheeler, Psyche, Vol. 10, p. 100, fig. 6a (1903) ♀ ♀ (<i>Atta</i> , subg. <i>Tr.</i>).	Texas.
<i>Atta (Tr.) turrifex</i> , Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 709, pl. 49, fig. 3 (1907) ♀.	
subsp. <i>caroli</i> , Wheeler, Journ. New York Ent. Soc. Vol. 19, p. 248 (1911) ♀.	Texas.
43. <i>C. urichi</i> , Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 601 (1893) ♀ ♂ (<i>Atta</i> , subg. <i>Tr.</i>).	Trinidad.
<i>Atta</i> , subg. <i>Tr.</i> .	
subsp. <i>fusca</i> , Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 222 (1894) ♀.	Bresil : Matto Grosso.
subsp. <i>marthae</i> , Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 183 (1912) ♀ ♀.	Colombie.

7. GENUS PSEUDOATTA, GALLARDO

Pseudoatta. Gallardo, Ann. Mus. Hist. Nat. Buenos-Ayres, Vol. 28, p. 328 (1916).

Caractères. — Ouvrière inconnue.

Femelle (d'après Gallardo). — Arêtes frontales comme dans le sous-genre *Mycetarotes* de *Cyphomyrmex*.

Bord occipital droit, entre les épines assez fortes qui arment les angles postérieurs.

Pétiole avec une paire de tubercles dentiformes supérieurs. Postpétiole avec deux paires.

Tégument en grande partie lisse et luisant.

Du reste, caractère du genre précédent.

Male (d'après Gallardo). — Tête semblable à celle de la femelle.

Antennes de 11 articles; le 1^{er} article du funicule distinctement plus long et plus gros que le suivant.

Tégument comme chez la femelle.

Ce genre se rapproche beaucoup de *Cyphomyrmex*, surtout du sous-genre *Mycetarotes*, mais son tégument luisant et les antennes du ♂ de 11 articles justifient la distinction générique. Le gynécomorphisme du ♂ fait penser à M. Gallardo que cette Fourmi est un parasite social sans ouvrières.

Distribution géographique de l'espèce. — République Argentine.

1. *Ps. argentina*, Gallardo, Ann. Mus. Hist. Nat. Buenos-Ayres, Vol. 28, Argentine.
p. 321, fig. 1-2 (1916) ♀ ♂.

8. GENUS ACROMYRMEX, MAYR

Atta, subgenus **Acromyrmex**. Mayr, Novara Reise, Formicid. p. 83 (1865).

Acromyrmex. Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 251 (1913).

Atta (part.). Roger, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 200 (1863).

Oecodoma (part.), Lepeletier, Guérin, Fred. Smith

Formica (part.). Fabricius, Latreille.

Myrmica (part.). Guérin.

Caractères. — *Ouvrière*. — Taille très variable dans la même espèce; dimorphisme plus ou moins marqué; les ouvrières de différente taille ont différentes fonctions dans la fourmilière.

Epistome sans carènes évidentes.

Arêtes frontales prolongées par des reliefs plus ou moins interrompus sur le vertex; elles présentent une ébauche de l'épine des « soldats » des *Atta*. Carène des joues s'infléchissant en dedans et allant à la rencontre de l'arête frontale, que cependant elle ne rejoint pas.

Les côtés et le derrière de la tête sont munis d'un nombre variable d'épines grandes et petites; notons parmi elles : une petite épine sur la carène de la joue; une épine des angles postérieurs, plus grande que toutes les autres et quelquefois double; une épine placée au bord latéral, postérieure à l'œil (suroculaire), est un des caractères distinctifs entre les sous-genres *Acromyrmex* et *Mællerius*.

Antennes de 11 articles, grossissant graduellement un peu vers l'extrémité, mais sans massue définie.

Promesonotum muni de 6-8 épines dorsales, dont deux ou quatre (1 ou 2 paires) appartiennent au pronotum, quatre (2 paires) au mésonotum; il y a en outre une paire inférieure au pronotum. Epinotum armé.

Gastre garni ordinairement de tubercules plus ou moins nombreux.

Femelle. — Plus grande que la grande ouvrière, mais n'atteignant pas les proportions des femelles du genre *Atta*; longueur 7-10 millimètres.

Tête à peu près comme chez la grande ouvrière, sauf le développement des yeux et des ocelles.

Une paire d'épines dorsales et une paire d'épines inférieures au pronotum.

Ailes comme chez le mâle.

Male. — Taille au moins de 6 millimètres.

Antennes de 13 articles; scape long; tous les articles du funicule plus longs que larges, les quatre derniers plus gros, constituant une massue plus ou moins distincte.

Pronotum ayant de chaque côté une épine inférieure et une épine dorsale, parfois rudimentaire; sillons de Mayr distincts; dos du corselet non velu.

Aile antérieure à cellule radiale pas très étroite, longue au plus quatre fois sa largeur.

Ethologie. — Les observations les plus exactes sur la culture des jardins à champignons des *Acromyrmex* sont celles de M. Möller. Les Fourmis de ce genre, comme celles du genre *Atta*, vont couper les feuilles vertes des plantes et les réduisent en morceaux transportables par une Fourmi, qui l'enlève par une extrémité avec ses mandibules; les Fourmis ainsi chargées ont l'air de porter un parasol vert.

Les fragments de feuilles sont portés à la fourmilière; là ils sont découpés par des ouvrières de moyenne taille en fragments de plus en plus petits; puis la Fourmi entaille le morceau plusieurs fois sur les bords et le pétrit avec ses mandibules, de façon à en faire une boulette humide, qu'elle emploie à accroître le jardin à champignons, ou à remplacer les parties du sol du jardin qui se sont épuisées. Les

plus petites ouvrières (pygmées), qui ne sortent jamais de la fourmilière, ont pour fonction de sarcler le jardin et de tondre les hyphes, afin de leur faire produire des gongylidies.

Les fourmilières d'*Acromyrmex* ne contiennent ordinairement qu'un seul jardin à champignons, posé sur le sol d'une salle, et non suspendu au plafond, comme ceux des *Trachymyrmex*.

Möller attribue le mycélium des *Acromyrmex* à une Agaricinée (*Rosites gongylophora*, Möller), qui se développe parfois sur les fourmilières abandonnées. Wheeler met en doute cette attribution (1).

Type. — *Formica hystrix*, Latr. = *F. octospinosa* Reich, d'après Wheeler.

Distribution géographique des espèces. — Texas, Mexique, Amérique centrale et méridionale (2).

Le genre *Acromyrmex* se partage en deux sous-genres :

I. SUBGENUS ACROMYRMEX, MAYR

Atta, subgenus **Acromyrmex**. Mayr, Novara Reise, Formic. p. 83 (1865); Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 109 (1905).

Caractères. — *Ouvrière et femelle.* — Epine suroculaire plus ou moins développée, chez les grandes ouvrières; parfois elle n'est représentée que par un tubercule.

Derrière de la tête avec de nombreux tubercules.

Type. — Le même que le genre.

Distribution géographique des espèces. — La même que celle du genre.

1. *A. ambiguus*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 19, p. 358 (1887) ♀ Brésil : Rio Grande do Sul (*lundi* var.).

Atta (A.) ambigua, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 109, 110, 118, 121, fig. 18, 23 (1905) ♀, ? ♂.

2. *A. aspersus*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 185, pl. 10, f. 17, (1858) ♀ (*Ecdoma aspersa*). Colombia, Brésil, Paraguay.

Atta (A.) aspersa, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 109, 110, 116, fig. 14 a b (1905) ♀ ♀ ♂.

Atta (A.) rugosa, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 12, p. 33 (1904) ♀.

Atta (A.) rugosa, var. *rochae*, Forel, ibidem, Vol. 12, p. 34 (1904) ♀.

var. *rugosa*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 187 (1858) ♀ (*Ecdoma rugosa*).

Atta (A.) aspersa, var. *rugosa*, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 109, 110, 117 (1905) ♀ ♀ ♂.

Ecdoma pallida, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 187 (1858) ♀.

var. *santschii*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 182 (1912) ♀.

subg. *dimitiata*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 292 (1911) ♀, ? ♂.

3. *A. coronatus*, Fabricius, Syst. Piez, p. 413 (1804) ♀ (*Formica*).

Ecdoma coronata, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 186 (1858).

Atta (A.) coronata, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 600 (1893) ♀; Forel, ibidem, Vol. 49, p. 161 (1905) ♀ ♀; Deutsche Ent. Zeitsch. p. 290 (1911) ♀.

var. *homalops*, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 109, 110, 115 (1905) ♀ (*muticinoda* var.) Rio-Janeiro à SantaCatharina.

Colombie.

Brésil : San Paulo.

Brésil : Ceara, Espírito Santo.

(1) Möller, *Die Pilzgarten*, etc. p. 3-86 (1893); Wheeler, *The Fungus-growing Ants*, etc., p. 703-706 (1907); Bruch. Rev. Mus. La Plata, Vol. 23, p. 324-329 (1916).

(2) Voir les tables des espèces : Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 108-110 (1905); Gallardo, Ann. Mus. Buenos-Aires, Vol. 28, p. 326 (1916).

- Atta (A.) coronata*, var. *homalops* Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 291 (1911) ♀.
Atta (A.) coronata, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 48, p. 176 (1904) ♀.
4. *A. disciger*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 551 (1887) ♀ ♀ ♂ (Atta [A.] *discigera*).
Atta (A.) discigera, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 109, 110, 115, fig. 9 (1905) ♀ ♀ ♂.
5. *A. emiliae*, Forel, Rev Suisse Zool. Vol. 12, p. 12 (1904) ♀ (Atta, subgenus *A.*).
Atta (A.) emiliae, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 109, 112, fig. 1b (1905) ♀.
6. *A. laticeps*, Emery, ibidem (6). Vol. 2, p. 109, 110, 118, fig. 16, 17 (1905) ♀ ♀ ♂ (Atta, subgenus *A.*).
Atta (A.) nigra (part.), Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 220 (1894).
var. *dubia*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 350 (1908) ♀.
7. *A. lobicornis*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 19, p. 358 (1887) ♀ (Atta, subgenus *A.*).
Atta (A.) lobicornis, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 109, 110, 120, fig. 21, 22 (1905) ♀ ♀ ♂; Santschi, Physis, Buenos-Aires, Vol. 2, p. 388 (1916) ♂.
var. *ferruginea*, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 120 (1905) ♀.
var. *pencosensis*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 282 (1914) ♀.
A. lobicornis var. *pencosensis*, Bruch, Rev. Mus. La Plata, Vol. 23, p. 324, pl. 10, f. 2 (1916) ♀.
var. *pruinosa*, Santschi, Physis, Buenos Aires, Vol. 2, p. 388, fig. (1916) ♀.
8. *A. lundi*, Guérin, Voy. Coquille, Zool. Vol. 2, p. 206 (1830) ♀ ♂ (*Myrmica lundi*).
Atta lundi, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 200 (1863) ♀ ♂ (nec. ♀ ?).
Atta lundi (part.) Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 20, p. 356 (1884) ♀ ♀ ♂.
Atta (A.) lundi, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 110, 120, fig. 3 (1905) ♂.
A. lundi, Santschi, Physis, Buenos Aires, Vol. 2, p. 386 (1916) ♀ ♀ ♂; Gallardo, Ann. Mus. Hist. Nat. Buenos Aires, Vol. 28, p. 330 (1916).
var. *bonariensis*, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 120 (1905) ♀.
A. lundi, var. *bonariensis*, Santschi, Physis, Buenos Aires, Vol. 2, p. 386 (1916) ♀.
var. *parallelia*, Santschi, ibidem, Vol. 2, p. 386, 387 (1916) ♀.
var. *rivi*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 350 (1908) ♀.
A. lundi var. *rivi*, Santschi, Physis, Buenos Aires, Vol. 2, p. 386 (1916) ♀.
subsp. *boliviensis*, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 109, 110, 119, 121 (1905) ♀ ? ♂ (*A. boliviensis*).
A. lundi, st. *boliviensis*, Santschi, Physis, Buenos Aires, Vol. 2, p. 386 (1916) ♀.
subsp. *decolor*, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 120, (1905) ♀.
A. lundi, st. *decolor*, Santschi, Physis, Buenos Aires, Vol. 2, p. 386 (1916) ♀.
subsp. *pubescens*, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 119, fig. 20 (1905) ♀ (*A. pubescens*).
A. lundi st. *pubescens*, Santschi, Physis, Buenos Aires, Vol. 2, p. 386 (1916) ♀.
var. *chacoensis*, Santschi, ibidem, Vol. 2, p. 387 (1916) ♀.
9. *A. mesonotalis*, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 109, 114, fig. 8 (1905) ♀ (Atta, subgenus *A.*).
Atta (A.) mesonotalis, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 351 (1908) ♀.
var. *crassispina*, Forel, Deutsche Ent. Zeitsch. p. 257 (1909) ♀.
var. *fuhrmanni*, Forel, Mém. Soc. Neuchâtel. Sc. N. Vol. 5, p. 10 (1912) ♀.
var. *inquirens*, Forel, ibidem, Vol. 5, p. 11 (1912) ♀.
10. *A. mælleri*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 596 (1893) ♀ ♀ ♂ (Atta, subgenus *A.*).
Atta (A.) coronata st. *mælleri*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 49, p. 162 (1905).
Atta (A.) mælleri, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 109, 110, 112, fig. 5a, 6 (1905) ♀ ♀ ♂.
subsp. *andicola*, Emery, ibidem, p. 113, fig. 5d (1905) ♀ (*modesta* var.).
subsp. *meinerti*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 599 (1893) ♀.
Atta (A.) mælleri, subsp. *meinerti*, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 113, fig. 5c (1905) ♀ ♀.
var. *globoculis*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 429 (1916) ♀.
- Santa Catharina,
Rio-Janeiro.
- Bassin de l'Amazone.
- Paraguay, Bolivie.
- S. Paulo.
Brésil Sud, Argentine,
Paraguay.
- Misiones.
Buenos Aires.
- Entre Rios.
Brésil Sud, Argentine
Paraguay.
- Argentine.
- Paraguay.
Argentine.
- Bolivie.
- Paraguay, Tucuman.
- Paraguay, Matto Grosso.
- Argentine.
Pérou.
- Paraguay.
Colombie.
Brésil, S. Paulo.
Brésil : St^a Catharina,
Rio-Janeiro.
- Equador.
Brésil : Pará, Minas Geraes.
- Guyane angl.

- subsp. *modesta*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 49 (1901) ♀. Brésil: Ceara.
Atta (A.) moelleri, subsp. *modesta*, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 113 (1905) ♀.
- subsp. *panamensis*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 35 (1899) ♀ ♀ Amérique centrale.
(*moelleri* var.).
Atta (A.) moelleri, var. *panamensis*, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 113, fig. 5 b (1905) ♀.
Atta (A.) moelleri subsp. *panamensis*, Forel, Bull. Soc. Vaud Sc. Nat. Vol. 44, p. 40 (1908).
Atta (A.) coronata var. ? Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 101 (1896) ♀.
var. *angustata*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 44, p. 41 (1908) ♀. Costa-Rica.
subsp. *rectispina*, Forel, ibidem, Vol. 44, p. 41 (1908) ♀. Costa-Rica.
11. *A. muticinodus*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 336 (1901) ♀ Brésil: Ceara, S. Paulo.
(*Atta (A.) nigra* st. *muticinoda*).
Atta (A.) muticinoda, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 115, fig. 10 a (1905) ♀.
12. *A. nigrosetosus*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 350 (1908) ♀. Brésil: S. Paulo.
13. *A. niger*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 186 (1858) ♀ (*Oecodoma nigra*).
Atta nigra, Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 153 (1893).
Atta (A.) nigra, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 220 (1894); Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 109, 110, 116, fig. 12 a, 13 a (1905) ♀ ♂.
Atta (A.) hystrix, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 20, p. 355 (1884) ♀; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 19, p. 357 (1887) ♂; Moeller, Die Pilzgärten, etc. Jena, p. 6 (1893).
Atta (A.) octospinosa, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 590 (1893) ♀ ♀ ♂.
14. *A. octospinosus* (Reich), Magaz. d. Thierr. Vol. 1, p. 132 (1792) (*Formica octospinosa*).
Atta (A.) octospinosa, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 23, p. 163 (1892); ibidem, Vol. 26, p. 220 (1894); Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 34 (1899); Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 109, 112 (1905) ♀.
Formica hystrix, Latreille, Fourmis, p. 230, pl. 10, f. 61 (1802) ♀ (1).
Oecodoma hystrix, Lepelletier, Hist. Nat. Insect. Hym. Vol. 1, p. 178 (1836).
Atta (A.) güntheri, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 594 (1894) ♀ ♀ ♂.
var. *echinatior*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 34 (1899) ♀ ♀.
? *Oecodoma hystrix*, Guérin, in Ramon, Hist. fis. Cuba, Vol. 7, p. 755 (1857).
15. *A. subterraneus*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 87, p. 593 (1893) ♀ ♀ (*Atta (A.) subterranea*).
Atta (A.) subterranea, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 10, p. 301 (1901) ♂; Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 109, 110, 116, fig. 1 a, 12 b, c, 13 b (1905) ♀ ♂; Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 181 (1912).
Atta (A.) coronata subsp. *subterranea*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 291 (1911).
Atta (A.) hystrix st. *coronata*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 20, p. 355 (1884).
Atta coronata, Moeller, Die Pilzgärten, etc. Jena, p. 6 (1893).
var. *brunnea*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 291 (1911) ♀ ♀ ♂ (*coronata* subsp. *subterranea* var.). Santa Catharina.
var. *depressoculis*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 236 (1913) ♀. Santa Catharina.
var. *purensis*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 181 (1912) ♀. Amazonas.

2. SUBGENUS MOELLERIUS, FOREL

Atta, subgenus **Moellerius**. Forel, Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 589 (1893); Emery, Mem. Acc. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 108 (1905).

(1) *Formica hystrix*, Fabricius, Syst. Piez. p. 414 (1804) est décrite sur une ♀, qui appartient sûrement à une espèce beaucoup plus petite.

Oecodoma hystrix, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 186, pl. 10, f. 18 (1858) ne peut, d'après la fig., se rapporter à l'espèce de Latreille.

Atta (A.) hystrix, Mayr, Novara Reise Formicid. p. 79 (1865) n'est pas décrite, mais elle provient de Rio-Janeiro. L'*A. octospinosus* n'a pas encore été trouvé au Sud de l'Équateur.

Caractères. — *Ouvrière et femelle.* — Epine suroculaire nulle.

Derrière de la tête avec peu ou point de tubercles; lobes occipitaux ordinairement arrondis et saillants.

Mandibules relativement courtes.

Type. — *Mællerius landolti*, Forel, d'après Wheeler.

Distribution géographique des espèces. — La même que le genre.

16. *A. balzani*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), Vol. 10, p. 67, nota (1890) ♀. Paraguay, Brésil.

Atta (Moellerius) balzani, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 589 (1893); Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 108 (1905) ♀; Santschi, Physis, Buenos-Aires, Vol. 2, p. 389, fig. (1916) ♀.

17. *A. fracticornis*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 257 (1909) ♀ (*Atta*, subgenus *M.*).

var. *jörgensenii*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 236 (1913) ♀ ♀. Argentine : Mendoza.

A. fracticornis, var. *jörgensenii*, Bruch, Rev. Mus. La Plata, Vol. 23, p. 325, pl. 10, fig. 3 (1916) ♀ ♀ ♂.

18. *A. heyeri*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 31, nota (1899) ♀ (*Atta*, subgenus *M.*).

Atta (M.) heyeri, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 108, 110, 111, fig. 1 c. 4 (1905) ♀ ♀ ♂.

? *Atta lundi* (part.), Roger, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 200 (1863) ♀ (nec ♀ ♂). *Atta (Acromyrmex) lundi*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 19, p. 358 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 39, p. 387 (1894).

19. *A. landolti*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 20, p. 357 (1884) ♀ (*Atta*, subgenus *Acromyrmex*).

Atta (M.) landolti, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 589 (1893); Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 108 (1905) ♀; Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 293 (1911) ♀ ♀.

subsp. *cloosae*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 180 (1912) ♀. Colombie.

20. *A. mesopotamicus*, Gallardo, Ann. Mus. Hist. Nat. Buenos-Aires, Vol. 28, 337, fig. 3 (1916) ♀.

21. *A. silvestrii*, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 108, 110, (1905) ♀ (*Atta*, subgenus *M.*).

Atta (M.) silvestrii, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 37, p. 166, nota (1905) ♀; Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 292 (1911) ♀ ♂; Santschi, Rev. Suisse Zool. Vol. 20, p. 530 (1912) ♀ ♂; Bruch, Rev. Mus. La Plata, Vol. 23, p. 326, fig. 15, 16, pl. 4 et 10, f. 4 (1916) ♀ ♀ ♂.

subsp. *bruchi*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 180 (1912) ♀. Buenos-Aires.

A. (M.) bruchi, Gallardo, Ann. Mus. Hist. Nat. Buenos-Aires, Vol. 28, p. 335 (1916).

22. *A. striatus*, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 202 (1863) ♀ ♀ ♂ (*Atta striata*).

Atta (Acromyrmex) striata, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 19, p. 357 (1887) ♂.

Atta (M.) striata, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 108, 110, fig. 2 (1905) ♀ ♂.

23. *A. versicolor*, Pergande, Proc. Calif. Acad. Sc. (2), Vol. 4, p. 31 (1893) ♀ (*Atta*).

Atta (M.) versicolor, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 108, 111 (1905) ♀; Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 703, pl. 49, f. 5, pl. 50, f. 26 (1907) ♀ ♀ ♂.

subsp. *chisosensis*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 705 (1907). Texas.

ESPÈCE DOUTEUSE

24. *Atta biscutata*, Fabricius, Syst. Ent. p. 394 (1775) ♀ (*Formica*). Cayenne.

Formica biscutata, Latreille, Fourmis, p. 287 (1802) ♀.

Atta biscutata, Fabricius, Syst. Piez, p. 422 (1804).

9. GENUS ATTA (FABRICIUS), MAYR EMEND.

Atta (part.). Fabricius, Syst. Piez, p. 421 (1804).

Atta (excl. **Acromyrmex**). Mayr, Novara Reise, Formic. p. 18, 78 (1865).

Atta. Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 251 (1913).

Oecodoma. Latreille, Nouv. Dict. Hist. Nat. Vol. 23, p. 50 (1818).

Formica (part.). Linné, Fabricius, Latreille, etc.

Myrmica (part.). Latreille (1805).

Caractères. — *Ouvrière et soldat.* — Dimorphisme porté au plus haut degré; les soldats à la tête énorme, cordiforme, sont reliés aux ouvrières pygmées par des passages graduels. (**Pl. 7, Fig. 16, 16b, 16c.**)

Épistome sans carènes.

Arêtes frontales non prolongées sur le vertex; celles des grandes ouvrières et des soldats, composées d'un lobe antérieur qui couvre l'articulation du scape et d'un lobe postérieur qui se termine en épine.

En dehors de ces épines, la tête ne porte, au maximum, que trois paires d'épines: une sur le carène de la joue, une autre chez les petites ouvrières du groupe *sexdens*, L. et *insularis*, Guér. sur chacun des lobes occipitaux et une dernière, plus grande et constante, aux angles postérieurs.

Antennes comme chez *Acromyrmex*.

Suture promesonotale nulle sur le dos; le promesonotum a deux paires d'épines dorsales, qui appartiennent toutes au mésonotum; le pronotum n'a qu'une épine inférieure de chaque côté; épinotum armé.

Gastre jamais garni de tubercules.

Femelle. — Beaucoup plus grande que le soldat; corselet et gastre gros. (**Pl. 7, Fig. 16d.**)

Tête plus petite que celle du soldat, non cordiforme; arêtes frontales faites de même façon.

Le mésonotum recouvre à peu près complètement le pronotum. Celui-ci n'a pas d'épine dorsale. Ailes comme le mâle.

Male. — Taille au moins de 12 millimètres (**Pl. 7, Fig. 16e.**)

Antennes comme chez *Acromyrmex*.

Pronotum n'ayant pas d'épine dorsale; sillons de Mayr nuls; tégument du corselet velu.

Cellule radiale de l'aile antérieure très étroite, longue au moins six fois sa largeur.

Éthologie (1). — Les *Atta* habitent des fourmilières immenses et profondes, avec plusieurs entrées et nombre de volumineux jardins à champignons, placés dans autant de chambres souterraines; de ces fourmilières, partent des chemins très longs, sur lesquels procèdent d'interminables théories de porteuses de feuilles. D'après M. Forel, les soldats découpent et hachent des feuilles dans le nid, et défendent la fourmilière; les ouvrières moyennes vont à la récolte des feuilles; les pygmées coupent les hyphes dans le jardin à champignons. L'explorateur qui s'essaie à démolir la fourmilière, doit subir les attaques des soldats qui mordent jusqu'au sang, avec leurs puissantes mandibules. Le champignon cultivé par les *Atta* paraît être le même que celui des *Acromyrmex* (2).

(1) L'*Atta cephalotes* a reçu des naturalistes du XVIII^e et du commencement du XIX^e siècle le nom impropre de « Fourmi de visite », à mon avis, parce que la célèbre dessinatrice hollandaise, Sybille de Merian, avait confondu les *Atta*, qu'elle avait observées, avec les *Ecton*, dont on lui avait rapporté les invasions.

(2) Pour l'éthologie des *Atta*:

Belt, *The naturalist in Nicaragua*. London, Murray, p. 71-84 (1874); De Azevedo Sampaio, *Saúva ou Manhú-uára, Monographia como subsidio a' historia da fauna paulista*. São-Paulo, 74 p. (1894); Forel, « Zur Fauna und Lebenweise der

Pour la fondation des nids, voir p. 331.

Type. — *Formica cephalotes* L.

Distribution géographique des espèces. — Texas, Mexique, Amérique centrale et méridionale jusqu'au Paraguay et à l'Argentine septentrionale; manque à Santa-Catharina et autrefois à São Paulo.

GROUPE CEPHALOTES L.

1. *A. cephalotes* (Linné), Syst. Nat. éd. 10^a, Vol. 1, p. 581 (1758) [*Formica*] ♀ (1) Bassin de l'Amazone
 (Pl. 7, Fig. 16, 16b, 16c, 16d, 16e, 16f.) Colombia, Amérique centrale, Mexique S.
Formica cephalotes, De Geer, Mém. Hist. Insect. Vol. 3, p. 604 (1773) ♀;
 Fabricius, Syst. Ent. p. 395 (1775).
Formica cephalotes (part.), Latreille, Fourmis, p. 222, pl. 9, fig. 57 A (1802)
 ♀, nec ♀ nec ♂.
A. cephalotes, Fabricius, Syst. Piez. p. 421 (1804) ♀; Mayr, Novara Reise,
 Formicid. p. 81 (1865) ♀ ♀, ? ♂; Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57,
 p. 258, 259, fig. 8 (1913) ♂.
Oecodoma cephalotes, Lepeletier, Hist. Nat. Insect. Hym. Vol. 1, p. 176 (1836)
 ♀ (? ♀ ♂).
Formica migratoria, De Geer, Mém. Hist. Insect. Vol. 3, p. 604, pl. 31, fig. 11,
 13 (1773) ♀.
 ? *Formica fervens*, Drury, Illustr. Nat. Hist. Vol. 3, p. 58, pl. 42, fig. 3 (1872) ♀.
 ? *Formica grossa*, Fabricius, Mant. Insect. Vol. 1, p. 309 (1787) ♀.
 ? *Formica visitatrix*, Christ, Naturg. Ins. p. 517 (1791) ♀.
Atta lebasi, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 54 (1890) ♀ ♀ ♂, nec Guérin,
 var. *integrifrons*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 12, p. 31 (1904) ♀. Pará.
 var. *opaca*, Forel, ibidem, Vol. 12, p. 31 (1904) ♀. Colombie.
 subsp. *polita*, Emery, in litt. (2). Bolivie, Ecuador.
 2. *A. columbica*, Guérin, Iconogr. Règne Anim. Vol. 7, Insect. p. 422 (1845) Colombia, Amérique centrale
 ♀ major.
A. columbica, Mayr, Novara Reise, Formicid. p. 81 (1865) ♀; Forel, Verh.
 Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 348 (1908); Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat.
 Vol. 49, p. 239 (1913) ♂.
A. cephalotes columbica, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 259 (1913) ♀.
Oecodoma columbica, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 184 (1858).
A. lebasi, Guérin, Iconogr. Règne Anim. Vol. 7, Insect. p. 422 (1845) ♀ minor;
 Mayr, Novara Reise, Formicid. p. 81 (1865) ♀.
Oecodoma lebasi, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 184 (1858).
A. sexdens, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 9, p. 401 (1896); Ann. Soc.
 Ent. Belg. Vol. 41, p. 331 (1897); Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3.
 p. 31 (1899), nec Linné.
 var. *lutea*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 587 (1893) ♀ (*A. lutea*). Barbade.
A. columbica subsp. *lutea*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 349 (1908).
A. columbica var. *lutea*, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 259 (1913);
 Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 239 (1913).

GROUPE INSULARIS GUÉR.

3. *A. insularis*, Guérin, Iconogr. Règne Anim. Vol. 7, Insect. p. 422 (1845) ♀. Cuba.

Ameisen im columbischen Urwald. », *Mitt. Schw. Ent. Ges.* Vol. 9, p. 406-410, (1897); H. v. Jhering, « Die Anlage neuer Colonien und Pilzgärten bei *Atta sexdens* », *Zool. Anzeiger*, n° 556 (1898); J. Huber, « Ueber die Koloniegründung bei *Atta sexdens* », *Biol. Centralbl.* Vol. 25, p. 606-619 (1905); Wheeler, *The fungus-growing Ants*, etc (1907); A. Gallardo, « Notes systématiques et éthologiques sur les fourmis Attines », *Ann. Mus. Hist. Nat. Buenos-Aires*, Vol. 28, p. 338-344 (1916).

(1) Pour la synonymie ancienne (en partie, d'ailleurs, purement nominale) je renvoie le lecteur au Catalogue de Dalla Torre, bien entendu, en faisant mes réserves. Voir aussi: Emery, *Ann. Soc. Ent. Belg.* Vol. 57, p. 260, 261 (1913).

(2) Cette forme, encore inédite, a été mentionnée par M. Forel (*Sitz. ber. Bayerisch. Akad. Wiss.* 1911, p. 257). Elle diffère de la forme typique, en ce sens que les ♀, même petites, ont les téguments, surtout de la tête, polis et très luisants (ils sont mats chez les petits ♀ du type). Mon exemplaire le plus grand ne mesure que 7 millimètres. Mapiri, en Bolivie; M. Forel l'indique de l'Equador.

- A. insularis*, Lucas, in Ramon, Hist. fis. Cuba, Vol. 7, p. 757, pl. 18, fig. 6 (1857) ♀; Mayr, Novara Reise, Formicid. p. 82 (1865) ♀ ♀ ♂; Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 259 (1913) ♀ ♂.
Oecodoma insularis, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 185 (1858).
 subsp. *mexicana*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 185, pl. 10, f. 20 (1858) ♀ ♂ (*Oecodoma*).
Oecodoma mexicana, Norton, The Amer. Natural. Vol. 2, p. 66, pl. 1, f. 9, 10 (1868); Proc. Essex Inst. Vol. 6, comm. p. 9, fig. (1868) ♀ ♀.
A. mexicana, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 703 (1907).
A. insularis mexicana, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 259 (1913).
? *Formica fervens*, Drury, Illustr. Nat. Hist. Vol. 3, p. 58, pl. 42, f. 3 (1782) ♀.
A. fervens, Say, Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 290 (1836) ♀; Mayr, Novara Reise, Formicid. p. 81 (1865) ♀ ♀ ♂.
A. fervens (part.) Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 20, p. 47 (1884); Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 33 (1899).
A. laevigata, Pergande, Proc. Calif. Acad. Sc. (2), Vol. 5, p. 896 (1895) nec Fred. Smith.
 subsp. *texana*, Buckley, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 233 (1860) ♀ ♀ ♂ (*Myrmica* Texas. [*Atta*]).
Oecodoma texana, Lincecum, ibidem, p. 24-31 (1867); Buckley, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 6, p. 347 (1867) ♀ ♀ ♂.
A. texana, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 700, fig. 7, pl. 49, f. 11-14, pl. 50, f. 24 (1907) ♀ ♀ ♂.
A. fervens, Townsend, Am. Ent. & Bot. Vol. 2, p. 224, 225, fig. 202, 203 (1870) ♀ ♀; Mac Cook, Ann. Mag. Nat. Hist. (5), Vol. 3 p. 442-449 (1879); Wheeler, Trans. Texas Acad. Sc. Vol. 4, p. 13 (1902).
A. fervens (part.), Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 33 (1899).

GROUPE SEXDENS L.

4. *A. laevigata*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 182, pl. 10, f. 24 (1858) ♀ (*Oecodoma*).
 A. *sexdens* var. *laevigata*, Mayr, Novara Reise, Formicid. p. 80 (1865).
A. sexdens, subsp. *levigata*, Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 153 (1893).
A. sexdens laevigata, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 259 (1913).
A. laevigata, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 348 (1908); Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 239 (1913) ♂.
 subsp. *vollenweideri*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 588 (1893) ♀ ♀ (*sexdens* st.). Argentine, Colombie.
A. vollenweideri, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 179 (1912) ♂;
 Gallardo, Ann. Mus. Hist. Nat. Buenos Aires, Vol. 28, p. 341 (1916); Bruch, Ann. Soc. Cient. Argent. Vol. 84, p. 154, fig. (1917).
A. laevigata st. *vollenweideri*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 237, 240 (1913) ♂.
A. columbica, Forel, Mém. Soc. Neuchâtel, Vol. 5, p. 10 (1912) nec Guérin.
 var. *saltensis*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 237 (1913) ♀ (*laevigata* var.). Argentine: Prov. Salta.
A. vollenweideri var. *saltensis*, Gallardo, Ann. Mus. Hist. Nat. Buenos-Aires, Vol. 28, p. 344 (1916).
 var. *obscurata*, Gallardo, Ann. Mus. Hist. Nat. Buenos Aires, Vol. 28, p. 344 (1916) ♀.
 5. *A. sexdens* (Linné), Syst. Nat. ed. 10^a, Vol. 1, p. 581 (1758) ♀ (*Formica*) (1). Amérique méridionale : depuis la Guyane jusqu'au bassin de La Plata.
Formica sexdens De Geer, Mém. Hist. Insect. Vol. 3, p. 607, pl. 31, f. 14, 16 (1773); Fabricius, Syst. Ent. p. 395 (1775).
A. sexdens, Fabricius, Syst. Piez. p. 422 (1804) ♀; Mayr, Novara Reise, Formicid. p. 80 (1865) ♀ ♀ ♂; Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 259, fig. 10 (1913) ♂.
? *Formica grossa*, Fabricius, Mant. Insect. Vol. 1, p. 309 (1787) ♀.
Formica flavicornis, Fabricius, Suppl. Ent. Syst. p. 280 (1789); Syst. Piez, p. 408 (1804) ♂; Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 49, p. 161 (1905).
Formica salomonis, Christ, Naturg. Insect. p. 507, pl. 60, f. 2 (1791) ♂.
Formica sexdentata, Latreille, Fourmis, p. 228, pl. 9, f. 59, 60 (1802) ♀.

(1) Pour la synonymie ancienne, voir Dalla Torre, *Cat. Hym.*

- Atta sexdentata*, Klug, Magaz. Ges. Naturf. Fr. Berlin, Vol. 2, p. 61 (1808).
Oecodoma sexdentata, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 183, pl. 10, f. 19 (1858) ♀.
Formica cephalotes (part.) Latreille, Fourmis, p. 224, 225, pl. 9, f. 57, E. D. (1802) ♀♂, nec ♀.
Formica cephalotes, Kollar, in Pohl, Reise Brasil. Vol. 1, p. 112, f. 10 (1832) ♀ ♀♂.
A. coptophylla, Guérin, Iconogr. Règne Anim. Vol. 7, Insect. p. 422 (1845) ♀.
Oecodoma coptophylla, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 184 (1858).
Oecodoma abdominalis, Fred. Smith, ibidem, Vol. 6, p. 184, pl. 10, f. 22 (1858) ♀.
var. *bisphaerica*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 348 (1908) ♀ ♀♂.
var. *rubropilosa*, Forel, ibidem, Vol. 58, p. 348 (1908) ♀ ♀♂.
- Brésil : S. Paula.
Brésil : S. Paula et Paraguay.

MYRMICINAE INCERTAE SEDIS

- Myrmica agilis*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 2, p. 71 (1857) ♀ (*Pheidole*?). Malacca.
- Myrmica aspersa*, Fred. Smith, ibidem, Vol. 8, p. 72 (1864) ♀. Ile Morty.
- Myrmica assimilis*, Spinola, Mem. Accad. Sc. Torino (2), Vol. 13, p. 66 (1851) ♀. Brésil.
- Myrmica bidentata*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 124 (1858) ♀. Inde.
- Monomorium? bidentata*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 359 (1903).
- Solenopsis geminata?* Bingham, Fauna, Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 212 (1903).
- Myrmica breviceps*, Fred. Smith, Scient. Res. 2, Yarkand. Miss. Hym. p. 12 (1878) ♀. Inde.
- Myrmica caeca*, Jerdon, Madras Journ. Litt. Sc. Vol. 17, p. 115 (1851) ♀. Inde.
- Myrmica carinata*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 5, p. 148 (1858) ♀ (*Tetramorium guineense*, F.?). Iles Arn.
- Myrmica consternans*, Walker, Ann. Mag. Nat. Hist. (3), Vol. 4, p. 374 (1859) ♀♂. Ceylan.
- Myrmica corrugata*, Say, Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 281 (1836) ♀♂ Indiana. (*Aphaenogaster* ou *Pheidote*).
- Myrmica cursor*, Fred. Smith, Scient. Res. 2, Yarkand Miss. Hym. p. 11 (1878) ♀. Inde.
- Myrmica diligens*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 8, p. 73 (1864) ♀. Nouvelle-Guinée.
- Pheidole diligentissima*, Dalla Torre, Wien. Ent. Zeit. Vol. 11, p. 90 (1892).
- Myrmica diversa*, Buckley, Proc. Ent. Soc. Philadelphia, Vol. 6, p. 337 (1867) ♀ ♀ (*Solenopsis geminata* F.?). Texas.
- Myrmica erythrothorax*, Lund, Ann. Sc. Nat. Vol. 23, p. 116 nota (1831) ♀ (sans description). Brésil.
- Myrmica formosa*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 128 (1858) ♀. Australie.
- Myrmica fuscipennis*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 6, p. 46 (1861) ♀. Célèbes.
- Myrmica gracilis*, Fred. Smith, ibidem, Vol. 4, Suppl. p. 74 (1860) ♀. Célèbes.
- Myrmica humilis*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 123 (1858) ♀. Inde.
- Myrmica incerta*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 7, p. 21 (1863) ♀. Mysol.
- Myrmica inflecta*, Say, Boston Journ. Nat. Hist. Vol. 1, p. 293 (1836) ♂ Indiana. (*Aphaenogaster* ou *Pheidole*).
- Myrmica insolens*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 6, p. 47 (1861) ♀. Célèbes.
- Myrmica irritans*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 127 (1858) ♀. Port Natal. (*Pheidole* ♀ ?).
- Myrmica jucunda*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 6, p. 34 (1861) ♀ (*Pheidole* ♀ ?). Palestine.

- Myrmica laevissima*, Fred. Smith, ibidem, Vol. 4, suppl. p. 108 (1860) ♀. Batchian.
M. levissima, Datta Torre, Catal. Hym. Vol. 7, p. 111 (1893) (*Monomorium destructor*, Jerd. ?)
- Myrmica lineolata*, Buckley, Proc. Ent. Soc. Philadelphia, Vol. 6, p. 340 Amérique du N. (1867) ♀ ♀ (*Myrmica* ?).
- Myrmica luctuosa*, Fred. Smith, Scient. Res. 2 Yarkand, Miss. Hym. p. 12 Inde N. (1878) ♂.
- Myrmica maligna*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 8, Ile Morty. p. 72 (1864) ♀.
- Myrmica mellea*, Fred. Smith, ibidem, Vol. 3, p. 148 (1858) ♀. (*Solenopsis geminata* F. ?) Iles Aru.
- Myrmica modesta*, Fred. Smith, ibidem, Vol. 4, suppl. p. 108 (1860) ♀ Batchian. (*Tetramorium guineense* F. ?)
- Myrmica mæsta*, Ferd. Smith, ibidem, Vol. 7, p. 21 (1873) ♀ (*Vollenhovia* ?). Ile Martabello.
- Myrmica montana*, Buckley, Proc. Ent. Soc. Philadelphia, Vol. 6, p. 339 (1867) ♀. Texas.
- Pogonomyrmex imberbiculus*, Wheeler, vel *Xiphomyrmex spinosus*, Perg. Wheeler, Trans. Texas Acad. Sc. Vol. 4, part 2, p. 27 (1901).
- Myrmica obscurata*, Motschulski, Bull. Soc. Natural. Moscou, Vol. 36, p. 16 Ceylan. (1863) ♀.
- Myrmica opaca*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 6, Célèbes. p. 47 (1861) ♀.
- Myrmica paleata*, Lund, Ann. Sc. Nat. Vol. 23, p. 116, nota (1831) ♀ sans Brésil. description.
- Solenopsis geminata*, Roger, Verzeichn. Formic. p. 32 (1863).
- Myrmica pallinodis*, Motschulski, Bull. Soc. Natural. Moscou, Vol. 36, p. 16 Ceylan. (1863) ♀.
M. pallidinodis, Dalla Torre, Catal. Hym. Vol. 7, p. 113 (1893).
- Myrmica parallela*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 3, Iles Aru. p. 147 (1858) ♀.
- Myrmica pertinax*, Fred. Smith, ibidem, Vol. 6, p. 46 (1861) ♀. Célèbes.
- Myrmica polita*, Fred. Smith, ibidem, Vol. 4, suppl. p. 108 (1860) ♀. Batchian.
- Myrmica rugifrons*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 124 (1858) ♀. Inde.
- Myrmica (Diplorhoptrum) scabrata*, Buckley, Proc. Ent. Soc. Philadelphia, Connecticut. Vol. 6, p. 343 (1867) ♀.
- Myrmica scabrosa*, Fred. Smith, Journ. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 3, p. 147 Iles Aru. (1858) ♀ (*Pristomyrmex* ?)
- Myrmica suspiciosa*, Fred. Smith, ibidem, Vol. 3, p. 148 (1858) ♀ (*Pheidole* ?). Iles Aru.
- Myrmica thoracica*, Fred. Smith, ibidem, Vol. 3, p. 148 (1858) ♀. Iles Aru.
- Myrmica typhlops*, Lund, Ann. Sc. Nat. Vol. 23, p. 128 (1831) (sans description). Brésil.
- Myrmica umbripennis*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 7, p. 21 (1863) ♀ (*Pristomyrmex* ?). Mysol.
- Myrmica vexator*, Fred. Smith, ibidem, Vol. 6, p. 47 (1861) ♀ (*Monomorium* ?). Ceram.
- Aphaenogaster debilis*, Walker, List Hym. Egypt, p. 11 (1871) ♀ ♀ (*Monomorium salomonis* ?). Egypte.
- Aphaenogaster pallescens*, Walker, ibidem, p. 11 (1871) ♀. Egypte.
- Atta didita*, Walker, Ann. Mag. Nat. Hist. (3), Vol. 4 p. 375 (1859) ♀. Ceylan.
- Aphaenogaster didita*, Dalla Torre, Catal. Hym. Vol. 7, p. 102 (1893).
- Atta dissimilis*, Jerdon, Madras Journ. Litt. Sc. Vol. 17, p. 107 (1851) ♀. Indes S. *Monomorium ? dissimile*, Emery, in Dalla Torre, Catal. Hym. Vol. 7, p. 66 (1893).
- Atta domicola*, Jerdon, Madras Journ. Litt. Sc. Vol. 17, p. 106 (1851) ♀. Indes S. *Monomorium ? domicola*, Emery, in Dalla Torre, Catal. Hym. Vol. 7, p. 66 (1893).
- Atta fumipennis*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 169 (1858) ♀ ♀. Brésil.
- Aphaenogaster fumipennis*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 360 (1886).
- Atta penetrans*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 2, p. 77 Bornéo. (1857) ♀.

- Aphaenogaster penetrans*, Dalla Torre, Catal. Hym. Vol. 7, p. 104 (1893).
Myrmica (Atta) sublanuginosa, Buckley, Proc. Ent. Soc. Philadelphia, Vol. 6, Texas.
 p. 343 (1867) ♀.
Aphaenogaster sublanuginosa, Cresson, Synops. Hym. Amer. p. 259 (1887).
Oecodoma pilosa, Buckley, Proc. Ent. Soc. Philadelphia, Vol. 6, p. 348 (1867) ♀ Texas.
Atta pilosa, Cresson, Synops. Hym. Amer. p. 259 (1887).
Cerapachys oculata, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 2, Bornéo.
 p. 74, pl. 1, fig. 20-24 (1857) ♂.
Sima oculata, Emery, in Dalla Torre, Catal. Hym. Vol. 7, p. 54 (1893).
Formica maxillosa, Fabricius, Syst. Ent. p. 396 (1775); Ent. System. Vol. 2, Inde.
 p. 364 (1793); Latreille, Fourmis, p. 290 (1802) ♀.
Myrmecia maxillosa, Fabricius, Syst. Piez, p. 426 (1804) ♀ (*Dacetum?*).
Formica omnivora, Linné, Syst. Nat. (éd. 10), Vol. 1, p. 581 (1756); Latreille, Amérique mér.
 Fourmis, p. 286 (1802) ♀.
Myrmica omnivora, Schomburgk, Hist. Barbados, p. 639 (1848).
Monomorium omnivorum, Emery, in Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 68 (1893).
Formica pusilla, De Geer, Mém. Hist. Ins. Vol. 3, p. 611, pl. 31, f. 23-24 Guyane.
 (1773) ♀.
Pheidole pusilla, Emery, Rev. Zool. Afric. Vol. 4, p. 237, nota (1915), nec Heer.
Formica nana, Latreille, Fourmis, p. 263 (1802).

ADDENDUM

Note sur le genre *Cratomyrmex*.

Le genre *Cratomyrmex* a été établi par moi en 1891 uniquement sur la ♀. Celle-ci ayant les éperons postérieurs pectinés, j'attribuai à ce genre des affinités avec le genre américain *Pogonomyrmex*. Depuis lors l'♀ a été trouvée et décrite; elle n'a pas les éperons postérieurs pectinés et se rapproche beaucoup de certains gros *Messor* de l'Afrique tropicale. M. Santschi propose de faire de *Cratomyrmex* un s. g. de *Messor* (Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 88, p. 377 [1920]). J'ai examiné les éperons postérieurs des ♀ de plusieurs espèces de *Messor* et, à ma grande surprise, j'ai trouvé qu'ils étaient pectinés autant que ceux de *Cratomyrmex*. Donc, à mon avis, le genre *Cratomyrmex* doit être fusionné avec *Messor*.

Mais la portée de ce fait est bien autrement importante pour la systématique. En effet, il montre que le caractère des éperons pectinés ou simples n'a pas une aussi grande valeur que je l'avais cru.

La tribu des *Pheidolini* doit être pour cela réunie à celle des *Myrmicini*. Cette dernière, dans sa nouvelle acception, est composée par trois sous-tribus : *Myrmicini*, *Stenammini* et *Pheidolini*. Les limites des sous-tribus restent telles qu'elles sont exprimées dans le présent ouvrage, sauf pour *Cratomyrmex*.

INDEX

des Groupes supérieurs aux Genres et de leurs principaux Synonymes*(Il n'a pas été tenu compte de la synonymie d'Ashmead).*

Pages	Pages	Pages
ANERGATINI (subtribus) 159, 161, 162, 204	LEPTOTHORACINI (tribus) 8, 10, 13, 14, 15, 17, 230, 244	PHEIDOLINI (subtribus) 51, 77
ANERGATIDINI (subtribus) 52, 116	MELISSOTARSINI (tribus) 8, 9, 12, 17, 118	PHEIDOLOGETINI (tribus) 8, 10, 13, 18, 159, 206, 230
Attidae (subfam.) 49, 158, 206	MONOMORIINI (subtribus) 159, 160, 161, 162	PHEIDOLOGETINI (subtribus) 207, 208, 210
ATTINI (tribus) 8, 11, 13, 17	MERANOPLINI (tribus) 8, 10, 12, 222, 230	PODOMYRMINI (subtribus) 230, 236
ATTINI (subtribus) 334	METAPONINI (tribus) 8, 9, 19	PROATTINI (subtribus) 333
CARDIOCONDYLINI (tribus) 8, 10, 123	Mycoetomyrmicinae (sectio) 2	PROMYRMICINAE (sectio) 8, 9, 19
CATAULACINI (tribus) 8, 11, 294	Myrmecidae 21	PSEUDOMYRMINI (tribus) 8, 9, 12, 16, 21
CREMATOGASTRINI (tribus) 8, 10, 127, 230	MYRMECININI (tribus) 8, 10, 15, 17, 229	Rhagomyrmicinae (sectio) 2, 294, 299, 312
Cryptoceridae (subfam.) 2, 222, 294, 312	MYRMECININI (subtribus) 230	SOLENOPSIDINI (tribus) 8, 10, 13, 14, 15, 17, 18, 158, 191, 230
CRYPTOCERINI (tribus) 8, 11, 13, 18, 299	MYRMICARIINI (tribus) 8, 9, 120	SOLENOPSIDINI (subtribus) 160, 162
DACETINI (tribus) 8, 11, 12, 294, 312	MYRMICINAE (subfam.) 3, 8	STENAMMINI (subtribus) 50, 51, 52
EUMYRMICINAE (sectio) 8, 9, 34	MYRMICINI (tribus) 8, 9, 12, 16, 35	STEREOMYRMICINI (tribus) 8, 9, 119
Formicoxenii (tribus) 123, 162, 244	OCHETOMYRMICINI (tribus) 8, 11, 13	TETRAMORIINI (tribus) 8, 11, 15, 16, 230, 271
LOPHOMYRMICINI (subtribus) 207, 208	OCYMYRMICINI (tribus) 8, 11, 230, 270	
	PHEIDOLINI (tribus) 8, 9, 15, 16, 49	

Genres et Sous-Genres et leurs Synonymes

Pages	Pages	Pages
Acanthognathus (gen.), Mayr 313, 316, 317, 319	Aneleus (gen.), Emery 207, 208, 213	APTEROSTIGMA , Mayr 336
Acanthomyrmex (gen.), Emery 15, 230, 234	Aneleus (subgen.), Emery 214	ASEMORHOPTRUM , Mayr 52
Acidomyrmex (subgen.), Emery 290	Anergates (gen.), For. 18, 159, 161, 162, 205	Atopogyne (subgen.), For. 129, 153
Acrocoelia (subgen.), Mayr 129, 140	Anergatides (gen.), Wasm. 18, 52, 116	ATOPOGYNE , For. 140
ACROCOELIA , Mayr 127	Anillomyrma (subgen.), Emery 160, 167, 184	ATOPOGYNES , Sant. 153
Acromyrmex (gen.), Mayr 333, 347	Anisopheidole (subgen.), For. 80, 83	Atopomyrmex (gen.), André 230, 239
ACROMYRMEX, For. etc. 344	Aphaenogaster (gen.), Mayr 18, 50, 51, 55	ATOPOMYRMEX , Emery 240, 241, 242
Acromyrmex (subgen.), Mayr 348	APHAENOGASTER , Mayr, etc. 42, 52, 66, 68, 74, 78, 175, 181, 211, 242	Atopula (gen.), Emery 15, 230, 242
Adelomyrmex (gen.), Emery 245, 268	Aphaenogaster (subgen.), Mayr 56, 61	ATOPULA , For. 249, 250
Adlerzia (subgen.), For. 160, 168, 182	Apsychomyrmex (gen.), Wheel. 245, 268	Atta (gen.), For. 333, 352
Aëromyrrma (subgen.), For. 207, 208, 215	Apterostigma (gen.), Mayr 332, 333, 337	ATTA , Auct. 28, 36, 44, 61, 64, 68, 77, 127, 166, 168, 181, 189, 195, 211, 236, 275, 316, 344, 347, 348, 350, 351.
Agroecomyrmex (gen.), Wheel. 8		Atomyrma (subgen.), Emery 56
Allomerus (gen.), Mayr 13, 159, 188		ATTOPSIS , Heer 295
ALLOPHEIDOLO, For. 83, 84, 101, 105, 106		Basiceros (gen.), Schulz 18, 314, 327

Pages	Pages	Pages
Blepharidatta (gen.), Wheel. 313, 314, 315	Daceton (gen.), Perty 18, 313, 314, 316	GLYPTOMYRMEX, For. 336
Bondroitia (subgen.), For. 159, 160, 162, 194	Dacryon (gen.), For. 13, 230, 235	Goniomma (gen.), Emery 50, 51, 74
Brunella (gen.), For. 242, 243	Decacrema (subgen.), For. 129, 137	Goniothorax (subgen.), Emery 248, 249
Calyptomyrmex (gen.), Emery 17, 222, 224	Decamorium (gen.), For. 13, 272, 289	
Calyptomyrmex (subgen.), Emery 224	Decapheidole (subgen.), For. 80, 112	
Cardiocondyla (gen.), Emery 15, 18, 124	Deromyrma (subgen.), For. 56, 64	Hagioxenus (gen.), For. 161, 186
CARDIOCONDYLA, Emery 126	DEROMYRMA, For. 56, 61, 66	Harpagoxenus (gen.), For. 244, 245, 265
CARDIOPHEIDOLOE, Wheel. 84, 101	Dichotorax (subgen.), Emery 247, 248, 260	HÈPTACONDYLUS, F. Sm. 121
Carebara (gen.), Westw. 207, 208, 211, 219	Dicroaspis (subgen.), Emery 225	Heteromyrmex (gen.), Wheel. 163
Carebarella (gen.), Emery 159, 160, 162, 193	Dilobocondyla (gen.), Sant. 230, 240	HOLCOMYRMEX, Emery 175, 179
Cataulacus (gen.), F. Sm. 12, 16, 294	DILOBOCONDYLA , For. 291	Helcomyrmex (subgen.), Mayr 160, 167, 181
CATAULACUS, Mayr, Rog. 300, 340	Diplomorium (gen.), Mayr 160, 161, 194	Huberla (gen.), For. 14, 159, 160, 161, 165
Cataulacus (subgen.), F. Sm. 296	DIPLORHOPTRUM, Mayr, F. Sm. 170, 195	Hylomyrma (subgen.), For. 49
CAULOMYRMA, For. 249	ECITON, Jerd. Lepel. Schenck 21, 68, 285	Hypopomyrmex (gen.), Emery 312, 315
Cephalotes (gen.), Latr. 300, 303	Elasmopheidole (subgen.), For. 80, 110	Irogera (subgen.), Emery 267
CEPHALOTES, Emery 304	ELASMOPHEIDOLOE, For. 83, 84, 103	Ischnomyrmex (gen.), Mayr 51, 52, 113
Cephaloxys (subgen.), F. Sm. 323	Electromyrmex (gen.), Wheel. 8	ISCHNOMYRMEX Mayr, For., etc. 56, 61, 64, 65, 66, 78
CERAPACHYS, Motsch. 22	EMERYIA, For. 124, 126	ISOPHEIDOLOE , For. 113
CERATOBASIS, F. Sm. 327	Enneamerus (gen.), Mayr. 8, 120	JANETIA, For. 48
Ceratopheidole (gen.), Perg. 51, 52, 112	Ephebomyrmex (subgen.), Wheel. 48	LABIDOGENYS, Rog. 320, 321
Chelaner (subgen.), Emery 160, 167, 168	Epimyrma (gen.), Emery 245, 263	Lachnomyrmex (gen.), Wheel. 245, 260
Codiomyrmex (subgen.), Wheel. 325	Epipheidole (gen.), Wheel. 51, 114	Lampromyrmex (subg.), Mayr 160, 161, 168, 183
CONDYLODON, Lund 28	Epitritus (gen.), Emery 18, 314, 326	LAPAROMYRMEX, Emery 191
Corynomyrmex (subgen.), Viehm. 17, 161, 174	EPITRITUS, Emery 323	Lecanomyrma (subgen.), For. 215
Cratomyrmex (gen.), Emery 35, 43, 357	Epixenus (gen.), Emery 161, 162, 184	LEPTALEA, Klug 28
CREMASTOGASTER, Mayr, 127, 130, 140, 195	Epoecus (gen.), Emery 17, 159, 161, 162, 204	LEPTOMYRMA, Motsch. 77, 97
Crematogaster (gen.), Lund 12, 16, 127	Epopostruma (gen.), For. 314, 329	Leptothorax (gen.), Mayr 14, 18, 245, 247
Crematogaster (subgen.), Lund 129, 137	Erebomyrma (gen.), Wheel. 207, 208, 218	LEPTOTHORAX, Mayr, etc. 36, 78, 106, 124, 242, 243
CRYPTOCEPHALUS, Lowne 226	EUCREMA, Sant. 137	Leptothorax (subgen.), Mayr 248, 251
Cryptocerus (gen.), F. 300, 305	Entetramorium (gen.), Emery 272, 291	Liomyrmex (gen.), Mayr 160, 161, 191
CRYPTOCERUS, F., Guér. etc. 226, 295, 303, 304, 339	Forelomyrmex (subgen.), Wheel. 48	LIOMYRMEX, For. 76
Cryptocerus (subgen.) F. 306, 308	FORMICA L., F. Latr., etc. 28, 36, 44, 52, 55, 68, 78, 127, 166, 189, 195, 230, 247, 273, 285, 295, 303, 305, 316, 347, 351, 352	Lophomyrmex (gen.), Emery 14, 159, 207, 208
Cyathocephalus (subgen.), Emery 306, 311	Formicoxenus (gen.), Mayr 18, 245, 264	Lordomyrmex (gen.), Emery 230, 238
Cyphomyrmex (gen.), Mayr 17, 332, 333, 339	FORMICOXENUS Mayr, André 52, 263	Lundella (gen.), Emery 272, 292
Cyphomyrmex (subgen.), Mayr 340, 341	Glamyromyrmex (gen.), Wheel. 313, 314, 326	Machomyrma (gen.), For. 14, 50, 51, 76
		Macromischa (gen.), Rog. 18, 244, 245, 246

Pages	Pages	Pages
MACROMISCHA, Rog., Mayr, Emery 78, 251, 252, 275, 279	Myrmica (subgen.), Latr. 37	Paracryptocerus (subgen.), Emery 306
Macromischoides (gen.), Wheel. 279	Myrmicaria (gen.), W. Saund 12, 17, 120	Paraphacota (gen.), Sant. 187
Macropeidole (subgen.), Emery 80, 81	Myrmicocrypta (gen.), F. Sm. 332, 333, 335	Parapheldole (gen.), Emery 52, 115
Manica (subgen.), Jur. 42	MYRMICOCRYPTA, For. 343	Paratopula (gen.), Wheel. 243
MANICA, Jur. 36, 55, 68, 247, 275	Myrmoxenus (gen.), Ruzsky 245, 262	Parholcomyrnex (subgen.), Emery 160, 168, 179
Martia (subgen.), For. 14, 160, 168, 182	MYRMUS, Schenck 285	Pentastruma (gen.), For. 313, 314, 326
MARTIA, For. 183, 184, 192, 194	Nematocrema (subgen.), Sant. 129, 157	Phacota gen.), Rog. 160, 187
Mayriella (gen.), For. 222, 223	NEOCREMA, Sant. 130	Pheidolacanthinus (subgen.), F. Sm. 80, 81
Megalomyrnex (gen.), For. 160, 161, 189	NEOMYRMA, For. 42	Pheidole (gen.), Westw. 13, 51, 77
Melissotarsus (gen.), Emery 119	NESOMYRMEX, Wheel. 249, 250	PHEIDOLE, F. Sm. 208, 211, 234
Meranoplus (gen.), F. Sm. 17, 222, 226	Nothomyrmica (gen.), Wheel. 246	Pheidole (subgen.), Westw. 80, 84
MERANOPLUS, F. Sm. 294, 300, 327, 340	NOTHOMYRMICA, Wheel. 251	Pheidolegeton (gen.), Mayr 159, 207, 208, 211
MESOMYRMA, Stitz 240	Notomyrmex (subgen.), Emery 160, 167, 168	PHEIDOLOGETON, Emery, For. 213, 214
Messor (gen.), For. 50, 51, 68	Novomessor (gen.), Emery 18, 50, 51, 66	PHIDOLE, Bingh. 77
MESSOR, Emery 66	Novomessor (subgen.), Emery 67	PHIDOLOGETON, Bingh. 211
Metapone (gen.), For. 12, 17, 19	Nystalomyrma (subgen.), Wheel. 56, 61	PHYSATTA, F. Sm. 121
Microdaceton (gen.), Sant. 313, 314, 317	Ochetomyrmex (gen.), Mayr 293	Physocrema (subgen.), For. 129, 139
MITARA, Emery 183, 192	OCHETOMYRMEX, For. 293	PHYSOCREMA, For. 130
Moellerius (subgen.), For. 350	Octella (subgen.), For. 218	Planimyrma (subgen.), Viehm. 56, 65
MONOMARIUM, Buckl., F. Sm. 36, 55	Octostruma (subgen.), For. 328	Podomyrma (gen.), F. Sm. 14, 230
Monomorium (gen.), Mayr 14, 159, 160, 161, 162	Ocymyrmex (gen.), Emery 14, 18, 270	PODOMYRMA, André, Stitz 238, 240
MONOMORIUM, André, Emery, Sant. 124, 163, 184, 192	ODONTOMYRMEX, André 233, 234	Pogonomyrmex (gen.), Mayr 35, 36, 44
Monomorium (subgen.), Mayr 167, 170	OECODOMA, Latr. etc. 78, 208, 211, 344, 347, 350, 351, 352	POGONOMYRMEX, Mayr 195
Mycetarotes (subgen.), Emery 340, 342	OECOPHTHORA, Heer 77	Pogonomyrmex (subgen.), Mayr 44
Mycetophylax (subgen.), Emery 340, 343	Oligomyrmex (gen.), Mayr 207, 208, 210, 215	Pristomyrmex (gen.), Mayr 13, 230, 233
Mycetosoritis (subgen.), Wheel. 340, 343	OLIGOMYRMEX, Emery 219	PRISTOMYRMEX, Mayr 81, 286
Myctothorax (subgen.), Ruzsky 248, 260	Oligomyrmex (subgen.), Mayr 217	Proatta (gen.), For. 14, 17, 332, 333
MYCHOTHORAX, Ruzsky, For. 251, 258	Orectognathus (gen.), F. Sm., 18, 313, 314, 316, 318, 319	Procryptocerus (gen.), Emery 300
Mycocepurus (gen.), For. 332, 333, 334	ORECTOGNATHUS, F. Sm., 320, 321	Promeranoplus (gen.), Emery 222, 225
MYCOCEPURUS, For. 342	OREOMYRMA, Wheel. 42	Prodicroaspis (gen.), Emery 222, 223
MYRMECIA, F., Blanch. 36, 316	Orthocrema (subgen.), Sant. 129, 130	PROMYRMA, For. 191
Myrmecina (gen.), Curtis 14, 17, 230	Otomyrmex (subgen.), For. 299	PROPODOMYRMA, Wheel. 163
MYRMECINA, F. Sm. 236	Oxygyne (subgen.), For. 129, 156	PROTOMOGNATHUS, Wheel. 265
MYRMEX, Guér. 28	Oxyopomyrmex (gen.), André 14, 17, 50, 51, 75	Pseudocatta (gen.), Gallardo 332, 333, 346
Myrmica (gen.), Latr. 35, 36	OXYOPOMYRMEX, For. 74	Pseudomyrma (gen.), Latr. 28
MYRMICA, Latr. etc. 28, 44, 52, 55, 64, 68, 78, 113, 124, 127, 163, 166, 191, 195, 205, 226, 230, 233, 236, 247, 264, 265, 266, 275, 316, 347, 352	Pachysima (subgen.), Emery 22	PYRAMICA, Rog. 320
	Paedalgus (gen.), For. 207, 208, 211, 221	Rachiocrema (subgen.), Mann 133
	Paracrema (subgen.), Sant. 129, 155	Rhopalomastix (gen.), For. 118
		Rhopalothrix (gen.), Mayr 18, 314, 328
		Rhopalothrix (subgen.), For. 329
		Rhopromyrmex (gen.), Mayr 272, 289

Pages	Pages	Pages
Rhoptromyrmex (subgen.), Mayr 290	Strumigenys (gen.), F. Sm. 18, 312, 313, 314, 319	TRANOPELTA, For. 219
Rogeria (gen.), Emery 245, 266	Strumigenys (subgen.), F. Sm. 320	Trichomyrmex (gen.), Mayr 161, 185
Rogeria (subgen.), Emery 267	Syllophopsis (subgen.), Sant. 160, 167, 175	TRICHOSCAPA, Emery 323
Scrobopheidole (subgen.), Emery 80, 112	Symmyrmica (gen.), Wheeler. 18, 245, 263	Triglyphothrix (gen.), For. 13, 14, 272
Sericomyrmex (gen.), Mayr 17, 332, 333, 338	Sympheidole (gen.), Wheeler. 52, 115	TRIGLYPHOTHRIX, For. 275, 280
Sifolinia (gen.), Emery 51, 117	SYNSOLENOPSIS, For. 196, 199	Trigonogaster (gen.), For. 14, 207, 210
Sima (gen.), Rog. 21	Temnothorax (subgen.), Mayr 247, 248, 259	Veromessor (subgen.), For. 67
Sima (subgen.), Rog. 23	TEMNOTHORAX, Ruzsky 251	VOLLENHOVENIA, D. T. 163
Solenopsis (gen.), Westw. 159, 195	Terataner (gen.), Emery 17, 230, 241	Vollenhovia (gen.), Mayr, 160, 161, 162, 163, 246
SOLENOPSIS, F. Sm., Mayr 211, 213	Tetramorium (gen.), Mayr, 272, 275, 285	VOLLENHOVIA, For., Emery 168, 242
Sphaerocrema (subgen.), Sant. 129, 152	TETRAMORIUM, Mayr, etc. 52, 165, 168, 266, 272, 286, 289, 291, 292, 293	Wasmannia (gen.), For. 18, 293
Stegomyrmex (gen.), Emery 16, 312, 313, 314	Tetramyrrma (gen.), For. 272, 291	WHEELERIA, For. 186
Stegopheidole (subgen.), Emery 80, 83	Tetraponera (subgen.), F. Sm. 24	Wheeleriella (gen.), For. 161, 162, 186
Stenamma (gen.), Westw. 18, 50, 51, 52	TETRAPONERA, F. Sm. 21, 22, 28	Xenometra (gen.), Emery 126
STENAMMA, Mayr, Emery, etc. 55, 56, 61, 66, 68, 74, 251, 256, 258, 264.	TETROGMUS, Rog. 275	Xenomyrmex (gen.), For. 17, 160, 161, 168, 175
Stereomyrmex (gen.), Emery 14, 17, 119	TOMOGNATHUS, Mayr 205, 265	Xiphocrema (subgen.), For. 129, 138
Stiphromyrmex (gen.), Wheeler. 8	Trachymyrmex (subgen.), For. 340, 344	Xiphomyrmex (gen.), For. 14, 272, 286
Strongylognathus (gen.), Mayr 14, 272, 285	Trachypheidole (subg.), Emery 80, 111	XIPHOMYRMEX, For. 293
	Tranopelta (gen.), Mayr 159, 160, 161, 162, 192	Zacryptocerus (gen.), Ashm. 300, 304

Espèces, Sous-Espèces, Variétés et leurs Synonymes

Pages	Pages	Pages
abdominalis, Emery (g. <i>Podomyrma</i>) 238	acanthobia, For. (g. <i>Crematoga-</i> <i>ster</i>) 137, 147	aeberlei, For. (g. <i>Pheidole</i>) 87
abdominalis, F. Sm. (g. <i>Atta</i>) 355	acervorum, F. (g. <i>Leptocephalum</i>) 261, 266	aedificator, Schill. (g. <i>Messor</i>) 73
abdominalis, Mots. (g. <i>Crematogaster</i>) 149	acervorum, Latr. (g. <i>Myrmecina</i>) 232	aegyptiaca, Emery (g. <i>Messor</i>) 70
abdominalis, Sant. (g. <i>Carebara</i>) 220	aciculata, F. Sm. (g. <i>Aphaenogaster</i>) 57	aegyptiaca, Karaw. (g. <i>Crematogaster</i>) 143
abdominalis, Sant. (g. <i>Ocymyrmex</i>) 271	acis, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 148	aegyptiaca, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 144
abeillei, André (g. <i>Monomorium</i>) 177	acothua, Wheeler. (g. <i>Pheidole</i>) 101	aeolia, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 131
abeillei, De Stef. (g. <i>Monomorium</i>) 178	aculeatinodis, Emery (g. <i>Leptocephalum</i>) 250	aeolia, For. (g. <i>Leptocephalum</i>) 253
aberrans, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 157	aculeatum, Mayr (g. <i>Tetra-</i> <i>morium</i>) 275, 279	aeolia, For. (g. <i>Oligomyrmex</i>) 218
aberrans, For. (g. <i>Monomorium</i>) 176	acuminata, Stitz (g. <i>Lordomyrma</i>) 239	aethiops, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 146
aberrans, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 111	acuta, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 99	aethiops, For. (g. <i>Sima</i>) 23
abjecta, Emery (g. <i>Solenopsis</i>) 199	acuta, F. (g. <i>Crematogaster</i>) 128, 137	aethiops, F. Sm. (g. <i>Cephalotes</i>) 304
abjection, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 199	adelaidae, F. Sm. (g. <i>Podomyrma</i>) 237	aethiops, F. Sm. (g. <i>Sima</i>) 23
aborensis, Wheeler. (g. <i>Aneurus</i>) 214	adlerzi, Mayr (g. <i>Procryptocerus</i>) 302	afer, Emery (g. <i>Strongylognathus</i>) 285
abstinens, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 133	adolphi, Emery (g. <i>Cryptocerus</i>) 309	affabilis, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 146
abstinens, For. (g. <i>Mayriella</i>) 223	adrepens, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 144	affinis, Emery (g. <i>Vollenhovia</i>) 165
absurda, For. (g. <i>Pheidole</i>) 102	adulatrix, Sant. (g. <i>Wheeleriella</i>) 187	affinis, Jerd. (g. <i>Pheidologeton</i>) 212
abyssina, For. (g. <i>Pheidole</i>) 88	adultera, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>) 155	affinis, Mayr (g. <i>Leptocephalum</i>) 256
abyssinicum, For. (g. <i>Monomorium</i>) 181	advena, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 33	affinis, Wheeler. & Mann (g. <i>Pseudo-</i> <i>myrma</i>) 32
acaciae, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 144		africana, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 154
acanthobia, Emery (g. <i>Pseudomyrma</i>) 31		

Pages	Pages	Pages			
africana, Sant. (g. <i>Solenopsis</i>)	201	altinoda, Mann (g. <i>Pseudomyrma</i>)	34	angulata, Stitz (g. <i>Pheidole</i>)	85
africanum, Mayr (g. <i>Tetramorium</i>)	275,	altinode, Sant. (g. <i>Monomorium</i>)	171	angulata, F. Sm. (g. <i>Cryptocerus</i>)	307
	280	altinodis, För. (g. <i>Solenopsis</i>)	198	angulatus, Mayr (g. <i>Leptothorax</i>)	249
africanus, For. (g. <i>Oligomyrmex</i>)	216	altivagans, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	281	anguliceps, Stitz (g. <i>Crematogaster</i>)	158
afrum, André (g. <i>Monomorium</i>)	176	alulai, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	144	angulinodis, Ruzsky (g. <i>Myrmica</i>)	41
agilis, F. Sm. (g. ?)	355	amabilis, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	145	angulinodis, Sant. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	287
agilis, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	29	amalrica, För. (g. <i>Pheidole</i>)	88	angulosa, André (g. <i>Crematogaster</i>)	138
aglaë, For. (g. <i>Pheidole</i>)	90	amata, För. (g. <i>Pheidole</i>)	102	angulosus, F. Sm. (g. <i>Cryptocerus</i>)	311
agnetis, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	156	amaurocyclia, Först. (g. <i>Messor</i>)	69	angusta, For. (g. <i>Pheidole</i>)	104
aharonii, For. (g. <i>Monomorium</i>)	183	amazonensis, För. (g. <i>Crematogaster</i>)	136	angustata, For. (g. <i>Acromyrmex</i>)	350
aitkeni, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	132	amazonensis, För. (g. <i>Cryptocerus</i>)	307	angustata, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	158
aitkeni, For. (g. <i>Sima</i>)	25	amazonensis, För. (g. <i>Solenopsis</i>)	199	angustella, For. (g. <i>Pheidole</i>)	98
ajax, For. (g. <i>Meranoplus</i>)	229	ambigua, Emery (g. <i>Leptothorax</i>)	258	angusticeps, For. (g. <i>Strumigenys</i>)	323
ajax, For. (g. <i>Pheidole</i>)	98	ambigua, Emery (g. <i>Sima</i>)	27	angusticeps, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	145
alaschanica, Ruzsky (g. <i>Messor</i>)	74	ambiguus, Emery (g. <i>Acromyrmex</i>)	348	angustinoda, For. (g. <i>Pheidole</i>)	90
alaskensis Wheel. (g. <i>Myrmica</i>)	37	amblychila, Wheel. (g. <i>Solenopsis</i>)	196	angustinode, For. (g. <i>Monomorium</i>)	171
alberti, For. (g. <i>Strumigenys</i>)	325	amblyops, Emery (g. <i>Tranopelta</i>)	193	angustinodis, Stitz (g. <i>Leptothorax</i>)	252
alberti, For. (g. <i>Rhoptryrmex</i>)	290	ambulans, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	100	angustior, For. (g. <i>Pheidole</i>)	92
albertisi, Emery (g. <i>Podomyrma</i>)	237	americana, Emery (g. <i>Myrmecina</i>)	232	angustulus, Mantero (g. <i>Leptothorax</i>)	252
albida, Mann (g. <i>Tranopelta</i>)	193	americanus, Emery (g. <i>Harpagoxenus</i>)	265, 266	angustulus, Nyl. (g. <i>Leptothorax</i>)	252
albidula, Emery (g. <i>Solenopsis</i>)	198	amia, För. (g. <i>Crematogaster</i>)	151	angustus, Mayr (g. <i>Cryptocerus</i>)	309
albipennis, Curtis (g. <i>Leptothorax</i>)	256	amia, För. (g. <i>Pheidole</i>)	90	angustus, Mayr (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	48
albipes, Emery (g. <i>Aneleus</i>)	214	amia, För. (g. <i>Solenopsis</i>)	203	annectens, Wheel. (g. <i>Leptothorax</i>)	259
albisetus, Mayr (g. <i>Novomessor</i>)	67	amilcaris, Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	254	annecteus, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	108
albispina, Wheel. (g. <i>Macromischa</i>)	246	amita, För. (g. <i>Crematogaster</i>)	153	annibalis, Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	252
albopilosum, Emery (g. <i>Monomorium</i>)	176	amoena, För. (g. <i>Pheidole</i>)	88	anoemica, Sant. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	62
alenensis, Stitz (g. <i>Cataulacus</i>)	296	amphigaea, För. (g. <i>Messor</i>)	74	anophthalma, Emery (g. <i>Carebara</i>)	221
alexandri, Sant. (g. <i>Messor</i>)	73	ampla, För. (g. <i>Crematogaster</i>)	134	anoptogyna, Emery (g. <i>Leptothorax</i>)	257
alfari, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	31	ampla, För. (g. <i>Pheidole</i>)	95	antarctica, For. (g. <i>Strumigenys</i>)	321
alfaroi, Ewery (g. <i>Cephalotes</i>)	303	ampla, Sant. (g. <i>Carebara</i>)	220	antarcticum, F. Sm. (g. <i>Monomorium</i>)	169
alfaroi, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	104	amplificata, Viehm. (g. <i>Pheidole</i>)	96	antaris, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	142
algirica, For. (g. <i>Leptothorax</i>)	253	anacanthus, Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	252	antennatus, Emery (g. <i>Messor</i>)	69
algirica, Lucas (g. <i>Crematogaster</i>)	143	analis, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	146	antennatus, F. Sm. (g. <i>Orectognathus</i>)	318
algoa, Arnold (g. <i>Tetramorium</i>)	281	anastasii, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	107	anthracina, For. (g. <i>Pheidole</i>)	96
alicensis, För. (g. <i>Pheidole</i>)	97	anceps, Emery (g. <i>Monomorium</i>)	178	anthracina, F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>)	158
aliena, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	97	ancipitula, För. (g. <i>Crematogaster</i>)	145	anthracina, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	152
aliu, För. (g. <i>Crematogaster</i>)	144	andamanensis, För. (g. <i>Cataulacus</i>)	298	anthracina, Sant. (g. <i>Sima</i>)	24
alinodis, För. (g. <i>Epopostruma</i>)	330	andamanensis, För. (g. <i>Sima</i>)	23	antigoni, För. (g. <i>Leptothorax</i>)	259
allaborans, Walk. (g. <i>Sima</i>)	25	andicola, Emery (g. <i>Acromyrmex</i>)	349	antillana, För. (g. <i>Crematogaster</i>)	134
allani, Bingh. (g. <i>Pheidole</i>)	90	andrei, Emery (g. <i>Epixenus</i>)	185	antillana, För. (g. <i>Pheidole</i>)	102
allegrensis, För. (g. <i>Crematogaster</i>)	136	andrei, Emery (g. <i>Leptothorax</i>)	258	antiguensis, F. (g. <i>Monomorium</i>)	174
alligatrix, För. (g. <i>Crematogaster</i>)	155	andrei, E. Saund. (g. <i>Monomorium</i>)	171	antipodium, F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>)	97
alluaudi, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	142	andrei, För. (g. <i>Crematogaster</i>)	147	antiquus, Mayr (g. <i>Aneleus</i>)	218
alluaudi, Emery (g. <i>Terataner</i>)	242	andrei, För. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	287	antonensis, För. (g. <i>Leptothorax</i>)	250
alluaudi, Emery (g. <i>Vollenhovia</i>)	164	andrei, Mayr (g. <i>Novomessor</i>)	67	antonensis, För. (g. <i>Pheidole</i>)	108
alluaudi, Sant. (g. <i>Oligomyrmex</i>)	217	andrei, Mayr (g. <i>Sima</i>)	24	antonensis, För. (g. <i>Solenopsis</i>)	200
alluaudi, Sant. (g. <i>Sirumigenys</i>)	324	andrica, Emery (g. <i>Tetramorium</i>)	280	anxia, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	281
aloba, För. (g. <i>Myrmica</i>)	40	androsana, Wheel. (g. <i>Macromischa</i>)	246	apache, Wheel. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	45
alpha, För. (g. <i>Oligomyrmex</i>)	217	androsana, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	102	aper, Emery (g. <i>Monomorium</i>)	170
alpina, Ruzsky (g. <i>Leptothorax</i>)	256	angolensis, Sant. (g. <i>Oligomyrmex</i>)	217		
alpina, Wheel. (g. <i>Strongylognathus</i>)		angularis, Sant. (g. <i>Messor</i>)	72		
<i>thus</i>)	285, 286	angulata, Emery (g. <i>Solenopsis</i>)	198		
alpinensis, För. (g. <i>Pheidole</i>)	99				

Pages	Pages	Pages			
aper, For. (g. <i>Pheidole</i>)	111	arnoldi, For. (g. <i>Pheidole</i>)	89	<i>attenuata</i> , Emery (g. <i>Sima</i>)	27
<i>apicalis</i> , F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>)	144	arnoldi, For. (g. <i>Strumigenys</i>)	320	<i>attenuata</i> , F. Sm. (g. <i>Procryptocerus</i>)	302
apicalis, Mots. (g. <i>Crematogaster</i>)	149	arnoldi, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	280	<i>attenuata</i> , F. Sm. (g. <i>Sima</i>)	25
apilis, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	132	arnoldi, Sant. (g. <i>Rhopromyrmex</i>)	290	<i>attenuata</i> , Sant. (g. <i>Pheidole</i>)	88
aquia, Buckl. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	57	arnoldiellus, Sant. (g. <i>Oligomyrmex</i>)	216	<i>atticola</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	108
aquila, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	145	arrogans, Sant. (g. <i>Sima</i>)	27	<i>atticola</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>)	201
arabs, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	89	arthuri-mülleri, For. (g. <i>Cremato-</i>		<i>attila</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	90
arachnoides, F. Sm. (g. <i>Myrmicaria</i>)	122	<i>gaster</i>)	137, 147	<i>auberti</i> , Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	142
aralocaspia, Ruzsky (g. <i>Messor</i>)	71	artifex, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	150	<i>auberti</i> , Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	144
araneoides, Emery (g. <i>Aphaeno-</i>		aruga, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	134	<i>augusti</i> , Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	157
<i>gaster</i>)	65	ascarus, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	89	<i>aurata</i> , Karaw. (g. <i>Solenopsis</i>)	202
<i>araneolus</i> , F. Sm. (g. <i>Cryptocerus</i>)	311	ashmeadi, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	60	<i>aurea</i> , Wheel. (g. <i>Solenopsis</i>)	196
arata, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	133	ashmeadi, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	141	<i>aurianus</i> , Emery (g. <i>Liomyrmex</i>)	191
arborea, Buckl. (g. <i>Crematogaster</i>)	141	asiatica, Ruzsky (g. <i>Stenamma</i>)	54	<i>auritus</i> Mayr (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	341
arborea, F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>)	145	asinus, For. (g. <i>Oligomyrmex</i>)	217	<i>aurivillii</i> , Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	88
arboris-sanctae, Emery (g. <i>Pseudo-</i>		asmarensis, For. (g. <i>Monomorium</i>)	176	<i>europilosa</i> , Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	102
<i>myrma</i>)	31	aspatha, For. (g. <i>Pheidole</i>)	94	<i>europunctata</i> , Rog. (g. <i>Wasman-</i>	
arciruga, For. (g. <i>Pheidole</i>)	111	asper, Mayr (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	344	<i>nia</i>)	293, 294
arcuata, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	134	asper, Mayr (g. <i>Leptothorax</i>)	250	<i>australe</i> , Emery, (g. <i>Monomorium</i>)	179
arduennae, Bondr. (g. <i>Myrmica</i>)	38	aspera, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	88	<i>australica</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>)	173
arenaria, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	282	asperata, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	90	<i>australis</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	99
arenarius, F. (g. <i>Messor</i>)	69	asperithorax, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	107	<i>australis</i> , Emery (g. <i>Wasmannia</i>)	294
arenarius, Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	259	aspersa, F. Sm. (g. ?)	355	<i>australis</i> , For. (g. <i>Pheidologenet</i>)	212
arenarium, Ruzsky (g. <i>Pheidole</i>)	86	aspersus, F. Sm. (g. <i>Acromyrmex</i>)	348	<i>australis</i> , Forel (g. <i>Strumigenys</i>)	322
arenicola, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	100	assimilis, Spin. (g. ?)	355	<i>australis</i> , For. (g. <i>Triglyphothrix</i>)	274
arenicola, For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	343	assmuthi, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	157	<i>australis</i> , Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	152
areniphila, For. (g. <i>Pheidole</i>)	87	atalanta, For. (g. <i>Cardiocondyla</i>)	126	<i>australis</i> , Sant. (g. <i>Atopomyrmex</i>)	240
areniphila, Sant. (g. <i>Monomorium</i>)	177	atterima, Wheel. (g. <i>Crematogaster</i>)	135	<i>autruni</i> , Mann (g. <i>Crematogaster</i>)	136
areolata, For. (g. <i>Pheidole</i>)	89	athettonensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	96	<i>aveti</i> , Bondr. (g. <i>Leptothorax</i>)	253
areolata, Stitz (g. <i>Triglyphothrix</i>)	273	atlantis, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	142	<i>avia</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	103
ares, For. (g. <i>Pheidole</i>)	108	atlantis, Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	253	<i>azteca</i> , Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	57
argentatus, F. Sm. (g. <i>Cryptocerus</i>)	309	atlantis, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	277	<i>azteca</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>)	199
argentina, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	136	atomaria, Gerst. (g. <i>Monomorium</i>)	180	<i>aztecus</i> , For. (g. <i>Cryptocerus</i>)	309
argentina, Gallardo (g. <i>Pseudoatta</i>)	346	atomum, Sant. (g. <i>Wasmannia</i>)	294	<i>aztecus</i> , For. (g. <i>Sericomyrmex</i>)	339
argentina, Wheel. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	343	atomus, Emery (g. <i>Oligomyrmex</i>)	217		
argiolus, Emery (g. <i>Epitritus</i>)	326, 327	atomus, For. (g. <i>Leptothorax</i>)	255	<i>baal</i> , Wheel. (g. <i>Monomorium</i>)	181
arhuaca, For. (g. <i>Pheidole</i>)	107	atomus, For. (g. <i>Monomorium</i>)	183	<i>bacchus</i> , For. (g. <i>Tetramorium</i>)	280
aristotelis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	94	atra, Buckl. (g. <i>Monomorium</i>)	173	<i>bactriana</i> , Ruzsky (g. <i>Myrmica</i>)	41
arizonensis, Wheel. (g. <i>Cremato-</i>		atra, Mayr. (g. <i>Crematogaster</i>)	134	<i>badius</i> , Latr. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	45
<i>gaster</i>)	134	atra, For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	342	<i>badius</i> , Mayr (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	46
arizonensis, Wheel. (g. <i>Cyphomyr-</i>		atra, F. Sm. (g. <i>Sima</i>)	26	<i>baduvi</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	131
<i>mex</i>)	344, 345	atra, Sant. (g. <i>Monomorium</i>)	177	<i>bakeri</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	102
arizonica, Sant. (g. <i>Pheidole</i>)	102	atra, Schenck (g. <i>Tetramorium</i>)	276	<i>bakeri</i> , Wheel. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	59
armata, F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>)	81	atratulus, Schenck (g. <i>Anergates</i>)	206	<i>bakeri</i> Wheel. (g. <i>Metapone</i>)	20
armatus, F. Sm. (g. <i>Meranoplus</i>)	228	atratus, L. (g. <i>Cephalotes</i>)	303	<i>bakusuensis</i> , For. (g. <i>Cataulacus</i>)	297
armatus, F. Sm. (g. <i>Meranoplus</i>)	228	atricolor, For. (g. <i>Pheidole</i>)	100	<i>balcanica</i> , Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	63
armigerum, Latr. (g. <i>Daceton</i>)	316	atrigaster, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	148	<i>balcanica</i> , Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	252
arnoldi, For. (g. <i>Aneleus</i>)	214	atrides, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	31	<i>ballionii</i> , For. (g. <i>Rhopalothrix</i>)	329
arnoldi, For. (g. <i>Calyptomyrmex</i>)	225	atriscapis, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	148	<i>balzani</i> , Emery (g. <i>Acromyrmex</i>)	351
arnoldi, For. (g. <i>Carebara</i>)	220	atrocior, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	85	<i>balzani</i> , Emery (g. <i>Lundella</i>)	292
arnoldi, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	145	atrophispina, For. (g. <i>Pheidole</i>)	97	<i>balzani</i> , Emery (g. <i>Megalomyrmex</i>)	190
arnoldi, For. (g. <i>Monomorium</i>)	171	atrox, For. (g. <i>Pheidole</i>)	85	<i>balzani</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	104
arnoldi, For. (g. <i>Ocymyrmex</i>)	271	atrox, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	34	<i>balzani</i> , Emery (g. <i>Procryptocerus</i>)	301

Pages	Pages	Pages			
balzani, Emery (g. <i>Rhopalothrix</i>)	328	<i>bellicosa</i> , F. Sm (g. <i>Pheidologeton</i>)	212	biguttatus, Emery (g. <i>Cryptocerus</i>)	309
bambusarum, For. (g. <i>Pheidole</i>)	107	<i>bellii</i> , For. (g. <i>Meranoplus</i>)	228	biimpressa, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	155
bandarensis, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	132	<i>bellii</i> , For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	288	bilimeki, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	109
bandarensis, For. (g. <i>Myrmecina</i>)	232	<i>belti</i> , Emery (g. <i>Pseudomyrma</i>)	31	<i>bimaculata</i> , For. (g. <i>Podomyrma</i>)	237
bandarensis, For. (g. <i>Vollenhovia</i>)	164	<i>beiti</i> , For. (g. <i>Atopula</i>)	243	<i>bimaculatus</i> , F. Sm. (g. <i>Cryptocerus</i>)	309
banksi, For. (g. <i>Monomorium</i>)	183	<i>belti</i> , For. (g. <i>Procryptocerus</i>)	301	<i>bimons</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	107
banksi, For. (g. <i>Volleuhovia</i>)	164	<i>bengalensis</i> , For. (g. <i>Ceratopheidole</i>)	113	<i>binghami</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	131
bantonana, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	281	<i>bengalensis</i> , For. (g. <i>Oligomyrmex</i>)	217	<i>binghami</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	90
barbaro-structor, D. T. (g. <i>Messor</i>)	73	<i>benitensis</i> , Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	153	<i>binghami</i> , For. (g. <i>Sima</i>)	25
barbarus, L. (g. <i>Messor</i>)	69	<i>bequaerti</i> , For. (g. <i>Cataulacus</i>)	296	<i>bingo</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	137
barbata, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	105	<i>bequaerti</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	152	<i>binodis</i> , F. (g. <i>Messor</i>)	69
barbatulum, Emery (g. <i>Monomorium</i>)	181	<i>bequaerti</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>)	183	<i>binodis</i> , L. (g. <i>Tetramorium</i>)	276
barbatulum, Mayr (g. <i>Monomorium</i>)	175, 176	<i>bequaerti</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	89	<i>biolleyi</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	104
barbatus, Emery (g. <i>Ocymyrmex</i>)	270	<i>bequaerti</i> , For. (g. <i>Tetramorium</i>)	280	<i>biolleyi</i> , For. (g. <i>Strumigenys</i>)	322
barbatus, F. Sm. (g. <i>Pogono-myrmex</i>)	46	<i>bergi</i> , Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	102	<i>bipartita</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	132
barbiger, Emery (g. <i>Ocymyrmex</i>)	270	<i>bergi</i> , Ruzsky (g. <i>Myrmica</i>)	37	<i>bipartita</i> , Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	282
barbigula, Wheel. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	61	<i>berlandi</i> , Bondr. (g. <i>Leptocephalus</i>)	253	<i>birmana</i> , For. (g. <i>Myrmicaria</i>)	122
barbouri, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	108	<i>bernhardae</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	87	<i>birmana</i> , For. (g. <i>Sima</i>)	25
barchanica, Ruzsky (g. <i>Myrmica</i>)	37	<i>berthoudi</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	89	<i>birmanus</i> , Emery (g. <i>Lophomyrmex</i>)	209
bareleti, For. (g. <i>Pheidole</i>)	90	<i>bessarabica</i> , Nass. (g. <i>Myrmica</i>)	40	<i>biroi</i> , Emery (g. <i>Adelomyrmex</i>)	269
bariensis, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	277	<i>bessoni</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	88	<i>biroi</i> , Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	133
basalis, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	199	<i>bessoni</i> , For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	287	<i>biroi</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	82
basalis, F. Sm. (g. <i>Cryptocerus</i>)	309	<i>beta</i> , For. (g. <i>Oligomyrmex</i>)	217	<i>biroi</i> , Emery (g. <i>Strumigenys</i>)	321
basalis, F. Sm. (g. <i>Monomorium</i>)	180	<i>beyrichi</i> , Mayr (g. <i>Vollenhovia</i>)	246	<i>biroi</i> , For. (g. <i>Efixenus</i>)	185
basalis, F. Sm. (g. <i>Podomyrma</i>)	237	<i>bhavanae</i> , Bingh. (g. <i>Ceratopheidole</i>)	113	<i>biroi</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>)	171
batesi, Emery (g. <i>Rhopalothrix</i>)	328	<i>bicarinata</i> , Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	105	<i>biroi</i> , Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	131
batesi, For. (g. <i>Cardiocondyla</i>)	125	<i>bicarinata</i> , Nyl. (g. <i>Tetramorium</i>)	278	<i>biroi</i> , Szabó (g. <i>Rhopalothrix</i>)	329
batesi, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	155	<i>bicarinata</i> , Sant. (g. <i>Carebara</i>)	221	<i>biscutata</i> , F. (g. <i>Atta</i> ?)	351
batesi, For. (g. <i>Procryptocerus</i>)	301	<i>bicolor</i> , Buckl. (g. <i>Crematogaster</i>)	141	<i>biskrensis</i> , For. (g. <i>Tetramorium</i>)	277
batesi, For. (g. <i>Strumigenys</i>)	322	<i>bicolor</i> , Emery (g. <i>Carebara</i>)	194	<i>bismarckensis</i> , For. (g. <i>Strumigenys</i>)	321
batonga, For. (g. <i>Cataulacus</i>)	296	<i>bicolor</i> , Emery (g. <i>Monomorium</i>)	176	<i>bismarcki</i> , For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	288
batnensis, For. (g. <i>Messor</i>)	74	<i>bicolor</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	98	<i>bison</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	149
baucis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	96	<i>bicolor</i> , Emery (g. <i>Podomyrma</i>)	238	<i>bisphaerica</i> , For. (g. <i>Atta</i>)	355
baudueri, Emery (g. <i>Strumigenys</i>)	323	<i>bicolor</i> , Emery (g. <i>Pristomyrmex</i>)	234	<i>bispinososa</i> , For. (g. <i>Podomyrma</i>)	237
baumi, For. (g. <i>Cataulacus</i>)	296	<i>bicolor</i> , F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>)	131	<i>bispinosus</i> , Spin. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	47
baumi, For. (g. <i>Myrmicaria</i>)	122	<i>bicolor</i> , Guér. (g. <i>Meranoplus</i>)	227, 228	<i>bituberculatus</i> , F. (g. <i>Megalomyrmex</i>)	190
bayeri, For. (g. <i>Pheidole</i>)	88	<i>bicolor</i> , Guér. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	29	<i>blanci</i> , André (g. <i>Goniomma</i>)	75
beauforti, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	96	<i>bicolor</i> , Viehm. (g. <i>Tetramorium</i>)	283	<i>blanda</i> , F. Sm. (g. <i>Rogeria</i>)	268
beccarii, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	64	<i>biconstricta</i> , Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	98	<i>blochmanni</i> , For. (g. <i>Tetramorium</i>)	282
beccarii, Emery (g. <i>Calyptomyrmex</i>)	224, 225	<i>biconvexa</i> , For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	31	<i>bluntschlii</i> , For. (g. <i>Ceratopheidole</i>)	113
beebeni, Wheel. (g. <i>Glamyrmex</i>)	326	<i>biconvexa</i> , Sant. (g. <i>Strumigenys</i>)	324	<i>boerorum</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>)	172
behanzini, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	153	<i>bicornis</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>)	170	<i>boerorum</i> , Sant. (g. <i>Monomorium</i>)	175
belgaensis, For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	288	<i>bicornis</i> , For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	341	<i>boerorum</i> , Sant. (g. <i>Strumigenys</i>)	324
belgranoi, Sant. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	34	<i>bicornis</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	111	<i>bogdanovi</i> , Ruzsky (g. <i>Cardiocondyla</i>)	125
belisarius, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	203	<i>bidens</i> , Först. (g. <i>Myrmecina</i>)	232	<i>borgischi</i> , Wheel. (g. <i>Monomorium</i>)	170
belli, For. (g. <i>Monomorium</i>)	178	<i>bidentata</i> , F. Sm. (g. ?)	355	<i>bogojawlenskii</i> , Ruzski (g. <i>Crematogaster</i>)	131
		<i>bidentatum</i> , Mayr (g. <i>Monomorium</i>)	169	<i>bohlsi</i> , Emery (g. <i>Cryptocerus</i>)	309
		<i>biemarginata</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	154	<i>bolaui</i> , Mayr (g. <i>Rhopalothrix</i>)	329
		<i>biformis</i> , André (g. <i>Crematogaster</i>)	138	<i>boliviensis</i> , Emery (g. <i>Acromyrmex</i>)	349
		<i>bifoveolata</i> , Mayr (g. <i>Sima</i>)	27	<i>bombalensis</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	96
		<i>bigibbosus</i> , Emery (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	341	<i>bonariensis</i> , Emery (g. <i>Acromyrmex</i>)	349
		<i>mex</i>)		<i>bondroiti</i> , Sant. (g. <i>Meranoplus</i>)	227

Pages	Pages	Pages
boopis, Rog. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 31	brevinodis, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 30	brunnescens, Wheel. (g. <i>Leptocephalus</i>) 259
bordagei, Bondr. (g. <i>Leptocephalus</i>) 252	brevipennis, F. Sm. (g. <i>Pogonomyrmex</i>) 46	brunni, For. (g. <i>Messor</i>) 74
borealis, Wheel. (g. <i>Aphaenogaster</i>) 60	brevipes, Emery (g. <i>Solenopsis</i>) 199	bruta, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>) 145
borinquenensis, Wheel. (g. <i>Myco-</i> <i>cepurus</i>) 335	brevis, Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 132	buccalis, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>) 106
borinquenensis, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>) 106	breviscapa, For. (g. <i>Pheidole</i>) 107	bucculenta, For. (g. <i>Pheidole</i>) 103
borinquenensis, Wheel. (g. <i>Solenop-</i> <i>sis</i>) 199	brevisetosus, For. (g. <i>Cataulacus</i>) 297	bucheti, Sant. (g. <i>Leptocephalus</i>) 251
borneensis, André (g. <i>Crematoga-</i> <i>ster</i>) 137, 138	brevispinosa, Emery (g. <i>Myrmecina</i>) 232	buchholzi, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 88
borneensis, Wheel. (g. <i>Dilobocondyla</i>) 241	brevispinosa, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 134	buchneri, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 154, 155
bos, For. (g. <i>Pheidole</i>) 96	brevispinosa, Stitz (g. <i>Messor</i>) 72	buddhae, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 150
bothae, For. (g. <i>Pheidole</i>) 87	brevispinosa, Stitz (g. <i>Triglyphothrix</i>) 273	buddhae, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 132
bothae, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 279	brevispinosa, Wheel. (g. <i>Myrmica</i>) 37	bugnioni, For. (g. <i>Aneurus</i>) 214
bottegoi, Emery (g. <i>Terataner</i>) 242	brevispinosus, Emery (g. <i>Pris-</i> <i>tomyrmex</i>) 233	bugnioni, For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>) 345
boulognei, For. (g. <i>Triglyphothrix</i>) 273	briegi, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 155	bugnioni, For. (g. <i>Leptocephalus</i>) 251
bouvardi, Sant. (g. <i>Oligomyrmex</i>) 217	britoi, For. (g. <i>Pheidole</i>) 100	bugnioni, For. (g. <i>Messor</i>) 69
bouvieri, Bondr. (g. <i>Messor</i>) 72	brittoni, Wheel. (g. <i>Cyphomyrmex</i>) 343	bulawayana, For. (g. <i>Sima</i>) 24
brachycera, Emery (g. <i>Vollenhovia</i>) 164	brookei, For. (g. <i>Cataulacus</i>) 298	bulawayensis, Arnold (g. <i>Trigly-</i> <i>phothrix</i>) 273
bradleyi, Wheel. (g. <i>Leptocephalus</i>) 258	broomensis, For. (g. <i>Monomorium</i>) 184	bulawayensis, For. (g. <i>Cataulacus</i>) 296
bradleyi, Wheel. (g. <i>Myrmica</i>) 43	broünii, For. (g. <i>Huberia</i>) 165	balawayensis, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 148
branneri, Mann. (g. <i>Apterostigma</i>) 338	bruchella, For. (g. <i>Pheidole</i>) 108	bulawayensis, For. (g. <i>Monomorium</i>) 184
brasiliensis, For. (g. <i>Monomorium</i>) 172	bruchi, For. (g. <i>Acromyrmex</i>) 351	bulawayensis, For. (g. <i>Pheidole</i>) 89
brasiliensis, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 136	bruchi, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 134	bulawayensis, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 280
brasiliensis, Wheel. (g. <i>Blepharidatta</i>) 316	bruchi, For. (g. <i>Cryptocerus</i>) 309	bulgarica, For. (g. <i>Cardiocondyla</i>) 125
braueri, For. (g. <i>Pheidole</i>) 89	bruchi, For. (g. <i>Pheidole</i>) 102	bulgaricus, For. (g. <i>Leptocephalus</i>) 253
brauneri, Ruzsky (g. <i>Leptocephalus</i>) 255	bruchi, For. (g. <i>Pogonomyrmex</i>) 47	burchelli, For. (g. <i>Sericomyrmex</i>) 339
braunsi, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 131	bruchi, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 199	burtoni, Mann (g. <i>Pheidole</i>) 98
braunsi, For. (g. <i>Messor</i>) 73	bruchi, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 199	busscholdsi, Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 146
braunsi, For. (g. <i>Sima</i>) 27	bruchi, For. (g. <i>Strumigenys</i>) 322	buttelci, For. (g. <i>Aneurus</i>) 215
braunsi, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 280	bruchi, Sant. (g. <i>Cyphomyrmex</i>) 341	buttelci, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 157
braunsi, For. (g. <i>Tetramyrma</i>) 291	bruchi, Sant. (g. <i>Sericomyrmex</i>) 339	buttelci, For. (g. <i>Liomyrmex</i>) 191
braunsi, Mayr (g. <i>Monomorium</i>) 171	bruchiella n. (g. <i>Solenopsis</i>) 199	buttelci, For. (g. <i>Monomorium</i>) 171
brazoënsis, Buckl. (g. <i>Solenopsis</i>) 197	bruesi, Wheel. (g. <i>Ceratopheidole</i>) 113	buttelci, For. (g. <i>Myrmecina</i>) 232
brazzai, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>) 147	bruesi, Wheel. (g. <i>Crematogaster</i>) 135	buttelci, For. (g. <i>Pheidole</i>) 90
brazzavillensis, Sant. (g. <i>Cataulacus</i>) 297	bruesi, Wheel. (g. <i>Myrmica</i>) 39	buttelci, For. (g. <i>Proatta</i>) 334
brevarmata, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 148	bruesi, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>) 100	buttelci, For. (g. <i>Strumigenys</i>) 321
brevibarbis, Emery (g. <i>Pogonomyrmex</i>) 47	brunea, D. T. (g. <i>Crematogaster</i>) 149	buttelci, For. (g. <i>Vollenhovia</i>) 164
breviceps, F. Sm. (g. ?) 355	brunea, Sant. (g. <i>Leptocephalus</i>) 253	buttgenbachi, For. (g. <i>Myrmicaria</i>) 123
brevicollis, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>) 65	brunescens, D. T. (g. <i>Crematogaster</i>) 150	
breviconus, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 102	bruni, For. (g. <i>Oligomyrmex</i>) 217	cabrerae, For. (g. <i>Leptocephalus</i>) 252
brevicornis, Mayr (g. <i>Stenamma</i>) 54	bruni, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>) 280	cabylica, Stitz. (g. <i>Aphaenogaster</i>) 62
brevicornis, Emery, (g. <i>Myrmecina</i>) 232	brunnea, Emery (g. <i>Monomorium</i>) 171	cachmiensis, For. (g. <i>Myrmica</i>) 41
brevicornis, Emery (g. <i>Rhopalothrix</i>) 329	brunnea, For. (g. <i>Acromyrmex</i>) 350	cacochyma, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 148
brevicornis, Emery (g. <i>Sima</i>) 25	brunnea, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 131	cacodaemon, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 148
brevicornis, Emery (g. <i>Solenopsis</i>) 199	brunnea, For. (g. <i>Tranopelta</i>) 193	cacozelia, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>) 149
brevicornis, Emery (g. <i>Tetramorium</i>) 276	brunnea, F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>) 149	caculata, For. (g. <i>Cremato-</i> <i>gaster</i>) 137, 148
brevicornis, Emery (g. <i>Vollenhovia</i>) 164	brunnea, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 31	caduca, Motsch. (g. <i>Messor</i>) 72
brevicornis, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 96	brunnea, Sant. (g. <i>Myrmicaria</i>) 123	caeca, Jerd. (g. ?) 355
brevidentata, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 134	brunnea, W. Saund. (g. <i>Myrmicaria</i>) 122	caeciliae, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 32
brevidentata, For. (g. <i>Podomyrma</i>) 237	brunneicornis, For. (g. <i>Messor</i>) 73	caeciliae, For. (g. <i>Strongylognathus</i>) 285
brevinodis, Emery (g. <i>Myrmica</i>) 37	brunneipennis, André (g. <i>Cremato-</i> <i>gaster</i>) 145	caespitosa, Walck. (g. <i>Tetramorium</i>) 276
	brunneola, n. (g. <i>Crematogaster</i>) 131	caespitum, L. (g. <i>Tetramorium</i>) 275, 276
	brunnescens, Mots. (g. <i>Crematogaster</i>) 150	caespitum, Latr. (g. <i>Strongylognathus</i>) 286

HYMENOPTERA

Pages	Pages	Pages			
<i>caespitum</i> , Zett. (g. <i>Myrmica</i>)	40	<i>carbonaria</i> , For. (g. <i>Cardiocondyla</i>)	125	<i>censor</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	146
<i>caffra</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	88	<i>carbonaria</i> , For. (g. <i>Myrmica</i>)	41	<i>centeotl</i> , Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	105
<i>caffra</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>)	203	<i>carbonaria</i> , Mayr (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	47	<i>centrale</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>)	169
<i>caffra</i> , Sant. (g. <i>Sima</i>)	24	<i>carbonaria</i> , Perg. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	59	<i>cephalica</i> , F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>)	109
<i>cairusiana</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	91	<i>carbonaria</i> , Perg. (g. <i>Pheidole</i>)	106	<i>cephalica</i> , F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	32
<i>caldarius</i> , Rog. (g. <i>Tetramorium</i>)	279	<i>carbonarium</i> , Emery (g. <i>Monomorium</i>)	172	<i>cephalotes</i> , Emery (g. <i>Messor</i>)	73
<i>calderoni</i> , For. (g. <i>Leptothorax</i>)	261	<i>carbonarium</i> , F. Sm. (g. <i>Monomo-</i>		<i>cephalotes</i> , F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>)	158
<i>calderoni</i> , For. (g. <i>Myrmica</i>)	43	<i>rium</i>)	171	<i>cephalotes</i> , F. Sm. (g. <i>Solenopsis</i>)	197
<i>caledonica</i> , André (g. <i>Lordomyrma</i>)	239	<i>carbonarius</i> , Mayr (g. <i>Procryptocerus</i>)	301	<i>cephalotes</i> , Gerst. (g. <i>Crematogaster</i>)	147
<i>calens</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	145	<i>carbonescens</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	137	<i>cephalotes</i> , L. (g. <i>Atta</i>)	352, 353
<i>calens</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	106	<i>carettei</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>)	199	<i>cephalotes</i> , Latr. etc. (g. <i>Atta</i>)	355
<i>calida</i> , For. (g. <i>Tetranorium</i>)	276	<i>carihuensis</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>)	200	<i>ceramensis</i> , Stitz (g. <i>Triglyphothrix</i>)	274
<i>calida</i> , F. Sm. (g. <i>Pheidologeton</i>)	212	<i>caribaea</i> , Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	98	<i>cerasi</i> , Fitch. (g. <i>Crematogaster</i>)	141
<i>californica</i> , Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	141	<i>carinata</i> , F. Sm. (g. ?)	355	<i>cerebrosior</i> , Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	106
<i>californica</i> , Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	105	<i>carinata</i> , F. Sm. (g. <i>Myrmicaria</i>)	122	<i>ceres</i> , Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	105
<i>californicus</i> , Buckl. (g. <i>Pogo-</i>		<i>carinata</i> , Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	136	<i>cervicornis</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	82
<i>nomyrmex</i>)	46	<i>carinatus</i> , Stitz (g. <i>Liomyrmex</i>)	191	<i>ceylonensis</i> , For. (g. <i>Aneleus</i>)	214
<i>calverti</i> , Wheel. (g. <i>Apterostigma</i>)	338	<i>cariniceps</i> , Guér. (g. <i>Tetramorium</i>)	278	<i>ceylonensis</i> , For. (g. <i>Aneleus</i>)	214
<i>camena</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	154	<i>carininotum</i> , Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	148	<i>ceylonensis</i> , For. (g. <i>Sima</i>)	24
<i>cameroni</i> , Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	104	<i>carminis</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	134	<i>ceylonica</i> , Emery (g. <i>Atopula</i>)	243
<i>camerunensis</i> , Mayr (g. <i>Tetra-</i>		<i>caroli</i> , For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	31	<i>ceylonica</i> , Motsch. (g. <i>Pheidole</i>)	97
<i>moriunum</i>)	280	<i>caroli</i> , Wheel. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	346	<i>ceylonica</i> , Motsch. (g. <i>Sima</i>)	25
<i>campana</i> , Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	62	<i>carolinensis</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>)	201	<i>chacoënsis</i> , Sant. (g. <i>Acromyrmex</i>)	349
<i>campestris</i> , Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	106	<i>carolinensis</i> , Wheel. (g. <i>Aphaeno-</i>		<i>chalca</i> , Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	107
<i>canadensis</i> , Prov. (g. <i>Leptothorax</i>)	261	<i>gaster</i>)	60	<i>chamberlini</i> , Wheel. (g. <i>Novomessor</i>)	67
<i>canadensis</i> , Wheel. (g. <i>Myrmica</i>)	37	<i>caspica</i> , Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	130	<i>chamberlini</i> , Wheel. (g. <i>Symmyrmica</i>)	264
<i>canariensis</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>)	201	<i>casta</i> , Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	105	<i>championi</i> , For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	341
<i>canescens</i> , Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	62	<i>castanea</i> , Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	143	<i>championi</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	102
<i>canescens</i> , F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	30	<i>castanea</i> , F. Sm. (g. <i>Carebara</i>)	220	<i>championi</i> , For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	31
<i>canescens</i> , Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	253	<i>castanea</i> , F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>)	145	<i>champlaini</i> , For. (g. <i>Myrmica</i>)	39
<i>canescens</i> , Wasm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	31	<i>castanea</i> , F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>)	109	<i>chariensis</i> , Sant. (g. <i>Cataulacus</i>)	297
<i>capax</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	138	<i>castanea</i> , Mayr (g. <i>Aphaenogaster</i>)	109	<i>chasei</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	152
<i>capellinii</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	90	<i>castanea</i> , Stitz (g. <i>Podomyrma</i>)	238	<i>chasei</i> , For. (g. <i>Podomyrma</i>)	237
<i>capense</i> , Mayr (g. <i>Tetramorium</i>)	280	<i>castanea</i> , Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	106	<i>cheftei</i> , For. (g. <i>Tetramorium</i>)	276
<i>capensis</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	87	<i>castaneus</i> , F. Sm. (g. <i>Solenopsis</i>)	200	<i>chiarinii</i> , Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	146
<i>capensis</i> , Emery (g. <i>Sima</i>)	27	<i>castor</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>)	199	<i>chilensis</i> , Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	99
<i>capensis</i> , F. Sm. (g. <i>Sima</i>)	24	<i>catalinae</i> , Wheel. (g. <i>Solenopsis</i>)	201	<i>chillagoënsis</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	152
<i>capensis</i> , Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	145	<i>cataractae</i> , Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	281	<i>chilosensis</i> , Wheel. (g. <i>Acromyrmex</i>)	351
<i>capensis</i> , Mayr (g. <i>Messor</i>)	70	<i>cataractae</i> , Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	107	<i>chloë</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	108
<i>capensis</i> , Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	84	<i>cataulacoides</i> , Stitz (g. <i>Dilobocondyla</i>)	241	<i>chlorotica</i> , Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	153
<i>capensis</i> , Mayr (g. <i>Sima</i>)	24	<i>catella</i> , Sant. (g. <i>Pheidole</i>)	88	<i>chobauti</i> , Emery (g. <i>Monomo-</i>	
<i>capensis</i> , Mayr (g. <i>Solenopsis</i>)	201	<i>caustica</i> , Kollar (g. <i>Cryptocerus</i>)	307	<i>rium</i>)	175, 176
<i>capillata</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	101	<i>cavannae</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	93	<i>christae</i> , For. (g. <i>Dacryon</i>)	235
<i>capitata</i> , F. Sm. (g. <i>Strumigenys</i>)	323, 324	<i>caviceps</i> , For. (g. <i>Messor</i>)	73	<i>christiei</i> , For. (g. <i>Tetramorium</i>)	283
<i>capitata</i> , Latr. (g. <i>Messor</i>)	69	<i>cavigenis</i> , Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	106	<i>christmasensis</i> , For. (g. <i>Meranoplus</i>)	229
<i>capitatus</i> , Emery (g. <i>Messor</i>)	72	<i>cavifrons</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	111	<i>christopherseni</i> , For. (g. <i>Cyptocerus</i>)	307
<i>capperi</i> , For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	31	<i>cavinota</i> , Stitz (g. <i>Crematogaster</i>)	147	<i>christopherseni</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	107
<i>captiosa</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	138	<i>cearensis</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	104	<i>christophi</i> , Emery (g. <i>Strongylo-</i>	
<i>carapuna</i> , Mann (g. <i>Pheidole</i>)	105	<i>ceconii</i> , Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	64	<i>guathus</i>)	285
<i>carapuna</i> , Mann (g. <i>Pseudomyrma</i>)	29	<i>ceconii</i> , Emery (g. <i>Strongylognathus</i>)	286	<i>christophi</i> , Ruzsky, etc. (g. <i>Strongylo-</i>	
<i>carbo</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>)	178	<i>cedarensis</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	96	<i>gnathus</i>)	286
<i>carbonaria</i> , F. Sm. (g. <i>Sima</i>)	25	<i>cellarum</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	107	<i>christowitchi</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	143
<i>carbonaria</i> , F. Sm. (g. <i>Sima</i>)	26			<i>chubutensis</i> , For. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	47

Pages	Pages	Pages			
chyzeri, Emery (<i>g. Orectognathus</i>)	318	coggii, Emery (<i>g. Pristomyrmex</i>)	233	congolensis, For. (<i>g. Myrmicaria</i>)	123
chyzeri, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	321	cognata, Sant. (<i>g. Strumigenys</i>)	324	congolensis, For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	217
cicatriculosa, Rog. (<i>g. Crematogaster</i>)	146	cognatus, F. Sm. (<i>g. Myrmicocrypta</i>)	307	congruus, F. Sm. (<i>g. Leptocephalus</i>)	253
ciliata, Mayr (<i>g. Rhopalothrix</i>)	328, 329	colettae, Sant. (<i>g. Leptocephalus</i>)	254	conica, Viehm. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	62
cincta, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	146	collare, Emery (<i>g. Apterostigma</i>)	338	conicollis, Emery (<i>g. Ischnomyrmex</i>)	114
cincta, Wheel. (<i>g. Monomorium</i>)	170	collaris, Emery (<i>g. Myrmicocrypta</i>)	336	conigera, For. (<i>g. Pheidole</i>)	87
cingulata, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	97	colluta, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	282	connectens, Emery (<i>g. Stegomyrmex</i>)	315
cingulata, Schenck (<i>g. Leptocephalus</i>)	255	colobopsis, Mann (<i>g. Pheidole</i>)	112	consanguinea, Sant. (<i>g. Myrmicaria</i>)	123
cinnabari, Rog. (<i>g. Monomorium</i>)	172	coloradensis, Buckl. (<i>g. Solenopsis</i>)	197	conspersa, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	325
cinnamomea, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	282	coloradensis, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	106	constanciae, Arnold (<i>g. Triglyphophorus</i>)	273
cisplatalis, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	136	colorata, Sant. (<i>g. Leptocephalus</i>)	252	constituta, Walk (<i>g. ?</i>)	355
civa, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151	coleoreum, Mayr (<i>g. Tetramorium</i>)	280	constructor, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	146
cladoica, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30	colossus, Gerst. (<i>g. Carebara</i>)	220	constipata, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	107
clandestina, Först. (<i>g. Myrmica</i>)	41	columbiana, Buckl. (<i>g. Crematogaster</i>)	141	contemta, Mayr. (<i>g. Crematogaster</i>)	149, 150
clara, For. (<i>g. Monomorium</i>)	181	columbica, For. (<i>g. Atta</i>)	354	contigua, F. Sm. (<i>g. Monomorium</i>)	174
clara, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	141	columbica, For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307	continentis, For. (<i>g. Ischnomyrmex</i>)	114
clara, Sant. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	65	columbica, For. (<i>g. Pheidole</i>)	101	continentis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96
clarior, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	152	columbica, For. (<i>g. Tranopelta</i>)	193	continentis, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	282
clarior, For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	309	columbica, Guér. (<i>g. Atta</i>)	353	continua, For. (<i>g. Sima</i>)	28
clariventris, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	155	columbius, For. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	49	convarians, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34
clathratus, Emery (<i>g. Procryptocerus</i>)	301	comalensis, Wheel. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	342	convergens, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	237
clavata, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	88	comanche, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	99	convergens, Mayr (<i>g. Procryptocerus</i>)	302
claveaui, n. (<i>g. Monomorium</i>)	178	comanche, Wheel. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	46	convexa, For. (<i>g. Procryptocerus</i>)	301
claveani, Sant. (<i>g. Sima</i>)	27	comata, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	97	convexa, Mayr (<i>g. Basiceros</i>)	328
clavicorne, André (<i>g. Monomorium</i>)	183	commarginata, Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	37	convexus, For. (<i>g. Leptocephalus</i>)	253
clavicorne, Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	183	commista, For. (<i>g. Pheidole</i>)	91	convexus, Sant. (<i>g. Cryptocerus</i>)	309
clavipilis, Wheel. (<i>g. Leptocephalus</i>)	250	commutata, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	104	convexiclypea, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	138
claviseta, Sant. (<i>g. Calyptomyrmex</i>)	225	complanatus, Guér. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307	convicta, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134
clemensae, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	156	compressa, Rog. (<i>g. Sima</i>)	25	convivialis, Wheel. (<i>g. Leptocephalus</i>)	261
clepens, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148	compressa, Wheel. (<i>g. Monomorium</i>)	173	coonoorense, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	283
cleptomana, Sant. (<i>g. Solenopsis</i>)	203	concava, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	153	coonoorensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	91
cliens, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	324	concava, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	153	cooperi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148
clivorum, Ruzsky (<i>g. Messor</i>)	70	concedens, Sant. (<i>g. Aneurus</i>)	214	coptophylla, Guér. (<i>g. Atta</i>)	355
cloosae, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	351	concentrica, Emery (<i>g. Procryptocerus</i>)	302	corax, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	157
cluna, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	concentrica, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96	cordata, F. (<i>g. Daceton</i>)	317
clydia, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	142	concinna, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	88	cordatus, F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	308
clymene, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148	concinnus, Mayr (<i>g. Oligomyrmex</i>)	215, 217	cordatus, F. Sm. (<i>g. Meranoplus</i>)	228
clypeata, Emery (<i>g. Sima</i>)	27	concolor, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	324	cordiae, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34
clypeata, F. Sm. (<i>g. Solenopsis</i>)	197	concolor, Viehm. (<i>g. Dilobocondyla</i>)	241	cordiae, Stitz (<i>g. Cryptocerus</i>)	307
clypeata, Rog. (<i>g. Strumigenys</i>)	325	concordia, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	90	cordiceps, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	100
clypeatus, F. (<i>g. Zacyptocerus</i>)	304	conficta, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96	cordieri, Bondr. (<i>g. Leptocephalus</i>)	253
clypeatus, Mayr (<i>g. Leptocephalus</i>)	248	confodesta, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	100	ordinata, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	135
clypeatus, Szabó (<i>g. Epitrinax</i>)	327	conformis, Mayr (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	341	cordobensis, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31
clytemnestra, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	199	confucii, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	cordovensis, Mayr (<i>g. Strumigenys</i>)	322
coarctata, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	141	confusa, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	153	coriaceus, Stitz (<i>g. Cataulacus</i>)	296
coarctatus, Mayr (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47	confusior, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33	coriaria, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	155
cockerelli, André (<i>g. Novomessor</i>)	67				
cockerelli, Wheel. (<i>g. Leptocephalus</i>)	259				
cockerelli, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	100				
coecum, For. (<i>g. Diplomorium</i>)	195				
coecus, F. Sm. (<i>g. Liomyrmex</i>)	191				
coelestis, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	147				
coerulescens, Sant. (<i>g. Monomorium</i>)	176				

Pages	Pages	Pages			
coriarius, Mayr (g. <i>Procryptocerus</i>)	301	croceiventre, Emery (g. <i>Monomorium</i>)	169	dalmasi, For. (g. <i>Leptocephalus</i>)	250
cornetzi, For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	345	croceoides, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	57	dalyi, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	157
corniculata, Emery (g. <i>Myrmicocrypta</i>)	336	croceithorax, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	97	damarensis, For. (g. <i>Monomorium</i>)	178
corniger, For. (g. <i>Oligomyrmex</i>)	217	crucheti, Sant. (g. <i>Myrmicaria</i>)	123	darii, For. (g. <i>Leptocephalus</i>)	254
cornigera, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	152	crucis, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	134	davidi, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	277
cornuta, For. (g. <i>Myrmicocrypta</i>)	336	crudelis, F. Sm. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	45	davisi, Wheel. (g. <i>Leptocephalus</i>)	258
cornutula, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	105	cryptocera, Emery (g. <i>Lordomyrma</i>)	239	davisi, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	105
coronata, For. (g. <i>Acromyrmex</i>)	350	cryptocera, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	96	debilior, For. (g. <i>Myrmica</i>)	40
coronatus, F. (g. <i>Acromyrmex</i>)	348	cryptoceroides, Emery (g. <i>Atopomyrmex</i>)	240	debilis, Emery (g. <i>Tetramorium</i>)	276
corrugata, Say (g. ?)	355	cryptocerus, Emery (g. <i>Calyptomyrmex</i>)	225	debilis, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	282
corsica, Emery (g. <i>Epimyrnia</i>)	263	crystallina, Wheel. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	346	debilis, Först. (g. <i>Stenamma</i>)	54
corticalis, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	199	cubaensis, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	32	debilis, Mayr (g. <i>Solenopsis</i>)	200
corticalis, Schenck (g. <i>Leptocephalus</i>)	253	cubaensis, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	109	debilis, Sant. (g. <i>Oligomyrmex</i>)	217
corticicola, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	135	cubaensis, Wheel. (g. <i>Solenopsis</i>)	199	debilis, Walk. (g. ?)	356
corticicola, Sant. (g. <i>Pheidole</i>)	88	cubangensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	88	decamera, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	137, 138
corvina, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	134	cucalensis, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	283	decamera, Forel (g. <i>Triglyphothrix</i>)	274
costatus, Emery (g. <i>Leptocephalus</i>)	250	cuitensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	84	decamerum, Emery (g. <i>Monomorium</i>)	184
costatus, Emery (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	288	cuitensis, For. (g. <i>Sima</i>)	24	decanica, For. (g. <i>Pheidole</i>)	95
costauriensis, Sant. (g. <i>Pheidole</i>)	85	culmicola, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	32	decedens, Wheel. (g. <i>Myrmica</i>)	37
costulata, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	150	cultrigera, Mayr (g. <i>Strumigenys</i>)	322	decem, For. (g. <i>Decamorium</i>)	289
cramptoni, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	105	cunicularius, Mayr (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	47	decem, For. (g. <i>Pheidole</i>)	112
crassicornis, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	132	curaçaeensis, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	32	decemarticulatus, Mayr (g. <i>Allo-</i> <i>merus</i>)	189
crassicornis, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	100	cursor, F. Sm. (g. ?)	355	deceptrix, For. (g. <i>Pheidole</i>)	100
crassicornis, Mayr (g. <i>Strumigenys</i>)	322	curta, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	65	decipiens, Emery (g. <i>Solenopsis</i>)	199
crassinoda, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	88	curta, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	199	decipiens, For. (g. <i>Messor</i>)	70
crassipes, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	102	curvipubens, Emery (g. <i>Rogeria</i>)	267, 268	decipiens, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	32
crassipilis, Wheel. (g. <i>Leptocephalus</i>)	261	curvispina, For. (g. <i>Atopomyrmex</i>)	240	decollata, For. (g. <i>Pheidole</i>)	89
crassispina, For. (g. <i>Acromyrmex</i>)	349	curvispina, For. (g. <i>Meranoplus</i>)	229	decolor, Emery (g. <i>Acromyrmex</i>)	349
crassispina, Sant. (g. <i>Cataulacus</i>)	296	curvispina, Karav. (g. <i>Messor</i>)	72	deficiens, Emery (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	288
crassispina, Sant. (g. <i>Leptocephalus</i>)	254	curvispinosa, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	134	defleta, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	148
crassiuscula, Emery (g. <i>Aneurus</i>)	214	curvispinosum, Mayr (g. <i>Tetramorium</i>)	284	deformis, F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>)	139
crassiuscula, Emery (g. <i>Sina</i>)	25	curvispinosus, André (g. <i>Leptocephalus</i>)	254	deformis, Rog. Mayr (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	342
crenaticeps, Mayr (g. <i>Cryptocerus</i>)	309	curvistriatus, For. (g. <i>Cryptocerus</i>)	310	deficta, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	283
creola, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	108	curvithorax, Bondr. (g. <i>Leptocephalus</i>)	254	degeeri, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	146
cressoni, André (g. <i>Macromischa</i>)	99	curticeps, Wheel. (g. <i>Crematogaster</i>)	152	degener, Sant. (g. <i>Cataulacus</i>)	297
cressoni, André (g. <i>Pheidole</i>)	99	curtulum, Emery (g. <i>Tetramorium</i>)	284	degener, Sant. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	287
cressoni, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	99	cyanea, Wheel. (g. <i>Monomorium</i>)	173	delagoënsis, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	143, 146
cretica, Emery (g. <i>Monomorium</i>)	178	cyclops, Sant. (g. <i>Solenopsis</i>)	203	delagoënsis, For. (g. <i>Monomorium</i>)	178
cretica, For. (g. <i>Leptocephalus</i>)	254	cypriotes, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	59	delagoënsis, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	279
creticus, Emery (g. <i>Epixenus</i>)	185	dahlii, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	139	delaparti, For. (g. <i>Leptocephalus</i>)	259
criniceps, Mayr (g. <i>Monomorium</i>)	181	dahlii, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	203	delbrücki, For. (g. <i>Podomyrma</i>)	237
crinicipito-sabriceps, For. (g. <i>Monomorium</i>)	182	daisyi, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	156, 157	delecta, For. (g. <i>Pheidole</i>)	100
crinita, F. Sm. (g. <i>Myrmicaria</i>)	122	dakarensis, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	153	delfinoi, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	201
crinosa, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	134	dakarensis, Sant. (g. <i>Monomorium</i>)	176	delicatula, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	31
cristata, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	57			demens, Sant. (g. <i>Sina</i>)	27
cristata, Sant. (g. <i>Cardiocondyla</i>)	125			demochrum, Viehm. (g. <i>Monomorium</i>)	171
cristata, Stitz (g. <i>Tetramorium</i>)	279			dendroica, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	32
cristatus, Emery (g. <i>Cryptocerus</i>)	308			dentata, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	148
cristulata, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	280			dentata, For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	342
crocea, André (g. <i>Aphaenogaster</i>)	57				

Pages	Pages	Pages			
dentata, For. (g. <i>Messor</i>)	72	diecki, Emery (g. <i>Stenamma</i>)	54	dohertyi, Emery (g. <i>Strumigenys</i>)	325
dentata, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	104	diego, For. (g. <i>Sericomyrmex</i>)	339	dohrni, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	150
denticollis, Emery (g. <i>Pseudomyrma</i>)	30	difficilis, Emery (g. <i>Sima</i>)	26	dolenda, For. (g. <i>Pheidole</i>)	92
denticornis, For. (g. <i>Messor</i>)	74	difficilis, Sant. (g. <i>Cataulacus</i>)	297	dolens, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	131
denticulata, Emery (g. <i>Vollenhovia</i>)	164	diformis, F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>)	139	dolichocephala, André (g. <i>Pheidole</i>)	96
denticulata, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	279	diformis, F. Sm. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	340, 342	dolichocephala, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	158
denticulata, Mayr (g. <i>Strumigenys</i>)	322	diffusa, Jerd. (g. <i>Crematogaster</i>)	150	dolichopsis, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	32
denticulatum, Mayr (g. <i>Monomorium</i>)	169	diffusa, Jerd. (g. <i>Pheidole</i>)	97	domicola, Jerd. (g. ?)	356
denticulus, Emery (g. <i>Cryptocerus</i>)	316	dignata, Sant. (g. <i>Pheidole</i>)	89	dominicensis, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	108
denticulus, Mayr (g. <i>Leptothorax</i>)	249	dilacerata, For. (g. <i>Myrmicocrypta</i>)	336	donisthorpei, Crawl. (g. <i>Monomorium</i>)	183
denticulus, Stitz (g. <i>Leptothorax</i>)	252	diligens, F. Sm. (g. ?)	355	doriae, Emery (g. <i>Strumigenys</i>)	321
dentigerum, Rog. (g. <i>Monomorium</i>)	181	diligens, F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>)	109	dolichops, Emery, (g. <i>Solenopsis</i>)	199
dentisaca, For. (g. <i>Messor</i>)	72	diligentissima, D. T. (g. <i>Pheidole</i>)	355	dolichopsis, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	33
dentiviris, For. (g. <i>Pheidologeton</i>)	213	diluta, Nyl. (g. <i>Myrmica</i>)	39	domestica, Shuck (g. <i>Monomorium</i>)	174
depilis, Sant. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	62	dimicaus, Walk. (g. <i>Meranoplus</i>)	228	d'orbignyanus, F. Sm. (g. <i>Cryptocerus</i>)	309
depilis, Wheel. (g. <i>Crematogaster</i>)	141	dimidiata, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	107	doriae, Emery (g. <i>Tetramorium</i>)	280
deplanata, For. (g. <i>Sima</i>)	28	dimidiata, For. (g. <i>Acromyrmex</i>)	348	dregei, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	84
deplanata, Perg. (g. <i>Pheidole</i>)	108	dimidiata, For. (g. <i>Podomyrma</i>)	238	drewseni, Mayr (g. <i>Solenopsis</i>)	197
deplanata, Ruzsky (g. <i>Myrmica</i>)	38	dimidiata, For. (g. <i>Sima</i>)	27	dromedarius, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	66
deplanatus, Mayr (g. <i>Atopomyrmex</i>)	240	dimidiata, Rog. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	29	dromedarius, F. Sm. (g. <i>Myrmicaria</i>)	122
deponens, Walk. (g. <i>Crematogaster</i>)	158	dimidiata, Say. (g. <i>Myrmica</i>)	37	dshungarica, Ruzsky (g. <i>Myrmica</i>)	42
depressa, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	32	dimidiatus, F. Sm. (g. <i>Meranoplus</i>)	229	dubia, Emery (g. <i>Monomorium</i>)	170
depressa, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	277	diminuta, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	142	dubia, For. (g. <i>Acromyrmex</i>)	349
depressa, Latr. (g. <i>Crematogaster</i>)	154, 155	diomedaea, Emery (g. <i>Tetramorium</i>)	277	dubia, For. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	47
depressoculis, For. (g. <i>Acromyrmex</i>)	350	dione, For. (g. <i>Pheidole</i>)	103	dubitatus, F. Sm. (g. <i>Cephalotes</i>)	304
depressus, Kl. (g. <i>Cryptocerus</i>)	309	dirce, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	147	duckei, For. (g. <i>Cryptocerus</i>)	307
desecta, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	150	disciger, Mayr (g. <i>Acromyrmex</i>)	349	duckei, For. (g. <i>Megalomyrmex</i>)	190
deserticola, For. (g. <i>Pheidole</i>)	96	discinodis, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	150	dugasi, For. (g. <i>Pheidole</i>)	90
deserticola, Ruzsky (g. <i>Solenopsis</i>)	201	discocephala, F. Sm. (g. <i>Cryptocerus</i>)	311	dumeri, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	279
desertorum, For. (g. <i>Triglyphothrix</i>)	273	discrepans, For. (g. <i>Apterostigma</i>)	338	durbanensis, For. (g. <i>Cataulacus</i>)	297
desertorum, Wheel. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	345	discursans, For. (g. <i>Pheidole</i>)	99	durbanensis, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	145
desertorum, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	99	diserta, For. (g. <i>Monomorium</i>)	178	durbanensis, For. (g. <i>Sima</i>)	27
desertorum, Wheel. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	46	dispar, Emery (g. <i>Monomorium</i>)	180	dux, F. Sm. (g. <i>Carebara</i>)	220
despecta, For. (g. <i>Monomorium</i>)	180	dispar, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	132	duyfkeni, For. (g. <i>Meranoplus</i>)	229
desperans, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	146	dispar, For. (g. <i>Vollenhovia</i>)	164	ebbae, For. (g. <i>Strumigenys</i>)	321
destefanii, Emery (g. <i>Strongylognathus</i>)	285	dissimilis, Jerd. (g. ?)	356	ebenina, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	157
destructo, Jerd. (g. <i>Monomorium</i>)	179, 180	distans, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	134	ebenina, For. (g. <i>Messor</i>)	72
detrita, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	101	distincta, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	32	ebenina, For. (g. <i>Monomorium</i>)	171
detritinodis, Emery (g. <i>Myrmica</i>)	40	distorta, For. (g. <i>Pheidole</i>)	111	ebrardi, For. (g. <i>Cataulacus</i>)	298
devincta, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	144	divergens, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	93	ecalcarata, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	60
dharmasalana, For. (g. <i>Pheidole</i>)	91	diversa, Buckl. (g. ?)	355	echinatinodis, For. (g. <i>Leptothorax</i>)	249, 250
diabola, Wheel. (g. <i>Solenopsis</i>)	197	diversa, F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>)	110	echinatior, For. (g. <i>Acromyrmex</i>)	350
diabolus, Sant. (g. <i>Anelaeus</i>)	214	diversipilosa, Mayr (g. <i>Solenopsis</i>)	203	ecitodora, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	101
diana, For. (g. <i>Pheidole</i>)	104	diversipilosa, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	100	edad, Forsk. (g. <i>Pheidole</i>)	85
diana, Sant. (g. <i>Sima</i>)	27	diversus, F. Sm. (g. <i>Meranoplus</i>)	229	edentata, Mayr, (g. <i>Crematogaster</i>)	140
dichroa, Emery (g. <i>Leptothorax</i>)	254	diversus, Jerd. (g. <i>Pheidologeton</i>)	212	edentatum, Emery (g. <i>Monomorium</i>)	169
dichroa, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	33	diversus, Mann (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	345	edentula, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	137
dichroum, For. (g. <i>Monomorium</i>)	173	divexa, For. (g. <i>Pheidole</i>)	103	edouardi, For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	287
dichrous, For. (g. <i>Meranoplus</i>)	229	divinans, For. (g. <i>Pheidole</i>)	91	eduardi, For. (g. <i>Pristomyrmex</i>)	233
didita, Walk. (g. ?)	356	do, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	283		
		doddi, For. (g. <i>Pheidole</i>)	96		
		dohertyi, Emery (g. <i>Podomyrma</i>)	238		

Pages	Pages	Pages			
eduardi, For. (<i>Pseudomyrma</i>)	32	emeryi, Sant. (<i>g. Oxyopomyrmex</i>)	76	evallans, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	137
eduardi, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	197	emeryi, Wheel. (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	evansi, Donisth. (<i>g. Monomorium</i>)	181
egens, For. (<i>g. Monomorium</i>)	172	emiliae, For. (<i>g. Pheidole</i>)	101	evelynae, For. (<i>g. Leptocephalothorax</i>)	249
egenus, Sant. (<i>g. Cataulacus</i>)	296	emiliae, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	325	exarata, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	102
eggersi, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	322	emiliae, Sant. (<i>g. Solenopsis</i>)	200	exasciata, For. (<i>g. Sima</i>)	27
egidyi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151	emilii, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	349	exasperata, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	90
egregior, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	136	emini, For. (<i>g. Triglyphothrix</i>)	273	exasperatum, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	278
ejecta, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	emmae, Emery (<i>g. Epitritus</i>)	327	excavata, Mayr (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30
eldoradensis, Wheel. (<i>g. Lep-</i> <i>tothorax</i>)	258	emmae, Emery (<i>g. Epitritus</i>)	327	excellens, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	88
eleates, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288	emmae, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	156	excensae, For. (<i>g. Monomorium</i>)	173
eleccbra, Wheel. (<i>g. Sympheidole</i>)	115	endophyta, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33	excisa, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	146
electra, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	198	enneamera, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	138	excisa, Mayr (<i>g. Pseudomyrma</i>)	29
elegans, Emery (<i>g. Cardiocondyla</i>)	125	enscrobata, For. (<i>g. Pheidole</i>)	95	excisus, Arnold (<i>g. Meranoplus</i>)	227
elegans, F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	139	ensifera, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	65	excursionis, Ruzsky (<i>g. Messor</i>)	74
elegans, F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	309	ensifera, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	138	exigua, André (<i>g. Myrmicaria</i>)	122
elegans, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30	ensifera, For. (<i>g. Pheidole</i>)	89	exigua, Buckl. (<i>g. Solenopsis</i>)	200
elegans, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	282	epinotalis, Wheel. & Mann (<i>g. No-</i> <i>vomessor</i>)	67	exigua, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	200
eleonorae, For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	125	epirotes, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58	exigua, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	107
elisabethae, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	284	equidentata, Arnold (<i>g. Sima</i>)	27	exigua, Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	41
elisae, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	94	erecta, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	279	exigua, Wheel. (<i>g. Crematogaster</i>)	133
ellenriederi, For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	310	erecta, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	135	exiguum, For. (<i>g. Monomorium</i>)	184
elongata, For. (<i>g. Podomyrma</i>)	237	ergatogyna, Wheel. (<i>g. Monomo-</i> <i>rium</i>)	173	exiguus, F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307
elongata, Mayr (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	ericae, Arnold (<i>g. Tetramorium</i>)	280	exilis, Emery (<i>g. Leptocephalothorax</i>)	254
elongata, Rog. (<i>g. Strumigenys</i>)	322	erinaceus, Stitz (<i>g. Cataulacus</i>)	296	exoleta, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	281
elongata, Stitz (<i>g. Sima</i>)	24	ernesti, Sant. (<i>g. Leptocephalothorax</i>)	252	exornatum, Sant. (<i>g. Microdaceton</i>)	317
elongatula, D. T. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	ernsti, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	90	extreminigra, For. (<i>g. Monomorium</i>)	170
elongatula, For. (<i>g. Pheidole</i>)	106	erubens, For. (<i>g. Pheidole</i>)	99	faber, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30
elongatus, Kl. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307	erythraea, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	87	fabricans, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	150
emacerata, Sant. (<i>g. Sima</i>)	24	erythraea, Emery (<i>g. Sima</i>)	27	fabricator, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	104
emarginata, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	erythraea, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	203	faf, For. (<i>g. Monomorium</i>)	176
emarginata, Mayr (<i>g. Strumigenys</i>)	324	erythraeus, Emery (<i>g. Oligomyrmex</i>)	217	fagi, Ruzsky (<i>g. Leptocephalothorax</i>)	262
emarginatus, Schenck (<i>g. Strongylo-</i> <i>gnathus</i>)	286	erythrothorax, Lund (<i>g. ?</i>)	355	faisonsica, For. (<i>g. Pheidole</i>)	104
emdeni, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	321	escherichi, For. (<i>g. Dilobocondyla</i>)	241	fajumensis, For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	126
emersoni, Wheel. (<i>g. Lepto-</i> <i>thorax</i>)	248, 261	escherichi, For. (<i>g. Paedalgus</i>)	221	fallacior, For. (<i>g. Pheidole</i>)	101
emeryana, For. (<i>g. Myrmica</i>)	41	escherichi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	88	fallax, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	100
emeryi, Emery (<i>g. Xenometra</i>)	127	escherichi, For. (<i>g. Rhopalomastix</i>)	119	famelica, F. Sm. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	57
emeryi, For. (<i>g. Calyptomyrmex</i>)	225	escherichi, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	324	farinosus, Emery (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	345
emeryi, For. (<i>g. Calyptomyrmex</i>)	225	escherichi, For. (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	farquharense, For. (<i>g. Pheidole</i>)	107
emeryi, For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	125	escherichi, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287	fartilia, For. (<i>g. Pheidole</i>)	111
emeryi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	133	esta, For. (<i>g. Rhopalomyrmex</i>)	290	fauconneti, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	153
emeryi, For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	309	estebania, Perg. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	46	faurei, Sant. (<i>g. Monomorium</i>)	184
emeryi, (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	343	ethica, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	fautrix, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134
emeryi, For. (<i>g. Megalomyrmex</i>)	190	ethica, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288	feae, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	65
emeryi, For. (<i>g. Melissotarsus</i>)	119	etiolata, Wheel. (<i>g. Crematogaster</i>)	141	feae, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	91
emeryi, For. (<i>g. Rhopalothrix</i>)	329	eubos, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96	feae, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	321
emeryi, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	27	eucarnitae, For. (<i>g. Mycocepurus</i>)	335	femorata, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	282
emeryi, Krausse (<i>g. Pheidole</i>)	86	eodoxia, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	282	femorata, F. Sm. (<i>g. Podomyrma</i>)	237
emeryi, Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	176	eumenoides, Gerst. (<i>g. Myrmicaria</i>)	123	femorata, Motsch. (<i>g. Sima</i>)	25
emeryi, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	99	europaea, For. (<i>g. Myrmica</i>)	39	femoratus, F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307
emeryi, Mayr (<i>g. Tetramorium</i>)	280	eurycerus, Emery (<i>g. Epitritus</i>)	327	fenestralis, F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	309
		eurydice, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	152	fenestrata, F. Sm. (<i>g. Meranoplus</i>)	229
				fergusoni, For. (<i>g. Pheidole</i>)	91

Pages	Pages	Pages			
fergusoni, For. (g. <i>Sima</i>)	26	<i>flavidula</i> , Nyl. (g. <i>Solenopsis</i>)	202	fortior, Sant. (g. <i>Ocymyrmex</i>)	271
fergusoni, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	284	<i>flavidula</i> , Wheel. & Mann (g. <i>Macromischa</i>)	246	fortis, For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	343
fernandensis, Stitz (g. <i>Cataulacus</i>)	296	<i>flavidus</i> , Perg. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	341	fortis, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	34
ferox, Emery (g. <i>Acanthomyrmex</i>)	235	<i>flavipes</i> , Emery (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	288	fortis, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	276
ferox, Ruzsky (g. <i>Tetramorium</i>)	277	<i>flavispinus</i> , André (g. <i>Leptocephalus</i>)	254	fortunata, For. (g. <i>Pheidole</i>)	100
ferrarii, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	151	<i>flavitorsis</i> , Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	139	fossulata, For. (g. <i>Pheidole</i>)	92
ferreri, For. (g. <i>Procrustocerus</i>)	301	<i>flavithorax</i> , Sant. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	287	fossulatum, Emery (g. <i>Monomorium</i>)	172
ferruginea, Emery (g. <i>Acromyrmex</i>)	349	<i>flaviventris</i> , Emery (g. <i>Pseudomyrma</i>)	30	fossulatus, For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	287
ferruginea, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	145	<i>flaviventris</i> , Sant. g. <i>Crematogaster</i>)	146	fouqueti, Sant. (g. <i>Dilobocondyla</i>)	241
ferruginea, For. (g. <i>Epopostruma</i>)	330	<i>flaviventris</i> , Sant. (g. <i>Ocymyrmex</i>)	271	<i>foveolata</i> , Sant. (g. <i>Sima</i>)	27
ferruginea, F.Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	32	<i>flavomaculatus</i> , Mayr (g. <i>Cryptocerus</i>)	309	<i>foveolatus</i> , Stitz (g. <i>Cataulacus</i>)	296
fervens, Drury, Say, etc. (g. <i>Atta</i>)	353,	<i>flavothoracica</i> , Viehm. (g. <i>Pheidole</i>)	82	<i>foxi</i> , André (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	341
	354	<i>flexuosa</i> , Sant. (g. <i>Sima</i>)	27	<i>fracticornis</i> , Emery (g. <i>Myrmica</i>)	40
fervens, F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>)	97	<i>floricola</i> , Jerd. (g. <i>Monomorium</i>)	170,	<i>fragilis</i> , F. Sm. (g. <i>Monomorium</i>)	174
fervida, F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>)	94		172, 174	<i>franki</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>)	199
fervida, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	32	<i>florida</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	136	<i>fraterna</i> , Ruzsky (g. <i>Messor</i>)	74
fervidus, F. Sm. (g. <i>Cryptocerus</i>)	310	<i>floridana</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	108	<i>fraudatrix</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	155
festae, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	60	<i>floridana</i> , Emery (g. <i>Xenomyrmex</i>)	188	<i>fraxatrix</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	151
fickendeyi, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	155	<i>floridanus</i> , Emery (g. <i>Leptocephalus</i>)	260	<i>frenchi</i> , For. (g. <i>Tetramorium</i>)	280
ficta, For. (g. <i>Pheidolegeton</i>)	212	<i>fodiens</i> , Jerd. (g. <i>Myrmicaria</i>)	122	<i>fricatidorsum</i> , Sant. (g. <i>Cataulacus</i>)	297
fictrix, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	150	<i>foliacea</i> , Emery (g. <i>Epopostruma</i>)	330	<i>fridae</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>)	177
fictrix, For. (g. <i>Sima</i>)	27	<i>foliaceus</i> , Emery (g. <i>Cryptocerus</i>)	310	<i>fridae</i> , For. (g. <i>Vollenhovia</i>)	164
fiebrigii, For. (g. <i>Cryptocerus</i>)	310	<i>folicola</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	108	<i>friderici-mülleri</i> , For. (g. <i>Strumigenys</i>)	325
fiebrigii, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	32	<i>foraminiceps</i> , Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	147	<i>friedae</i> , For. (g. <i>Strumigenys</i>)	321
fiebrigii, Sant. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	345	<i>foraminicipoides</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	149	<i>friederichsi</i> , For. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	57
fieldi, For. (g. <i>Monomorium</i>)	184	<i>forcipatum</i> , Emery (g. <i>Monomorium</i>)	168	<i>frigida</i> , For. (g. <i>Myrmica</i>)	37
filiformis, F. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	32	<i>foreli</i> , Arnold (g. <i>Ocymyrmex</i>)	271	<i>fritzi</i> , Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	132
fimbriata, Rog. (g. <i>Pheidole</i>)	81	<i>foreli</i> , Emery (g. <i>Calyptomyrmex</i>)	225	<i>frivaldskii</i> , Emery (g. <i>Strumigenys</i>)	321
fiorii, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	58	<i>foreli</i> , Emery (g. <i>Megalomyrmex</i>)	190	<i>frivola</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	132
fiorii, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	99	<i>foreli</i> , Emery (g. <i>Rogeria</i>)	268	<i>foggatti</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	133
flachi, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	130	<i>foreli</i> , Emery (g. <i>Strongylognathus</i>)	286	<i>foggatti</i> , For. (g. <i>Epopostruma</i>)	330
flagitiosus, F. Sm. (g. <i>Cataulacus</i>)	298	<i>foreli</i> , Emery (g. <i>Terataner</i>)	242	<i>foggatti</i> , For. (g. <i>Meranoplus</i>)	229
flava, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	61	<i>foreli</i> , Mann (g. <i>Myrmicocrypta</i>)	336	<i>foggatti</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>)	182
flava, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	151	<i>foreli</i> , Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	155	<i>foggatti</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	83
flava, For. (g. <i>Myrmicaria</i>)	122	<i>foreli</i> , Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	84	<i>foggatti</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>)	203
flavens, Rog. (g. <i>Pheidole</i>)	107	<i>foreli</i> , Sant. (g. <i>Leptocephalus</i>)	259	<i>frontalis</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	96
flaveolens, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	201	<i>foreli</i> , Viehm. (g. <i>Monomorium</i>)	171	<i>fruhstorferi</i> , Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	151
flavescent, Emery (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	288	<i>formidolosa</i> , Wheel. (g. <i>Leptocephalus</i>)	262	<i>fugax</i> , Latr. (g. <i>Solenopsis</i>)	196, 201
flavescent, For. (g. <i>Monomorium</i>)	184	<i>formosa</i> , F. Sm. (g. ?)	355	<i>fugax</i> , Luc. (g. <i>Monomorium</i>)	174
flavescent, Ruzsky (g. <i>Leptocephalus</i>)	262	<i>formosa</i> , Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	135	<i>fugax</i> , Mayr (g. <i>Solenopsis</i>)	200
flavicapilla, Ruzsky (g. <i>Crematogaster</i>)	144	<i>formosae</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	92	<i>fugax</i> , Prov. (g. <i>Myrmica</i>)	39
flaviceps, Arnold (g. <i>Tetramorium</i>)	283	<i>formosae</i> , For. (g. <i>Pristomyrmex</i>)	233	<i>fuhrmanni</i> , For. (g. <i>Acromyrmex</i>)	349
flavicornis, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	132	<i>formosae</i> , For. (g. <i>Triglyphothrix</i>)	274	<i>fultoni</i> , For. (g. <i>Leptocephalus</i>)	257
flavicornis, Emery (g. <i>Leptocephalus</i>)	251,	<i>formosae</i> , Wheel. (g. <i>Crematogaster</i>)	150	<i>fultor</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>)	176
	258	<i>formosensis</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	93	<i>fulva</i> , Rog. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	57
flavicornis, F. (g. <i>Atta</i>)	354	<i>formosensis</i> , For. (g. <i>Strumigenys</i>)	321	<i>fulva</i> , Viehm. (g. <i>Dilobocondyla</i>)	241
flavicornis, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	32	<i>formosus</i> , Emery (g. <i>Leptocephalus</i>)	250	<i>fulva</i> , Viehm. (g. <i>Sima</i>)	26
flavida, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	138	<i>forticula</i> , Walk. (g. <i>Crematogaster</i>)	158	<i>fulvescens</i> , Emery (g. <i>Pseudomyrma</i>)	31
flavida, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	108	<i>fortinodis</i> , Mayr (g. <i>Leptocephalus</i>)	258	<i>fulviceps</i> , Emery (g. <i>Triglyphothrix</i>)	274
flavidula, Emery (g. <i>Tetramorium</i>)	276	<i>fortior</i> , For. (g. <i>Myrmica</i>)	41		
flavidula, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	32				

Pages	Pages	Pages			
<i>fulvum</i> , Mayr (g. <i>Monomorium</i>)	169	<i>gallica</i> , Emery (g. <i>Strongylognathus</i>)	286	<i>glabrum</i> , André (g. <i>Monomorium</i>)	181
<i>fumata</i> , Sant. (g. <i>Myrmicaria</i>)	123	<i>gallicola</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	147	<i>glacialis</i> , For. (g. <i>Myrmica</i>)	38, 40
<i>fumipennis</i> , F. Sm. (g. ?)	356	<i>gallicola</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	149	<i>glacialis</i> , Wheel. (g. <i>Leptothorax</i>)	261
<i>functa</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	135	<i>galoasana</i> , Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	283	<i>gladstonei</i> , For. (g. <i>Tetramorium</i>)	280
<i>funerea</i> , Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	153	<i>gamarai</i> , Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	282	<i>gloriosa</i> , Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	144
<i>fur</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>)	171	<i>gambiensis</i> , André (g. <i>Cremato-</i>		<i>globoculis</i> , For. (g. <i>Acromyrmex</i>)	349
<i>furcifera</i> , Emery (g. <i>Lordomyrma</i>)	239	<i>gaster</i>)	153	<i>globularia</i> , F. Sm. (g. <i>Solenopsis</i>)	199
<i>furina</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>)	172	<i>gastralis</i> , Emery (g. <i>Podomyrma</i>)	238	<i>globulinodis</i> , Mayr (g. <i>Rhopstromyr-</i>	
<i>furunculus</i> , Wheel. (g. <i>Leptothorax</i>)	258	<i>gauthieri</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	108	<i>mex</i>)	290
<i>furva</i> , Ruzsky (g. <i>Myrmica</i>)	42	<i>gayi</i> , Spin. (g. <i>Solenopsis</i>)	197	<i>globulinodis</i> , Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	252
<i>furvescens</i> , Wheel. (g. <i>Aphaeno-</i>		<i>gebelligi</i> , For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	33	<i>glyciphilum</i> , F. Sm. (g. <i>Monomo-</i>	
<i>gaster</i>)	60	<i>gedeon</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	148	<i>rium</i>)	176
<i>fuscata</i> , Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	66	<i>gegaimi</i> , For. (g. <i>Tetramorium</i>)	280	<i>gnomula</i> , Emery (g. <i>Solenopsis</i>)	202
<i>fuscata</i> , Emery (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	346	<i>gemella</i> , Rog. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	62	<i>godeffroyi</i> , Mayr (g. <i>Strumigenys</i>)	321
<i>fuscata</i> , Emery (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	342	<i>geminata</i> , F. (g. <i>Solenopsis</i>)	196, 197	<i>godefreyi</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	148
<i>fuscata</i> , Emery (g. <i>Strumigenys</i>)	322	<i>geminata</i> , Rog. Bingh. (g. <i>Sole-</i>		<i>godmani</i> , For. (g. <i>Myrmicocrypta</i>)	336
<i>fuscata</i> , Leach (g. <i>Tetramorium</i>)	276	<i>nopsis</i>)	355	<i>godmani</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	102
<i>fuscata</i> , Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	152	<i>gentilis</i> , Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	255	<i>godmani</i> , For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	29
<i>fuscata</i> , Stitz (g. <i>Myrmicaria</i>)	123	<i>georgei</i> , Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	282	<i>godmani</i> , For. (g. <i>Rhopalothrix</i>)	328
<i>fuscata-aculeata</i> , Retzius (g. <i>Tetra-</i>		<i>geraensis</i> , For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	33	<i>godmani</i> , For. (g. <i>Strumigenys</i>)	322
<i>morium</i>)	276	<i>gerardi</i> , Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	152	<i>goeldii</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	135
<i>fuscata</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	98	<i>gerdae</i> , Stitz (g. <i>Sima</i>)	27	<i>goeldii</i> , For. (g. <i>Cryptocerus</i>)	310
<i>fuscata</i> , Emery (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	46	<i>germaini</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	102	<i>goeldii</i> , For. (g. <i>Megalomyrmex</i>)	190
<i>fuscata</i> , Emery (g. <i>Pseudomyrma</i>)	31	<i>germaini</i> , Emery (g. <i>Rogeria</i>)	268	<i>goeldii</i> , For. (g. <i>Mycocerurus</i>)	335
<i>fuscescens</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	82	<i>germaini</i> , Emery (g. <i>Solenopsis</i>)	197	<i>goeldii</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	108
<i>fuscipennis</i> , F. Sm. (g. ?)	355	<i>gerstackeri</i> , D. T. (g. <i>Crematogaster</i>)	147	<i>goeldii</i> , For. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	49
<i>fuscipennis</i> , Emery (g. <i>Cremato-</i>		<i>gerstenblumi</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>)	200	<i>goeldii</i> , For. (g. <i>Procryptocephalus</i>)	301
<i>gaster</i>)	155	<i>gertrudae</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	101	<i>goeldii</i> , For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	33
<i>fuscipunctis</i> , Sant. (g. <i>Pheidole</i>)	111	<i>gertrudae</i> , Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	110	<i>goeldii</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>)	200
<i>fuscitatis</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	153	<i>gestroi</i> , Emery (g. <i>Liomyrmex</i>)	191	<i>gonacantha</i> , Emery (g. <i>Aphaeno-</i>	
<i>fuscentris</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	97	<i>ghatica</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	91	<i>gaster</i>)	65
<i>fuscentris</i> , For. (g. <i>Triglypho-</i>		<i>ghigii</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	91	<i>gordiagini</i> , Ruzsky (g. <i>Myrmoxenus</i>)	262
<i>thrix</i>)	273	<i>ghindana</i> , For. (g. <i>Tetramorium</i>)	281	<i>gordonensis</i> , For. (g. <i>Cremato-</i>	
<i>fuscentris</i> , Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	259	<i>gibba</i> , Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	147	<i>gaster</i>)	137, 147
<i>fuscentris</i> , Sant. (g. <i>Strumigenys</i>)	324	<i>gibba</i> , Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	102	<i>gouldi</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	99
<i>fuscula</i> , Emery (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	342	<i>gibbicollis</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	108	<i>gracile</i> , For. (g. <i>Tetramorium</i>)	280
<i>fuscula</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	96	<i>gibbinota</i> , For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	30	<i>gracilescens</i> , F. Sm. (g. ?)	355
<i>fuscula</i> , Nyl. (g. <i>Tetramorium</i>)	276	<i>gibbosa</i> , Latr. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	57	<i>gracilicornis</i> , Stitz (g. <i>Monomorium</i>)	179
<i>fusiformis</i> , Viehm. (g. <i>Pheidole</i>)	91	<i>gibbosus</i> , Emery (g. <i>Cryptocerus</i>)	309	<i>gracilinoda</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	110
<i>gabonensis</i> , André (g. <i>Triglypho-</i>		<i>gibbula</i> , Viehm. (g. <i>Podomyrma</i>)	237	<i>gracilinodis</i> , For. (g. <i>Messor</i>)	74
<i>thrix</i>)	273	<i>gieltensi</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	87	<i>gracilior</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	135
<i>gabonensis</i> , Emery (g. <i>Cremato-</i>		<i>gigantea</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	148	<i>gracilior</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	107
<i>gaster</i>)	153	<i>gigas</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	150	<i>gracilior</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>)	197
<i>gabrielensis</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>)	173	<i>gilberti</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	133	<i>gracilipes</i> , Motsch. (g. <i>Pheidole</i>)	97
<i>gaigei</i> , For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	345	<i>gilberti</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>)	169	<i>gracilis</i> , Emery (g. <i>Podomyrma</i>)	237
<i>gaigei</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	104	<i>gilva</i> , Mayr (g. <i>Tranopelta</i>)	193	<i>gracilis</i> , F. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	29
<i>gaigei</i> , For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	34	<i>gilva</i> , Wheel. (g. <i>Leptothorax</i>)	259	<i>gracilis</i> , F. Sm. (g. <i>Procryptocephalus</i>)	301
<i>galbuta</i> , Losana (g. <i>Messor</i>)	70	<i>gilvescens</i> , Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	106	<i>gracilis</i> , Mayr (g. <i>Leptothorax</i>)	248
<i>galla</i> , Emery (g. <i>Messor</i>)	70	<i>gilviventris</i> , For. (g. <i>Cataulacus</i>)	297	<i>gracilis</i> , Stitz (g. <i>Myrmicaria</i>)	122
<i>gallarum</i> , Patton (g. <i>Leptothorax</i>)	258	<i>glaber</i> , F. Sm. (g. <i>Solenopsis</i>)	197	<i>gracillimum</i> , F. Sm. (g. <i>Monomo-</i>	
<i>gallarum</i> , Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	138	<i>glabrata</i> , Viehm. (g. <i>Calyptomyrmex</i>)	225	<i>rium</i>)	179, 180
<i>gallica</i> , Emery (g. <i>Goniomma</i>)	75	<i>glabro-criniceps</i> , For. (g. <i>Monomo-</i>		<i>gracillimus</i> , Mayr (g. <i>Monomorium</i>)	183
		<i>rium</i>)	181	<i>graeca</i> , For. (g. <i>Leptothorax</i>)	253

Pages	Pages	Pages
graeteri, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 155	guttulata, For. (g. <i>Strumigenys</i>) 321	himalayana, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 151
grahamstownensis, For. (g. <i>Mono-</i> <i>morium</i>) 178	gwaiensis, For. (g. <i>Pheidole</i>) 89	himalayana, For. (g. <i>Messor</i>) 70
grallatrix, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 88	hadrumetensis, Sant. (g. <i>Leptothorax</i>) 259	himalayana, For. (g. <i>Pheidole</i>) 91
grallipes, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>) 99	haematocephala, Leach (g. <i>Cremato-</i> <i>gaster</i>) 143	himalayana, Viehm. (g. <i>Tetramo-</i> <i>rium</i>) 277
graminicola, F. Sm. (g. <i>Stenamma</i>) 54	haemorrhoidalis, Latr. (g. <i>Crypto-</i> <i>cerus</i>) 307	hindenburgi, For. (g. <i>Strumigenys</i>) 322
graminicola, Latr. (g. <i>Leptothorax</i>) 261	hammacerus, For. (g. <i>Meranoplus</i>) 228	hindleyi, For. (g. <i>Pogonomyrmex</i>) 46
graminicola, Latr. (g. <i>Myrmecina</i>) 231, 232	hammari, Mayr (g. <i>Solenopsis</i>) 200	hirsuta, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 99
grandiceps, Stitz (g. <i>Messor</i>) 72	hammi, Donisth. (g. <i>Tetramorium</i>) 277	hirsuta, For. (g. <i>Monomorium</i>) 176
grandidieri, For. (g. <i>Oligomyrmex</i>) 217	hammonis, Sant. (g. <i>Monomorium</i>) 176	hirsutus, Emery (g. <i>Procyrtocerus</i>) 301
grandidieri, For. (g. <i>Sima</i>) 24	hamulus, Rog. (g. <i>Cryptocerus</i>) 307	hirsutus, For. (g. <i>Ocymyrmex</i>) 271
grandidieri, For. (g. <i>Strumigenys</i>) 320	hanneli, For. (g. <i>Monomorium</i>) 172	hirsutus, Mayr (g. <i>Meranoplus</i>) 229
grandii, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 96	haputalensis, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 152	hirticornis, Emery (g. <i>Leptothorax</i>) 262
grandinida, Sant. (g. <i>Messor</i>) 70	hararica, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 145	hirticornis, Ruzsky (g. <i>Leptothorax</i>) 262
grandinode, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>) 280	hararicus, For. (g. <i>Cataulacus</i>) 296	hirtipilis, Wheel. (g. <i>Leptothorax</i>) 261
grandinosus, F. Sm. (g. <i>Cryptocerus</i>) 310	harpya, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 138	hirtula, For. (g. <i>Pheidole</i>) 101
grandis, For. (g. <i>Monomorium</i>) 179	hartmanni, Wheel. (g. <i>Cyphomyrmex</i>) 344	hirtula, Nyl. (g. <i>Harpagoxenus</i>) 266
grantae, For. (g. <i>Pheidole</i>) 102	hartmeyeri, For. (g. <i>Pheidole</i>) 96	hirtuum, Emery (g. <i>Stenamma</i>) 53
granulata, Perg. (g. <i>Ceratopheidole</i>) 113	havilandi, For. (g. <i>Monomorium</i>) 180	hispanica, Emery (g. <i>Tetramorium</i>) 277
granulata, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>) 144	havilandi, For. (g. <i>Pheidole</i>) 91	hispanicum, André (g. <i>Goniomma</i>) 75
granulatus, Latr. (g. <i>Cataulacus</i>) 298	havilandi, For. (g. <i>Strumigenys</i>) 320	ispida, Wheel. (g. <i>Xiphomyrmex</i>) 288
granulinodis, Nyl. (g. <i>Myrmica</i>) 40	hawaiensis, For. (g. <i>Cardiocondyla</i>) 126	ispidula, F. Sm. (g. <i>Cataulacus</i>) 298
grassii, Emery (g. <i>Tetramorium</i>) 281	hayemi, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 200	ispidus, F. Sm. (g. <i>Cataulacus</i>) 298
gratiosa, F. Sm. (g. <i>Podomyrma</i>) 237	haytiana, For. (g. <i>Pheidole</i>) 107	hoffmanni, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 200
grayi, For. (g. <i>Pheidole</i>) 91	haytiana, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 31	hogsoni, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 151
gredleri, Mayr (g. <i>Leptothorax</i>) 262	haytiana, Wheel. (g. <i>Cyphomyrmex</i>) 345	hohenlohei, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 103
greeni, For. (g. <i>Metapone</i>) 20	haytiana, Wheel. & Mann (g. <i>Ma-</i> <i>romischia</i>) 247	holtzi, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>) 58
grenadensis, For. (g. <i>Pheidole</i>) 107	hayvepana, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 151	homalops, Emery (g. <i>Aeromyrmex</i>) 348
grevei, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 138	heathi, Mann (g. <i>Crematogaster</i>) 135	homeri, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 147, 154
grisoni, For. (g. <i>Leptothorax</i>) 249	heathi, Wheel. (g. <i>Stenamma</i>) 54	homonyma, N. (g. <i>Crematogaster</i>) 147
grootensis, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 283	heathii, Wheel. (g. <i>Leptothorax</i>) 258	homonyma, Emery (g. <i>Aphaeno-</i> <i>gaster</i>) 58
grossa, F. (g. <i>Atta</i>) 353, 354	hecate, Wheel. (g. <i>Ceratopheidole</i>) 113	hoogwerfi, For. (g. <i>Pheidole</i>) 94
grossestriata, For. (g. <i>Podomyrma</i>) 237	heinzi, For. (g. <i>Pheidole</i>) 103	hopensis, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 280
grossulior, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 131	helena, Emery (g. <i>Solenopsis</i>) 200	hori, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>) 282
grouvellei, Bondr. (g. <i>Crematogaster</i>) 143	hellenica, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 143	horni, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 91
grouvellei, Bondr. (g. <i>Leptothorax</i>) 255	hellenica, For. (g. <i>Myrmica</i>) 41	horni, Emery (g. <i>Stereomyrmex</i>) 120
grouvellei, Bondr. (g. <i>Myrmecina</i>) 232	hepburni, Arnold (g. <i>Triglyphothrix</i>) 273	horridus, F. Sm. (g. <i>Cataulacus</i>) 298
guatemaltecus, Wheel. (g. <i>Pogono-</i> <i>myrmex</i>) 46	herrero, For. (g. <i>Monomorium</i>) 178	hortensis, For. (g. <i>Pheidole</i>) 94
gnayaquilensis, For. (g. <i>Pseudo-</i> <i>myrma</i>) 29	herteri, For. (g. <i>Cataulacus</i>) 296	horvathi, Emery (g. <i>Strumigenys</i>) 321
guianensis, Crawl. (g. <i>Crematogaster</i>) 136	hesperia, Sant. (g. <i>Aphaenogaster</i>) 58	hosei, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 138
guilelmi-muelleri, For. (g. <i>Pheidole</i>) 102	hesperium, Emery (g. <i>Monomorium</i>) 177	hospes, F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>) 97
guilelmi-mülleri, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 103	hesperius, Sant. (g. <i>Leptothorax</i>) 252	hospes, For. (g. <i>Meranoplus</i>) 229
guineense, F. (g. <i>Tetramorium</i>) 276, 278	hetschkoi, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 103	hospita, Bingh (g. <i>Pheidole</i>) 91
guineensis, F. Sm. (g. <i>Cataulacus</i>) 296	hewitti, Sant. (g. <i>Oligomyrmex</i>) 216	hospitum, Viehm. (g. <i>Monomorium</i>) 174
gundlachi, Rog. (g. <i>Strumigenys</i>) 322	hewitti, Wheel. (g. <i>Metapone</i>) 20	hostilis, F. Sm. (g. <i>Pheidologeton</i>) 213
gundlachi, Rog. (g. <i>Strumigenys</i>) 322	heyeri, For. (g. <i>Acromyrmex</i>) 351	hottentota, Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 153
gundlachi, Wheel. (g. <i>Macromischa</i>) 246	heyeri, For. (g. <i>Pheidole</i>) 103	hottentota, Emery (g. <i>Monomorium</i>) 172
güntheri, For. (g. <i>Acromyrmex</i>) 350	heyeri, For. (g. <i>Tranopelta</i>) 193	hova, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 137, 138
gustavi, For. (g. <i>Pheidole</i>) 102	hildebrandti, For. (g. <i>Monomorium</i>) 172	huachucana, Wheel. (g. <i>Solenopsis</i>) 197
gutenbergi, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>) 147	hildebrandti, For. (g. <i>Sima</i>) 24	huachucanus, Wheel. (g. <i>Pogono-</i> <i>myrmex</i>) 46
		huasanensis, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 199

Pages	Pages	Pages			
huberi, André (g. <i>Strongylognathus</i>)	285	impressa, For. (g. <i>Procryptocerus</i>)	302	infusca, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	30
huberi, For. (g. <i>Cataulacus</i>)	296	impressa, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	101	inglebyi, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	157
huberi, For. (g. <i>Pheidole</i>)	91	impressiceps, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	147	inglebyi, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	284
huberi, For. (g. <i>Strongylognathus</i>)	285	impressiceps, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	91	ingravis, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	148
huberi, For. (g. <i>Tranopelta</i>)	193	impressiceps, Wasm. (g. <i>Pheidole</i>)	85	ingrei, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	151
huberiana, Leach (g. <i>Messor</i>)	70	impressifrons, Wasm. (g. <i>Pheidole</i>)	85	injuncta, For. (g. <i>Pheidole</i>)	103
humbloti, For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	287	improba, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	148	innocens, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	151
humeralis, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	105	impura, Först. (g. <i>Tetramorium</i>)	276	innocens, For. (g. <i>Leptocephalus</i>)	250
humerosa, Emery (g. <i>Sima</i>)	26	inaequalis, Emery (g. <i>Strumigenys</i>)	323	innota, Sant. (g. <i>Solenopsis</i>)	197
humerosus, Emery (g. <i>Leptocephalus</i>)	250	inaequalis, Mann. (g. <i>Cryptocerus</i>)	307	innotata, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	98
humile, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	281	inca, Sant. (g. <i>Cryptocerus</i>)	307	inops, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	156
humilior, For. (g. <i>Monomorium</i>)	171	incenata, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	105	inops, For. (g. <i>Pheidole</i>)	97
humilis, F. Sm. (g. ?)	355	incerta, F. Sm. (g. ?)	355	inquilina, For. (g. <i>Pheidole</i>)	84
humilis, Wheel. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	345	incertus, Emery (g. <i>Cryptocerus</i>)	310	inquilina, Wheel. (g. <i>Epipheidole</i>)	114
hunteri, Wheel. (g. <i>Myrmica</i>)	43	incertus, Sant. (g. <i>Oligomyrmex</i>)	216	inquirens, For. (g. <i>Acromyrmex</i>)	349
huschei, Wheel. (g. <i>Myrmica</i>)	37	incisa, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	104	inscia, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	283
hyatti, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	101	incompleta, Prov. (g. <i>Myrmica</i>)	39	inscrobiculata, Viehm. (g. <i>Pheidole</i>)	94
hybrida, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	144	inconspicua, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	147	insipida, For. (g. <i>Pheidole</i>)	105
hybrida, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	98	incorrecta, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	147	insolens, F. Sm. (g. ?)	355
hystericia, For. (g. <i>Sima</i>)	27	incorrupta, Ruzsky (g. <i>Messor</i>)	70	insons, Wheel. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	289
hystrix, Latr. etc. (g. <i>Acromyrmex</i>)	348, 350	incrassata, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	198	instabilis, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	105
iberica, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	63	incrassata, For. (g. <i>Pheidole</i>)	99	instabilis, F. Sm. (g. <i>Messor</i>)	71
iberica, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	142	incurrans, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	32	insulana, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	108
idae, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	199	indica, For. (g. <i>Monomorium</i>)	178	insularis, Emery (g. <i>Sima</i>)	26
idulis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	104	indica, For. (g. <i>Strumigenys</i>)	321	insularis, F. Sm. (g. <i>Cataulacus</i>)	298
ignobilis, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	199	indica, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	278	insularis, F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>)	158
iheringi, Emery (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	344,	indica, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	91	insularis, Guér. (g. <i>Alta</i>)	353
	345	indicus, Rothney (g. <i>Monomorium</i>)	182	insularis, Santschi (g. <i>Melissotarsus</i>)	119
iheringi, Emery (g. <i>Rhopalothrix</i>)	328	indistincta, For. (g. <i>Pheidole</i>)	104	insularis, Sant. (g. <i>Oxyopomyrmex</i>)	76
iheringi, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	135	indocilis, Sant. (g. <i>Solenopsis</i>)	203	insulsa, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	138
iheringi, For. (g. <i>Wasmannia</i>)	294	inermiceps, Wheel. et Mann (g. <i>Solenopsis</i>)	200	integrior, For. (g. <i>Atta</i>)	353
ilgi, For. (g. <i>Leptocephalus</i>)	249	inermis, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	63	integrior, For. (g. <i>Monomorium</i>)	183
ilgii, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	144	inermis, Emery (g. <i>Meranoplus</i>)	227	integrum, For. (g. <i>Monomorium</i>)	169
ilgii, For. (g. <i>Monomorium</i>)	177	inermis, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>), p. errata		intermedia, For. (g. <i>Messor</i>)	72
ilgii, For. (g. <i>Pheidole</i>)	85	inermis, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	146, 148	intermedia, For. (g. <i>Rhopalomyrmex</i>)	290
ilia, For. (g. <i>Monomorium</i>)	184	inermis, For. (g. <i>Leptocephalus</i>)	257	intermedia, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	158
illota, Sant. (g. <i>Sima</i>)	24	inermis, For. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	47	intermedia, Sant. (g. <i>Cataulacus</i>)	296
illota, Wh. & Mann (g. <i>Pheidole</i>)	109	inermis, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	143	intermedia, Wheel. (g. <i>Nothomyrmecia</i>)	246
imbecillus, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	105	inermis, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	101	intermedia, Wheel. (g. <i>Strumigenys</i>)	325
imbellis, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	65	inermis, Mayr (g. <i>Podomyrma</i>)	237	intermedius, For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	345
imbellis, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	131	inermis, Mayr (g. <i>Tetramorium</i>)	277	interrupta, Sant. (g. <i>Solenopsis</i>)	198
imbellis, Emery (g. <i>Triglyphothrix</i>)	273	inermis, Sant. (g. <i>Leptocephalus</i>)	252	interrupta, Schenck (g. <i>Leptocephalus</i>)	256
imberbiculus, Wheel. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	48	inermis, Stitz (g. <i>Pheidole</i>)	86	intextum, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	281
imberbiculus, Wheel. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	356	inezae, For. (g. <i>Myrmica</i>)	37	intrudens, F. Sm. (g. <i>Cataulacus</i>)	296
imerinensis, For. (g. <i>Monomorium</i>)	172	inezae, For. (g. <i>Strumigenys</i>)	325	intrudens, F. Sm. (g. <i>Monomorium</i>)	172
imitator, Mayr (g. <i>Strumigenys</i>)	322	inezulae, For. (g. <i>Triglyphothrix</i>)	274	inversa, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	146
impar, For. (g. <i>Stenamma</i>)	54	infaceta, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	149	inversa, For. (g. <i>Pheidole</i>)	99
impexa, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	104	infimus, Sant. (g. <i>Paedalgus</i>)	221	inversa, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	283
implicata, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	32	inflata, Emery (g. <i>Sima</i>)	27	iridipennis, F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>)	158
impressa, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	147	inflata, F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>)	139, 140	iris, Rog. (g. <i>Macromischa</i>)	246
		inflecta, Say (g. ?)	355	irmgardae, For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	345
		infraspinum, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	284	irregularis, Sant. (g. <i>Leptocephalus</i>)	252

Pages	Pages	Pages
irritabilis, F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>) 133	jubilans, For. (g. <i>Pheidole</i>)	92 kloofensis, For. (g. <i>Crematogaster</i>)
irritans, F. Sm. (g. ?) 355	jucunda, Bingham. (g. <i>Pheidole</i>)	90 klugi, Emery (g. <i>Cryptocerus</i>) 137, 147
irrorata, Sant. (g. <i>Strumigenys</i>) 320	jucunda, For. (g. <i>Pheidole</i>)	92 kneri, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 152, 153
irrorata, Wheel. (g. <i>Cyphomyrmex</i>) 346	jucunda, F. Sm. (g. ?)	311 kochi, Emery (g. <i>Acanthomyrmex</i>) 235
ionia, For. (g. <i>Leptocephalus</i>) 253	jucundus, F. Sm. (g. <i>Cryptocerus</i>)	277 kohli, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 147
ionia, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 144	judas, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	103 kohli, Mayr (g. <i>Cataulacus</i>) 297
isabellae, Wheel. (g. <i>Macromischus</i>) 246	jujuvensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	321 kohli, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 88
isipingensis, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 279	juliae, For. (g. <i>Strumigenys</i>)	67 kohli, Wasmann. (g. <i>Anergatides</i>) 117
ita, For. (g. <i>Pseudomyrmex</i>) 34	julianus, Perg. (g. <i>Novomessor</i>)	155 kohliella, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 149
italica, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>) 58	jullieni, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	220 kollaris, Mayr (g. <i>Tetramorium</i>) 278
itinerans, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 198	junodi, For. (g. <i>Carebara</i>)	146 koningsbergeri, For. (g. <i>Strumi-</i>
jacobsoni, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 132	junodi, For. (g. <i>Monomorium</i>)	179 <i>genys</i>) 321
jacobsoni, For. (g. <i>Leptocephalus</i>) 250	juvenilis, F. (g. <i>Messor</i>)	69 korbi, Emery (g. <i>Leptocephalus</i>) 254
jacobsoni, For. (g. <i>Oligomyrmex</i>) 218	kabyla, Sant. (g. <i>Leptocephalus</i>)	252 koshevnikovi, Ruzsky (g. <i>Cardio-</i>
jacobsoni, For. (g. <i>Pheidole</i>) 92	kahenae, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	277 <i>condyla</i>) 126
jacobsoni, For. (g. <i>Vollenhovia</i>) 164	kalahariensis, For. (g. <i>Monomorium</i>)	180 koshevnikovi, Ruzsky (g. <i>Pheidole</i>) 87
jakowlevi, Ruzsky (g. <i>Messor</i>) 72	kanarensis, For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	180 kosti, Ruzsky (g. <i>Crematogaster</i>) 131
jamaicensis, André (g. <i>Cyphomyrmex</i>) 344, 345	kappa, For. (g. <i>Vollenhovia</i>)	288 kotokui, For. (g. <i>Myrmica</i>) 39
jamaicensis, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>) 108	karawaewi, Ruzsky (g. <i>Cremato-</i>	164 kozlovi, Ruzsky (g. <i>Myrmica</i>) 37
janeirensis, For. (g. <i>Pheidole</i>) 101	gaster)	142 kraepelini, For. (g. <i>Pheidole</i>) 99
janus, F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>) 86	karawajewi, For. (g. <i>Monomorium</i>)	180 kraepelini, For. (g. <i>Podomyrma</i>) 237
japonica, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>) 60	karawayewi, Sant. (g. <i>Messor</i>)	172 kraepelini, For. (g. <i>Strumigenys</i>) 321
japonica, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 131	kasaiensis, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	155 kraepelini, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 284
japonica, Ito (g. <i>Strumigenys</i>) 325	kasaiensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	88 krama, For. (g. <i>Sima</i>) 26
japonicus, For. (g. <i>Pristomyrmex</i>) 233	kasalinensis, Ruzsky (g. <i>Solenopsis</i>)	180 krantziana, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 153
jasonis, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>) 282	kaschgariensis, For. (g. <i>Cremato-</i>	202 kraussei, Emery (g. <i>Epimyrma</i>) 263
jauresi, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 281	gaster)	144 kraussei, Emery (g. <i>Leptocephalus</i>) 252
javana, Emery (g. <i>Pheidologeton</i>) 212	kasczenko, Ruzsky (g. <i>Myrmica</i>)	41 krorkowi, Wheel. (g. <i>Solenopsis</i>) 200
javana, For. (g. <i>Monomorium</i>) 172	katonae, For. (g. <i>Pheidole</i>)	89 krueperi, For. (g. <i>Oxyopomyrmex</i>) 76
javana, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 91	kelleri, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	101 künckeli, Emery (g. <i>Pseudomyrmex</i>) 33
jeanneli, Sant. (g. <i>Cataulacus</i>) 297	kelleri, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	147 kuridica, Ruzsky (g. <i>Aphaenogaster</i>) 59
jeanneli, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>) 131	kelleri, For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	281 kurokii, For. (g. <i>Myrmica</i>) 37
jeanneli, Sant. (g. <i>Oligomyrmex</i>) 218	kerri, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	287 kurokii, For. (g. <i>Pseudomyrmex</i>) 33
jehovae, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 142	kervillei, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	150 laboriosa, F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>) 143
jelskii, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 100	keysseri, Viehm. (g. <i>Podomyrma</i>)	237 laboriosa, F. Sm. (g. <i>Pheidologeton</i>) 212
jelskii, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 101	khamensis, Ruzsky (g. <i>Myrmica</i>)	39 laboriosus, F. Sm. (g. <i>Solenopsis</i>) 197
jessensis, For. (g. <i>Myrmica</i>) 38	kiboshana, For. (g. <i>Meranoplus</i>)	227 laciatus, Stitz (g. <i>Leptocephalus</i>) 254
jesus, For. (g. <i>Leptocephalus</i>) 252	kilianii, For. (g. <i>Monomorium</i>)	169 lacteipennis, Zett. (g. <i>Leptocephalus</i>) 261
jheringi, Emery (g. <i>Cryptocerus</i>) 310	kimberleyensis, For. (g. <i>Sima</i>)	26 lacustris, Ruzsky (g. <i>Myrmica</i>) 40
jheringi, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 107	kincaidi, Perg. (g. <i>Leptocephalus</i>)	261 lacustris, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>) 147
jheringi, For. (g. <i>Megalomyrmex</i>) 190	kingi, André (g. <i>Pheidole</i>)	105 ladysmithensis, For. (g. <i>Tetramo-</i>
jheringi, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 197	kirbyella, n. (g. <i>Crematogaster</i>)	146 rium) 282
jocans, For. (g. <i>Cryptocerus</i>) 310	kirbyi, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	146 laestrygon, Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 142
joffrei, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 281	kirbyi, Mayr (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	341 laeve, Mayr (g. <i>Monomorium</i>) 184
johannae, For. (g. <i>Cataulacus</i>) 298	kirbyi, Sykes (g. <i>Crematogaster</i>)	151 laeviceps, Emery (g. <i>Monomorium</i>) 180
johnsoni, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>) 107	kirgisica, Ruzsky (g. <i>Myrmica</i>)	40 laeviceps, F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>) 152
jonas, For. (g. <i>Pheidole</i>) 90	kirilovi, Ruzsky (g. <i>Leptocephalus</i>)	256 laeviceps, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrmex</i>) 33
jonia, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>) 63	kitschetti, For. (g. <i>Pseudomyrmex</i>)	30 laeviceps, F. Sm. (g. <i>Sima</i>) 26
jordanica, Saulcy (g. <i>Pheidole</i>) 84	kitschneri, For. (g. <i>Dacryon</i>)	235 laeviceps, Mayr (g. <i>Podomyrma</i>) 237
jörgensenii, For. (g. <i>Acromyrmex</i>) 351	kitschneri, For. (g. <i>Pheidole</i>)	90 laeviceps, Mayr (g. <i>Sima</i>) 26
jörgensenii, For. (g. <i>Pogonomyrmex</i>) 47	kivuensis, Stitz (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	287 laeviceps, Mayr (g. <i>Solenopsis</i>) 200

Pages	Pages	Pages
laeviceps, Sant. (g. <i>Rhopstromyrmex</i>) 290	laticeps, Emery (g. <i>Acromyrmex</i>) 349	leviceps, D. T. (g. <i>Crematogaster</i>) 152
laeviceps, Stitz (g. <i>Messor</i>) 71	laticeps, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 156	leviceps, D. T. (g. <i>Podomyrma</i>) 237
laevifrons, Emery (g. <i>Wasmannia</i>) 294	laticeps, For. (g. <i>Ocymyrmex</i>) 271	leviceps, D. T. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 33
laevifrons, F. Sm. (g. <i>Podomyrma</i>) 237	laticeps, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 30	leviceps, D. T. (g. <i>Sima</i>) 26
laevifrons, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 104	laticrista, Sant. (g. <i>Pheidole</i>) 111	leviceps, D. T. (g. <i>Solenopsis</i>) 200
laevigata, F. Sm. (g. <i>Atta</i>) 354	latifrons, Emery (g. <i>Sima</i>) 23	leviceps, Emery (g. <i>Leptothorax</i>) 254
laevigata, F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>) 86	latigena, For. (g. <i>Pheidole</i>) 97	levifrons, D. T. (g. <i>Pheidole</i>) 104
laevigata, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 30	latinoda, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 138	levifrons, D. T. (g. <i>Podomyrma</i>) 237
laevigata, Mayr (g. <i>Tetramorium</i>) 281	latinoda, Mayr (g. <i>Pseudomyrma</i>) 33	levigata, D. T. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 30
laevigata, Perg. (g. <i>Atta</i>) 354	latinoda, Rog. (g. <i>Pheidole</i>) 92	levigatus, Emery (g. <i>Pristomyrmex</i>) 233
laevinodis, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 279	latinoda, Sant. (g. <i>Messor</i>) 71	levinodis, D. T. (g. <i>Myrmica</i>) 39
laevinodis, Nyl. (g. <i>Myrmica</i>) 39	latinode, Mayr (g. <i>Monomorium</i>) 171	levinota, For. (g. <i>Pheidole</i>) 103
laevinota, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 152	latinodis, Mayr (g. <i>Leptothorax</i>) 250	levior, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 136
laevior, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>) 65	latissimus, Emery (g. <i>Cataulacus</i>) 298	levis, D. T. (g. <i>Crematogaster</i>) 135
laevior, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>) 58	latiuscula, For. (g. <i>Strumigenys</i>) 324	levis, D. T. (g. <i>Pheidologeton</i>) 213
laevior, For. (g. <i>Myrmicaria</i>) 123	latreillei, Curt. (g. <i>Myrmecina</i>) 231, 232	levissima, D. T. (g. <i>Podomyrma</i>) 238
laevior, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 277	latitans, For. (g. <i>Procryptocerus</i>) 302	levithorax, D. T. (g. <i>Vollenhovia</i>) 164
laevior, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 154	latreillei, Emery (g. <i>Megalomyrmex</i>) 190	leviuscula, D. T. (g. <i>Crematogaster</i>) 141
laevior, Mayr (g. <i>Monomorium</i>) 176	latreillei, For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>) 287	leviuscula, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 106
laevis, F. Sm. (g. <i>Pheidologeton</i>) 213	latro, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 147	levissima, D. T. (g. <i>Crematogaster</i>) 158
laevis, Mayr (g. <i>Aphaenogaster</i>) 60	latro, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 202	leviventris, D. T. (g. <i>Meranoplus</i>) 228
laevis, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 135	latroides, Ruzsky (g. <i>Solenopsis</i>) 202	leviventris, D. T. (g. <i>Pheidole</i>) 109
laevissima, F. Sm. (g. ?) 356	latus, For. (g. <i>Cataulacus</i>) 298	levivertex, For. (g. <i>Pheidole</i>) 104
laevissima, F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>) 158	laurae, Emery (g. <i>Leptothorax</i>) 254	levivertex, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 33
laevissima, Wheel. (g. <i>Macromischa</i>) 247	laurae, Emery (g. <i>Sifolinia</i>) 117	levocciput, For. (g. <i>Pheidole</i>) 108
laevissima, F. Sm. (g. <i>Podomyrma</i>) 238	laurenti, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 155	lewisi, Cam. (g. <i>Strumigenys</i>) 321
laevithorax, Emery (g. <i>Tetramorium</i>) 281	lauta, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>) 108	libengensis, Stitz (g. <i>Crematogaster</i>) 153
laevithorax, Emery (g. <i>Vollenhovia</i>) 164	leae, For. (g. <i>Monomorium</i>) 169	liber, For. (g. <i>Dacryon</i>) 236
laevithorax, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 142	leae, For. (g. <i>Strumigenys</i>) 321	liberiensis, For. (g. <i>Pheidole</i>) 90
laeviuscula, Först. (g. <i>Formicoxenus</i>) 265	leae, Wheel. (g. <i>Lordomyrma</i>) 239	lichtensteinii, Bondr. (g. <i>Crematogaster</i>)
laeviuscula, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 141	lebasi, Guérin (g. <i>Atta</i>) 353	ter) 143
laeviuscula, Schenck (g. <i>Stenamma</i>) 54	lecta, For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>) 341	lichtensteinii, Bondr. (g. <i>Leptothorax</i>) 255
laeviventris, Emery (g. <i>Meranoplus</i>) 228	leda, For. (g. <i>Monomorium</i>) 171	liebknechti, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 153
laeviventris, For. (g. <i>Procryptocerus</i>) 301	leda, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 199	liengmei, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 138
laeviventris, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 109	leei, For. (g. <i>Oligomyrmex</i>) 218	liengmei, For. (g. <i>Pheidole</i>) 88
laidlowi, Mann (g. <i>Pheidole</i>) 100	legitima, Sant. (g. <i>Pheidole</i>) 88	liengmei, For. (g. <i>Sima</i>) 27
lallemandi, For. (g. <i>Pheidole</i>) 98	le-guilloui, Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 133	lignata, Westw. (g. <i>Carebara</i>) 220
lameerei, For. (g. <i>Monomorium</i>) 175, 177	lehmann-nitschei, Sant. (g. <i>Solenop-</i>	lignicola, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 108
lamellidens, Mayr (g. <i>Aphaenogaster</i>) 58	<i>sis</i>) 198	ligniseca, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 31
lamellifrons, For. (g. <i>Aneleus</i>) 215	leimbachi, For. (g. <i>Monomorium</i>) 172	lilianae, For. (g. <i>Pheidole</i>) 100
lamellinoda, For. (g. <i>Pheidole</i>) 92	lemur, For. (g. <i>Pheidole</i>) 104	lininokalani, For. (g. <i>Monomorium</i>) 172
lamia, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>) 105	lenis, Sant. (g. <i>Aphaenogaster</i>) 57	limata, F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>) 136
laminata, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 96	leno, Viehm. (g. <i>Rhopstromyrmex</i>) 290	limbata, For. (g. <i>Strumigenys</i>) 324
laminatus, F. Sm. (g. <i>Cryptocerus</i>) 307	leonhardi, For. (g. <i>Pheidole</i>) 101	lincecumi, Buckl. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 33
lamingtonensis, For. (g. <i>Monomo-</i>	leonina, Losana (g. <i>Myrmica</i>) 43	lincecumi, Buckl. (g. <i>Solenopsis</i>) 197
<i>rium</i>) 184	leoninus, For. (g. <i>Megalomyrmex</i>) 189,	lindgreni, For. (g. <i>Sima</i>) 25
landolti, For. (g. <i>Acromyrmex</i>) 351	leopoldina, For. (g. <i>Monomorium</i>) 172	linearis, Sant. (g. <i>Cataulacus</i>) 297
landolti, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 30	lepidia, For. (g. <i>Procryptocerus</i>) 302	lineolata, Buckl. (g. ?) 356
lanuginosa, Mayr (g. <i>Triglyphothrix</i>) 274	lesbica, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>) 59	lineolata, Say (g. <i>Crematogaster</i>) 141
lanuginosa, Wheel. (g. <i>Strumigenys</i>) 322	leve, D. T. (g. <i>Monomorium</i>) 184	liogaster, Sant. (g. <i>Cryptocerus</i>) 310
lapidum, F. (g. <i>Messor</i>) 73	leveillei, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>) 59	lippula, Nyl. (g. <i>Stenamma</i>) 54
latastei, Emery (g. <i>Monomorium</i>) 169	leveillei, Emery (g. <i>Meranoplus</i>) 228	liteae, For. (g. <i>Pheidole</i>) 96
latastei, Emery (g. <i>Solenopsis</i>) 200	litigiosa, For. (g. <i>Pheidole</i>) 90	litigiosa, For. (g. <i>Pheidole</i>)

Pages	Pages	Pages			
littoralis, Sant. (<i>g. Leptocephalus</i>)	252	longoi, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	lutescens, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	141
lobata, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	148	longula, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	106	lutescens, For. (<i>g. Myrmica</i>)	41
lobatus, Mayr (<i>g. Cataulacus</i>)	297	longula, Emery (<i>g. Sima</i>)	28	luteum, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	177
lobicornis, Emery (<i>g. Acromyrmex</i>)	349	loriae, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	321	luteus, Emery (<i>g. Terataner</i>)	242
lobicornis, For. (<i>g. Messor</i>)	74	loriae, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	66	luteus, For. (<i>g. Leptocephalus</i>)	254
lobicornis, For. (<i>g. Myrmica</i>)	38	lorteti, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	143, 154	lutzi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	136
lobicornis, Först. (<i>g. Myrmica</i>)	41	lotophaga, Sant. (<i>g. Solenopsis</i>)	202	lutzi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	103
lobicornis, Nyl. (<i>g. Myrmica</i>)	37	lou, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	202	lutzi, For. (<i>g. Wasmannia</i>)	294
lobifrons, Perg. (<i>g. Myrmica</i>)	40	louisianae, Rog. (<i>g. Strumigenys</i>)	322	lutzi, Wheel. (<i>g. Rhopalothrix</i>)	328
lobulata, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	96	löwensohni, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	lutzi, Wheel. (<i>g. Sericomymex</i>)	339
lobulicorne, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	lucayana, Wheel. (<i>g. Crematogaster</i>)	141	lyncea, Spin. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33
lobulicornis, Nyl. (<i>g. Myrmica</i>)	38	lucayana, Wheel. (<i>g. Xenomyrmex</i>)	188	lyroessa, Rog. (<i>g. Strumigenys</i>)	321
lobulifer, Emery (<i>g. Messor</i>)	74	lucayanum, Wheel. (<i>g. Tetramorium</i>)	284	macarangae, Viehm. (<i>g. Crematogaster</i>)	138
lokitea, For. (<i>g. Pheidole</i>)	82	lucayensis, For. (<i>g. Macromischa</i>)	247	macclelloni, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	105
longa, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	lucayensis, Wheel. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	macdonaghi, Sant. (<i>g. Solenopsis</i>)	198
longi, For. (<i>g. Monomorium</i>)	177	luciae, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	153, 154	mackayensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96
longi, For. (<i>g. Rhoptronomyrmex</i>)	290	lucida, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	143	macra, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	279
longi, Wheel. (<i>g. Erebomyrma</i>)	219	lucida, For. (<i>g. Meranoplus</i>)	228	macrops, Sant. (<i>g. Solenopsis</i>)	200
longiceps, Emery (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	lucida, For. (<i>g. Pheidole</i>)	88	maculata, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	29
longiceps, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	152	lucidula, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	277	maculatus, F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	311
longiceps, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	lucidula, F. Sm. (<i>g. Formicoxenus</i>)	265	maculifrons, Sant. (<i>g. Messor</i>)	72
longiceps, For. (<i>g. Sima</i>)	26	lucidus, Emery (<i>g. Pristomyrmex</i>)	233	maculifrons, Sant. (<i>g. Sima</i>)	27
longiceps, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	202	lucidus, Sant. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	216	maculiventris, Emery (<i>g. Podomyrma</i>)	238
longiceps, F. Sm. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	61, 97	luciolae, Emery (<i>g. Acanthomyrmex</i>)	235	madagascariensis, André (<i>g. Crematogaster</i>)	147
longiceps, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	96	luctans, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	153	madara, Rog. (<i>g. Solenopsis</i>)	200
longiceps, Sant. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47	luctuosa, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	356	madecassa, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	131
longiclava, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	151	lüderwaldti, For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	343	madecassa, For. (<i>g. Monomorium</i>)	172
longicorne, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	lüderwaldti, For. (<i>g. Monomorium</i>)	183	madecassa, For. (<i>g. Pheidole</i>)	88
longicornis, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	92	ludia, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	152	madecassa, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	279
longicornis, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	322	ludio, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	136	madecassus, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	250
longinoda, For. (<i>g. Cataulacus</i>)	298	ludovici, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	320	magdalenensis, For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	310
longinoda, For. (<i>g. Sima</i>)	25	luebberti, For. (<i>g. Messor</i>)	71	magitae, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	157
longinodis, Emery (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	46	lugens, Rog. (<i>g. Macromischa</i>)	247	magitae, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	284
longior, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34	lugubris, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	magna, Viehm. (<i>g. Vollenhovia</i>)	165
longipenne, Mayr (<i>g. Diplomorium</i>)	194	luisae, For. (<i>g. Monomorium</i>)	172	magrettii, André (<i>g. Meranoplus</i>)	227
longipennis, Heer (<i>g. Attopsis</i>)	295	lujae, For. (<i>g. Cataulacus</i>)	297	magrettii, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	95
longipes, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	168	lujae, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	156	mahdii, Karaw. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	125
longipes, F. Sm. (<i>g. Ischnomyrmex</i>)	114	lujae, For. (<i>g. Diplomorium</i>)	195	maja, For. (<i>g. Pheidole</i>)	101
longipes, F. Sm. (<i>g. Myrmicaria</i>)	122	lujae, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	324	major, For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	342
longipes, Perg. (<i>g. Pheidole</i>)	99	lujana, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	147	major, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	250
longipes, Latr. (<i>g. Pheidole</i>)	109	lumpurensis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151	major, For. (<i>g. Pheidole</i>)	92
longipilosa, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132	lundi, Guér. (<i>g. Acromyrmex</i>)	349	major, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	29
longipilosus, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	259	lundi, Rog. Emery (<i>g. Acromyrmex</i>)	351	major, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199
longiruga, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	153	lurida, Emery (<i>g. Messor</i>)	72	major, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	279
longiscapa, For. (<i>g. Pheidole</i>)	103	lusitanica, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	202	makilingi, Viehm. (<i>g. Pheidole</i>)	92
longiscapa, Stitz (<i>g. Crematogaster</i>)	147	lutea, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	151	mala, For. (<i>g. Pheidole</i>)	95
longiscapus, Curtis (<i>g. Myrmica</i>)	39	lutea, Emery (<i>g. Myrmicaria</i>)	122	malabarica, Jerd. (<i>g. Pheidole</i>)	97
longispina, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	136	lutea, For. (<i>g. Atta</i>)	353	maledicta, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	147
longispina, Karaw. (<i>g. Tetramorium</i>)	278	lutea, Stitz (<i>g. Sima</i>)	24	malesiana, For. (<i>g. Epitritus</i>)	327
longispinosa, For. (<i>g. Pheidole</i>)	88	luteipes, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	96	malevola, Wheel. (<i>g. Ceratopheidole</i>)	113
longispinosus, Rog. (<i>g. Leptothorax</i>)	251,	luteipes, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	281		
	259	luteiventris, Emery (<i>g. Myrmicaria</i>)	122		
longispinosus, Stitz (<i>g. Cataulacus</i>)	296	luteola, For. (<i>g. Pheidole</i>)	99		

HYMENOPTERA

Pages	Pages	Pages			
maligna, F. Sm. (g. ?)	356	matzumurai, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	143	melanogaster, Emery (g. <i>Crematoga-</i>	
maligna, Sant. (g. <i>Solenopsis</i>)	202	maura, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	142	<i>gaster</i>)	147
malindana, For. (g. <i>Pheidole</i>)	88	maura, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	277	melanogaster, Emery (g. <i>Myrmicaria</i>)	122
malinsii, For. (g. <i>Pheidole</i>)	92	mauritanica, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	58	melanotica, Wheel. (g. <i>Leptothorax</i>)	259
mamore, Mann (g. <i>Pheidole</i>)	103	mauritanica, For. (g. <i>Cardiocondyla</i>)	126	mellea, F. Sm. (g. ?)	356
mancocapaci, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	134	mauritanica, Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	252	mellea, For. (g. <i>Leptothorax</i>)	253
mandibulare, Emery (g. <i>Monomorium</i>)	183	mauritiana, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	148	melleum, Emery (g. <i>Monomorium</i>)	169
mandibularis, André (g. <i>Crematogaster</i>)	155	maxillosa, Emery (g. <i>Solenopsis</i>)	203	melleus, Emery (g. <i>Rhopstromyrmex</i>)	290
mandibularis, Emery (g. <i>Sima</i>)	27	maxillosa, F. (g. ?)	357	melnikovi, Ruzsky (g. <i>Leptothorax</i>)	254
mandibularis, F. Sm. (g. <i>Strumige-</i>		maxwellensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	95	membranaceus, Kl. (g. <i>Zacryptocerus</i>)	305
<i>nys</i>)	319, 322	maynei, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	147	membranifera, Emery (g. <i>Strumi-</i>	
mandibularis, Spin. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	33	maynei, For. (g. <i>Strumigenys</i>)	324	<i>genys</i>)	323
mandibularis, Szabó (g. <i>Epitritus</i>)	327	mayri, Emery (g. <i>Strumigenys</i>)	321	mendozensis, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	199
mandibularis, Viehm. (g. <i>Myrmecina</i>)	232	mayri, Emery (g. <i>Tetramorium</i>)	281	menileki, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	147
mandibularis, Westw. (g. <i>Solenopsis</i>)	196,	mayri, For. (g. <i>Apterostigma</i>)	338	mentita, Sant. (g. <i>Pheidole</i>)	88
	197	mayri, For. (g. <i>Carebara</i>)	221	meressei, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	281
maniosa, Wheel. (g. <i>Solenopsis</i>)	197	mayri, For. (g. <i>Meranoplus</i>)	227	meridionale, Emery (g. <i>Tetramorium</i>)	278
manni, Wheel. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	60	mayri, For. (g. <i>Monomorium</i>)	180	meridionalis, André (g. <i>Messor</i>)	71
manni, Wheel. (g. <i>Leptothorax</i>)	258	mayri, For. (g. <i>Ochetomyrmex</i>)	293	mesonotalis, Emery (g. <i>Acromyrmex</i>)	349
manni, Wheel. (g. <i>Stenamma</i>)	54	mayri, For. (g. <i>Pheidole</i>)	88	mesonotalis, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	133
manteroi, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	92	mayri, For. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	49	mesopotamicus, Gallardo (g. <i>Acro-</i>	
marcidula, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	105	mayri, For. (g. <i>Procryptocerus</i>)	301	<i>myrmex</i>)	351
marfensis, Wheel. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	46	mayri, For. (g. <i>Rhopstromyrmex</i>)	290	messalina, For. (g. <i>Pheidole</i>)	87
margaritae, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	156	mayri, For. (g. <i>Sericomyrmex</i>)	339	metallescens, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	108
margaritae, Emery (g. <i>Myrmica</i>)	38	mayri, For. (g. <i>Sima</i>)	27	metanotalis, Emery (g. <i>Solenopsis</i>)	200
margaritae, For. (g. <i>Strumigenys</i>)	325	mayri, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	130	mexicana, F. Sm. (g. <i>Atta</i>)	354
marginata, Wheel. & Mann (g.		mayrianum, Wheel. (g. <i>Monomorium</i>)	183	mexicana, Perg. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	65
<i>Cryptocerus</i>)	312	medeis, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	200	mexicana, Rog (g. <i>Pseudomyrma</i>)	29
marginatus, F. (g. <i>Cephalotes</i>)	304	medinae, For. (g. <i>Monomorium</i>)	177	mexicana, Wheel. (g. <i>Myrmica</i>)	38
marginatus, For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	287	mediofusca, For. (g. <i>Pheidole</i>)	97	micans, For. (g. <i>Ocymyrmex</i>)	271
marginatus, Sant. (g. <i>Epitritus</i>)	327	mediorubra, For. (g. <i>Messor</i>)	71	micans, For. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	47
margotae, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	199	mediorubra, For. (g. <i>Monomorium</i>)	169	micans, For. (g. <i>Cataulacus</i>)	297
mariae, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	58	mediorufa, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	146	micans, For. (g. <i>Podomyrma</i>)	238
maricopa, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	99	medispina, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	143	micans, Stitz (g. <i>Solenopsis</i>)	197
maricopa, Wheel. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	46	mediorufa, Wheel. (g. <i>Leptothorax</i>)	259	micantiventris, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	93
mariposa, Wheel. (g. <i>Leptothorax</i>)	258	mediterraneum, Mayr (g. <i>Monomorium</i>)	178	micrartifex, For. (g. <i>Pheidole</i>)	88
maritimus, Wheel. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	345	medusa, Mann (g. <i>Solenopsis</i>)	197	microgyna, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	281
marleyi, Arnold (g. <i>Strumigenys</i>)	320	megacephalotes, D. T. (g. <i>Pheidologenet</i>)	212	microps, Mayr (g. <i>Triglyphothrix</i>)	274
marleyi, For. (g. <i>Cataulacus</i>)	297	megacephala, F. (g. <i>Pheidole</i>)	85	mictilis, For. (g. <i>Monomorium</i>)	183
marleyi, For. (g. <i>Triglyphothrix</i>)	274	megacephala, F. Rog. etc. (g. <i>Pheidole</i>)	86	micula, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	105
marnoi, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	148	megacephala, F. Sm. (g. <i>Pheidologenet</i>)	212	migratoria, D. G. (g. <i>Atta</i>)	353
marocana, Emery (g. <i>Messor</i>)	71	megacephala, Leach (g. <i>Messor</i>)	69	militaris, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	99
marocana, Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	251	megacephala, Losana (g. <i>Pheidole</i>)	86	militaris, F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>)	97
maroccana, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	63	megacephala-pallidula, Em. et For.		militicida, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	105
mars, For. (g. <i>Meranoplus</i>)	229	(g. <i>Pheidole</i>)	87	millardi, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	132
martensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	103	meijerei, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	152	mimosae, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	148
marthae, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	156	meinerti (For. (g. <i>Acromyrmex</i>)	349	mimula, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	108
marthae, For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	346	meinerti, For. (g. <i>Pheidole</i>)	108	minima, Buckl. (g. <i>Monomorium</i>)	172
marthae, For. (g. <i>Triglyphothrix</i>)	274	mekongi, Ruzsky (g. <i>Myrmica</i>)	37	minima, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	88
marxi, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	203	melancholica, Sant. (g. <i>Pheidole</i>)	85	minimus, Crawl. (g. <i>Meranoplus</i>)	229
marylandica, Buckl. (g. <i>Crematogaster</i>)	141	melanderi, Wheel. (g. <i>Leptothorax</i>)	258	minimus, Emery (g. <i>Aneleus</i>)	214
massiliensis, Bondr. (g. <i>Leptothorax</i>)	254	melanocephala, Emery (g. <i>Lepto-</i>		minkii, Först. (g. <i>Stenamma</i>)	54
masora, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	200	<i>thorax</i>)	256	minor, André (g. <i>Messor</i>)	71

Pages	Pages	Pages			
minor, Crawl. (g. <i>Meranoplus</i>)	229	modiglianii, Emery (g. <i>Vollenhovia</i>)	164	muralti, For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	287
minor, Emery (g. <i>Pheidologeton</i>)	212	moelleri, For. (g. <i>Acromyrmex</i>)	349	mus, Arnold (g. <i>Tetramorium</i>)	283
minor, For. (g. <i>Meranoplus</i>)	229	moelleri, For. (g. <i>Apterostigma</i>)	338	mus, For. (g. <i>Pheidole</i>)	95
minor, For. (g. <i>Messor</i>)	72	moelleri, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	134	musae-sapientiae, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	146
minor, Jerd. (g. <i>Pheidole</i>)	98	moelleri, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	197	muschtaidica, Ruzsky (g. <i>Aphaenogaster</i>)	58
minuiscens, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	201	moerens, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	108	muscorum, Först. (g. <i>Leptothorax</i>)	262
minusculus, Sant. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	287	moerens, Wheel. (g. <i>Solenopsis</i>)	200	muscorum, Nyl. (g. <i>Leptothorax</i>)	262, 266
minuta, Jerd. (g. <i>Monomorium</i>)	174	moesta, F. Sm. (g. ?)	356	musculus, For. (g. <i>Triglyphothrix</i>)	274
minuta, Jerd. (g. <i>Sima</i>)	26	moestum, Sant. (g. <i>Monomorium</i>)	169, 170	museisapientiae, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	146
minuta, Mayr (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	342	moica, For. (g. <i>Pheidole</i>)	93	musicum, For. (g. <i>Monomorium</i>)	173
minuta, Ruzsky (g. <i>Myrmica</i>)	39	mokensis, For. (g. <i>Strumigenys</i>)	322	mutabilis, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	152
minuta, Say (g. <i>Solenopsis</i>)	200	molefaciens, Buckl. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	46	mutica, Emery (g. <i>Myrmica</i>)	43, 264
minuta, Viehm. (g. <i>Vollenhovia</i>)	164	molesta, F. Sm. (g. <i>Monomorium</i>)	174	mutica, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	111
minutior, For. (g. <i>Cardiocondyla</i>)	126	molesta, Say (g. <i>Solenopsis</i>)	200	mutica, Mayr (g. <i>Pseudomyrma</i>)	30
minutior, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	134	monilicornis, Emery (g. <i>Xenometra</i>)	127	mutica, Nyl. (g. <i>Messor</i>)	73
minutissima, Emery (g. <i>Solenopsis</i>)	200	monochroa, D. T. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	33	mutica, Perg. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	58
minutissima, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	135	montana, Buckl. (g. ?)	356	muticinodis, For. (g. <i>Acromyrmex</i>)	350
minutula, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	108	montana, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	282	muticum, Emery (g. <i>Monomorium</i>)	182
minutum, Mayr (g. <i>Monomorium</i>)	166, 170, 172	montana, Imh. & Labr. (g. <i>Myrmica</i>)	43	muticus, Emery (g. <i>Cataulacus</i>)	298
minutus, F. (g. <i>Cryptocerus</i>)	307	montandoni, Sant. (g. <i>Cardiocondyla</i>)	126	mutilloides, Emery (g. <i>Pseudomyrma</i>)	30
misera, Sant. (g. <i>Pheidole</i>)	101	montezumia, F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>)	135, 139	myops, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	132
miserabile, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	281	monticellii, Emery (g. <i>Eutetramorium</i>)	292	myops, For. (g. <i>Pheidole</i>)	83
miserabilis, Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	259	monticola, Camer. (g. <i>Pheidole</i>)	104	myops, Wheel. (g. <i>Apsychomyrmex</i>)	268
missouriensis, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	136	monticola, Wheel. (g. <i>Myrmica</i>)	41	myrmecophila, Wasm. (g. <i>Myrmica</i>)	38
mixta, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	133	mordax, F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>)	98	myrmecoxena, For. (g. <i>Myrmica</i>)	38
mixta, Szabó (g. <i>Rhopalothrix</i>)	329	mormonum, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	141	naegelii, For. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	48
mixtum, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	284	morondaviensis, For. (g. <i>Sima</i>)	28	naeviventris, Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	255
mjöbergi, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	152	morosa, Sant. (g. <i>Solenopsis</i>)	198	nainei, For. (g. <i>Cataulacus</i>)	297
mjöbergi, For. (g. <i>Dacryon</i>)	236	morrisi, For. (g. <i>Pheidole</i>)	104	nana, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	108
mjöbergi, For. (g. <i>Meranoplus</i>)	229	morschi, Emery (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	341	nana, For. (g. <i>Cryptocerus</i>)	311
mjöbergi, For. (g. <i>Metapone</i>)	20	mosis, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	142	nana, Latr. (g. ?)	357
mjöbergi, For. (g. <i>Oligomyrmex</i>)	218	mossamedensis, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	282	nanior, For. (g. <i>Meranoplus</i>)	227
mjöbergi, For. (g. <i>Orectognathus</i>)	318	msilana, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	202	nanus, André (g. <i>Meranoplus</i>)	227
mjöbergi, For. (g. <i>Pheidole</i>)	82	msilana, For. (g. <i>Stenamma</i>)	54	nanus, Rog. (g. <i>Pheidologeton</i>)	213
mjöbergi, For. (g. <i>Pheidologeton</i>)	212	mucida, For. (g. <i>Triglyphothrix</i>)	274	nanus, Sant. (g. <i>Oligomyrmex</i>)	216
mocquerysi, André (g. <i>Atopomyrmex</i>)	240	muckeli, For. (g. <i>Podomyrma</i>)	238	naorojii, For. (g. <i>Pheidole</i>)	92
mocquerysi, André (g. <i>Cataulacus</i>)	297	mucronata, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	139, 140	naranjo, For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	345
mocquerysi, André (g. <i>Sima</i>)	24	mucronatus, F. Sm. (g. <i>Meranoplus</i>)	228	nassavensis, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	106
mocquerysi, Emery (g. <i>Eutetramorium</i>)	291, 292	müllerii, For. (g. <i>Procryptocerus</i>)	302	nassonovi, For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	287
moczaryi, Emery (g. <i>Strumigenys</i>)	321	müllerii, For. (g. <i>Sericomyrmex</i>)	339	nassonovi, Ruzsky (g. <i>Leptothorax</i>)	255
modesta, For. (g. <i>Acromyrmex</i>)	350	mülleriana, Wolf (g. <i>Aphaenogaster</i>)	58	nasuta, For. (g. <i>Megalomyrmex</i>)	190
modesta, Forst. (g. <i>Tetramorium</i>)	276	multidens, For. (g. <i>Pheidole</i>)	92	natalensis, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	131
modesta, F. Sm. (g. ?)	356	multispinosus, Nort. (g. <i>Cryptocerus</i>)	309	natalensis, F. Sm. (g. <i>Myrmicaria</i>)	123
modesta, F. Sm. (g. <i>Sima</i>)	26	multispinus, Emery (g. <i>Cryptocerus</i>)	307	natalensis, F. Sm. (g. <i>Sima</i>)	24
modestum, Sant. (g. <i>Monomorium</i>)	175	multistriatus, Ashm. (g. <i>Zacryptocerus</i>)	304	nautarum, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	277
modestus, Emery (g. <i>Megalomyrmex</i>)	189, 190	munda, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	282	navarinensis, For. (g. <i>Monomorium</i>)	169
modiglianii, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	156	muralti, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	131	navigans, For. (g. <i>Pheidole</i>)	107
modiglianii, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	92			nawai, Ito (g. <i>Crematogaster</i>)	143
				nearcticum, Mayr (g. <i>Stenamma</i>)	54

Pages	Pages	Pages
nebulosa, For. (g. <i>Sima</i>) 27	nigriceps, Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 148	notabilis, F. Sm. (g. <i>Acanthomyrmex</i>) 235
nefassitensis, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 281	nigriceps, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 31	notatus, Mayr (g. <i>Cryptocerus</i>) 310
nemoralis, For. (g. <i>Pheidole</i>) 90	nigriceps, Mayr (g. <i>Leptocephalus</i>) 256	notula, For. (g. <i>Monomorium</i>) 174
nenia, For. (g. <i>Pheidole</i>) 94	nigridens, For. (g. <i>Pheidole</i>) 109	noualhieri, Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 142
neoarcticum, Mayr (g. <i>Stenamma</i>) 54	nigrior, For. (g. <i>Monomorium</i>) 184	noualhieri, Emery (g. <i>Phacota</i>) 187
neolaevinodis, For. (g. <i>Myrmica</i>) 39	nigripes, Ruzsky (g. <i>Myrmica</i>) 42	novae-horacensis, Buckl. (g. <i>Crematogaster</i>) 141
neomexicana, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>) 106	nigripes, Sant. (g. <i>Oxyopomyrmex</i>) 76	novem, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 138
neomexicanus, Wheel. (g. <i>Leptocephalus</i>) 258	nigrita, Emery (g. <i>Leptocephalus</i>) 255	novemdentata, For. (g. <i>Podomyrma</i>) 238
neutralis, Sant. (g. <i>Pheidole</i>) 89	nigritiventris, For. (g. <i>Monomorium</i>) 171	nubila, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 100
neuvillei, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 148	nigritiventris, Stitz (g. <i>Tetramorium</i>) 282	nuculiceps, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>) 108
neuvillei, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 281	nigronitens, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>) 148	nuda, Mayr (g. <i>Cardiocondyla</i>) 126
nevadensis, For. (g. <i>Cryptocerus</i>) 310	nigrosetosus, For. (g. <i>Acromyrmex</i>) 350	nugax, For. (g. <i>Pheidole</i>) 107
nevadensis, For. (g. <i>Pheidole</i>) 104	nigrocincta, Emery (g. <i>Pseudomyrma</i>) 33	nugentii, For. (g. <i>Podomyrma</i>) 237
nevadensis, Wheel. (g. <i>Leptocephalus</i>) 258	nigropilosa, Emery (g. <i>Pseudomyrma</i>) 30	nummuliticus, Sant. (g. <i>Calyptomyrmex</i>) 225
nevadensis, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>) 105	nigropilosa, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 136	nuptialis, For. (g. <i>Monomorium</i>) 173
nexa, For. (g. <i>Pheidole</i>) 87	nilgirica, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 149	nursei, Bingh. (g. <i>Tetramorium</i>) 284
ngoko, For. (g. <i>Vollenhovia</i>) 165	nilotica, Emery (g. <i>Monomorium</i>) 179	nylanderi, Först. (g. <i>Leptocephalus</i>) 255
nicai, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 201	niloticoides, For. (g. <i>Monomorium</i>) 179	nylandero-corticalis, For. (g. <i>Leptocephalus</i>) 254
nicévillei, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 149	nipponense, Wheel. (g. <i>Monomorium</i>) 173	nylandero-unifasciata, For. (g. <i>Leptocephalus</i>) 255
nicobarensis, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>) 65	nipponica, Wheel. (g. <i>Myrmecina</i>) 232	oasium, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>) 142
nicobarensis, For. (g. <i>Sima</i>) 23	nitens, Bingh. (g. <i>Solenopsis</i>) 203	oberbecki, Sant. (g. <i>Sima</i>) 28
nietneri, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 92	nitens, Emery (g. <i>Leptocephalus</i>) 258	oberthüri, Emery (g. <i>Cataulacus</i>) 299
nigella, Emery (g. <i>Monomorium</i>) 184	nitida, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>) 63	obesus, André (g. <i>Triglyphothrix</i>) 273, 274
nigella, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 104	nitida, F. Sm. (g. <i>Podomyrma</i>) 238	oblonga, F. Sm. (g. <i>Vollenhovia</i>) 164
nigella, Emery (g. <i>Solenopsis</i>) 200	nitida, F. Sm. (g. <i>Sima</i>) 26	obnixa, For. (g. <i>Pheidole</i>) 111
nigelloides, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 199	nitida, Stitz (g. <i>Myrmicaria</i>) 123	obscura, For. (g. <i>Wasmannia</i>) 294
niger, For. (g. <i>Leptocephalus</i>) 255	nitidiceps, Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 136	obscura, F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>) 151
niger, F. Sm. (g. <i>Acromyrmex</i>) 350	nitidiceps, For. (g. <i>Leptocephalus</i>) 257	obscura, Stitz (g. <i>Podomyrma</i>) 238
nigeriensis, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>) 153	nitidicollis, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 107	obscurata, Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 136
nigeriensis, Sant. (g. <i>Pheidole</i>) 88	nitidifrons, Sant. (g. <i>Goniomma</i>) 75	obscurata, Emery (g. <i>Sima</i>) 24
nigeriensis, Sant. (g. <i>Strumigenys</i>) 324	nitidior, Sant. (g. <i>Oxyopomyrmex</i>) 76	obscurata, Gallardo (g. <i>Atta</i>) 354
nigerrima, Arnold (g. <i>Myrmicaria</i>) 123	nitidiventris, Emery (g. <i>Monomorium</i>) 176	obscurata, Mots. (g. ?) 356
nigra, André (g. <i>Messor</i>) 70	nitidiventris, Mayr (g. <i>Meranoplus</i>) 227	obscurata, Stitz (g. <i>Monomorium</i>) 177
nigra, Emery (g. <i>Acromyrmex</i>) 349	nitidula, Emery (g. <i>Ocymyrmex</i>) 271	obscurior, D. T. (g. <i>Crematogaster</i>) 158
nigra, Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 143	nitidula, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 99	obscurior, Emery (g. <i>Leptocephalus</i>) 253
nigra, For. (g. <i>Cardiocondyla</i>) 125	nitidulus, For. (g. <i>Leptocephalus</i>) 254	obscurior, For. (g. <i>Leptocephalus</i>) 254
nigra, For. (g. <i>Monomorium</i>) 181	nitidulus, Mayr (g. <i>Stenamma</i>) 54	obscurior, For. (g. <i>Macromischa</i>) 247
nigra, For. (g. <i>Pheidole</i>) 90	nitidulus, Nyl. (g. <i>Formicoxenus</i>) 265	obscurior, For. (g. <i>Pheidole</i>) 100
nigra, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 197	nitidum, F. Sm. (g. <i>Monomorium</i>) 169	obscurior, For. (g. <i>Podomyrma</i>) 237
nigra, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 281	nivalis, For. (g. <i>Leptocephalus</i>) 257	obscurior, Wheel. (g. <i>Cyphomyrmex</i>) 346
nigra, Heer (g. <i>Attoposis</i>) 295	njassae, Viehm. (g. <i>Pheidole</i>) 88	obscuriventris, Karav. (g. <i>Messor</i>) 72
nigra, Jerd. (g. <i>Sima</i>) 26	nodgii, For. (g. <i>Pheidole</i>) 85	obscuriventris, Wheel. (g. <i>Strumigenys</i>) 322
nigra, Mayr (g. <i>Myrmicaria</i>) 123	nodifera, Emery (g. <i>Atopula</i>) 243	obscurus, F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>) 158
nigrans, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 147	nodifera, F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>) 95	obscurus, Viehm. (g. <i>Pheidologeton</i>) 213
nigrescens, For. (g. <i>Pheidole</i>) 102	nodus, F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>) 98	obscurus, Viereck (g. <i>Leptocephalus</i>) 261
nigrescens, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 33	normandi, Sant. (g. <i>Leptocephalus</i>) 255	obsidiana, Mayr (g. <i>Aphaenogaster</i>) 58
nigrescens, For. (g. <i>Vollenhovia</i>) 165	normandi, Sant. (g. <i>Messor</i>) 74	obsoletus, Emery (g. <i>Mycocerpus</i>) 335
nigrescens, Ruzsky (g. <i>Leptocephalus</i>) 261	normandi, Sant. (g. <i>Strumigenys</i>) 323	
nigrescens, Stitz (g. <i>Podomyrma</i>) 237	nossibeensis, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 138	
nigrescens, Wheel. (g. <i>Pogonomyrmex</i>) 46	nossindambo, For. (g. <i>Oligomyrmex</i>) 216	
nigrescens, Wheel. (g. <i>Strumigenys</i>) 325	notabilis, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 150	
nigricans, Emery (g. <i>Wasmannia</i>) 294		

Pages	Pages	Pages
obstinata, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>) 153	opaca, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 141	otii, For. (g. <i>Cataulacus</i>) 297
obturator, Wheel. (g. <i>Leptocephalus</i>) 258	opaca, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 99	ovalis, For. (g. <i>Pheidole</i>) 100
obtusa, Stitz (g. <i>Pheidole</i>) 85	opaciceps, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 148	ovaticeps, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>) 58
obtusidens, Viehm. (g. <i>Tetramorium</i>) 284	opaciceps, Mayr (g. <i>Pogonomyrmex</i>) 46	overbecki, Viehm. (g. <i>Crematogaster</i>) 132
obtusopilosa, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 108	opacinoda, For. (g. <i>Vollenhovia</i>) 164	overbecki, Viehm. (g. <i>Oligomyrmex</i>) 218
obtusospinosa, For. (g. <i>Pheidole</i>) 101	opacior, For. (g. <i>Monomorium</i>) 178	overbecki, Viehm. (g. <i>Solenopsis</i>) 203
obtusospinosa, Perg. (g. <i>Pheidole</i>) 102	opacior, For. (g. <i>Pheidole</i>) 96	overbecki, Viehm. (g. <i>Vollenhovia</i>) 164
obtusus, F. Sm. (g. <i>Cryptocerus</i>) 307	opacior, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 33	ovinodis, Stitz (g. <i>Crematogaster</i>) 158
obvia, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 96	opacior, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 279	owstoni, Wheel. (g. <i>Stenamma</i>) 53
occidentalis, Cress (g. <i>Pogonomyrmex</i>) 46	opacipes, Wheel. (g. <i>Macromischa</i>) 247	oxiana, Ruzsky (g. <i>Leptocephalus</i>) 257
occidentalis, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>) 60	opacissima, For. (g. <i>Pheidole</i>) 99	oxleyi, For. (g. <i>Meranoplus</i>) 229
occidentalis, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 148	opaciventris, Emery (g. <i>Myrmecina</i>) 232	oxymora, For. (g. <i>Pheidole</i>) 108
occidentalis, Sant. (g. <i>Xiphomyrmex</i>) 287	opaciventris, Emery (g. <i>Myrmicaria</i>) 123	oxyomma, Karaw. (g. <i>Tetramorium</i>) 277
occidentalis, Wheel. (g. <i>Leptocephalus</i>) 258	opaciventris, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 96	oxyops, For. (g. <i>Pheidole</i>) 103
occipitalis, André (g. <i>Pheidole</i>) 89	opacula, Viehm. (g. <i>Podomyrma</i>) 238	pabulator, F. Sm. (g. <i>Pheidolegeton</i>) 212
occipitalis, Sant. (g. <i>Solenopsis</i>) 202	opacum, For. (g. <i>Monomorium</i>) 177	achei, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>), p. errata
oceanica, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 93	opus, Emery (g. <i>Rhoptrymyrmex</i>) 290	pachei, For. (g. <i>Myrmica</i>) 38
oceanica, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 97	opus, Emery (g. <i>Sericomyrmex</i>) 339	pachycerus, For. (g. <i>Oligomyrmex</i>) 218
oceanicus, F. Sm. (g. <i>Meranoplus</i>) 226	opus, Mayr (g. <i>Sericomyrmex</i>) 339	pacifica, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>) 106
ocellatus, Mayr (g. <i>Acanthognathus</i>) 318	ophthalmica, Emery (g. <i>Sima</i>) 28	pacificum, Mayr (g. <i>Tetramorium</i>) 276, 284
ocellifera, F. Sm. (g. <i>Pheidolegeton</i>) 212	opposita, Say (g. <i>Aphaenogaster</i>) 58	pacis, For. (g. <i>Monomorium</i>) 173
ochracea, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 151	optiva, For. (g. <i>Pheidole</i>) 101	palans, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 136
ochraceiventris, Stitz (g. <i>Cremato-</i> <i>gaster</i>) 148	oraculum, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 149	paleata, Lund (g. ?) 356
octoarticulatus, Mayr (g. <i>Allomerus</i>) 162,	oraniensis, For. (g. <i>Leptocephalus</i>) 255	paleatus, Emery (g. <i>Procryptocerus</i>) 301
189	oraniensis, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 202	pallens, For. (g. <i>Triglyphothrix</i>) 273
octodentata, For. (g. <i>Podomyrma</i>) 238	orba, For. (g. <i>Pheidole</i>) 96	pallens, Kl. (g. <i>Cryptocerus</i>) 311
octospinosa, For. (g. <i>Acromyrmex</i>) 350	orbica, For. (g. <i>Pheidole</i>) 108	pallens, Mayr (g. <i>Pseudomyrma</i>) 30
octospinosus, Reich (g. <i>Acromyrmex</i>) 348,	orbiceps, Sant. (g. <i>Xiphomyrmex</i>) 287	pallescens, Walk. (g. ?) 356
350	orbis, For. (g. <i>Cryptocerus</i>) 311	pallida, Donisth. (g. <i>Monomorium</i>) 180
oculata, Emery (g. <i>Parapheidole</i>) 116	orbula, De Stef. (g. <i>Solenopsis</i>) 202	pallida, F. Sm. (g. <i>Acromyrmex</i>) 348
oculata, F. Sm. (g. ?) 357	orbula, Emery (g. <i>Solenopsis</i>) 202	pallida, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 33
oculata, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 33	orbula, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 202	pallida, Lowne (g. <i>Crematogaster</i>) 132
oculata, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 31, 32	orbula, Ruzsky (g. <i>Solenopsis</i>) 202	pallida, Nyl. (g. <i>Aphaenogaster</i>) 59
oculatior, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 199	orbuloides, André (g. <i>Solenopsis</i>) 203	pallida, Wheel. (g. <i>Solenopsis</i>) 199
oculatum, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 281	oregonica, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 105	pallidelutea, Latr. (g. <i>Pheidole</i>) 89
oculatus, Spin. (g. <i>Cephalotes</i>) 304	orestes, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 199	pallidicephalus, F. Sm. (g. <i>Crypto-</i> <i>cerus</i>) 310
ocyma, For. (g. <i>Pheidole</i>) 97	orientale, Mayr (g. <i>Monomorium</i>) 184	pallidinodis, D. T. (g. ?) 356
ocyor, For. (g. <i>Pheidole</i>) 97	orientalis, Emery (g. <i>Messor</i>) 73	pallidipes, D. T. (g. <i>Crematogaster</i>) 133
odae, For. (g. <i>Podomyrma</i>) 238	orientalis, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 87	pallidipes, For. (g. <i>Monomorium</i>) 172
odiosa, For. (g. <i>Procryptocerus</i>) 302	orientalis, For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>) 287	pallidipes, Sant. (g. <i>Leptocephalus</i>) 259
odiosa, For. (g. <i>Sima</i>) 28	orientalis, Ruzsky (g. <i>Solenopsis</i>) 202	pallidula, F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>) 86
oertzeni, For. (g. <i>Messor</i>) 74	orientalis, Sant. (g. <i>Cataulacus</i>) 297	pallidula, Nyl. (g. <i>Pheidole</i>) 86
oertzeni, For. (g. <i>Oligomyrmex</i>) 218	orissana, For. (g. <i>Triglyphothrix</i>) 274	pallinodis, Mots. (g. ?) 356
oetkeri, For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>) 345	ornata, Mayr (g. <i>Strumigenys</i>) 325	pallipes, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 132
oki, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 33	ornatipilis, Wheel. (g. <i>Crematogaster</i>) 135	pamirica, Ruzsky (g. <i>Leptocephalus</i>) 253
olitor, For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>) 341	ornatnm, Emery (g. <i>Tetramorium</i>) 284	panamensis, For. (g. <i>Acromyrmex</i>) 350
ominosa, Gerst. (g. <i>Monomorium</i>) 180	osakensis, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 131	panamensis, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 31
omniparens, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 145	oscaris, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 156	panamensis, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 31
omniparens, For. (g. <i>Dacryon</i>) 236	oscaris, For. (g. <i>Monomorium</i>) 173	papuana, Emery (g. <i>Solenopsis</i>) 203
omnivora, L. (g. ?) 357	osiridis, Sant. (g. <i>Monomorium</i>) 173	papuana, Viehm. (g. <i>Vollenhovia</i>) 165
opaca, For. (g. <i>Atta</i>) 353	osura, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 30	papuanum, Emery (g. <i>Tetramorium</i>) 284
opaca, F. Sm. (g. ?) 356	o'swaldi, For. (g. <i>Pheidole</i>) 89	

Pages	Pages	Pages
papuasiae, Emery (g. <i>Monomorium</i>) 172	pencosensis, For. (g. <i>Pogonomyrmex</i>) 47	phillipsi, Wheel. & Mann (g. <i>Aphaenogaster</i>) 64
parabiotica, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 136	penetralis, F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>) 98	hipponomi, For. (g. <i>Pheidole</i>) 93
paradoxa, Emery (g. <i>Cardiocondyla</i>) 126	penetrans, F. Sm. (g. ?) 356	phoenica, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>) 142
paradoxa, Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 133	penetrator, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 30	phoenicia, Emery (g. <i>Monomorium</i>) 178
paraënsis, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 135	pennsylvanica, Buckl. (g. <i>Pheidole</i>) 109	phyllaphila, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 33
paraënsis, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 31	pennsylvanica, Rog. (g. <i>Pheidole</i>) 106	physothorax, Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 140
parallela, For. (g. <i>Pheidole</i>) 96	pensitata, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 137, 147	pia, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 140, 151
parallela, F. Sm. (g. ?) 356	penzigi, Mayr (g. <i>Sima</i>) 28	picardi, For. (g. <i>Ocymyrmex</i>) 271
parallela, Sant. (g. <i>Acromyrmex</i>) 349	peperi, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 33	picata, For. (g. <i>Pheidole</i>) 87
parallelus, Emery (g. <i>Cyphomyrmex</i>) 342, 343	peradeniye, For. (g. <i>Pheidole</i>) 92	picata, Viehm. (g. <i>Crematogaster</i>) 156
parallelus, F. Sm. (g. <i>Cataulacus</i>) 297	perakensis, For. (g. <i>Pheidole</i>) 91	picea, Buckl. (g. <i>Pheidole</i>) 109
partita, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 109	perboscii, Guér. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 33	picea, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>) 57
parumpunctatus, Emery (g. <i>Pristomyrmex</i>) 234	peregrina, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>) 104	picea, Emery (g. <i>Monomorium</i>) 169
parva, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 95	perelegans, Curtis (g. <i>Myrmica</i>) 42	picea, Emery (g. <i>Solenopsis</i>) 200
parva, Mayr (g. <i>Solenopsis</i>) 200	perelegans, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 151	picea, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 109
parviceps, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 135	perforator, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 29	picea, Wasm. (g. <i>Formicoxenus</i>) 265
parviceps, For. (g. <i>Pheidole</i>) 96	perforatrix, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 30	piceonigra, n. (g. <i>Pheidole</i>) 109
parvicornis, For. (g. <i>Oligomyrmex</i>) 217	pergandei, Emery (g. <i>Epoecus</i>) 205	piceus, Lowne (g. <i>Crematogaster</i>) 133
parvidens, For. (g. <i>Messor</i>) 74	pergander, Emery (g. <i>Leptothorax</i>) 260	pici, Bondr. (g. <i>Leptothorax</i>) 253
parvinoda, For. (g. <i>Cardiocondyla</i>) 126	pergandei, Emery (g. <i>Strumigenys</i>) 325	picquardi, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 200
parvinoda, For. (g. <i>Pheidole</i>) 99	peringueyi, Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 148	picta, Emery (g. <i>Solenopsis</i>) 200
parvinodis, For. (g. <i>Monomorium</i>) 177	peringueyi, Emery (g. <i>Meranoplus</i>) 227	picta, Karaw. (g. <i>Tetramorium</i>) 277
parvispina, For. (g. <i>Pheidole</i>) 97	perniciosa, Gerst. (g. <i>Pheidole</i>) 85	picta, Stitz (g. <i>Pseudomyrma</i>) 33
parvispina, For. (g. <i>Pristomyrmex</i>) 233	perplexa, F. Sm. (g. <i>Strumigenys</i>) 321	picteti, Emery (g. <i>Pristomyrmex</i>) 234
parvispina, Emery (g. <i>Triglyphothrix</i>) 274	perpusilla, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 112	pictipes, Emery (g. <i>Procryptocerus</i>) 302
parvula, Schenck (g. <i>Leptothorax</i>) 255	perpusillus, Emery (g. <i>Aneurus</i>) 214	pilicornis, F. Sm. (g. <i>Myrmecina</i>) 232
parvulus, For. (g. <i>Sericomyrmex</i>) 339	persica, For. (g. <i>Messor</i>) 71	pilifer, Rog. (g. <i>Leptothorax</i>) 106
pasithea, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>) 149	pertinax, F. Sm. (g. ?) 356	pilifera, Emery (g. <i>Epipheidole</i>) 114
pastinifera, Emery (g. <i>Macromischa</i>) 247	peruviana, Emery (g. <i>Erebomyrma</i>) 219	pilifera, Rog. (g. <i>Pheidole</i>) 106
patagonica, Emery (g. <i>Solenopsis</i>) 200	peruviana, Emery (g. <i>Myrmicocrypta</i>) 337	pilinasis, For. (g. <i>Strumigenys</i>) 325
patellaris, Mayr (g. <i>Cryptocerus</i>) 311	peruvianus, Sant. (g. <i>Cryptocerus</i>) 308	pilipes, Mayr (g. <i>Monomorium</i>) 179
paterna, For. (g. <i>Monomorium</i>) 173	perversa, For. (g. <i>Pheidole</i>) 101	pilipes, Santschi (g. <i>Melissotarsus</i>) 119
patruelis, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>) 59	petax, For. (g. <i>Pheidole</i>) 90	piliventris, F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>) 109
pauciseta, Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 131	petersi, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 283	pilosa, Buckl. (g. ?) 357
pauli, Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 132	petiolata, For. (g. <i>Macromischa</i>) 247	pilosa, Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 141
paulina, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 32	petiolata, F. Sm. (g. <i>Sima</i>) 26	pilosa, F. Sm. (g. <i>Sima</i>) 23
paulinae, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 156	petiolata, Mayr (g. <i>Nothomyrmica</i>) 246	pilosula, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 33
pauper, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 281	petiolata, Mayr (g. <i>Rhopalothrix</i>) 328	pilosula, Wheel. (g. <i>Solenopsis</i>) 200
pauper, Sant. (g. <i>Triglyphothrix</i>) 274	petiolatum, Emery (g. <i>Stenamma</i>) 53	pilosum, Mayr (g. <i>Apterostigma</i>) 337
pavonii, Latr. (g. <i>Cryptocerus</i>) 309	petiolidens, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 138	pilosus, Emery (g. <i>Cryptocerus</i>) 310
pazosi, Sant. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 32	peutli, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 279	pilosus, Emery (g. <i>Xiphomyrmex</i>) 288
pectinata, Stitz (g. <i>Pheidole</i>) 92	pevenerae, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 135	pima, Wheel. (g. <i>Pogonomyrmex</i>) 48
pedestris, F. Sm. (g. <i>Vollenhovia</i>) 164	phalangium, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>) 65	pinealis, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>) 106
peguensis, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 93	pharasnis, L. (g. <i>Monomorium</i>) 170, 171,	pinelii, Guér. (g. <i>Cryptocerus</i>) 311
pellens, Walk. (g. <i>Crematogaster</i>) 158	173	pinetorum, Wheel. (g. <i>Myrmica</i>) 38
pelotana, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 200	pharaonis, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>) 144	piroskae, For. (g. <i>Vollenhovia</i>) 165
peltatus, Emery (g. <i>Cryptocerus</i>) 310	phasias, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 279	pittieri, For. (g. <i>Leptothorax</i>) 250
pembensis, For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>) 287	philemon, For. (g. <i>Pheidole</i>) 96	pittieri, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 31
pencosensis, For. (g. <i>Acromyrmex</i>) 349	philippi, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 90	placens, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 151
pencosensis, For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>) 342	philippinensi, For. (g. <i>Monomorium</i>) 172	placidus, F. Sm. (g. <i>Cephalotes</i>) 304
pencosensis, For. (g. <i>Pheidole</i>) 103		plagaria, F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>) 93

Pages	Pages	Pages			
planiceps, Stitz (g. <i>Messor</i>)	74	prossae, For. (g. <i>Monomorium</i>)	173	pungens, Mayr (g. <i>Pristomyrmex</i>)	233, 234
planidorsa, Emery (g. <i>Monomorium</i>)	178	provancheri, Emery (g. <i>Leptothorax</i>)	262	pungentinodis, Emery (g. <i>Lepto-</i> <i>thorax</i>)	250
platensis Emery (g. <i>Solenopsis</i>)	201	providens, Sykes (g. <i>Pheidole</i>)	93	punicata, F. Sm. (g. <i>Tetramorium</i>)	277
platensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	107	providens, Sykes (g. <i>Pheidole</i>)	90	punicata, Sant. (g. <i>Monomorium</i>)	183
platonis, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	282	proxima, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	96	punicans, Rog. (g. <i>Macromischa</i>)	109
platycephala, Stitz (g. <i>Pheidole</i>)	89	prudens, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	59	punicans, Rog. (g. <i>Pheidole</i>)	109
platynathia, Rog. (g. <i>Crematogaster</i>)	155	pruinosa, Emery (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	345	punicum, For. (g. <i>Goniomma</i>)	75
platypus, Crawl. (g. <i>Pheidole</i>)	96	pruiniosior, Sant. (g. <i>Acromyrmex</i>)	349	pupa, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	30
plebecula, For. (g. <i>Pheidole</i>)	99	pseudoaegyptiaca, Emery (g. <i>Messor</i>)	70	pupseli, Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	251
plinii, For. (g. <i>Pheidole</i>)	93	pseudola, For. (g. <i>Ischnomyrmex</i>)	114	purensis, For. (g. <i>Acromyrmex</i>)	350
plinii, Sant. (g. <i>Messor</i>)	73	pubescens, For. (g. <i>Pheidole</i>)	84	purpurascens, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	82
poecilum, Rog. (g. <i>Monomorium</i>)	172	pubescens, Emery (g. <i>Acromyrmex</i>)	349	purpurata, Rog. (g. <i>Macromischa</i>)	247
poeyi, Wheel. (g. <i>Macromischa</i>)	247	pubescens, F. Sm. (g. <i>Meranoplus</i>)	229	pyruri, For. (g. <i>Meranoplus</i>)	229
politæ, Emery (g. <i>Atta</i>)	353	pubiventris, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	104	pusilla, D. G. (g. ?)	357
politæ, Emery (g. <i>Myrmecina</i>)	232	pudica, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	149	pusilla, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	57
politæ, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	104	pugnax, D. T. (g. <i>Pheidole</i>)	99	pusilla, Heer (g. <i>Pheidole</i>)	86
politæ, F. Sm. (g. ?)	356	pulchella, Emery (g. <i>Macromischa</i>)	247	pusilla, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	87
politæ, F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>)	133	pulchella, Emery (g. <i>Strumigenys</i>)	325	pygmaea, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	200
politæ, F. Sm. (g. <i>Solenopsis</i>)	197	pulchella, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	32	pygmaea, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	203
politæ, Karav. (g. <i>Messor</i>)	70	pulchella, Sant. (g. <i>Pheidole</i>)	89	pygmaeum, Emery (g. <i>Tetramorium</i>)	282
politocciput, Sant. (g. <i>Pheidole</i>)	89	pulchellum, Emery (g. <i>Tetramorium</i>)	284	pygmaeus, André (g. <i>Cataulacus</i>)	297
politula, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	150	pulcher, Emery (g. <i>Leptothorax</i>)	250	pygmaeus, Emery (g. <i>Aneleus</i>)	214
politum, Emery (g. <i>Tetramorium</i>)	284	pulcra, For. (g. <i>Podomyrma</i>)	238	pylades, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	198
politus, Sant. (g. <i>Aneleus</i>)	214	pulla, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	149	pylades, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	198
pollux, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	200	pullata, Sant. (g. <i>Pheidole</i>)	88	pyramidensis, n. (g. <i>Pheidole</i>)	105
poneroides, F. Sm. (g. <i>Vollenhovia</i>)	164	pullula, Sant. (g. <i>Pheidole</i>)	103	pyrenaea, Bondr. (g. <i>Leptothorax</i>)	256
popohana, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	151	pullus, Sant. (g. <i>Cataulacus</i>)	297	pyrenaea, Bondr. (g. <i>Myrmica</i>)	38
popovici, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	281	punctata, Emery (g. <i>Myrmecina</i>)	232	pythia, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	61
porcatus, Emery (g. <i>Cataulacus</i>)	298	punctata, For. (g. <i>Messor</i>)	71	pythia, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	152
porcula, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	100	punctata, Mayr (g. <i>Solenopsis</i>)	203	pusillus, Kl. (g. <i>Cryptocerus</i>)	307
porphyritis, Rog. (g. <i>Macromischa</i>)	247	punctata, Sant. (g. <i>Messor</i>)	71	pusillus, Sant. (g. <i>Calyptomyrmex</i>)	225
postbrunnea, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	198	punctatissima, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	108	putata, For. (g. <i>Pheidole</i>)	107
postpetiolatus, Sant. (g. <i>Messor</i>)	71	punctato-himalayana, For. (g. <i>Messor</i>)	71	puttemansi, For. (g. <i>Pheidole</i>)	101
poweri, For. (g. <i>Pheidole</i>)	87	punctato-rugosa, Emery (g. <i>Careba-</i> <i>rella</i>)	194	quadraticeps, For. (g. <i>Cardiocondyla</i>)	126
poweri, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	279	punctatostriata, Mayr (g. <i>Vollen-</i> <i>hovia</i>)	163, 165	quadratus, Mayr (g. <i>Cryptocerus</i>)	310
praedo, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	62	punctatus, F. Sm. (g. <i>Pristomyrmex</i>)	234	quadrensis, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	82
praedo, For. (g. <i>Pheidole</i>)	97	punctatus, Mayr (g. <i>Cryptocerus</i>)	308	quadrensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	83
praetextus, F. Sm. (g. <i>Cataulacus</i>)	298	punctiventre, Emery (g. <i>Stenamma</i>)	53	quadriceps, F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>)	137
præusta, Rog. (g. <i>Pheidole</i>)	102, 103	punctiventre, Emery (g. <i>Tetramorium</i>)	284	quadricuspis, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	83
prelli, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	148	punctiventrис, Rog. (g. <i>Myrmica</i>)	38	quadridens, D. G. (g. <i>Cephalotes</i>)	303
prelli, For. (g. <i>Pheidole</i>)	89	punctiventrис, Wheel. (g. <i>Lordomyrma</i>)	239	quadridens, Emery (g. <i>Pristomyrmex</i>)	234
prelli, For. (g. <i>Sima</i>)	28	punctulata, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	141	quadridentatum, Stitz (g. <i>Tetramo-</i> <i>rium</i>)	282
princeps, Emery (g. <i>Cataulacus</i>)	296	punctulata, Emery (g. <i>Meranoplus</i>)	228	quadridentatus, André (g. <i>Pristo-</i> <i>myrmex</i>)	234
proba, For. (g. <i>Messor</i>)	70	punctulata, F. Sm. (g. <i>Sima</i>)	26	quadrigiformis, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	135
procax, For. (g. <i>Monomorium</i>)	183	punctulata, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	85	quadrigiformis, Rog. (g. <i>Crematogaster</i>)	135
procera, Emery (g. <i>Rhopalothrix</i>)	329	punensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	94	quadriguttatus, Guér. (g. <i>Cryptocerus</i>)	309
procera, Emery (g. <i>Rogeria</i>)	267	pungens, F. Sm. (g. <i>Pheidologeton</i>)	213		
procera, Emery (g. <i>Strumigenys</i>)	323				
producta, Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	252				
pronotalis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	95				
pronotalis, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	153				
proserpina, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	106				
prospiciens, Emery (g. <i>Strumigenys</i>)	322				

HYMENOPTERA

Pages	Pages	Pages
<i>quadrimaculatus</i> , F. Sm. (g. <i>Cryptocerus</i>) 308	<i>rediana</i> , Géné (g. <i>Crematogaster</i>) 143	robustior, For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>) 287
<i>quadrimaculatus</i> , Kl. (g. <i>Cryptocerus</i>) 307	<i>redunda</i> , Crawf. (g. <i>Pheidole</i>) 97	robustum, Emery (g. <i>Apterostigma</i>) 338
<i>quadriruga</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>) 132	<i>reepeni</i> , For. (g. <i>Vollenhovia</i>) 164	<i>rochai</i> , For. (g. <i>Acromyrmex</i>) 348
<i>quadrispina</i> , Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>) 66	<i>regalis</i> , Emery (g. <i>Cratomymex</i>) 43	<i>rochai</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>) 134
<i>quadrispinosa</i> , For. (g. <i>Epopostruma</i>) 330	<i>regia</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 103	<i>rochai</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 104
<i>quadrispinosa</i> , F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>) 82	<i>regina</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 98	<i>rochai</i> , For. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 33
<i>quadrispinosa</i> , Rog. (g. <i>Crematogaster</i>) 137	<i>regularis</i> , Emery (g. <i>Procryptocerus</i>) 302	<i>rochai</i> , For. (g. <i>Wasmannia</i>) 294
<i>quadrispinosum</i> , Emery (g. <i>Tetramorium</i>) 282	<i>regularis</i> , For. (g. <i>Cataulacus</i>) 298	<i>rogans</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>) 133
<i>quadrispinosus</i> , Jerd. (g. <i>Lophomyrmex</i>) 209	<i>rehbinderi</i> , For. (g. <i>Strongylognathus</i>) 286	<i>rogenhoferi</i> , Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 150
<i>quaerens</i> , For. (g. <i>Tetramorium</i>) 283	<i>rehi</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 107	<i>rogeri</i> , n. (g. <i>Crematogaster</i>) 151
<i>queenslandensis</i> , For. (g. <i>Pristomyrmex</i>) 234	<i>rehi</i> , For. (g. <i>Strumigenys</i>) 322	<i>rogeri</i> , Emery (g. <i>Leptothorax</i>) 260
<i>queenslandica</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>) 133	<i>reitteri</i> , Mayr (g. <i>Lundella</i>) 292	<i>rogeri</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>) 103
<i>quinquecuspis</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>) 198	<i>relictus</i> , Wheel. & Mann (g. <i>Novomessor</i>) 67	<i>rogeri</i> , Emery (g. <i>Strumigenys</i>) 322
<i>rabaudi</i> , Bondr. (g. <i>Leptothorax</i>) 255	<i>resinosa</i> , Viehm. (g. <i>Cataulacus</i>) 299	<i>rogeri</i> , Mayr (g. <i>Trichomyrmex</i>) 185, 186
<i>rabo</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 95	<i>reticulata</i> , F. Sm. (g. <i>Tetramorium</i>) 278	<i>rogersi</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 93
<i>rabula</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>) 149, 150	<i>reticulata</i> , Stitz (g. <i>Strumigenys</i>) 320	<i>rohweli</i> , Wheel. (g. <i>Cryptocerus</i>) 310
<i>racovitzai</i> , Bondr. (g. <i>Leptothorax</i>) 255	<i>reticulatus</i> , F. Sm. (g. <i>Cataulacus</i>) 298	<i>rolandi</i> , Bondr. (g. <i>Myrmica</i>) 40
<i>radamae</i> , For. (g. <i>Meranoplus</i>) 227	<i>reticuliventris</i> , Karav. (g. <i>Messor</i>) 71	<i>romana</i> , Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>) 63
<i>radozskowskii</i> , Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 99	<i>reticuliventris</i> , Ruzsky (g. <i>Tetramorium</i>) 277	<i>romana</i> , Sant. (g. <i>Messor</i>) 73
<i>raja</i> , For. (g. <i>Oligomyrmex</i>) 218	<i>retifera</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>) 101	<i>rosae</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 110
<i>rakotonis</i> , For. (g. <i>Sima</i>) 28	<i>retusa</i> , Sant. (g. <i>Crematogaster</i>) 149	<i>rosae</i> , Sant. (g. <i>Leptothorax</i>) 254
<i>ralumensis</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>) 133	<i>retusispinosus</i> , For. (g. <i>Leptothorax</i>) 250	<i>rosariensis</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 100
<i>ralumensis</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 82	<i>rhopidiiceps</i> , Mayr (g. <i>Aphaenogaster</i>) 64	<i>rostrata</i> , Emery (g. <i>Strumigenys</i>) 325
<i>ramophilus</i> , For. (g. <i>Cryptocerus</i>) 307	<i>rhinoceros</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 106	<i>rothkirschi</i> , Wasm. (g. <i>Strumigenys</i>) 324
<i>ramulinida</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>) 135	<i>rhodesiana</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>) 146	<i>rothneyi</i> , For. (g. <i>Aphaenogaster</i>) 59
<i>ranarum</i> , For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>) 287	<i>rhodesiana</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 88	<i>rothneyi</i> , For. (g. <i>Leptothorax</i>) 257
<i>ranavalonae</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>) 156	<i>rhodesiana</i> , For. (g. <i>Sima</i>) 27	<i>rothneyi</i> , For. (g. <i>Meranoplus</i>) 228
<i>ransonneti</i> , Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 151	<i>rhodesiana</i> , For. (g. <i>Triglyphothrix</i>) 273	<i>rothneyi</i> , For. (g. <i>Oligomyrmex</i>) 218
<i>rasalamae</i> , For. (g. <i>Cardiocondyla</i>) 125	<i>rhodia</i> , Emery (g. <i>Tetramorium</i>) 277	<i>rothneyi</i> , For. (g. <i>Rhopalomastix</i>) 119
<i>rasoherinae</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>) 131	<i>rhombinoda</i> , Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 93	<i>rothneyi</i> , For. (g. <i>Rhopromyrmex</i>) 290
<i>rastratum</i> , Mayr (g. <i>Monomorium</i>) 183	<i>rhopalocerum</i> , Emery (g. <i>Monomorium</i>) 173	<i>rothneyi</i> , Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 151
<i>rastratus</i> , Mayr (g. <i>Pogonomyrmex</i>) 47	<i>rhopalocerum</i> , Sant. (g. <i>Monomorium</i>) 171	<i>rothschildi</i> , For. (g. <i>Triglyphothrix</i>) 274
<i>rauana</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>) 147	<i>rhynchophora</i> , Först. (g. <i>Myrmica</i>) 43	<i>rothsteini</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>) 171
<i>ravouxi</i> , André (g. <i>Epimyrma</i>) 263	<i>richteri</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 101	<i>rotschana</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 91
<i>recedens</i> , Nyl. (g. <i>Leptothorax</i>) 259, 260	<i>richteri</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>) 198	<i>rottenbergi</i> , Emery (g. <i>Leptothorax</i>) 251, 252
<i>recedens</i> , Rog. (g. <i>Leptothorax</i>) 260	<i>ridicula</i> , Wheel. (g. <i>Pheidole</i>) 103	<i>rotundata</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 86
<i>reclusi</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 111	<i>ridiculus</i> , Sant. (g. <i>Cryptocerus</i>) 310	<i>rotundiceps</i> , For. (g. <i>Procryptocerus</i>) 302
<i>recticeps</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 87	<i>rimosus</i> , Spin. (g. <i>Cyphomyrmex</i>) 340, 341, 342	<i>rougeti</i> , Bondr. (g. <i>Leptothorax</i>) 253
<i>rectilineata</i> , Viehm. (g. <i>Pheidole</i>) 93	<i>rinae</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>) 95	<i>rouxi</i> , Emery (g. <i>Promeranoplus</i>) 226
<i>rectinota</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>) 131	<i>risi</i> , For. (g. <i>Acromyrmex</i>) 349	<i>roveretoi</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>) 135
<i>rectispina</i> , For. (g. <i>Acromyrmex</i>) 350	<i>risi</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 103	<i>rubens</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 100
<i>recurva</i> , Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 139	<i>risii</i> , For. (g. <i>Leptothorax</i>) 252	<i>rubida</i> , Latr. (g. <i>Myrmica</i>) 43
<i>recurva</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 96	<i>ritae</i> , Emery (g. <i>Myrmica</i>) 38	<i>rubicunda</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>) 98
<i>recurvispinosa</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>) 134	<i>rivai</i> , Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 148	<i>rubiginosa</i> , Stitz (g. <i>Pseudomyrma</i>) 34
<i>recurvispinosus</i> , For. (g. <i>Trigonogaster</i>) 210	<i>riveti</i> , Sant. (g. <i>Pheidole</i>) 103	<i>rubra</i> , Curtis (g. <i>Myrmica</i>) 40
<i>redbankensis</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 89	<i>robecchii</i> , Emery (g. <i>Ocymyrmex</i>) 271	<i>rubra</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>) 170, 181
<i>reddenburgensis</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 84	<i>roberti</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 93	<i>rubra</i> , F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>) 110
	<i>robusta</i> , Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 144	<i>rubra</i> , F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>) 98
	<i>robustior</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>) 180	<i>rubra</i> , L. (g. <i>Myrmica</i>) 38
		<i>rubra</i> , Sant. (g. <i>Cratomymex</i>) 43
		<i>rubricalva</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>) 88
		<i>rubriceps</i> , Mayr (g. <i>Monomorium</i>) 170

Pages	Pages	Pages			
<i>rubriceps</i> , Nyl. (g. <i>Crematogaster</i>)	143	<i>ruginodis</i> , Nyl. (g. <i>Myrmica</i>)	39	<i>sallei</i> , Guér. (g. <i>Macromischa</i>)	247
<i>rubrobrunea</i> , D. T. (g. <i>Pheidole</i>)	98	<i>ruginodis</i> , Stitz. (g. <i>Messor</i>)	71	<i>salomonis</i> , Christ. (g. <i>Atta</i>)	354
<i>rubroflava</i> , For. (g. <i>Tetramorium</i>)	279	<i>ruginodis</i> , Stitz (g. <i>Tetramorium</i>)	277	<i>salomonis</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>)	179
<i>rubropilosa</i> , For. (g. <i>Atta</i>)	355	<i>ruginodo-laevinodis</i> , For. (g. <i>Myrmica</i>)	39	<i>salomonis</i> , L. (g. <i>Monomorium</i>)	175, 177
<i>rudigenis</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	107	<i>ruginota</i> , For. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	61	<i>saltensis</i> , For. (g. <i>Atta</i>)	354
<i>rudis</i> , Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	57	<i>ruginota</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	150	<i>salvatum</i> , For. (g. <i>Tetramorium</i>)	284
<i>rudis</i> , Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	135	<i>rugocciput</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	97	<i>salvini</i> , For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	342
<i>rudis</i> , Mayr (g. <i>Nothomyrmica</i>)	246	<i>rugosa</i> , André (g. <i>Crematogaster</i>)	153	<i>salvini</i> , For. (g. <i>Macromischa</i>)	247
<i>rudis</i> , Mayr (g. <i>Procryptocerus</i>)	302	<i>rugosa</i> , Emery (<i>Pogonomyrmex</i>)	46	<i>salvini</i> , For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	33
<i>rudis</i> , Wheel. (g. <i>Leptothorax</i>)	258	<i>rugosa</i> , For. (g. <i>Acromyrmex</i>)	348	<i>samoensis</i> , Mayr (g. <i>Vollenhovia</i>)	165
<i>rudiscapus</i> , Emery (<i>Myrmicocrypta</i>)	336	<i>rugosa</i> , For. (g. <i>Myrmecina</i>)	232	<i>sampaioi</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	134
<i>rufa</i> , Emery (g. <i>Leptothorax</i>)	250	<i>rugosa</i> , For. (g. <i>Wasemannia</i>)	294	<i>sampaioi</i> , For. (g. <i>Procryptocerus</i>)	302
<i>rufa</i> , For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	31	<i>rugosa</i> , F. Sm. (g. <i>Acromyrmex</i>)	348	<i>sancta</i> , For. (g. <i>Messor</i>)	71
<i>rufa</i> , Jerd. (g. <i>Crematogaster</i>)	152	<i>rugosa</i> , F. Sm. (g. <i>Myrmicaria</i>)	123	<i>sancti-hyacinthi</i> , Wheel. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	47
<i>rufa</i> , Jerd. (g. <i>Solenopsis</i>)	196, 197	<i>rugosa</i> , F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>)	93	<i>sangiorgii</i> , Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	59
<i>rufa</i> , Karav. (g. <i>Messor</i>)	71	<i>rugosa</i> , Karav. (g. <i>Messor</i>)	74	<i>sanguinea</i> , Rog. (g. <i>Crematogaster</i>)	141
<i>rufa</i> , L. (g. <i>Formica</i>)	265	<i>rugosa</i> , Mayr (g. <i>Myrmica</i>)	40	<i>santschii</i> , For. (g. <i>Acromyrmex</i>)	348
<i>rufescens</i> , Emery (g. <i>Vollenhovia</i>)	164	<i>rugosior</i> , Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	153	<i>santschii</i> , For. (g. <i>Cardiocondyla</i>)	125
<i>rufescens</i> , For. (g. <i>Huberia</i>)	166	<i>rugoso-ferruginea</i> , For. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	60	<i>santschii</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	148
<i>rufescens</i> , For. (g. <i>Leptothorax</i>)	254	<i>rugosostriata</i> , Mayr (g. <i>Nothomyrmica</i>)	246	<i>santschii</i> , For. (g. <i>Leptothorax</i>)	254
<i>rufescens</i> , Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	106	<i>rugosula</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	97	<i>santschii</i> , For. (g. <i>Messor</i>)	70
<i>rufibasis</i> , Sant. (g. <i>Monomorium</i>)	176	<i>rugosus</i> , André (g. <i>Messor</i>)	74	<i>santschii</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>)	180
<i>ruficeps</i> , F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>)	98	<i>rugosus</i> , For. (g. <i>Cataulacus</i>)	297	<i>santschii</i> , For. (g. <i>Oxyopomyrmex</i>)	76
<i>ruficeps</i> , F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	238	<i>rugulosa</i> , Nyl. (g. <i>Myrmica</i>)	41	<i>santschii</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	87
<i>ruficeps</i> , Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	143	<i>rugulosoides</i> , For. (g. <i>Myrmica</i>)	40, 41	<i>santschii</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>)	203
<i>ruficornis</i> , Emery (g. <i>Leptothorax</i>)	254	<i>rupestris</i> , For. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	62	<i>santschii</i> , For. (g. <i>Strumigenys</i>)	323
<i>rufimembrum</i> , Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	146	<i>rupestris</i> , For. (g. <i>Leptothorax</i>)	255	<i>santschii</i> , For. (g. <i>Wheelerella</i>)	187
<i>rufipes</i> , Emery (g. <i>Terataner</i>)	242	<i>rupestris</i> , For. (g. <i>Myrmica</i>)	41	<i>sapii</i> , For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	31
<i>rufipes</i> , Jerd. (g. <i>Sima</i>)	26	<i>rupestris</i> , For. (g. <i>Myrmica</i>)	88	<i>sapora</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	147
<i>rufipilis</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	103	<i>ruspolii</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	148	<i>saposhnikovi</i> , Ruzsky (g. <i>Myrmica</i>)	41
<i>rufitarsis</i> , F. (g. <i>Messor</i>)	73	<i>ruspolii</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	255	<i>sapuana</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	91
<i>rufitarsis</i> , Först. (g. <i>Messor</i>)	69	<i>rusticus</i> , Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	255	<i>sarasini</i> , Emery (g. <i>Orectognathus</i>)	318
<i>rufiventris</i> , For. (g. <i>Myrmicaria</i>)	122	<i>ruthveni</i> , Gaige (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	46	<i>sarasini</i> , Emery (g. <i>Prodicroaspis</i>)	223
<i>rufiventris</i> , For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	33	<i>ruzskyi</i> , Emery (g. <i>Strongylognathus</i>)	286	<i>sarinorum</i> , Emery (g. <i>Aneurus</i>)	214
<i>rufiventris</i> , For. (g. <i>Vollenhovia</i>)	163, 165	<i>sabeana</i> , Buckl. (g. <i>Solenopsis</i>)	197	<i>sarawakana</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	156
<i>rufobrunnea</i> , Sant. (g. <i>Strumigenys</i>)	320	<i>sabuleti</i> , Meinert (g. <i>Myrmica</i>)	40	<i>sarawakana</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	95
<i>rufimedia</i> , F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	31	<i>saevissima</i> , F. Sm. (g. <i>Solenopsis</i>)	197, 198	<i>sarcina</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	102
<i>rufonigra</i> , Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	146	<i>saevissima</i> , Mayr (g. <i>Solenopsis</i>)	197	<i>sardoa</i> , Mayr. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	62
<i>rufonigra</i> , Jerd. (g. <i>Sima</i>)	23	<i>sagei</i> , For. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	59	<i>sardoa</i> , Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	252
<i>rufotestacea</i> , Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	133	<i>sagei</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	152	<i>sardoum</i> , Emery (g. <i>Stenamma</i>)	53
<i>rufotestaceus</i> , Först. (g. <i>Messor</i>)	74	<i>sagei</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>)	177	<i>sarkissiani</i> , For. (g. <i>Tetramorium</i>)	277
<i>rufula</i> , For. (g. <i>Messor</i>)	70	<i>sagei</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	95	<i>sarrita</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	99
<i>rugaticeps</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	89	<i>sahlbergi</i> , Emery (g. <i>Monomorium</i>)	174	<i>satan</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	148
<i>rugatulus</i> , Emery (g. <i>Leptothorax</i>)	259	<i>sahlbergi</i> , For. (g. <i>Cardiocondyla</i>)	125	<i>satanula</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	148
<i>rugatus</i> , For. (g. <i>Oligomyrmex</i>)	218	<i>sahlbergi</i> , For. (g. <i>Messor</i>)	71	<i>satunini</i> , Ruzsky (g. <i>Leptothorax</i>)	253
<i>rugiceps</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	135	<i>sahlbergi</i> , For. (g. <i>Sima</i>)	28	<i>satura</i> , Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	105
<i>rugiceps</i> , Mayr (g. <i>Solenopsis</i>)	200	<i>sahlbergi</i> , For. (g. <i>Tetramorium</i>)	278	<i>sauberi</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	95
<i>rugifera</i> , Mayr (g. <i>Rhopalothrix</i>)	329	<i>salambo</i> , Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	255	<i>saucius</i> , Wheel & Mann (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	48
<i>rugifrons</i> , Emery (g. <i>Meranoplus</i>)	228	<i>saliens</i> , Mayr (g. <i>Strumigenys</i>)	323	<i>saulcyi</i> , Emery (g. <i>Oxyopomyrmex</i>)	76
<i>rugifrons</i> , F. Sm. (g. ?)	356	<i>salina</i> , Wheel. (g. <i>Solenopsis</i>)	201	<i>saussurei</i> , Emery (g. <i>Sericomyrmex</i>)	339
<i>rugifrons</i> , Perg. (g. <i>Pheidole</i>)	106			<i>saussurei</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	141
<i>rugifrons</i> , Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	135				

Pages	Pages	Pages			
saussurei, For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	345	schneideri, Emery (g. <i>Tetramorium</i>)	278	semilevis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	99
sauteri, For. (g. <i>Metapone</i>)	20	schoutedeni, For. (g. <i>Pheidole</i>)	90	seminigra, Cress. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	46
sauteri, For. (g. <i>Myrmecina</i>)	232	schraderi, For. (g. <i>Calyptomyrmex</i>)	225	seminole, Wheel. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	346
sauteri, For. (g. <i>Oligomyrmex</i>)	218	schulthessi, Sant. (g. <i>Sima</i>)	24	semipolita, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	107
sauteri, For. (g. <i>Pentastroma</i>)	326	schultzei, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	148	semipolita, For. (g. <i>Myrmecina</i>)	232
sauteri, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	95	schultzei, For. (g. <i>Monomorium</i>)	173	semipolita, Nyl. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	63
saviosae, For. (g. <i>Pheidole</i>)	99	schultzei, For. (g. <i>Pheidole</i>)	89	semipolitus, Mayr (g. <i>Ochetomyrmex</i>)	293
saxicola, Buckl. (g. <i>Solenopsis</i>)	197	schultzei, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	278	semireticulatum, Arnold (g. <i>Tetra-</i>	
scabra, Mayr (g. <i>Tetramorium</i>)	284	schulzi, Emery (g. <i>Strumigenys</i>)	325	<i>morium</i>)	282
scabrata, Buckl. (g. ?)	356	schumannii, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	154	semirubra, André (g. <i>Leptocephalus</i>)	252
scabrata, For. (g. <i>Pheidole</i>)	88	schuppi, For. (g. <i>Mycocerpus</i>)	335	semirufa, André (g. <i>Messor</i> ,	72
scabriceps, Mayr (g. <i>Monomorium</i>)	181,	schuppi, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	134	semistriata, Emery (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	47
	182	schuppi, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	33	semoni, For. (g. <i>Messor</i>)	72
scabrida, Ruzsky (g. <i>Crematogaster</i>)	144	schurri, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	59	semperi, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	152
scabrinodis, Bondr. (g. <i>Myrmica</i>)	40	schurri, For. (g. <i>Leptocephalus</i>)	257	senegalensis, Rog. (g. <i>Crematogaster</i>)	144
scabrinodis, Nyl. (g. <i>Myrmica</i>)	40	schurri, For. (g. <i>Monomorium</i>)	178	senegalense, Rog. (g. <i>Monomorium</i>)	179
scabrinodo-lobicornis, For. (g. <i>Myr-</i>		schwebeli, For. (g. <i>Leptocephalus</i>)	250	senegalensis, Sant. (g. <i>Monomorium</i>)	178
<i>mica</i>)		sciophila, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	108	senilis, Mayr (g. <i>Aphaenogaster</i>)	62
scabrior, For. (g. <i>Pheidole</i>)	86	scipio, Sant. (g. <i>Solenopsis</i>)	203	seposita, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	280
scabriuscula, Emery (g. <i>Procryptocer-</i>		scita, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	133	septemarticulatus, Mayr (g. <i>Allo-</i>	
<i>erus</i>)	302	scotti, For. (g. <i>Strumigenys</i>)	320	<i>merus</i>)	189
scabriuscula; Gerst. (g. <i>Pheidole</i>)	89	scotti, For. (g. <i>Terataner</i>)	242	septentrionalis, For. (g. <i>Orectognathus</i>)	318
scabrocciput, For. (g. <i>Pheidole</i>)	103	scrobiculatus, Wheel. (g. <i>Lachno-</i>			
scabrosa, F. Sm. (g. ?)	356	<i>myrmex</i>)	269	<i>myrmex</i>)	
scabrosa, Sant. (g. <i>Leptocephalus</i>)	252	scrobifer, For. (g. <i>Sericomyrmex</i>)	339	septentrionalis, M. Cook (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	344, 345, 346
scabrola, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	133	scrobifera, Rmery (g. <i>Pheidole</i>)	112	septentrionalis, Wheel. (g. <i>Lepto-</i>	
sculpturata, Nyl. (g. <i>Messor</i>)	69	scrobiferum, Emery (g. <i>Tetramo-</i>			
scamni, Ruzsky (g. <i>Leptocephalus</i>)	262	<i>rium</i>)	284	<i>thorax</i>)	262
scelesti, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	199	scrutans, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	144	septentrionalis, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	106
schaufussi, For. (g. <i>Leptocephalus</i>)	255	sculpticeps, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	132	sepulchralis, Bingh. (g. <i>Pheidole</i>)	98
schaufussi, For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	287	sculptinodis, Sant. (g. <i>Cardiomyrmex</i>)	126	sequoiarum, Wheel. (g. <i>Stenamma</i>)	54
schaumi, Rog. (g. <i>Leptocephalus</i>)	251, 259	sculptior, For. (g. <i>Pheidole</i>)	107	sericata, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	30
schedingi, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	197	sculptiventris, Mayr (g. <i>Leptocephalus</i>)	250	sericea, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	134
schencki, Emery (g. <i>Myrmica</i>)	41	sculpturata, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	89	serieea, Mayr (g. <i>Pseudomyrma</i>)	34
schencki, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	137, 138	sculpturata, Perg. (g. <i>Crematogaster</i>)	136	sericeiventre, Emery (g. <i>Tetramo-</i>	
schenki, For. (g. <i>Messor</i>)	70	sculpturatus, Stitz (g. <i>Cratomymex</i>)	43	<i>rium</i>)	282
schereri, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	158	scurrta, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	134	sericeiventris, Emery (g. <i>Podomyrma</i>)	237
schimmeri, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	132	scutellare, Forel (g. <i>Apterostigma</i>)	338	sericeiventris, Sant. (g. <i>Leptocephalus</i>)	252
schmalzi, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	107	scutellaris, Ol. (g. <i>Crematogaster</i>)	140, 143	sericella, Viehm. (g. <i>Pheidole</i>)	96
schmalzi, Emery (g. <i>Procryptocerus</i>)	302	scutulatus, F. Sm. (g. <i>Cryptocerus</i>)	311	serraticeps, F. Sm. (g. <i>Cryptocerus</i>)	310
schmalzi, Emery (g. <i>Strumigenys</i>)	323	sechellensis, Emery (g. <i>Monomorium</i>)	172	serrula, Sant. (g. <i>Strumigenys</i>)	324
schmalzi, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	201	sedula, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	34	serviculus, Ruzsky (g. <i>Leptocephalus</i>)	255
schmidti, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	142	seedladersi, For. (g. <i>Pheidole</i>)	101	setifera, Viehm. (g. <i>Sima</i>)	27
schmidti, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	277	seetrebi, For. (g. <i>Vollenhovia</i>)	164	setigerum, Mayr (g. <i>Tetramorium</i>)	283
schmidti, Karav. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	59	sejuncta, Stitz (g. <i>Crematogaster</i>)	153	setosus, F. Sm. (g. <i>Cataulacus</i>)	298
schmidti, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	143	selangorensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	91	setulifer, Emery (g. <i>Cryptocerus</i>)	311
schmitti, For. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	48	selebensis, Emery (g. <i>Dilobocondyla</i>)	241	setuliferum, Emery (g. <i>Tetramorium</i>)	283
schmitti, For. (g. <i>Procryptocerus</i>)	302	sellula, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	146	setuliferum, For. (g. <i>Monomorium</i>)	174
schmitti, For. (g. <i>Stenamma</i>)	54	semibilana, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	138	severini, Emery (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	287
schmittii, Wheel. (g. <i>Leptocephalus</i>)	258	semenovi, For. (g. <i>Cardiocondyla</i>)	125	severini, For. (g. <i>Pheidole</i>)	99
schmitzi, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	60	semenovi, Ruzsky (g. <i>Leptocephalus</i>)	255	sewardi, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	140
schmitzi, For. (g. <i>Hagioxenus</i>)	186	semilaevis, Andr (g. <i>Tetramorium</i>)	278	sewellei, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	148
schmitzi, For. (g. <i>Pheidole</i>)	85	semilaevis, Mayr (g. <i>Oligomyrmex</i>)	216	sexdens, For. (g. <i>Atta</i>)	353
				sexdens, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	284

Pages	Pages	Pages	
sexdens, L. (g. <i>Atta</i>)	354	sommieri, Emery (g. <i>Monomorium</i>)	177
sexdentata, Latr., etc. (g. <i>Atta</i>)	354, 355	sonorae, Perg. (g. <i>Novomessor</i>)	67
sexspinosa, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	82	sophiae, Emery (g. <i>Aneleus</i> ?)	218
sexspinosus, For. (g. <i>Orectognathus</i>)	318	sordida, Emery (g. <i>Messor</i>)	72
seychellensis, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	203	sordida, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	142
sharp, For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	346	sordida, For. (g. <i>Messor</i>)	72
sharp, For. (g. <i>Pheidole</i>)	94	sordida, Wheei. (g. <i>Leptothorax</i>)	262
shilohensis, For. (g. <i>Monomorium</i>)	171	sordidula, For., Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	131, 132, 133
shilohensis, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	279	sordidula, Nyl. (g. <i>Crematogaster</i>)	130
shinsendensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	88	sordidum, For. (g. <i>Monomorium</i>)	171
shiptoni, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	201	soritis, Wheei. (g. <i>Pheidole</i>)	106
shuckardi, For. (g. <i>Cardiocondyla</i>)	126	sorocabensis, For. (g. <i>Cryptocerus</i>)	309
shuckardi, For. (g. <i>Monomorium</i>)	169, 170	sorokinii, Ruzsky (g. <i>Crematogaster</i>)	142
shuckardoides, For. (g. <i>Cardiocondyla</i>)	126	soror, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	157
sibirica, For. (g. <i>Leptothorax</i>)	262	sospes, For. (g. <i>Pheidole</i>)	107
sic, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	132	soyansi, For. (g. <i>Triglyphotrix</i>)	273
sichelii, Mayr (g. <i>Carebara</i>)	220	spadonia, Wheei. (g. <i>Pheidole</i>)	103
sichelii, Rog. (g. <i>Phacota</i>)	187, 188	spathifera, For. (g. <i>Pheidole</i>)	94
siciliana, Karav. (g. <i>Oxyopomyrmex</i>)	76	specioides, Bondr. (g. <i>Myrmica</i>)	40
sicula, André (g. <i>Myrmecina</i>)	232	speculare, Mayr (g. <i>Monomorium</i>)	172
sicula, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	57	specularis, Emery (g. <i>Leptothorax</i>)	254
sicula, Emery (g. <i>Solenopsis</i>)	202	speculifera, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	89
siggi, For. (g. <i>Sima</i>)	27	speculifrons, D. T. (g. <i>Pheidole</i>)	89
sigmoidea, Mayr (g. <i>Wasmannia</i>)	294	speculifrons, Stitz (g. <i>Pheidole</i>)	85
signatum, Emery (g. <i>Tetramorium</i>)	283	spei, For. (g. <i>Rhopalothrix</i>)	329
signae, For. (g. <i>Strumigenys</i>)	321	spei, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	201
sikkimensis, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	157	speluncarum, Sant. (g. <i>Monomorium</i>)	173
sikorae, For. (g. <i>Pheidole</i>)	90	spengeli, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	155, 156
sikorae, For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	287	sloanei, Wheei. (g. <i>Pheidole</i>)	98
sikorai, Emery (g. <i>Leptothorax</i>)	250	smithi, D. T. (g. <i>Pheidole</i>)	110
silenus, F. Sm. (g. <i>Pheidologeton</i>)	213	smithi, For. (g. <i>Monomorium</i>)	170
silvae, For. (g. <i>Cryptocerus</i>)	307	smithi, For. (g. <i>Mycocerpus</i>)	335
silvanus, For. (g. <i>Leptothorax</i>)	253	smithi, For. (g. <i>Strumigenys</i>)	323
silvestrii, Emery (g. <i>Acromyrmex</i>)	351	smithi, Mayr (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	288
silvestrii, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	103	smyrnensis, For. (g. <i>Leptothorax</i>)	253
silvestrii, Emery (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	47	smythiesi, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	59
silvestrii, Emery (g. <i>Solenopsis</i>)	201	smythiesi, For. (g. <i>Ceratopheidole</i>)	113
silvestrii, Emery (g. <i>Strumigenys</i>)	323	smythiesi, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	132
silvestrii, Emery (g. <i>Triglyphotrix</i>)	274	smythiesi, For. (g. <i>Myrmica</i>)	41
silvestrii, Sant. (g. <i>Aneleus</i>)	215	smythiesi, For. (g. <i>Strumigenys</i>)	321
silvestrii, Sant. (g. <i>Carebara</i>)	220	socrates, For. (g. <i>Pheidole</i>)	98
silvestrii, Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	258	socrus, For. (g. <i>Pheidole</i>)	103
silvestrii, Wheei. (g. <i>Megalomyrmex</i>)	190	sodalis, Emery (g. <i>Oligomyrmex</i>)	217
silvicola, F. Sm. (g. <i>Podomyrma</i>)	238	soenkeiensis, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	151
sima, For. (g. <i>Pheidole</i>)	102	solenopsides, Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	138
simalurana, For. (g. <i>Dilobocondyla</i>)	241	solers, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	149
simalurana, For. (g. <i>Vollenhovia</i>)	165	solidum, Emery (g. <i>Tetramorium</i>)	283
simalurensis, For. (g. <i>Aneleus</i>)	214	solitaria, Wheei. (g. <i>Pheidole</i>)	101
simia, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	145	solisi, Sant. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	34
similis, Mayr (g. <i>Aneleus</i>)	214	solitarius, Stitz (g. <i>Pheidologeton</i>)	213
similis, Stitz (g. <i>Crematogaster</i>)	153	solleri, For. (g. <i>Rhopstromyrmex</i>)	290
simillima, Emery (g. <i>Strumigenys</i>)	323, 325		87

HYMENOPTERA

Pages	Pages	Pages
splendens, Karav. (g. <i>Messor</i>) 72	stolli, For. (g. <i>Xenomyrmex</i>) 188	subdentata, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 144
splendens, Ruzsky (g. <i>Tetramorium</i>) 278	stollii, For. (g. <i>Leptothorax</i>) 258	subdentata, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 86
splendens, Wheel. (g. <i>Macromischa</i>) 247	stomachosa, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>) 108	subdentata, Mayr (g. <i>Strumigenys</i>) 323
splendida, Rog. (g. <i>Aphaenogaster</i>) 59	strangulata, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 199	subdentata, Perg. (g. <i>Pheidole</i>) 102
splendidoides, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>) 57	strator, For. (g. <i>Pheidole</i>) 90	subdentatum, For. (g. <i>Monomorium</i>) 179
splendidoides, Sant. (g. <i>Aphaenogaster</i>) 58	striata, Emery (g. <i>Myrmecina</i>) 232	subdentatus, Mayr (g. <i>Pogonomyrmex</i>) 47
splendidula, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>) 108	striata, F. Sm. (g. <i>Huberia</i>) 165, 166	subditiva, Wheel. (g. <i>Macromischa</i>) 247
springvalensis, Arnold (g. <i>Merano-</i> <i>plus</i>) 227	striata, F. Sm. (g. <i>Podomyrma</i>) 238	suberis, For. (g. <i>Leptothorax</i>) 260
springvalensis, For. (g. <i>Monomorium</i>) 173	striata, Stitz (g. <i>Myrmicaria</i>) 123	sublaevigatus, Wheel. & Mann (g. <i>Pogonomyrmex</i>) 48
spuria, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 147	striaticeps, Emery (g. <i>Pogonomyrmex</i>) 47	sublaevis, Nyl. (g. <i>Harpagoxenus</i>) 265, 266
spuria, For. (g. <i>Sima</i>) 28	striaticeps, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 142	sublaeviceps, Sant (g. <i>Messor</i>) 71
spuria, For. (g. <i>Triglyphothrix</i>) 274	striaticeps, For. (g. <i>Messor</i>) 72	sublanuginosa, Buckl. (g. ?) 357
squalida, Sant. (g. <i>Pheidole</i>) 89	striaticeps, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 110	sublatro, For. (g. <i>Oligomyrmex</i>) 218
squamifera, Emery (g. <i>Pseudomyrma</i>) 30	striatidens, Emery (g. <i>Triglyphothrix</i>) 273, 274	sublevinodis, Emery (g. <i>Rogeria</i>) 268
squamifera, Rog. (g. <i>Macromischa</i>) 247	striatinota, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 134	submutica, Emery (g. <i>Messor</i>) 74
squaminode, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>) 283	striativentre, Mayr (g. <i>Tetramorium</i>) 278	submuticus, Emery (g. <i>Leptothorax</i>) 255
squamosa, F. Sm. (g. <i>Myrmicocrypta</i>) 336	striativentris, Emery (g. <i>Cryptocerus</i>) 310	subnitida, Emery (g. <i>Monomorium</i>) 177
squamulifer, Emery (g. <i>Cyphomyrmex</i>) 346	striativentris, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>) 58	subnitida, For. (g. <i>Myrmicocrypta</i>) 337
stadelmanni, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 157, 158	striativentris, For. (g. <i>Messor</i>) 72	subnitidus, Emery (g. <i>Pogonomyrmex</i>) 47
stägeri, For. (g. <i>Leptothorax</i>) 257	striativentris, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 94	subnuda, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 149, 150
staitschi, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 147	striatula, Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 153	subopaca, Emery (g. <i>Crematogaster</i>) 141
stambuloffi, For. (g. <i>Cardiocondyla</i>) 126	striatula, Emery (g. <i>Messor</i>) 72	subopaca, F. Sm. (g. <i>Monomorium</i>) 178
standeri, Wolf (g. <i>Monomorium</i>) 177	striatula, Emery (g. <i>Stenamma</i>) 54	subopacum, Emery (g. <i>Monomorium</i>) 177, 179
standfussi, For. (g. <i>Pheidologeton</i>) 212	striatula, Nyl. (g. <i>Myrmecina</i>) 232	subparallela, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 102
stangeana, Ruzsky (g. <i>Myrmica</i>) 41	striatula, Sant. (g. <i>Myrmicaria</i>) 123	subpilosus, F. Sm. (g. <i>Procryptocerus</i>) 302
stanleyi, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>) 154	striatum, Arnold (g. <i>Tetramorium</i>) 279	subpolita, Wheel. (g. <i>Wasmannia</i>) 294
staudingeri, Emery (g. <i>Megalomyr-</i> <i>mex</i>) 190	striatus, F. Sm. (g. <i>Procryptocerus</i>) 101, 302	subreptor, Emery (g. <i>Oligomyrmex</i>) 218
steigeri, Sant. (g. <i>Apterostigma</i>) 338	striatus, Rog. (g. <i>Acromyrmex</i>) 351	subreticulata, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 108
steigeri, Sant. (g. <i>Solenopsis</i>) 201	stricta, Emery (g. <i>Solenopsis</i>) 201	subrubra, Buckl. (g. <i>Aphaenogaster</i>) 60
steinheili, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 136	strigatus, Mayr (g. <i>Cyphomyrmex</i>) 342	subrugosus, Sant. (g. <i>Cataulacus</i>) 297
steinheili, For. (g. <i>Cryptocerus</i>) 307	striola, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>) 60	subscabra, Emery (g. <i>Tetramorium</i>) 284
steinheili, For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>) 342	striola, Rog. (g. <i>Aphaenogaster</i>) 57	subsulcata, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>) 146
steinheili, For. (g. <i>Pheidole</i>) 99	striolata, Viehm. (g. <i>Xiphomyrmex</i>) 288	subterranea, Latr (g. <i>Aphaenogaster</i>) 60
steinheili, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 199	strioloides, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>) 58	subterranea, Mann (g. <i>Tranopelta</i>) 193
steinheili, For. (g. <i>Terataner</i>) 242	strobeli, Emery (g. <i>Pheidole</i>) 101	subterraneoides, Emery (g. <i>Aphae-</i> <i>nogaster</i>) 59
steinheili, For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>) 288	stfuctor, Latr. (g. <i>Messor</i>) 73	subterraneoides, For., etc. (g. <i>Aphae-</i> <i>nogaster</i>) 58
steini, For. (g. <i>Rhopstromyrmex</i>) 290	stulta, For. (g. <i>Pheidole</i>) 103	subterraneus, For. (g. <i>Acromyrmex</i>) 350
stella, For. (g. <i>Pheidole</i>) 93	stygia, Sant. (g. <i>Strumigenys</i>) 320	subtilis, Emery (g. <i>Sima</i>) 25
stellatus, Sant. (g. <i>Calyptomyrmex</i>) 225	subadpressa, For. (g. <i>Solenopsis</i>) 200	subtilis, Emery (g. <i>Solenopsis</i>) 201
stenocephala, Emery (g. <i>Cremato-</i> <i>gaster</i>) 145	subalpina, Ruzsky (g. <i>Myrmica</i>) 37	subtilis, Emery (g. <i>Vollenhovia</i>) 165
stigmata, Sant. (g. <i>Crematogaster</i>) 149	subalpina, Wheel. (g. <i>Myrmica</i>) 37	subtilis, Viehm. (g. <i>Crematogaster</i>) 133
stigmatica, Emery (g. <i>Rogeria</i>) 267, 268	subapterum, Wheel. (g. <i>Monomo-</i> <i>rium</i>) 170	subtilissima, Emery (g. <i>Pseudomyrma</i>) 34
stigmatica, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 135	subarmata, Mayr (g. <i>Pheidole</i>) 105, 106	succinea, Emery (g. <i>Solenopsis</i>) 196, 201
stipacea, Ruzsky (g. <i>Leptothorax</i>) 257	subatra, Wheel. & Mann (g. <i>Pseudo-</i> <i>myrma</i>) 32	succineum, Stitz (g. <i>Monomorium</i>) 170
stipitum, For. (g. <i>Sima</i>) 27	subbrevispinosa, Ruzsky (g. <i>Myrmica</i>) 37	sulcata, Emery (g. <i>Myrmecina</i>) 232
stizti, Sant. (g. <i>Leptothorax</i>) 252	subcarinata, F. Sm. (g. <i>Myrmicaria</i>) 122	sulcata, Emery (g. <i>Pristomyrmex</i>) 233
stoddardi, Emery (g. <i>Novomessor</i>) 67	subcircularis, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 152	sulcata, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>) 135
stolli, For. (g. <i>Crematogaster</i>) 136	subcoecum, Emery (g. <i>Monomorium</i>) 173	sulcata, Stitz (g. <i>Cataulacus</i>) 296
stolli, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>) 34	subcoecum, For. (g. <i>Tetramorium</i>) 283	sulcaticeps, Emery (g. <i>Wasmannia</i>) 294

Pages	Pages	Pages			
sulcatus, Rog. (g. <i>Pheidole</i>)	94	taipingensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	92	terminalis, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	34
sulcatus, Emery (g. <i>Procryptocerus</i>)	302	taipingensis, For. (g. <i>Strumigenys</i>)	325	terminalis, Shuck. (g. <i>Crematogaster</i>)	158
<i>sulcatus</i> , Mayr (g. <i>Myrmicaria</i>)	123	taipingensis, For. (g. <i>Vollenhovia</i>)	165	termitaria, For. (g. <i>Monomorium</i>)	178
sulcinodis, Emery (g. <i>Cataulacus</i>)	296	taivanae, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	151	termitaria, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	29
sulcinodis, Nyl. (g. <i>Myrmica</i>)	42	taivanae, For. (g. <i>Lophomyrmex</i>)	209	termitobia, For. (g. <i>Pheidole</i>)	108
sulcinodoides, Emery (g. <i>Myrmica</i>)	37	taivanensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	94	termitobium, Emery (g. <i>Tetramo-</i>	
sulcinodo-ruginodis, For. (g. <i>Myr-</i>		talpa, Emery (g. <i>Monomorium</i>)	173	<i>rium</i>)	283
<i>mica</i>)	42	talpa, Gerst. (g. <i>Pheidole</i>)	85	termitobium, For. (g. <i>Monomorium</i>)	173
sulcinodo-scabrinodis, For. (g. <i>Myr-</i>		tambourinensis, For. (g. <i>Monomo-</i>		termitolestes, Wheel. (g. <i>Paedalgus</i>)	221
<i>mica</i>)	42	<i>rium</i>)	169	termitophila, For. (g. <i>Pheidole</i>)	90
sulfurea, For. (g. <i>Leptothorax</i>)	250	tambourinensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	96	terniensis, For. (g. <i>Solenopsis</i>)	202
sulfurea, Rog. (g. <i>Solenopsis</i>)	201	tandem, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	32	terresi, Wh. & Mann (g. <i>Pheidole</i>)	109
sulfurea, Sant. (g. <i>Strumigenys</i>)	320	tandjongensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	95	terrigena, Wheel. (g. <i>Leptothorax</i>)	258
<i>sulphurea</i> , Mayr (g. <i>Solenopsis</i>)	201	tanngiana, For. (g. <i>Pheidole</i>)	92	tersum, Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	283
sultana, Sant. (g. <i>Messor</i>)	70	taprobanæ, For. (g. <i>Lophomyrmex</i>)	209	tessmanni, For. (g. <i>Rhoptromyrmex</i>)	290
sumatrensis, Emery (g. <i>Sima</i>)	25	taprobanæ, For. (g. <i>Monomorium</i>)	172	tessmanni, Stitz (g. <i>Sima</i>)	28
sumatrensis, For. (g. <i>Atopula</i>)	243	taprobanæ, For. (g. <i>Oligomyrmex</i>)	218	testacea, Emery (g. <i>Leptothorax</i>)	250
sumatrensis, For. (g. <i>Cataulacus</i>)	298	taprobanæ, For. (g. <i>Pheidole</i>)	93	testacea, F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>)	110
sumatrensis, For. (g. <i>Pheidologeton</i>)	212	taprobanæ, F. Sm. (g. <i>Cataulacus</i>)	296,	testacea, F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	34
sumatrensis, For. (g. <i>Rhopromyrmex</i>)	290		299	testaceo-nigra, For. (g. <i>Sima</i>)	24
sumichrasti, Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	136	taprobanæ, F. Sm. (g. <i>Pheidologeton</i>)	212	testaceopilosa, Luc. (g. <i>Aphaeno-</i>	
sundaica, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	150	tarda, Jerd. (g. <i>Meranoplus</i>)	228	<i>gaster</i>)	62
sundaicus, For. (g. <i>Oligomyrmex</i>)	216	tardigrada, Buckl. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	345,	testaceopilosa, Mayr, etc. (g. <i>Aphae-</i>	
superæ, Ruzsky (g. <i>Leptothorax</i>)	261		346	<i>nogaster</i>)	62, 63
surcoufi, Sant. (g. <i>Paraphacota</i>)	187	tardus, Sant. (g. <i>Cataulacus</i>)	297	testaceus, Schenck (g. <i>Strongylo-</i>	
surda, For. (g. <i>Pheidole</i>)	98	targionii, Emery (g. <i>Cryptocerus</i>)	310	<i>gnathus</i>)	285, 286
surdior, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	136	tarsata, F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>)	139	tetra, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	100
susannae, For. (g. <i>Pheidole</i>)	100	tasmaniensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	96	tetracantha, Emery (g. <i>Crematogas-</i>	
suspiciosa, F. Sm. (g. ?)	356	tatarica, Ruzsky (g. <i>Messor</i>)	73	<i>ter</i>)	138, 139
suteri, For. (g. <i>Monomorium</i>)	170	taurica, Ruzsky (g. <i>Leptothorax</i>)	257	tetracantha, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	82
suturalis, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	133	taurus, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	111	tetracantha, Emery (g. <i>Solenopsis</i>)	201
suturalis, For. (g. <i>Meranoplus</i>)	227	taylori, For. (g. <i>Atopula</i>)	243	tetrica, For. (g. <i>Pheidole</i>)	109
swammerdami, For. (g. <i>Aphaeno-</i>		taylori, For. (g. <i>Pheidole</i>)	93	texana, Buckl. (g. <i>Atta</i>)	354
<i>gaster</i>)	65	tchelichofi, For. (g. <i>Monomorium</i>)	179	texana, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	60
sycites, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	152	tebessae, For. (g. <i>Leptothorax</i>)	255	texana, Emery (g. <i>Solenopsis</i>)	201
sydneyense, For. (g. <i>Monomorium</i>)	184	templaria, For. (g. <i>Pheidole</i>)	95	texana, Wheel. (g. <i>Myrmecina</i>)	232
sykesi, For. (g. <i>Pheidole</i>)	94	teneriffana, For. (g. <i>Pheidole</i>)	89	texana, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	101
<i>ylvicola</i> , Mayr (g. <i>Podomyrma</i>)	238	tenneseensis, Mayr (g. <i>Aphaenogaster</i>)	60	texanus, Sant. (g. <i>Cryptocerus</i>)	310
symbia, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	138	tenuicrinis, Emery (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	288	texanus, Wheel. (g. <i>Leptothorax</i>)	258
symbiotica, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	31	tenuicula, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	136	thagatensis, For. (g. <i>Sima</i>)	27
symbiotica, Wasm. (g. <i>Pheidole</i>)	86	tenuinodis, Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	87	thais, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	137, 147
syria, For. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	60	tenuipilis, Emery (g. <i>Strumigenys</i>)	323	thales, For. (g. <i>Monomorium</i>)	176
syriaca, Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	60	tenuis, Emery (g. <i>Cataulacus</i>)	298	thalia, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	134
syriaca, Emery (g. <i>Tetramorium</i>)	277	tenuis, F. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	31	thaoënsis, Wheel. (g. <i>Myrmica</i>)	41
syriaca, Wheel. (g. <i>Sima</i>)	27	tenuis, Mayr (g. <i>Solenopsis</i>)	201	thaxteri, Wheel. (g. <i>Strumigenys</i>)	325
szaboi, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	151	tenuis, Mayr (g. <i>Solenopsis</i>)	200	thebaica, Sant. (g. <i>Messor</i>)	69
szalayi, Emery (g. <i>Strumigenys</i>)	319, 322	tenuispina, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	144	theresiae, For. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	47
tablensis, For. (g. <i>Tetramorium</i>)	281	tenuispina, For. (g. <i>Myrmica</i>)	39	theta, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	155
tachigaliae, For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	33	tenuispinus, Sant. (g. <i>Leptothorax</i>)	260	thomensis, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	107
taediosa, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	146	tenuissima, Emery (g. <i>Pseudomyrma</i>)	34	thoracica, F. Sm. (g. ?)	356
tagala, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	150	tenuissima, Emery (g. <i>Sima</i>)	25	thoracica, Mayr (g. <i>Messor</i>)	74
taipingensis, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	156	tepaneca, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	105	thoracica, Norton (g. <i>Pseudomyrma</i>)	34
		tepicana, Perg. (g. <i>Pheidole</i>)	106	thoracica, Sant. (g. <i>Goniomma</i>)	75

Pages	Pages	Pages		
thoracica, Stitz (<i>g. Podomyrma</i>)	238	transversiruga, Sant. (<i>g. Crematoga-</i>	tucsonica, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106
tibetana, Mayr (<i>g. Myrmica</i>)	42	<i>ster</i>)	tucumana, For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	310
tigreensis, Guér. (<i>g. Myrmicaria</i>)	123	transversiruginota, For. (<i>g. Crematoga-</i>	tucumana, For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	345
timida, Sant. (<i>g. Leptocephalus</i>)	253	<i>ster</i>)	tucumana, For. (<i>g. Pheidole</i>)	81
timmi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	105	transversostriata, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	tucumana, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199
tipuna, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	59	transwaalensis, N. (<i>g. Monomorium</i>)	tucumanensis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134
tipuna, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	203	transwaalensis, For. (<i>g. Crematoga-</i>	tumidula, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	139,
tipunae, For. (<i>g. Pheidole</i>)	95	<i>ster</i>)	140	
tirolensis, Gredler (<i>g. Leptocephalus</i>)	256	trapezoidea, Viehm. (<i>g. Pheidole</i>)	tumidula, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151
tisiphone, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	111	trautweini, Viehm. (<i>g. Crematogaster</i>)	tumulicola, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134
titanis, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	101	travancorensis, For. (<i>g. Crematoga-</i>	tumulifera, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134
titus, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	<i>ster</i>)	tunetina, For. (<i>g. Goniomma</i>)	75
tjibodana, For. (<i>g. Pheidole</i>)	95	treatae, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	tunetina, For. (<i>g. Leptocephalus</i>)	251
tolteca, For. (<i>g. Pheidole</i>)	100	treubi, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	turcomanica, Emery (<i>g. Tetramo-</i>	
tolteca, Wheel. (<i>g. Mycocephalus</i>)	335	treubi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	<i>rium</i>)	277
tonduzi, For. (<i>g. Rogeria</i>)	267	triangularis, Stitz (<i>g. Sima</i>)	turneri, For. (<i>g. Dacryon</i>)	236
tonganum, Mayr (<i>g. Tetramorium</i>)	284	triangulata, For. (<i>g. Myrmicocrypta</i>)	turneri, For. (<i>g. Epopostruma</i>)	330
torosa, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	136	tricarinata, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	turneri, For. (<i>g. Monomorium</i>)	169
torpescens, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	105	tricarinata, Viehm. (<i>g. Tetramorium</i>)	turneri, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96
torquata, Wheel. & Mann (<i>g. Pseu-</i>		tricarinatus, Emery (<i>g. Leptocephalus</i>)	turneri, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288
<i>domyrrma</i>)	32	tricolor, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	turrifex, Wheel. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	346
torrei, Wheel. (<i>g. Crematogaster</i>)	141	tricolor, Gerst. (<i>g. Crematogaster</i>)	tyndalei, For. (<i>g. Leptocephalus</i>)	257
tortuosus, Rog. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288	triconstricta, For. (<i>g. Pheidole</i>)	typhlops, Lund (<i>g. ?</i>)	356
tosii, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	283	tricuspidis, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	tyrrhena, Emery (<i>g. Messor</i>)	73
tosta, Wheel. (<i>g. Monomorium</i>)	171	tridens, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	tysoni, For. (<i>g. Pheidole</i>)	106
townsendi, André (<i>g. Pheidole</i>)	105	triimpressa, Sant. (<i>g. Messor</i>)	udo, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132
townsendi, Wheel. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	48	trimeni, Emery (<i>g. Triglyphothrix</i>)	ugandensis, Sant. (<i>g. Cetoniulus</i>)	297
trabuti, For. (<i>g. Leptocephalus</i>)	253	trinodis, Losana (<i>g. Cardiocondyla</i> ?)	ugandensis, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	131
trachyderma, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	103	tripalaridis, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	uinta, Wheel. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60
traegaordhi, Emery (<i>g. Oligomyrmex</i>)	216	triptolemus, Arnold (<i>g. Tetramorium</i>)	ujhelyii, Szabó (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60
traegaordhi, Sant. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	216	tristani, Emery (<i>g. Leptocephalus</i>)	ulei, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34
traegaordhi, Sant. (<i>g. Strumigenys</i>)	320	tristani, For. (<i>g. Pheidole</i>)	uljanini, Emery (<i>g. Cardiocondyla</i>)	125
trägaordhi, Sant. (<i>g. Cataulacus</i>)	297	tristis, Bondr. (<i>g. Leptocephalus</i>)	ultor, For. (<i>g. Decamorium</i>)	289
trägaordhi, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	tristis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	ultrix, For. (<i>g. Pheidole</i>)	102
transfigens, For. (<i>g. Pheidole</i>)	82	tristis, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	ulugurensis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	145
transformans, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	tristis, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	umbonata, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	96
transformis, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	198	triviale, Wheel. (<i>g. Monomorium</i>)	umbraculatus, F. (<i>g. Cryptocerus</i>)	305
transiens, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	155	tropicorum, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	308, 309	
transitoria, Sant. (<i>g. Leptocephalus</i>)	252	tropicorum, For. (<i>g. Messor</i>)	umbripennis, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	356
transvarians, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106	truncata, For. (<i>g. Rhopalothrix</i>)	uncinata, Mayr (<i>g. Myrmicocrypta</i>)	336
transversa, Emery (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	342	truncorum, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	undulata, Emery (<i>g. Myrmecina</i>)	232
transversa, Emery (<i>g. Myrmecina</i>)	232	tuberculata, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	unicolor, For. (<i>g. Meranoplus</i>)	229
transversa, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96	tuberculata, For. (<i>g. Allomerus</i>)	unicolor, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30
transversa, F. Sm. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	45	tubero-affinis, For. (<i>g. Leptocephalus</i>)	unicolor, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33
transversa, Sant. (<i>g. Ocyrmex</i>)	271	tubero-interrupta, For. (<i>g. Lepto-</i>	identata, Mayr (<i>g. Strumigenys</i>)	323
transversa, Sant. (<i>g. Strumigenys</i>)	324	<i>thorax</i>)	unifasciata, Bostock (<i>g. Monomorium</i>)	174
transversa, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	tubero-nigriceps, For. (<i>g. Lepto-</i>	unifasciata, Latr. (<i>g. Leptocephalus</i>)	256,
transversalis, F. Sm. (<i>g. Pheidolo-</i>		<i>thorax</i>)	257, 263	
<i>geton</i>)	213	tuberosa, Latr. (<i>g. Leptocephalus</i>)	unifasciato-interrupta, For. (<i>g. Lepto-</i>	257
transversarium, Rog. (<i>g. Tetra-</i>		tuberum, F. (<i>g. Leptocephalus</i>)	<i>thorax</i>)	
<i>rium</i>)	284	tuberum, For., etc. (<i>g. Leptocephalus</i>)	tuberum, Prov. (<i>g. Leptocephalus</i>)	262
transversinodis, Mayr (<i>g. Rhoptro-</i>		tuberum, Viehm. (<i>g. Crematogaster</i>)	tubuli, Viehm. (<i>g. Crematogaster</i>)	138
<i>myrmex</i>)	290			257

Pages	Pages	Pages			
<i>unifasciatus</i> , Curtis, etc. (g. <i>Lepto-</i> <i>thorax</i>)	256	<i>versicolor</i> , Rog. (g. <i>Macromischa</i>)	247	<i>wallacei</i> , Emery (g. <i>Strumigenys</i>)	322
<i>unimaculatus</i> , F. Sm. (g. <i>Cryptocerus</i>)	308	<i>vertebrata</i> , Wheel. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	346	<i>wallacei</i> , Mann (g. <i>Megalomyrmex</i>)	190
<i>unispinulosa</i> , Emery (g. <i>Strumigenys</i>)	322	<i>vestigator</i> , F. Sm. (g. <i>Meranoplus</i>)	228	<i>wallacei</i> , Mann (g. <i>Pheidole</i>)	104
<i>upeneci</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	83, 110	<i>veteratrix</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	90	<i>walshi</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	132
<i>urbana</i> , F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	34	<i>vexator</i> , F. Sm. (g. ?)	356	<i>walshi</i> , For. (g. <i>Triglyphothrix</i>)	273, 274
<i>urichi</i> , For. (g. <i>Apterostigma</i>)	338	<i>vezenyi</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	135	<i>wasmanni</i> , Emery (g. <i>Solenopsis</i>)	198
<i>urichi</i> , For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	346	<i>vezenyii</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>)	183	<i>wasmanni</i> , For. (g. <i>Apterostigma</i>)	338
<i>urichi</i> , For. (g. <i>Sericomyrmex</i>)	339	<i>vicina</i> , André (g. <i>Crematogaster</i>)	134	<i>wasmanni</i> , For. (g. <i>Cataulacus</i>)	299
<i>urichi</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>)	199	<i>vicinus</i> , Mayr (g. <i>Leptocephalus</i>)	249, 250	<i>wasmanni</i> , For. (g. <i>Tetramorium</i>)	280
<i>ursus</i> , Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	110	<i>victima</i> , F. Sm. (g. <i>Crematogaster</i>)	136	<i>wasmanni</i> , Krausse (g. <i>Messor</i>)	71
<i>ursus</i> , Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	108	<i>victoriensis</i> , For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	287	<i>wasmanni</i> , Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	155
<i>uruguayensis</i> , Mayr (g. <i>Pogonomyr-</i> <i>mex</i>)	47	<i>victoriosa</i> , Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	144	<i>watsoni</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	95
<i>uruguayensis</i> , Sant. g. <i>Cremato-</i> <i>gaster</i>)	134	<i>victoris</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	89	<i>weberi</i> , Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	139
<i>usambarensis</i> , For. (g. <i>Sima</i>)	24	<i>videns</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>)	201	<i>weiseri</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>)	201
<i>vacca</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	140	<i>vidua</i> , F. Sm. (g. <i>Carebara</i>)	220	<i>weiseri</i> , For. (g. <i>Wasmannia</i>)	294
<i>vagans</i> , Curtis (g. <i>Myrmica</i>)	39	<i>vidua</i> , F. Sm. (g. <i>Myrmicaria</i>)	123	<i>weissi</i> , Sant. (g. <i>Cataulacus</i>)	297
<i>valida</i> , Wheel. (g. <i>Aphaenogaster</i>)	60	<i>vidua</i> , F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	34	<i>weissi</i> , Sant. (g. <i>Melisotarsus</i>)	119
<i>validiuscula</i> , Emery (g. <i>Solenopsis</i>)	200	<i>viehmeyeri</i> , For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	288	<i>weissi</i> , Sant (g. <i>Pheidole</i>)	88
<i>validiuscula</i> , Emery (g. <i>Tetramorium</i>)	284	<i>vieirai</i> , Emery (g. <i>Aphaenogaster</i>)	63	<i>weitzckeri</i> , Emery (g. <i>Crematogaster</i>)	138
<i>vallicola</i> , Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	100	<i>vigilans</i> , F. Sm. (g. <i>Pheidole</i>)	98	<i>weitzckeri</i> , Emery (g. <i>Ocymyrmex</i>)	271
<i>vallifica</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	103, 110	<i>villosa</i> , Emery (g. <i>Wasmannia</i>)	294	<i>weitzckeri</i> , Emery (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	288
<i>vanceae</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	104	<i>villosus</i> , Mots. (g. <i>Meranoplus</i>)	228	<i>welgelegenensis</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	89
<i>vanderveldi</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	89	<i>vincentensis</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	107	<i>wellmani</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	149
<i>variabilis</i> , F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	34	<i>vincentensis</i> , For. (g. <i>Strumigenys</i>)	322	<i>wellmani</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	145
<i>variabilis</i> , Mayr (g. <i>Pheidole</i>)	97	<i>vinelandica</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	106	<i>werner</i> , Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	149
<i>variabilis</i> , Sant. (g. <i>Pogonomyrmex</i>)	47	<i>vinneni</i> , For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	34	<i>wesmaeli</i> , Bondr. (g. <i>Myrmica</i>)	42
<i>varians</i> , F. Sm. (g. <i>Cryptocerus</i>)	305, 312	<i>virago</i> , Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	103	<i>westwoodi</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>)	201
<i>variegata</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	105	<i>virginiana</i> , Buckl (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	346	<i>westwoodi</i> , Mayr (g. <i>Formicoxenus</i>)	265
<i>variegata</i> , For. (g. <i>Sima</i>)	24	<i>virgula</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	136	<i>westwoodi</i> , Westw. (g. <i>Stenamma</i>)	53, 264
<i>variegata</i> , Mayr (g. <i>Crematogaster</i>)	154	<i>virulens</i> , F. Sm. (g. <i>Solenopsis</i>)	197	<i>wheeleri</i> , Donisth. (g. <i>Epitritus</i>)	327
<i>variolosa</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	89	<i>visitatrix</i> , Christ (g. <i>Atta</i>)	353	<i>wheeleri</i> , For. (g. <i>Cryptocerus</i>)	310
<i>vascoi</i> , Sant. (g. <i>Tetramorium</i>)	282	<i>vistana</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	99	<i>wheeleri</i> , For. (g. <i>Cyphomyrmex</i>)	342
<i>vasliti</i> , Perg. (g. <i>Pheidole</i>)	101	<i>vittata</i> , For. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	31	<i>wheeleri</i> , For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	289
<i>vastator</i> , F. Sm. (g. <i>Monomorium</i>)	180	<i>vittata</i> , For. (g. <i>Solenopsis</i>)	199	<i>wheeleri</i> , Mann (g. <i>Crematogaster</i>)	134
<i>vastatrix</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	132	<i>V-nigrum</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	146	<i>wheeleri</i> , Mann (g. <i>Pheidole</i>)	106
<i>vaucherii</i> , Emery (g. <i>Messor</i>)	74	<i>voeltzkowi</i> , For. (g. <i>Cataulacus</i>)	297	<i>wheeleri</i> , Viehm. (g. <i>Cardiocondyla</i>)	126
<i>vellicans</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	94	<i>voeltzkowi</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	131	<i>whitei</i> , Wheel. (g. <i>Crematogaster</i>)	152
<i>velox</i> , Emery (g. <i>Pheidole</i>)	94	<i>voeltzkowi</i> , For. (g. <i>Monomorium</i>)	180	<i>whitei</i> , Wheel. (g. <i>Monomorium</i>)	182
<i>veneris</i> , Sant. (g. <i>Leptocephalus</i>)	253	<i>voeltzkowi</i> , For. (g. <i>Oligomyrmex</i>)	218	<i>whymperi</i> , For. (g. <i>Myrmica</i>)	37
<i>venezuelana</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	107	<i>voeltzkowi</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	89	<i>wiesei</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	97
<i>venusta</i> , F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	30	<i>vogti</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	142	<i>wighti</i> , Wheel. (g. <i>Crematogaster</i>)	134
<i>venustula</i> , Wheel. (g. <i>Cardiocondyla</i>)	126	<i>volatilis</i> , F. Sm. (g. <i>Pseudomyrma</i>)	34	<i>wighti</i> , Wheel. (g. <i>Rhopalothrix</i>)	329
<i>venustum</i> , André (g. <i>Epixenus</i>)	185	<i>volgensis</i> , Ruzsky (g. <i>Leptocephalus</i>)	255	<i>willowmorensis</i> , For. (g. <i>Monomo-</i>	
<i>venustum</i> , F. Sm. (g. <i>Monomorium</i>)	179	<i>vollenweideri</i> , For. (g. <i>Atta</i>)	354	<i>rium</i>)	178
<i>vermiculata</i> , Emery (g. <i>Cremato-</i> <i>gaster</i>)	141	<i>volxemi</i> , Emery (g. <i>Cryptocerus</i>)	307	<i>wilniger</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	153
<i>vermiculatus</i> , Emery (g. <i>Pogono-</i> <i>myrmex</i>)	47	<i>vorax</i> , F. (g. <i>Pheidole</i>)	110	<i>wilverthi</i> , Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	153
<i>versicolor</i> , Perg. (g. <i>Acromyrmex</i>)	351	<i>vorax</i> , Sant. (g. <i>Oligomyrmex</i>)	216	<i>winkleri</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	154
		<i>vulcania</i> , Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	149	<i>wissmanni</i> , For. (g. <i>Cataulacus</i>)	297
		<i>vulcanica</i> , Sant. (g. <i>Crematogaster</i>)	149	<i>wolfi</i> , Emery (g. <i>Solenopsis</i>)	203
		<i>waelbroeki</i> , For. (g. <i>Tetramorium</i>)	280	<i>wolfringi</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	104
		<i>wagneri</i> , Sant. (g. <i>Solenopsis</i>)	198	<i>wood-masoni</i> , For. (g. <i>Pheidole</i>)	95
		<i>wagneri</i> , Viehm. (g. <i>Tetramorium</i>)	284	<i>wroughtoni</i> , For. (g. <i>Cardiocondyla</i>)	126
				<i>wroughtoni</i> , For. (g. <i>Crematogaster</i>)	156

Pages		Pages		Pages		
wroughtoni, For. (g. <i>Leptothorax</i>)	257	xanthogaster, Sant. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	287	yarrensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	96	
wroughtoni, For. (g. <i>Monomorium</i>)	174	<i>mex</i>)		yeensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	94	
wroughtoni, For. (g. <i>Ocymyrmex</i>)	271	xerophila, Wheel. (g. <i>Crematogaster</i>)	133	ysensis, For. (g. <i>Sima</i>)	24	
wroughtoni, For. (g. <i>Oligomyrmex</i>)	216	xerophila, Wheel. (g. <i>Pheidole</i>)	106	yerburyi, For. (g. <i>Pheidole</i>)	94	
wroughtoni, For. (g. <i>Pheidole</i>)	94	xocensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	89	yerburyi, For. (g. <i>Xiphomyrmex</i>)	288	
wroughtoni, For. (g. <i>Rhopstromyrmex</i>)	290	xyloni, M. Cook (g. <i>Solenopsis</i>)	197	yomensis, For. (g. <i>Pheidole</i>)	93	
wroughtoni, For. (g. <i>Trichomyrmex</i>)	160,	186	yambatensis, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	145	zambesiana, For. (g. <i>Pheidole</i>)	89
wroughtoni, For. (g. <i>Wheeleriella</i>)	187	yankee, Emery (g. <i>Leptothorax</i>)	261	zeta, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	155	
xanthocnemis, Emery (g. <i>Pheidole</i>)	97	yanoi, For. (g. <i>Pheidologeton</i>)	213	zulu, Sant. (g. <i>Monomorium</i>)	173	
		yappi, For. (g. <i>Crematogaster</i>)	152			

EXPLICATION DES PLANCHES

PLANCHE 1

(Sauf indication contraire, les figures sont originales ou empruntées à des ouvrages de l'auteur.)

- Fig. 1. *Metapone greeni*, For., ♀; d'après un cotype d'environ 7 millimètres de longueur, dépourvu d'ocelles. 1b Tête du même. 1c Antenne : plus fort grossissement.
- 2. *Sima grandidieri*, For., ♀. 2b, ♂.
 - 3. *Sima (Pachysima) latifrons*, Emery, ♀ tête.
 - 4. *Pseudomyrma mutilloides*, Emery, ♀. 4b Tête et prothorax de profil.
 - 5. *Pseudomyrma filiformis* (F.), ♀.
 - 6. *Myrmica ritae*, Emery, ♀.
 - 7. *Myrmica rubra* (L.); extrémité du tibia postérieur pour montrer l'éperon (sp.) pectiné.
 - 8. *Pogonomyrmex desertorum*, Wheel., ♀.
 - 9. *Aphaenogaster (Planimyrma) lorrai*, Emery, ♀. 9b, ♂, profil.
 - 10. *Aphaenogaster subterranea* (Latr.), ♂, profil. 10b Tête du même de face.
 - 11. *Aphaenogaster splendida*, Rog., ♂, profil. 11b Tête du même de face.
 - 12. *Messor barbarus* (L.), var. *capitata*, Latr., ♂ ou ♀, maxima. 12b, ♀ minima, même grossissement.
 - 13. *Myrmica rubida*, Latr., ♀; aile ant.
 - 14. *Aphaenogaster subterranea* (Latr.), ♀; aile ant.
 - 15. *Aphaenogaster (Deromyrma) swammerdami*, For., ♂; aile ant.
 - 16. *Novomessor albisetosus* (Mayr), ♂; aile ant.

PLANCHE 2

- Fig. 1. *Pheidole (Anisopheidole) froggatti*, For., ♂, profil. 1b, ♀, minima, au même grossissement. 1c Antenne du ♂ plus fortement grossie.
- 2. *Pheidole (Elasmopheidole) taurus*, Emery, ♂.
 - 3. *Pheidole (Pheidolacanthinus) cervicornis*, Emery, ♀.
 - 4. *Pheidole absurda*, For., ♂. 4b, ♀; même grossissement.
 - 5. *Pheidole (Stegopheidole) upeneci*, For., ♂, tête (d'après Forel).
 - 6. *Pheidole (Scrobopheidole) scrobifera*, Emery, ♂, tête.
 - 7. *Pheidole praeusta*, Rog., ♂, funicule.
 - 8. *Pheidole silvestrii*, Emery, ♂, funicule.
 - 9. *Pheidole (Elasmopheidole) aberrans*, Mayr, ♂, funicule.
 - 10. *Pheidole (Macropleidole) fimbriata*, Rog. ♂, funicule.
 - 11. La même espèce, ♂; profil de la tête.
 - 12. *Pheidole pubiventris*, Mayr, ♂, profil de la tête.
 - 13. *Sympheidole elecebra*, Wheeler, ♀ (d'après Wheeler).
 - 14. *Anergatides kohli*, Wasm., ♂ (dessin arrangé d'après des photographies de Wasmann).
 - 15. *Melissotarsus beccarii*, Emery, ♀. 15b Antenne : plus fort grossissement.
 - 16. *Stereomyrmex horni*, Emery, ♀. 16b Antenne du même. 16c, ♂; même grossissement que l'ouvrière.
 - 17. *Myrmicaria brunnea*, Saund., ♀; tête et corselet; ce dernier vu par devant.
 - 18. *Myrmicaria nigra* (F. Sm.), ♂.

- Fig. 19. *Cardiocondyla elegans*, Emery, ♀, antenne. 19b, ♂, antenne.
 — 20. *Cardiocondyla emeryi*, For., ♀.
 — 21. *Xenometra monilicornis*, Emery, ♀. 21b Funicule plus fortement grossi.

PLANCHE 3

- Fig. 1. *Crematogaster acuta* (F.), ♀; position de défense avec le gastre érigé. 1b Pédicule abdominal.
 — 2. *Crematogaster (Acrocoelia) scutellaris* (Ol.), ♂.
 — 3. *Crematogaster (Physocrema) inflata*, F. Sm., ♀. 3b Pédicule abdominal de la même.
 3c Méthanotum de la ♀.
 — 4. *Crem. (Physocr.) deformis*, F. Sm., ♀; partie postérieure du corselet.
 — 5. *Crem. (Physocr.) mucronata*, Emery, ♀; les mêmes parties.
 — 6. *Crem. (Physocr.) tumidula*, Emery ♀; les mêmes parties.
 — 7. *Crem. (Orthocrema) paradoxa*, Emery, ♀.
 — 8. *Crem. (Acrocoelia) stenocephala*, n. sp., ♀, tête.
 — 9. *Crem. (Atopogyne) depressa* (Latr.), ♀, tête. 9b. ♀, pédicule abdominal.
 — 10. *Crem. (Oxygyne) ranavalonae*, For., ♀, tête.
 — 11. *Crem. (Nematocrema) stadelmanni*, For., var. *dolichocephala*, Sant., ♀, tête.
 — 12. *Crem. (Orthocrema) sordidula*, Nyl., ♀, pédicule.
 — 13. *Crem. (Orthocr.) nigropilosa*, Mayr, ♀, pédicule.
 — 14. *Crem. (Orthocr.) distans*, var. *corticicola*, Mayr, ♀, pédicule.
 — 15. *Crem. (Acrocoelia) castanea ferruginea*, For., ♀, pédicule.
 — 16. *Crem. (Sphaerocrema) luctans*, For., ♀, pédicule.
 — 17. *Vollenhovia oblonga alluaudi*, Emery, ♀. profil du pédicule.
 — 18. *Voll. rufiventris*, For., ♀, profil du pédicule.
 — 19. *Voll. oblonga laevithorax*, Emery, ♀, funicule de l'antenne.
 — 20. *Monomorium (Notomyrma) rubriceps*, Mayr, ♀, profil du pédicule.
 — 21. *Monom. (Chelaner) forcipatum*, Emery, ♀, funicule.
 — 22. *Monom. (Xeromyrma) salomonis* (L.), ♀, funicule.
 — 23. *Monom. (Holcomyrmex) scabriceps*, Mayr, ♀, funicule.
 — 24. *Monom. (Xeromyrma) chobauti*, Emery, ♀.
 — 25. *Solenopsis fugax* (Latr.), ♀, tête. 25b, ♀, antenne. 25c, ♂, antenne.
 — 26. *Epoecus pergandei*, Emery, ♂. 26b, ♀, tête et partie antérieure du corselet.
 — 27. *Anergates atratulus*, Schenck, ♂. 27b, ♀, féconde à ventre renflé.

PLANCHE 4

- Fig. 1. *Solenopsis saevissima* (F. Sm.), ♀, aile ant.
 — 2. *Aneurus sarasinorum*, Emery, ♀, aile ant.
 — 3. *Erebomyrma longi*, Wheel. ♀, aile ant.
 — 4. *Trigonogaster recurvispinosus*, For., ♀, profil. 4b Abdomen du même vu par dessus.
 — 5. *Pheidolegeton diversus* (Jerd.), ♀. 5b, ♀, au même grossissement.
 — 6. *Oligomyrmex asinus*, For., ♀, tête. 6b, ♀, tête.
 — 7. *Aneurus (Lecanomyrma) butteli*, For., ♀, tête.
 — 8. *Carebara vidua*, F. Sm., ♀. 8b Tête de la même plus fortement grossie. 8c, ♀. 8d Antenne de la même plus fortement grossie. 8e, ♂. Les figures 8, 8c et 8e sont au même grossissement.

- Fig. 9. *Promeranoplus rouxi*, Emery, ♀.
— 10. *Meranoplus mucronatus*, F. Sm., ♀.
— 11. *Meranoplus mayri*, For. ♀.
— 12. *Calyptomyrmex emeryi*, For., ♀.
— 13. *Myrmecina graminicola* (Latr.). ♂. 13b Partie antérieure de la tête du même : *md* mandibules; *l* labre.
— 14. *Acanthomyrmex luciolae*, Emery, ♀. 14b, ♀.
— 15. *Pristomyrmex quadridens*, Emery, ♀; mandibules et épistome.

PLANCHE 5

- Fig. 1. *Podomyrma ruficeps dohertii*, Emery, ♀.
— 2. *Podomyrma*, sp. ? ♂.
— 3. *Terataner alluaudi*, Emery. ♀.
— 4. *Terataner foreli*, Emery, ♂.
— 5. *Atopomyrmex cryptoceroides*, Emery, ♀, major.
— 6. *Macromischa splendens*, Wheel., ♀.
— 7. *Leptothorax rottebergi*, Emery, ♂, aile ant. 7b Antenne.
— 8. *Leptothorax (Mycothorax) acervorum* (F.), ♂, aile ant. 8b Antenne.
— 9. *Leptothorax (Goniothorax) pulcher*, Emery, ♀; pédicule abdominal.
— 10. *Leptothorax (Mycothorax) acervorum* (F.), ♀; mandibules et épistome.
— 11. *Formicoxenus nitidulus*, Nyl., ♀. 11b Antenne de la même. 11c Antenne du ♂.
— 12. *Adelomyrmex biroi*, Emery, ♀. 12b Mandibules et épistome de la même. 12c Antenne plus fortement grossie.
— 13. *Tetramorium aculeatum andricum*, Emery, ♀; 13b Tête et antenne du ♂.
— 14. *Tetramorium capense*, Mayr, ♀; mandibules et épistome.
— 15. *Tetramyrmex simoni*, Emery, ♀.
— 16. *Triglyphothrix mucidus*, For., ♀. 16b Poils quadrifides qui constituent le duvet dont elle est revêtue.
— 17. *Ocymyrmex picardi*, For., ♀.

PLANCHE 6

- Fig. 1. *Cataulacus erinaceus*, Stitz, ♀.
— 2. *Cataulacus* sp. ? (*erinaceus* ?), ♂; * nervure anostomotique, unissant les deux dernières nervures basales, qui est plus rapprochée de la base de l'aile dans ce genre que chez les autres Formicides.
— 3. *Cephalotes atratus* (L.), gésier, coupe longitudinale, grossissement : 6o. 3b Coupe horizontale dans le plan du champignon. 3c Détail de la dite coupe, très fort grossissement.
— 4. *Zacryptocerus clypeatus* (F.), ♀, major.
— 5. *Cryptocerus umbraculatus*, F., ♀. 5b, ♀, au même grossissement.
— 6. *Cryptocerus (Cyathocephalus) pallens*, Kl., ♀; la tête baissée. 6b Disque de la tête du même. 6c, ♀. 6d, ♂.
— 7. *Procryptocerus striatus adlerzi*, Mayr, ♀.
— 8. *Stegomyrmex annectens*, Emery, ♂, aile ant. 8b, ♀, tête.
— 9. *Basiceros convexiceps*, Mayr, ♂, aile ant.

- Fig. 10. *Daceton armigerum*, Perty, ♂, aile ant. 10b, ♀, avec la tête relevée en position de chasse ou de défense.
- 11. *Strumigenys chyzeri*, Emery, ♀, aile ant.
- 12. *Blepharidatta brasiliensis*, Wheeler., ♀ (d'après Wheeler).

PLANCHE 7

Fig. 1. *Orectognathus chyzeri*, Emery, ♀.

- 2. *Strumigenys chyzeri*, Emery, ♀, profil. 2b Tête de la même par dessus.
- 3. *Strumigenys cordovensis*, Mayr, ♀, tête.
- 4. *Str. (Cephaloxys) membranifera*, Emery, ♀, tête.
- 5. *Strumigenys szalayi*, Emery, ♀; tête de nymphe.
- 6. *Str. (Cephal.) rostrata*, Emery, ♀; pédicule abdominal orné d'appendices membraneux.
- 7. *Epitritus eurycerus*, Emery, ♀, tête.
- 8. *Epopostruma foliacea*, Emery, ♀.
- 9. *Rhopalothrix procera*, Emery, ♀, tête.
- 10. *Proatta butteli*, For., ♀, tarse antérieur.
- 11. *Mycocepurus smithi*, For., ♀, tarse antérieur. 11b, ♀, ensemble, vue obliquement de côté.
- 12. *Apterostigma pilosum*, Mayr, ♂, aile ant.
- 13. *Cyphomyrmex auritus*, Mayr, ♀, aile ant. 13b Tête de la même.
- 14. *Cyph. (Mycetarotes) parallelus*, Emery, ♀, tête.
- 15. *Myrmicocrypta triangulata*, For., ♂.
- 16. *Atta cephalotes* (L.), ♀. 16b, ♀, minima. 16c Tête plus grossie de la même. 16d, ♀. 16e, ♂.
16f Armure copulatrice du même plus grossie.

Les profils fig. 16, 16b, 16d et 16e sont dessinés à la même échelle.

Bologne, 20 novembre 1922.

ERRATA

Page 41, ligne 18, partant du haut, ajoutez : (*scabrinodis* var.).

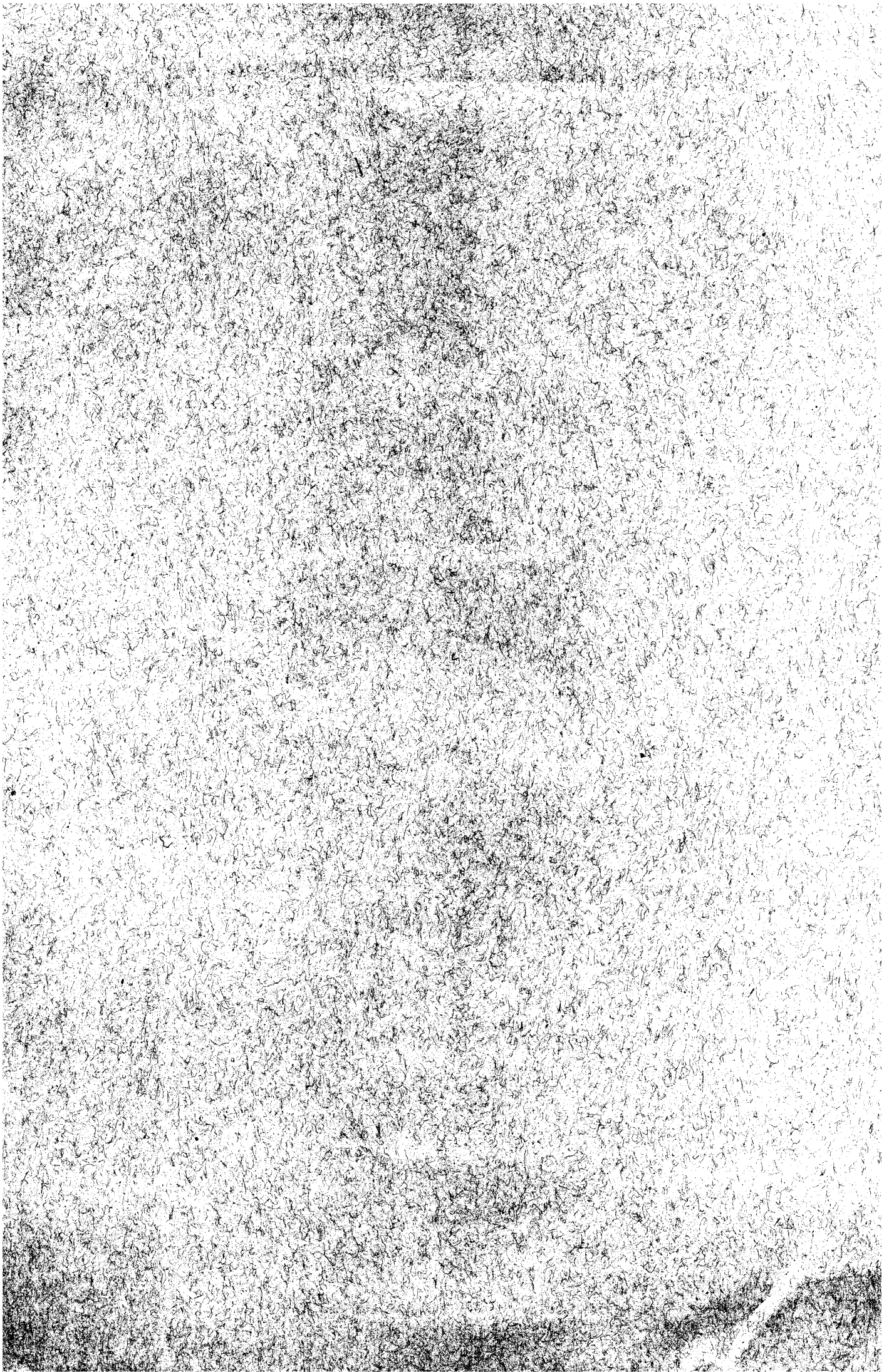
- 42, — 35, partant du haut, ajoutez : ?
- 48, — 9, partant du bas, au lieu de : *towsendi*, lisez : *townsendi*.
- 59, — 21, partant du bas, après l'espèce 20, ajoutez :
subsp. *pachei*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 42, p. 82 (1906) ♀.

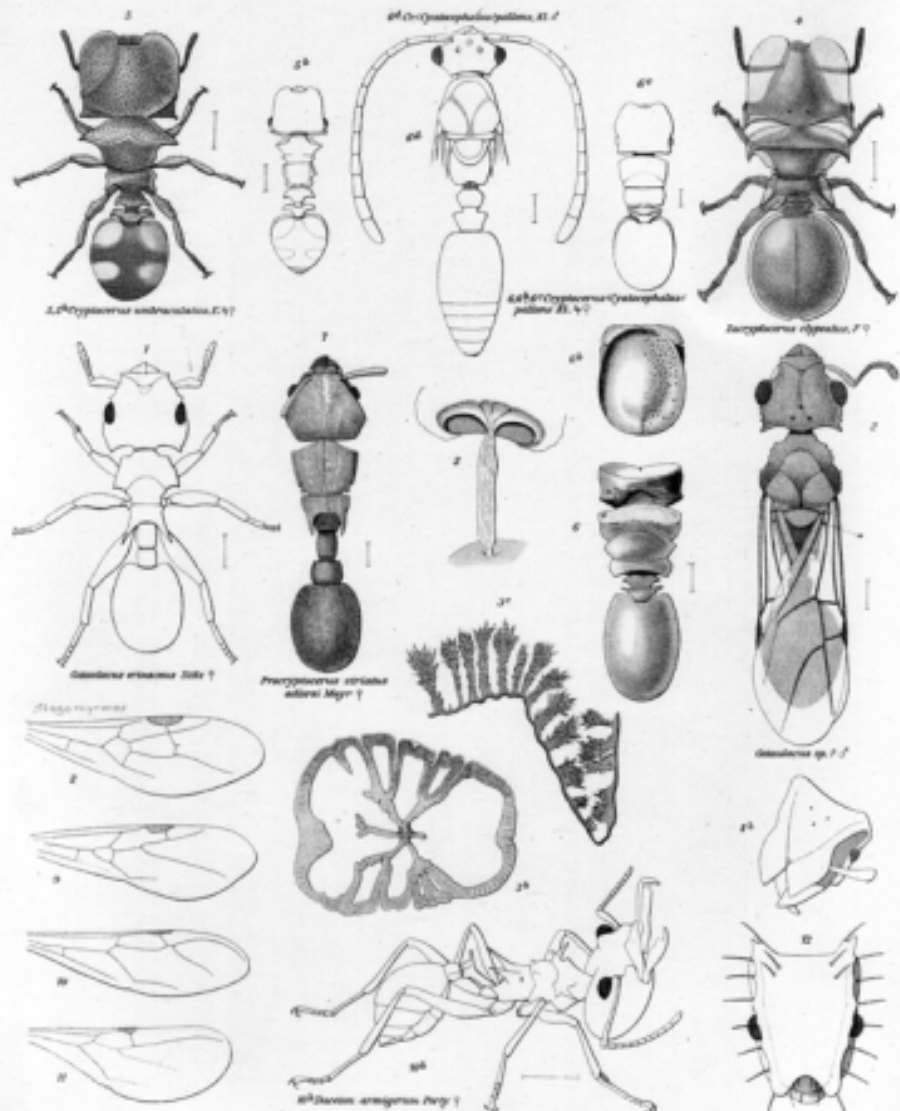
Page 65, ligne 26, partant du haut, après l'espèce 49, ajoutez :

var. *inermis*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 60 (1899) ♀ ♂.

Page 67, lignes 12 et 14, partant du haut, au lieu de : *cocquerelli*, lisez : *cockerelli*.

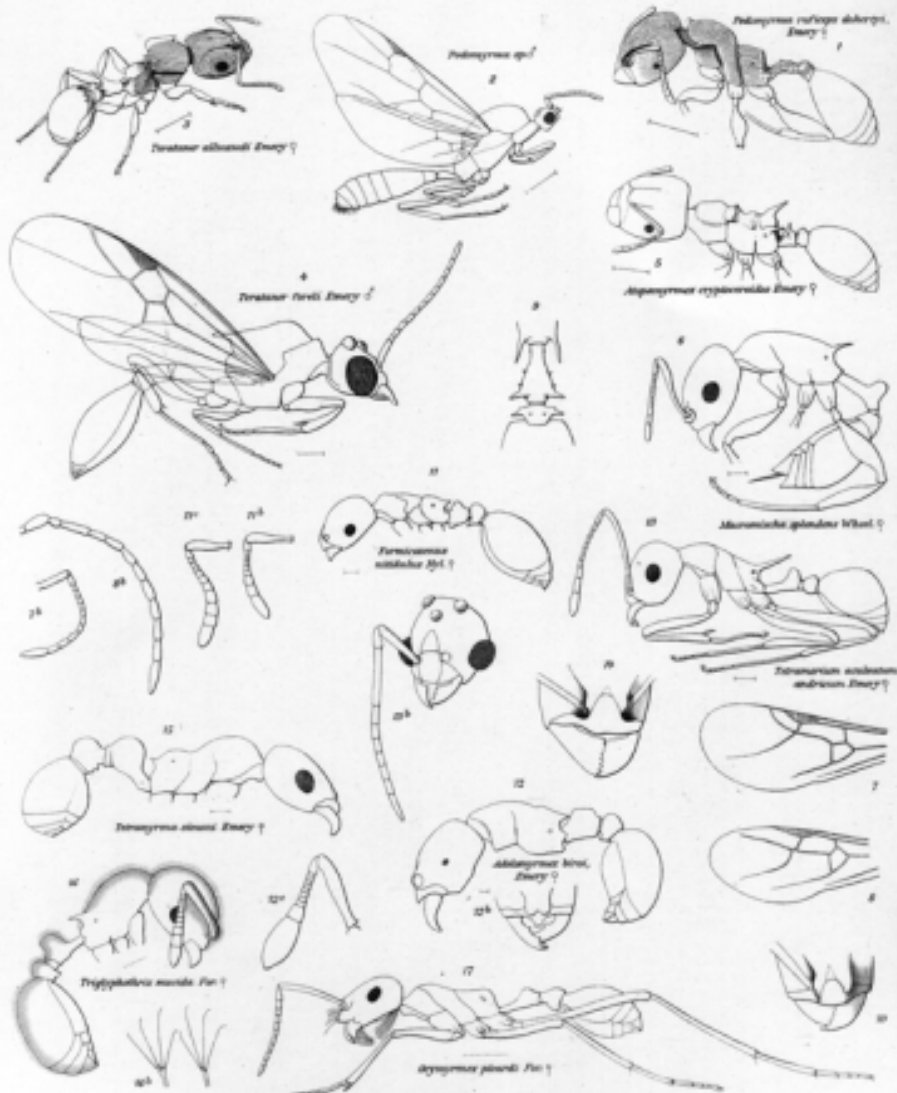
- 68, ligne 12, partant du haut, au lieu de : *krueperi*, lisez : *oertzeni*.
- 76, lignes 17 et 20, partant du haut, supprimez : Sicile : Palerme.
- 78, ligne 7, partant du bas, au lieu de : elles, lisez : leurs scapes.
- 89, — 25, partant du haut, au lieu de : *aerolata*, lisez : *areolata*.
- 89, — 4, partant du bas, au lieu de : *becquaerti*, lisez : *bequaerti*.
- 91, — 9, partant du haut, au lieu de : *fergussoni*, lisez : *fergusoni*.
- 91, — 20, partant du bas, au lieu de : *connoorensis*, lisez : *coonoorensis*.
- 94, — 16, partant du haut, au lieu de : *yerburgi*, lisez : *yerburyi*.
- 94, — 14, partant du bas, au lieu de : *wrongtoni*, lisez : *wroughttoni*.
- 106, — 27, partant du haut, au lieu de : *boringuenensis*, lisez : *borinquenensis*.
- 106, — 27, partant du haut, au lieu de : p. 132, lisez : p. 133.
- 129, — 8, partant du haut, au lieu de : XIPHOCREMA, lisez : XIPHOCREMA.
- 145, — 7, partant du bas, au lieu de : *harrarica*, lisez : *hararica*.
- 147, — 23, partant du haut, au lieu de : *kloojensis*, lisez : *kloofensis*.
- 148, — 7, partant du bas, au lieu de : *bulawaiensis*, lisez : *bulawayensis*.
- 199, — 6, partant du bas, au lieu de : *boringucnensis*, lisez : *borinquensis*.
- 292, — 2, partant du haut, au lieu de : *mocquerisi*, lisez : *mocquerysi*.





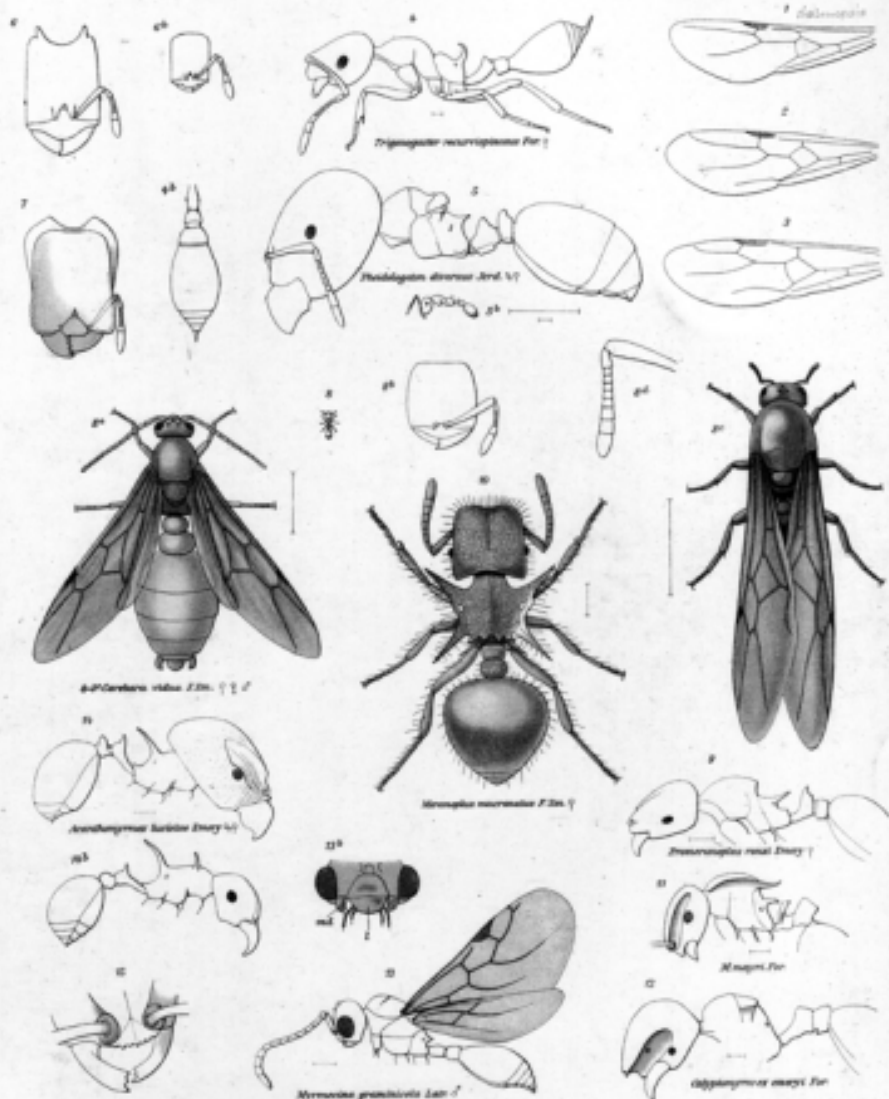
FAM. FORMICIDÆ

SUBFAM. MYRMICINÆ



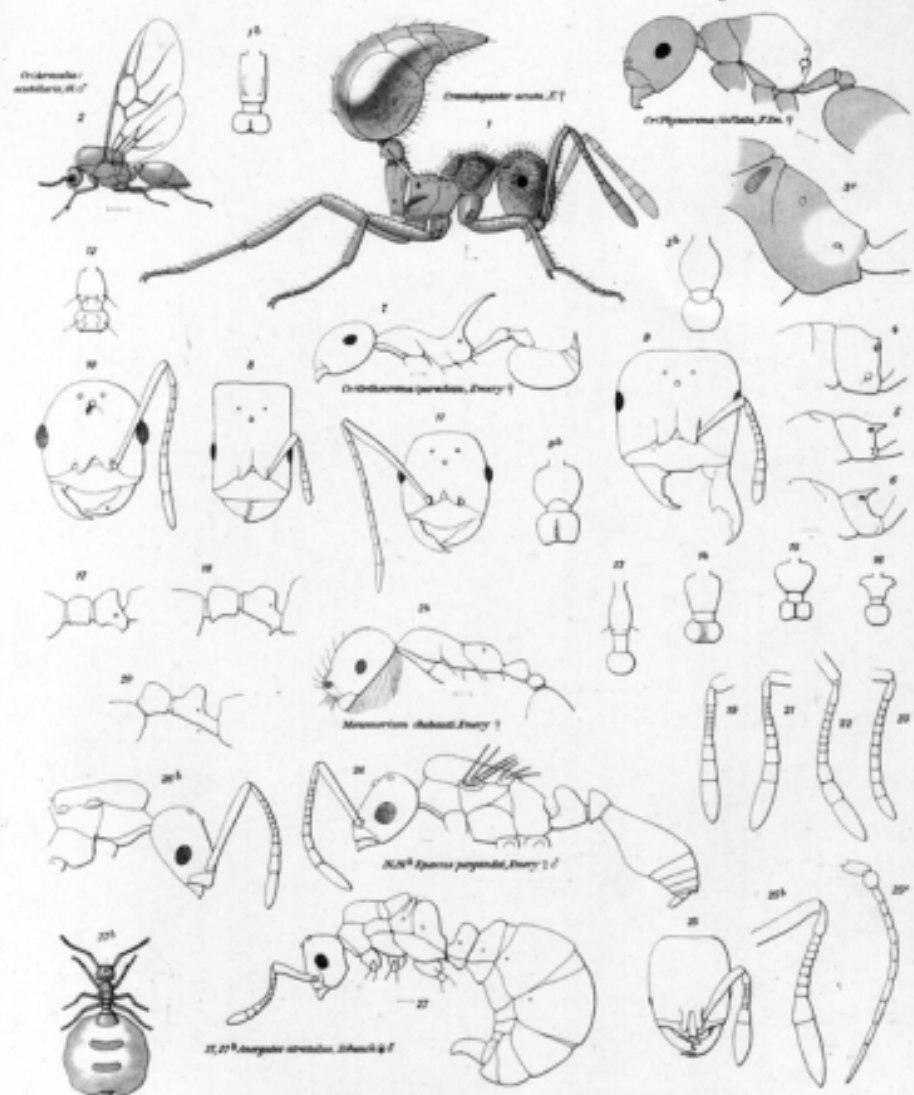
FAM. FORMICIDÆ.

SUBFAM. MYRMICINÆ.



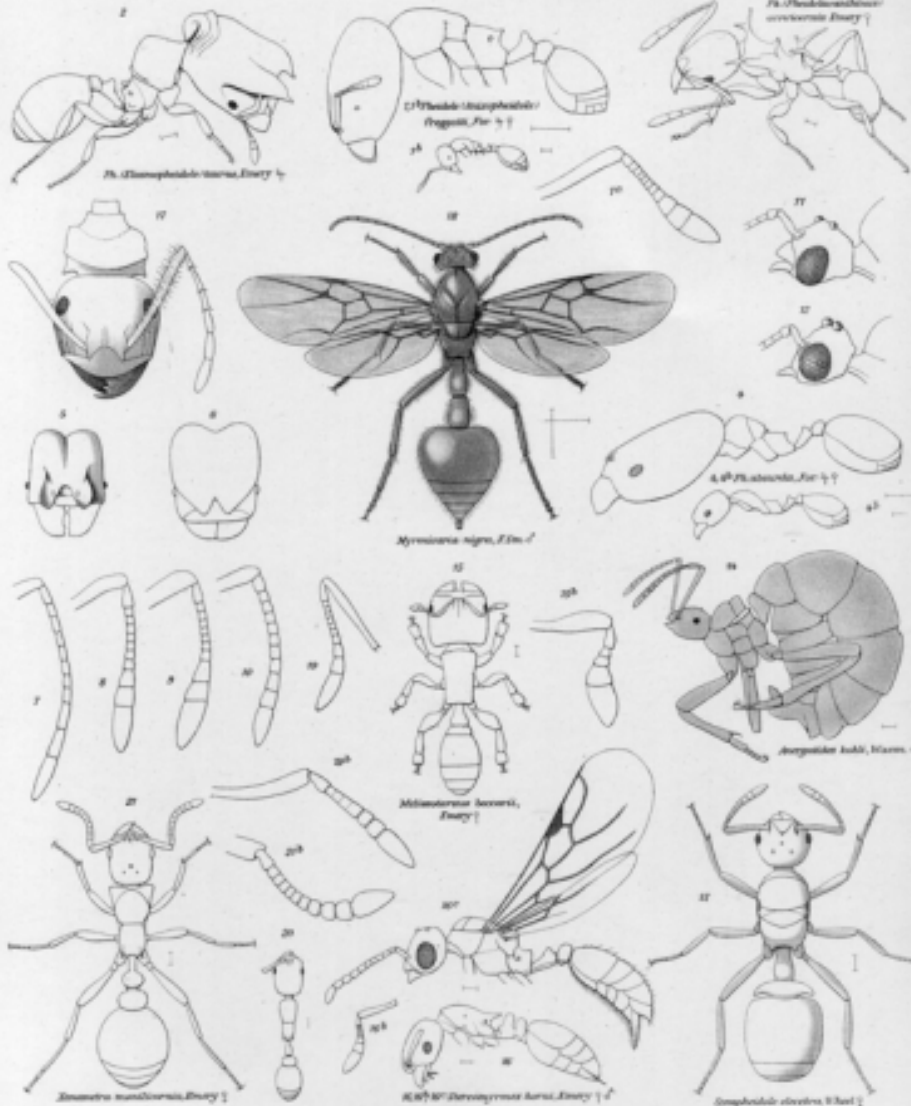
FAM. FORMICIDÆ.

SUBFAM. MYRMICINÆ.



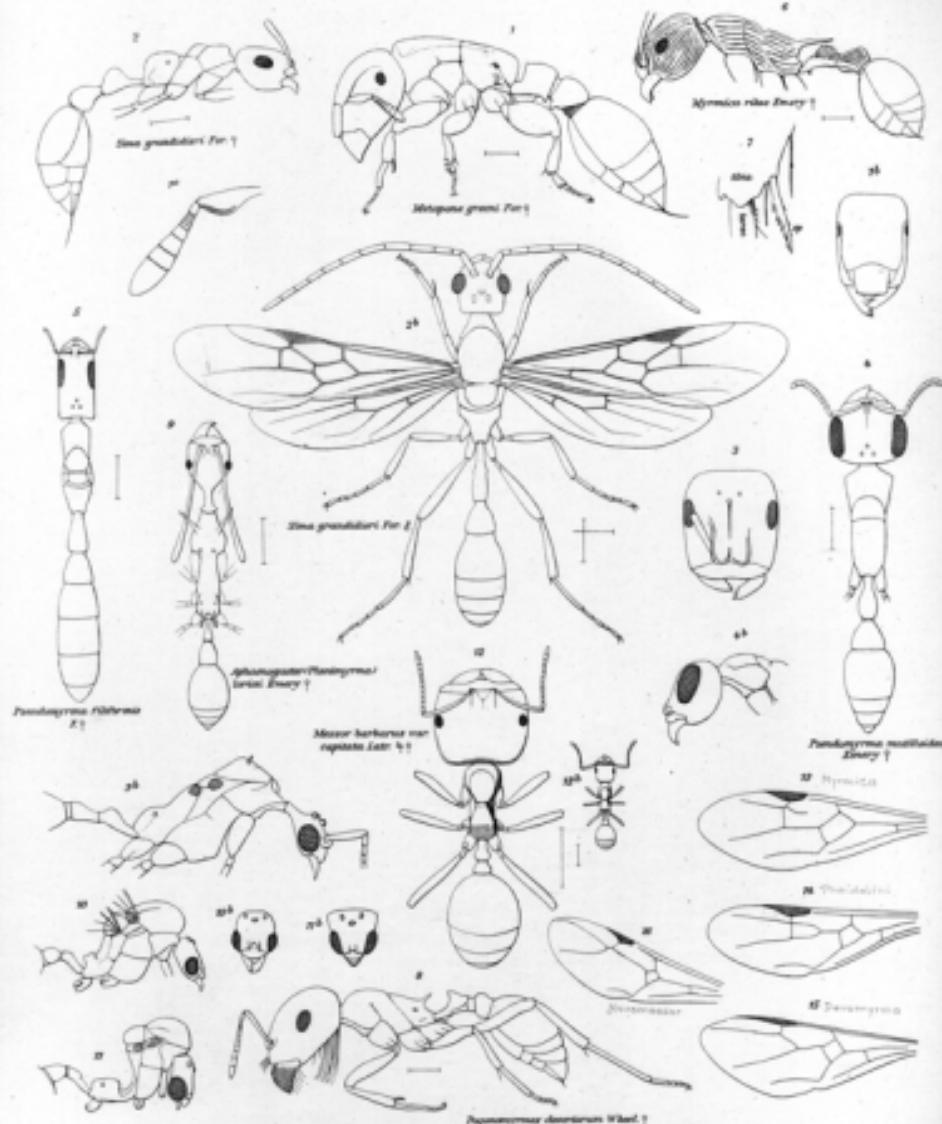
FAM. FORMICIDÆ

SUBFAM. MYRMICINÆ



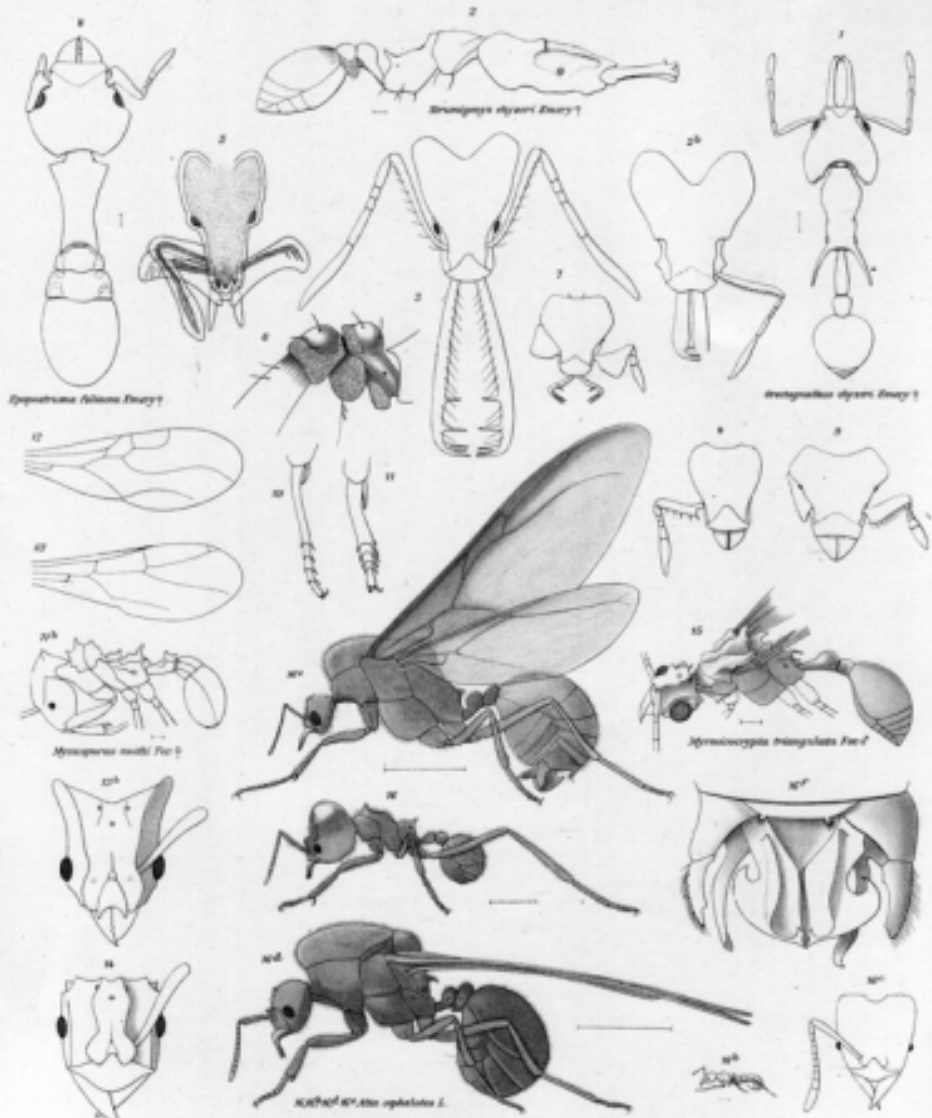
FAM. FORMICIDÆ.

SUBFAM. MYRMICINÆ.



FAM. FORMICIDÆ

SUBFAM. MYRMICINÆ



FAM. FORMICIDÆ

SUBFAM. MYRMICINÆ

