

174^e FASCICULE

HYMENOPTERA

pages 207 à 397 (fin)

GENERA INSECTORUM

DIRIGÉS PAR

P. WYTSMAN

HYMENOPTERA

FAM. FORMICIDÆ

SUBFAM. MYRMICINÆ

par C. EMERY

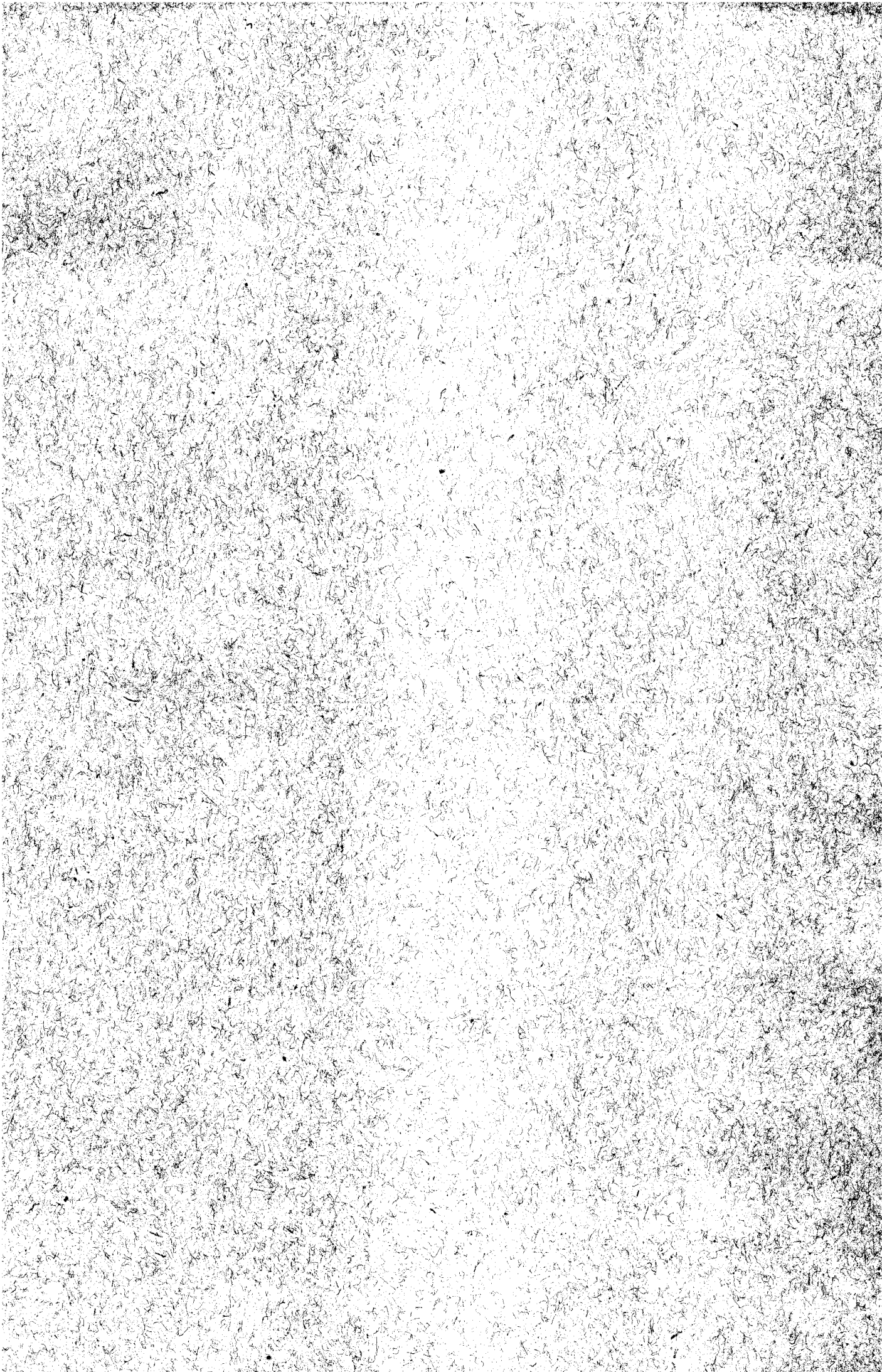
1922

Bibliothek
Naturhistorisches Museum
CH - 3000 Bern

En vente chez LOUIS DESMET-VERTENUIL, Imprimeur-Editeur, 60-62, rue T'Kint, BRUXELLES

Prospectus gratis et franco 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.

Mâle. — 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.
<i>Suture promésonotale distincte; épines de l'épinotum droites; postpétiote arrondi; gastre de forme ordinaire</i>	1. Genus LOPHOMYRMEX, Emery.
<i>Suture promésonotale effacée; épines de l'épinotum recourbées en avant; postpétiote en cloche; gastre recouvert presque en entier par le segment basal, triangulaire quand on le regarde de profil (Pl. 4, Fig. 4)</i>	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.
5. Genus OLIGOMYRMEX, Mayr.
(Subgenus AËROMYRMEX, Forel.)
4. Massue indistincte (Pl. 4, Fig. 8 d) 7. Genus CAREBARA, Westwood.
— Massue de 3 articles 8. Genus PAEDALGUS, Forel.
- La femelle du genre *Trigonogaster* n'est pas connue.

TABLE DES SOUS-TRIBUS ET DES GENRES

Mâles.

- A. *Epinotum armé* 1. Subtribus LOPHOMYRMICINI.
1. Genus LOPHOMYRMEX, Emery.
- AA. *Epinotum inerme* 2. Subtribus PHEIDOLOGETINI, s. str.
1. Scape plus long que les deux premiers articles du funicule 3. Genus PHEIDOLOGETON, Mayr.
— Scape au plus aussi long que les deux premiers articles du funicule 2.
2. Cellule radiale pas plus longue que la cellule cubitale fermée (Pl. 4, Fig. 3) 6. Genus EREBOMYRMA, Wheeler.
— Cellule radiale plus longue que la cellule cubitale fermée (Pl. 4, Fig. 2) 3.
3. Grand (7 à 15 millimètres) 7. Genus CAREBARA, Westwood.
— Petit (au-dessous de 5 millimètres) 5. Genus OLIGOMYRMEX, Mayr.

Les mâles des genres *Trigonogaster*, *Aneleus* et *Paedalgus* ne sont pas connus.

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; épinothum 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.

Mâle. — 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.

Epinothum 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. *taprobanæ*, Forel, Termitenleben Ceylon, p. 223 (1911) ♀ ♂.
 subsp. *taivanae*, Forel, Ent. Mitt. Berlin, Vol. 1, p. 55 (1912) ♀. Ceylan.
 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.

Promésonotum sans suture dorsale, convexe; suture mésoépinotale profondément impressionnée; épinothum 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 gastre par toute sa largeur.

Vu par dessus, le gastre 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, 4 b**).

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

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, 4 b**).

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.

Mâle. — 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.

Mâle. — 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) ♂ ♀ ♂.

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

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

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

2. *Ph. australis*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, N° 16, p. 68 (1915) ♀ (nec ♀) (*affinis* var.).

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

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

Ph. affinis, var. *australis*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, N° 16, p. 69 (1915) ♀ (nec ♀).

3. *Ph. diversus* (Jerdon), Madras Journ. Litter. Sc. Vol. 17, p. 109 (1851) ♂ Inde, Malaisie. (*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 pabulator, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 4,

Suppl. p. 112 (1860) ♂ ♀.

Ph. pabulator, 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.

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) ♂ ♀.

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).

♂ ♀ ♀; Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 691 (1902) ♀.

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

Java.

Nouvelle-Guinée.

Sumatra.

Sumatra.

Queensland.

Queensland.

Cochinchine franç., Formose.

Ceylan.

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 (1864) ♂ ♀ (*Solenopsis*). Ile Morty.
Solenopsis laevis, Dalla Torre, Cat. Hym. Vol. 7, p. 77 (1893).
12. *Ph. pungens* (Fred. Smith), Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 6, p. 48 (1861) ♂ ♀ (*Solenopsis*). Célèbes.
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; épinothum 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).

Mâle 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*. Camerun.
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) ♂♀. Nouv.-Guinée N. E.
5. *A. perpusillus*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 26, pl. 2, f. 8-11, Afrique austr.
(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. 8r (1916) ♂♀.
subsp. *concedens*, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 77 (1914) ♂♀. Afrique or.
subsp. *spinosa*, Forel, Ann. Mus. Nat. Hung. Vol. 5, p. 17 (1907) ♂ (*Pheidologeton* [A.]) Afrique or.
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) Ternate.
♂♀ (*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. *bugnioni*, 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) Célèbes.
♂♀♀ (Pl. 4, Fig. 2).
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

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

Pheidologeton (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. — *Pheidologeton (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) ♀ (*Pheidologeton*). Hindoustan : Belgaum.
Pheidologeton lamellifrons, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 166 (1903) ♀.
Pheidologeton (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 *Aneleus*, 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'*Aneleus*, mène une vie souterraine et probablement lestobiotique.

1. 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.

Mâle. — 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. sundaicus*, 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 revision 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 *Anelus*.

Femelle. — Beaucoup plus grande que le soldat.

Antennes de 9 articles, massue comme chez le soldat.

Mâle. — Un peu plus petit que la femelle.

Mandibules étroites, dentées.

Antennes plus courtes qu'*Aëromyrma*; 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'*Aëromyrma*.

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. *O. alluaudi*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 459, 460 (1913) ♀ ♂. Afrique orient. anglaise.
O. alluaudi, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel. Afr. or. Hym. p. 81, fig. 9 (1914) ♀ ♂.
10. *O. alpha*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 22, p. 21 (1905) ♀. Java.
11. *O. angolensis*, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, Angola.
 p. 358, fig. 21 (1914) ♀ ♂.
12. *O. asinus*, Forel, ibidem, Vol. 10, p. 214 (1902) ♀ ♂ ♀ (Pl. 4, Fig. 6, 6 b). Bengale.
O. asinus, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 154, 156, fig. 63 (1903) ♀ ♂ ♀.
13. *O. atomus*, Emery, Term. Füzet. Vol. 23, p. 328. pl. 8, f. 30 (1900) ♀ ♂. Nouvelle-Guinée N. E.
14. *O. bengalensis*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 217 (1902) ♀ ♂. Bengale.
O. bengalensis, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 154 (1903) ♀ ♂.
15. *O. beta*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 22, p. 22 (1905) ♀. Java.
16. *O. bouvardi*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 457, fig. 1 (1912) ♀ ♂. Cochinchine.
17. *O. bruni*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 61, fig. T (1913) ♀ ♂. Ceylan.
18. *O. concinnus*, Mayr, Tijdschr. v. Ent. Vol. 10, p. 111 (1867) ♀. Malaisie.
19. *O. corniger*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 449 (1902) ♀ ♂ ♀ ♂. Queensland, N. S. Wales.
 var. *parvicornis*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, N° 16, p. 70 (1915) ♀ ♂ ♂.
 subsp. *sodalis*, Emery, in Nova Caledonia, Zool. Vol. 1, p. 412 (1914) ♀ ♂ ♀ ♂.
 subsp. *sodalis*, Emery, in Nova Caledonia, Zool. Vol. 1, p. 412 (1914) ♀ ♂ ♀ ♂.
20. *O. debilis*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 459 (1913) ♀. Guinée française.
O. debilis, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 8, p. 360 fig. 22 (1914) ♀ ♂.
21. *O. erythraeus*, Emery, ibidem, Vol. 10, p. 14, fig. 7 (1915) ♀ ♂. Erythrée.
22. *O. grandidieri*, Forel, in Grandidier, Hist. Nat. Madagascar, Vol. 20, 2, Madagascar.
 p. 201 (1891) ♀.
O. grandidieri, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 249 (1895) ♂.

23. *O. jacobsoni*, Forel, Notes Leyden Mus. Vol. 33, p. 199 (1911) ♀♂. Java.
 24. *O. jeanneli*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 459, 460 (1913) ♀♂. Afrique or. angl.,
O. jeanneli, Santschi, Voy. Alluaud et Jeannel, Afr. Or Hym. p. 83, fig. 10 Erythrée.
 (1914) ♀♂.
 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. mjobergi*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, N° 16, p. 69, pl. 1, f. 4 (1915) ♀♂. Queensland.
 27. *O. oertzeni*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 30, C. R. p. 165 (1886) ♀. Grèce.
O. oertzeni, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 36 (1909) ♀.
 var. *aeolia*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 338 (1911) ♀♂. Smyrne.
 28. *O. overbecki*, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 81, A. 8, p. 136, fig. 5 Singapore.
 (1916) ♀♂♂.
 29. *O. raja*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 216 (1902) ♀. Hindoustan N. O..
O. raja, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 154 (1903) ♀. Birmanie.
 30. *O. rothneyi*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 218 (1902) ♀♂. Hindoust. : Barrakpore.
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) ♀♂. Java.
 32. *O. sauteri*, Forel, Ent. Mitt. Berlin, Vol. 1, p. 56 (1912) ♀. Formose.
 33. *O. sublatro*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 59 (1913) ♀♂. Java.
 34. *O. subreptor*, Emery, Term. Füzet. Vol. 23, p. 329 (1900) ♀. Nouvelle-Guinée N. E.
 35. *O. taprobanae*, Forel, Termitenleben Ceylon, p. 219 (1911) ♀♂. Ceylon.
 36. *O. voeltzkowi*, Forel, in Voeltzkow, Reise Ost-Afr. Vol. 2, p. 77 (1907) ♀. Madagascar.

3. SUBGENUS OCTELLA, FOREL

Oligomyrmex, subgenus **Octella**. Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, N° 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, N° 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, gastre 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'*Aëromyrma sophiae* de l'ambre de Sicile, ne peuvent appartenir au genre néotropical *Erebomyrma*, mais plutôt au genre *Anelcus*, répandu en Inde et en Afrique.

Tête massive; yeux et ocelles développés, mais petits.

Epistome sans carènes 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.

Mâle. — 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; gastre volumineux.

Mâle. — 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.
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*). Rhodésie.
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.

Mâle 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 obscuriceps*, 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).

Myrmicii (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; promésonotum 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 gastre.

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

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

Mâle. — (*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. Promésonotum non marginé; antennes de 12 articles | 4. GENUS PROMERANOPLUS, Emery. |
| — Promésonotum 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. 1, 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.

Promésonotum sans suture, plat sur le dos, arrondi en avant; épinothum 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. 1, 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; promésonotum peu bombé; épinothum 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

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

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

Caractères. — *Ouvrière.* — Portion médiane de l'épistome enchâssée 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; promésonotum bombé; épinothum 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 échancré.

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).

Mâle (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. schraderei*, 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

Calyptomymex. 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, 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, p. 352 (1914) ♀. Guinée française.
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).

Calypptomymex, 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) ♀. Zouloulund.
Dicroaspis claviseta, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 362 (1917) ♀.
8. *C. cryptocera*, 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 (1915). Erythrée.
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 promésnotale; promésnotum bombé, large, prolongé en arrière en deux dents ou tubercules mousses du mésnotum, 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 mésnotum.

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. 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 Geoffroy.

Myrmica (part.). Jerdon (1851).

Caractères. — *Ouvrière.* — Portion médiane de l'épistome élevée, enchâssée 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, promésnotum marginé, à angles huméraux saillants, muni d'appendices latéraux, qui peuvent, chez quelques espèces, atteindre des proportions considérables; le mésnotum 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; mésnotum 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.

Mâle. — 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) ♀. Transwaal, Erythrée.
M. inermis, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 365 (1907) ♀.
4. *M. magrettii*, Ern. André, in Magretti, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Erythrée.
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) ♀ (Pl. 4, Madagascar: Fort
Fig. 11). 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 (1907) ♀. Afrique orientale.
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) ♀.
7. *M. peringueyi*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 18, p. 365, pl. 17, f. 12 Cape Colony.
(1886) ♀.
M. peringueyi, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 368, pl. 8, f. 115 (1917) ♀.
8. *M. radamac*, Forel, in Grandidier, Hist. Nat. Madagascar, Vol. 20, 2, Madagascar.
p. 148, pl. 4, f. 10 (1891) ♀.
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) ♀. Orange, Rhodésie.
M. siomni st. *nitidiventris*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 370 (1917) ♀ ♂.
var. *springvalensis*, Arnold, ibidem, Vol. 14, p. 372 (1917) ♀. Rhodésie S.
subsp. *suturalis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 424 (1910) ♀. Natal.
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, pl. 12, f. 7 (1862) ♀. Sumatra (?)
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 insulaire.
(*Cryptocerus*).
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, p. 81, pl. 2, f. 7 (1857) ♀. Bornéo, Sumatra, 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, pl. 10, f. 16 (1889) ♀. Birmanie.
M. laeviventris, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 705 (1902); Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 170 (1903) ♀.
M. laeviventris, 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, p. 82, pl. 2, f. 6 (1857) ♀ (Pl. 4, Fig. 10). Malacca, Bornéo, 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) ♀. Cochinchine.
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, p. 152 (1858) ♀. Iles Aru, Nouv. Guinée.
M. spinosus, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (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 (1897) ♀. Nouvelle-Guinée.
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, N° 16, p. 44 (1915)? ♂.
 subsp. *duyfkeni*, Forel, ibidem, Vol. 9, p. 45 (1915) ♀ ♀.
 subsp. *oxleyi*, Forel, ibidem, Vol. 9, p. 45 (1915) ♀.
 subsp. *unicolor*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 455 (1902) ♀.
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, N° 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. mjobergi*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, N° 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, N° 16, p. 48 (1915).
 var. *christmasensis* Forel, ibidem, Vol. 9, p. 48 (1915) ♀. Queensland.
32. *M. puryi*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 456 (1902) ♀. Victoria.
M. puryi, Forel, ibidem, Vol. 18, p. 47 (1910) ♀.
 var. *curvispina* Forel, ibidem, Vol. 18, p. 47 (1910) ♀. N. S. Wales.

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).

Myrmicii (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 *Meranoplina* 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>Épistome pourvu latéralement à son bord postérieur d'une arête, limitant en avant la fosse antennaire (comme chez Tetramorium) (Pl. 4, Fig. 15)</i>	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, Ern. 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 anténaire; 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 promésotale effacée (exceptionnellement marquée); mésoépinotale impressionnée; épinothum 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, épérons des deux paires postérieures nuls.

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

Corselet massif, large et haut, mésotum 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.

Mâle. — 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; mésotum bombé couvrant le pronotum; sillons de Mayr très marqués; épinothum 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 *Stigmonymex*, Mayr, de l'ambre (d'après la figure de Wheeler) a beaucoup de ressemblance avec *Myrmecina*, malgré ses antennes de 10 articles.

(1) Mayr (*Europ. 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
(Pl. 4, Fig. 13, 13 b) méridionale, Tunisie.
- 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. Helvet. 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. latreillei*, 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. Fennicae, 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) ♀ ♀ ♂. Etats-Unis Est.
- subsp. *nipponica*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 21, p. 307 (1906) ♀. Japon.
- subsp. *texana*, Wheeler, ibidem, Vol. 24, p. 422 (1908) ♀. Texas.
2. *M. sicula*, Ern. André, Spec. Hym. Europ. Vol. 2, p. 275 (1882) ♀ Sicile.
(*latreillei* var.)
- 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 promésonotale ordinairement effacée, mésoépinotale non ou faiblement impressionnée; pronotum ayant souvent de chaque côté, en arrière de son bord antérieur, une épine ou un tubercule; épinothum 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.

Mâle. — 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) ♀.

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

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

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

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

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

Birmanie.

Formose.

Nouvelle-Guinée N. E.

Sumatra.

Japon, Formose.

Nouvelle-Guinée N. E.

Nouvelle-Guinée N. E.

7. *Pr. parumpunctatus*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 452 (1887) ♀♀. Nouvelle-Guinée.
8. *Pr. picteti*, Emery, Rev. Suisse Zool. Vol. 1, p. 190 (1893) ♀. Sumatra, Java, Nouvelle-Guinée.
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*). Ile Batchian.
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) ♀. Malacca.
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). Nouvelle-Guinée N. E.
12. *Pr. quadridentatus* (Ern. André), Rev. Ent. Caen, Vol. 24, p. 207 (1905) ♀ Sydney. (*Odontomyrmex*).
var. *queenslandensis*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, N° 16, p. 53 (1915) ♀. Queensland.
13. *Pr. trachylissa* (Fred. Smith), Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 126 (1858) ♀ (*Myrmica*). Bornéo.
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) ♀. 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 crénelé 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, que 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; épinothum armé d'épines.

Pétiote pédonculé, surmonté d'un nœud squamiforme; postpétiote 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 épinothum 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 promésosotale évidente et la suture mésoépinothale 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. luciolar*, 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. luciolar*, Emery, ibidem, Vol. 62, p. 244, pl. 6, f. 5-10 (1893) ♂ ♀ (Pl. 4, Ceylan.

Fig. 14, 14b).

A. luciolar, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 696 (1902);

Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 192, fig. 70 (1903) ♂ ♀.

3. *A. notabilis* (Fred. Smith), Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 4, Ile Batchian.

Suppl. p. 111, pl. 1, f. 3, 4 (1860) ♂ ♀ (*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 promésosotale plus ou moins effacée; suture mésoépinothale notablement impressionnée; épinothum 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. mjobergi*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, N° 16, p. 51 (1915) ♀. Queensland.
 5. *D. omniiparens*, 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.

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

Épistome 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. *sericeiventris*, 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, N° 16, p. 49 (1915) ♀ (*bimaculata* var.) Kimberley distr. Austral. N.O.
var. *obscurior*, Forel, ibidem, Vol. 9, N° 16, p. 50 (1915) ♀ (*bimaculata* var.) Queensland.
2. *P. albertisi*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 460 (1887) Nouvelle-Guinée.
♀ ; Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 522 (1914) ♀.
3. *P. basalis*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 3, p. 147 Moluques, N.-Guinée.
(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.) Nouvelle-Guinée.
P. basalis subsp. *nigrescens*, Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 521 (1914) ♀.
4. *P. bispinosa*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 56 (1901) ♀. Queensland.
5. *P. chasei*, Forel, ibidem, Vol. 18, p. 58 (1901) ♀ ♂. Australie O.
6. *P. convergens*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 427 (1895) ♀. Queensland.
7. *P. delbrücki*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 58 (1901) ♀. Queensland.
8. *P. elongata*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 428 (1895) ♀. Queensland.
subsp. *grossestriata*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, N° 16, p. 50 (1915) ♀. Queensland.
9. *P. femorata*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 3, Iles Aru, Nouv.-Guinée,
p. 145 (1858) ♀ ♀. Australie N.
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) ♀. Nouvelle-Guinée N. E.
11. *P. gratiosa* (Fred. Smith), Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 133 (1858) ♀ ♀ N. S. Wales.
(*Myrmecina*).
P. gratiosa, Mayr, Journ. Mus. Godeffroy, Vol. 12, p. 109 (1876)
12. *P. inermis*, Mayr, ibidem, Vol. 12, p. 110, 111 (1876) ♀. Queensland.
13. *P. heysseri*, Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 522, 524 (1914) ♀. Nouvelle-Guinée N. E.
14. *P. kraepelini*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 59 (1901) ♀. Australie.
15. *P. laeviceps*, Mayr, Tijdschr. v. Ent. Vol. 10, p. 108 (1867) ♀. Ile Waigiou.
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) ♀ Nouvelle-Guinée.
(*P. gracilis*).
P. levifrons subsp. *gracilis*, Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 520 (1914) ♀.
var. *nugenti*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 54 (1901). Queensland.
16. *P. laevifrons*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 3, Iles Aru.
p. 146 (1858) ♀.
P. laevifrons, 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. Nouvelle-Guinée.
p. 110 (1860) ♀.
P. nitida, Mayr, Journ. Mus. Godeffroy, Vol. 12, p. 109, nota (1876).
21. *P. novemdentata*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 55 Queensland.
(1901) ♀ ♀.
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 Ile Mysol, N.-Guinée.
(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) ♀ Ternate.
(*P. abdominalis*).
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) ♀ Sobie (Moluques).
(*P. dohertyi*) (Pl. 5, Fig. 1).
P. dohertyi, Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 522 (1914).
subsp. *pulchra*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 18, p. 54 (1901) ♀ (*abdomi-
nalis* 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 spinoda, 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. *L. caledonica* (Ern. André), Rev. Ent. Caen, Vol. 8, p. 225 (1889) ♀ (*Podomyrma*). Nouvelle-Calédonie.
L. caledonica, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 591 (1897).
2. *L. cryptocera*, Emery, ibidem, Vol. 20, p. 592, pl. 15, f. 34 (1897) ♀. Nouvelle-Guinée.
var. *acuminata*, Stitz, Sitz. ber. Naturf. Fr. Berlin, p. 504 (1912) ♀. Nouvelle-Guinée.
3. *L. furcifera*, 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 chez 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.

Mâle 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 (1891) ♀ (**Pl. 5, Fig. 5**). Afrique tropicale.
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) ♀. Zouloulouland.
A. mocquerysi 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 échancrée 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 mésoépinotale 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.

Eperons 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.

Mâle. — ? — 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.

Mésnotum avec sillons de Mayr bien marqués; épinothum 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. catanlacoides* (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*, Santschi, Le Naturaliste, Vol. 32, N° 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. *simalurana*, 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 mésoépinothale; pronotum marginé, ses angles huméraux saillants, se prolongeant quelquefois en épines; dos du mésnotum pourvu d'une pointe marginale de chaque côté; épinothum 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.

Mâle. — 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. (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 promésotale dorsale obsolète; mésoépinotale impressionnée; pronotum épaulé ou même anguleux; épinothum armé, ses angles inférieurs en forme de dent ou d'oreillette.

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

Eperons des quatre 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.

Mâle 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).

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

Myrmicii (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.

Mâle. — 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 Myrmecini 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 Myrmecini a aussi l'aile du type *Formica*; mais ce genre me semble rapproché, par toute sa structure, de *Podomyrma* et d'*Atopomyrma* 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 (*Lachnomyrma*, *Apsychomyrma* et *Adelomyrma*) 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 HARPAGOXENUS, 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 mésoépinothale. . . . 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.
7. Peu de poils simples sur le corps; tégument luisant 6. Genus FORMICOXENUS, Mayr.
 — Poils obtus ou en massue nombreux; tégument plus ou moins mat 8.
8. Postpétiote très court, muni en dessous d'une dent. 4. Genus EPIMYRMA, Emery.
 — Postpétiote sans dent 5. Genus SYMMYRICA, 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 LACHNOMYRMEX, Wheeler.
 — Pas de scrobe accusée; article terminal des antennes ovoïde, beaucoup plus que deux fois aussi long que le précédent 10.
10. Arêtes frontales soudées avec l'épistome; dos du corselet impressionné, épistome déprimé. 9. Genus APSYCHOMYRMEX, Wheeler.
 — Arêtes frontales non soudées avec l'épistome; impression dorsale du corselet à peine sensible 10. Genus ADELOMYRMEX, Emery.
- Les femelles des genres *Apsychomyrmex* et *Adelomyrmex* ne sont pas connues.

TABLE DES GENRES

Mâles.

1. Ailés 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.
4. Yeux grands; corselet complètement segmenté 5. Genus SYMMYRICA, Wheeler.
 — Tête et corselet à peu près comme chez l'ouvrière 6. Genus FORMICOXENUS, Mayr.
- 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 gastre.

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.

Mâle. — 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. salléi*, 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. 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. beyrichi*, 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. vottenbergi*, Emery; *N. rudis*, 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 aguis.

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

2. GENUS LEPTOTHORAX, MAYR

Leptothorax. Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 15, 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; épinothum généralement armé.

Pétiole variable; ordinairement il a un pédoncule court avant le nœud, 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 gastre.

Segment basal du gastre 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.

Mâle. — 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 mésoépinothoracique	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 DICHOTHORAX, 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 DICHOTHORAX, 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, n° 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.

Mâle. — 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, Madagascar.
 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, Madagascar.
 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. Zool. 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) ♀. Brésil : S. Catharina.
 var. *major*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 54, nota (1899) ♀. 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).
 var. *antoniensis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 20, p. 18 (1912) ♀. Colombie.
 var. *rufa*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 61 (1896) ♀. Brésil : Pará.
 var. *sulfurea*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 20, p. 18 (1912) ♀. Brésil.
 19. *L. clavipilis*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 28, p. 259, fig. 1 Ile Grenada.
 (1910) ♀ (*Nesomyrmex*).
 20. *L. echinatinodis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 30, C. R. p. 48 (1886) ♀. Rio-Janeiro.
 L. (G.) echinatinodis, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 59 (1896).
 var. *aculeatinodis*, Emery, ibidem, Vol. 28, p. 60 (1896) ♀ (*L. (G.) aculeatinodis*). Amérique centrale, Brésil.
 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) ♀ ♀. Colombie.
 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) ♀ Panama.
 (*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).

Stenammas (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, N° 465 (1879).

Leptothorax, subgenus **Mychothorax** (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.)

Mâle. — 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. schaumii*, 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 *Mychothorax*. Mais ses ailes sont celles d'un véritable *Leptothorax*. *L. longispinosus*, Roger, et *L. flavicornis*, 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) ♀ ♂. Maroc.
 subsp. *pupseli*, Santschi, ibidem, Vol. 17, p. 464 (1909) ♀. 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. *stitzii*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 34 (1918). Ténériffe.
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. *sericeiventris*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 35 (1918) ♀ ♀. Maroc.
 Maroc : Mogador.
 Maroc : Mogador.
25. *L. formosus*, Santschi, Rev. Suisse Zool. Vol. 17, p. 469 (1909) ♀. Maroc.
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). Maroc.
L. hesperius st *inermis*, Santschi, Rev. Suisse, Zool. Vol. 17, p. 468, fig. 2 (1919) ♀ ♀ (nec Forel).
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) ♀. Syrie : Liban.
 var. *sardoa*, Santschi, ibidem, Vol. 17, p. 474, fig. 6 (1909) ♀. Sardaigne.
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) ♀. Kairouan.
 var. *transitoria*, Santschi, ibidem, Vol. 17, p. 478 (1909) ♀. Biserte.
 var. *littoralis*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 33 (1918) ♀. Tunisie.
 subsp. *ernesti*, Santschi, Rev. Suisse Zool. Vol. 17, p. 478 (1909) ♀. Algérie : Oran.
 subsp. *scabrosa*, Santschi, ibidem, Vol. 17, p. 462, 479 (1909) ♀ (*scabrosus* ou *scabrius*). Algérie.
 var. *irregularis*, Santschi, ibidem, Vol. 17, p. 480 (1909) ♀. Constantine.
 var. *kabyla*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 33 (1918) ♀ ♀. Tunisie.
 subsp. *semirubra*, Ern. André, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), Vol. 1, p. 72 (1881) ♀ (*rottenbergi* var. *semiruber*). Palestine.
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 PALEARCTIQUES

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. *algerica*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 30, p. 35 (1894) ♀ (*angustulus* var.). Algérie O.
L. angustulus st. *algericus*, 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) ♀. Algérie, Tunisie.
- subsp. *silvanus*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 51, p. 206 (1907) ♀. Algérie O.
- subsp. *trabuti*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 30, p. 37 (1894) ♀ (*L. trabuti*). Algérie O.
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) ♀ ♀. Tunisie.
30. *L. atlantis*, Santschi, ibidem, Vol. 3, p. 13, fig. 9 (1911) ♀. Algérie.
31. *L. aveti*, Bondroit, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 87, p. 127 fig. 62b (1918) ♀. Puy-de-Dôme.
var. *pici*, Bondroit, ibidem, Vol. 87, p. 128 (1908) ♀. Saône-et-Loire.
32. *L. berlandi*, Bondroit, ibidem, Vol. 87, p. 130 (1918) ♀. Provence.
33. *L. bulgaricus*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 42, p. 314, pl. 5, f. 5 (1892) ♀. Bulgarie.
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) ♀. Smyrne.
- subsp. *grasca*, Forel, ibidem, Vol. 47, p. 336 (1911) ♀ (*gracus*). Grèce, Dalmatie.
L. bulgaricus, var. *grasca*, 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*). Pamir, Samarkande.
L. pamiricus, Ruzsky, Form. 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. Rossici, 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) ♀ ♀. Smyrne.
var. *ionia*, Forel, ibidem, Vol. 47, p. 336 (1911) ♀.
34. *L. canescens*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 77, p. 526 (1908) ♀. Presqu'île d'Aivaly (As. min.)
Ténériffe.
35. *L. clypeatus*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 3, p. 282 (1853) ♀ Allemagne, Suisse, Italie,
(*Myrmica clypeata*). Corse.
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. Helvet. 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) ♀. Japon.
L. congruus, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 22, p. 317 (1906) ♀ ♀.
var. *spiniosior*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 371 (1901) ♀.
L. congruus var. *spiniosior*, 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) ♀. Algérie O.
var. *timida*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, Vol. 4, p. 148 (1912) ♀ ♂. Maroc.
38. *L. cordieri*, Bondroit, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 87, p. 126, fig. 62a (1918) ♀. Corse.
var. *rougeti*, Bondroit, ibidem, Vol. 87, p. 127 (1918) ♀. Dijon.
39. *L. corticalis*, Schenck, Jahrb. Ver. Nat. Nassau, Vol. 8, p. 100 (1852) ♀ ♀ Allemagne, Suisse,
(*Myrmica*). Caucase.
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. Helvet. 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) ♀ ♀.

- 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. *nylandero-corticalis*, Forel, Fourmis Suisse, p. 86 (1874) ♀.
- L. corticalis* var. *nylandero-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) ♀.
- var. *darii*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 334 (1911) ♀.
- 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) ♀ ♀ (*creticus*). 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. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 3, p. 11, fig. 3 (1911) ♀.
- var. *amilcaris*, Santschi, ibidem, Vol. 3, p. 12, fig. 4 (1911) ♀.
- var. *crassispina*, Santschi, ibidem, Vol. 3, p. 11, fig. 2 (1911) ♀.
- var. *rufescens*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 51, p. 206 (1907) ♀.
- 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.). France m., Suisse, Italie, Syrie.
- 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 (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. *volgensis*, Ruzsky, ibidem, Vol. 1, p. 582 (1905) ♀.
51. *L. niger*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 30, p. 42 (1894) ♀ (*tubерum* 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) ♀.
 var. *grouvellei*, Bondroit, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 87, p. 135 (1918) ♀ (*L. grouvellei*, an *nigri* var. ?)
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) ♀.
 var. *rupestris*, 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) ♀.
53. *L. normandi*, Santschi, ibidem, Vol. 4, p. 173, fig. 3 (1912) ♀.
54. *L. nylanderii* (Förster), Hym. Stud. Heft 1, p. 53 (1850) ♂ (*Myrmica*).
L. nylanderii, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 447 (1855) ♀ ♀ ♂;
 Europ. Formicid. p. 59, 60 (1861); Schenck, Progr. Gymnas. Weillburg, 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. tubерum st. *nylanderii*, Forel, Fourmis Suisse, p. 85, 87, 88 (1874) ♀ ♀ ♂.
L. tubерum var. *nylanderii*, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 300, 304, 305 (1882) ♀ ♀ ♂.
L. tubерum nylanderii, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 597 (1905) ♀ ♀ ♂.
Myrmica cingulata, Schenck, Jahrb. Ver. Nat. Nassau, Vol. 8, p. 104, 144 (1852) ♀ ♀ ♂.
Myrmica tubерum, Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond. Vol. 21, p. 216 (1854).
 var. *nylandero-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. nylanderii 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. tubерum var. *parvulus*, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 300 (1888) ♀.
 subsp. *lichtensteini*, Bondroit, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 87, p. 123 (1918) ♀ ♀ ♂ (*L. lichtensteini*).
 subsp. *tebessae*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 34, C. R. p. 74 (1890) ♀ ♀ (*tubерum* st.)
 var. *atomus*, Forel, ibidem, Vol. 49, p. 173 (1905) ♀.
 var. *gentilis*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, Vol. 9, p. 36 (1918) ♀.
55. *L. oraniensis*, Forel, Bull. Sc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 30, p. 34 (1894) ♀ ♀.
56. *L. rabaudi*, Bondroit, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 87, p. 129, fig. 64 (1918) ♀ ♀.
57. *L. racovitzai*, Bondroit, ibidem, Vol. 87, p. 133 (1918). ♀ ♀.
58. *L. rusticus*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, Vol. 9, p. 36 (1918) ♀.
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).
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) ♀.
61. *L. servicus*, Ruzsky, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 17, p. 476 (1902) ♀.
L. servicus, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 601, fig. 145 (1905) ♀.
 var. *brauneri*, Ruzsky, ibidem, Vol. 1, p. 603 (1905) ♀.
62. *L. submuticus*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 46, p. 261 (1915) ♀ ♀.

Kairouan.

Russie orientale, Sibérie.

Russie orientale.

France mér., Ligurie, Catalogne.

Briançon (Hautes-Alpes).

Afrique N., Caucase.

Algérie : Talmet.

Tunisie : Le Kef.

Tunisie : Le Kef.

Europe moyenne et méridionale, Caucase.

Suisse.

Avec le type, Algérie.

France mérid. Italie.

Algérie orientale.

Tunisie.

Tunisie.

Algérie Ouest.

France méridionale.

Pyrénées or., Catalogne.

Tunisie : Ain Draham.

Espagne : Valencia.

Transcaspie, Astrachan.

Sibérie O.

Caucase.

Tanger.

63. *L. tristis*, Bondroit, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 87, p. 129, fig. 62 b (1918) ♀. Puy-de-Dôme.
64. *L. tuberum* (Fabricius), Syst. Ent. p. 393 (1775) [*Formica*] (1). Presque toute l'Europe et les contrées voisines.
- 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. Fennicae, 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. Helvet. 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 albipennis*, 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*). Europe moyenne.
- L. tuberum* st. *nigriceps*, Forel, Fourmis Suisse, p. 85, 87 (1874) ♀ ♀.
- L. tuberum*, var. *nigriceps*, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 298, 303 (1882) ♀ ♀; Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 585 (1905); Forel, Fauna Insect. Helvet. Hym. Form. p. 23, 24 (1915) ♀ ♀; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 174, 180, 183 (1916) ♀ ♀.
- var. *pyrenaica*, Bondroit, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 87, p. 126 (1918) ♀ ♀ (*L. nigriceps* var.). Pyrénées.
- 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) ♀ ♀ ♂. Suisse.
- subsp. *affinis*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 442 (1855) ♀ (*L. affinis*). Allemagne, Suisse, Alpes, Turkestan.
- 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. Helvet. 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).
- var. *tubero-affinis*, Forel, Fourmis Suisse, p. 86, 88 (1874) ♀ ♀. Suisse.
- L. affinis* var. *tubero-affinis*, Forel, Fauna Ins. Helvet. Hym. Form. p. 23, 24, 25 (1915) ♀ ♀ ♂.
- subsp. *alpina*, Ruzsky, Soc. Natural. Univ. Kasan (en Russe), N. 206, p. 22 (1902) ♀. Caucase.
- 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) ♀. Turkestan.
- subsp. *interrupta* (Schenck), Jahrb. Ver. Nat. Nassau, Vol. 8, p. 106, 140, 145 (1852) ♀ ♀ (*Myrmica*). 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 *unifasciatus*; cette dernière forme n'a jamais été trouvée dans la Grande-Bretagne.

- L. interruptus*, 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) ♀ ♀♂.
- L. tuborum* st. *interruptus*, 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) ♀ ♀♂.
- L. tuborum* var. *interruptus*, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 299, 304, 305 (1882) ♀ ♀♂.
- Myrmica* (*L.*) *simpliciuscula*, Nylander, Ann. Sc. Nat. (4), Vol. 5, p. 92, pl. 3, f. 40 (1856) ♀.
- var. *nitidiceps*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 34, C. R. p. 74 (1890) ♀. Tunisie.
- var. *tubero-interrupta*, Forel, Fourmis Suisse, p. 86, 88 (1874) ♀ ♀. Savoie.
- L. tuborum* st. *interruptus* var. *tubero-interruptus*, Forel, Fauna Ins. Helvet. Hym. Form. p. 24, 25 (1915) ♀♂.
- subsp. *oxiana*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 592 (1905) ♀. Buchara.
- subsp. *spinosa*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 30, p. 38 (1894) ♀ (st. *unifasciatus* var. *spinosus*) ♀. Algérie: Bône.
- L. tuborum*, subsp. *spinosus*, Forel, ibidem, Vol. 45, p. 377 (1909) ♀.
- var. *nivalis*, Forel, ibidem, Vol. 45, p. 377 (1909) ♀ ♀.
- subsp. *stipacea*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 586 (1905) ♀.
- subsp. *tyndalei*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 45, p. 373 (1909) ♀.
- subsp. *unifasciata* (Latreille), Ess. Fourm. Fr. p. 47 (1798) (*Formica*).
- Formica unifasciata*, Latreille, Fourmis, p. 257 (1802) ♀ ♀.
- Manica unifasciata*, Jurine, Nouv. Méth. Class. Hym. p. 279 (1807).
- Myrmica unifasciata*, 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) ♀ ♀♂.
- L. unifasciatus*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 444 (1855); Europ. Formicid. p. 59, 60 (1861) ♀ ♀♂.
- L. tuborum* st. *unifasciatus*, 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) ♀ ♀♂.
- L. tuborum* var. *unifasciatus*, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 299, 304, 305 (1882) ♀ ♀♂.
- L. tuborum unifasciatus* Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 593, fig. 141, 142 (1905) ♀ ♀♂.
- L. anoplogynus*, Emery, Ann. Accad. Aspir. Natural. (2), Vol. 2, p. 15 (1869) ♀ ♀.
- var. *stägeri*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 51, p. 251 (1917) ♀ ♀♂. Suisse (Valais).
- var. *taurica*, Ruzsky, Soc. Natural. Univ. Kasan (en russe), N. 206, p. 22 (1902) ♀. Crimée.
- L. tuborum unifasciatus* var. *tauricus*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 596 (1905) ♀.
- var. *unifasciato-interrupta*, Forel, Fourmis Suisse, p. 86, 89 (1874) ♀♂. Suisse.
- L. tuborum* st. *unifasciatus* var. *unifasciato-interruptus*, Forel, Fauna Ins. Helvet. Hym. Form. p. 23, 25 (1915) ♀♂; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 175, 181 (1916) ♀.
- var. *unifasciato-nigricepsoides*, Forel, Fourmis Suisse, p. 86 (1874) ♀. Suisse.

ESPÈCES DE L'INDE

65. *L. fultoni*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 229 (1902) ♀. Himalaya N. O., Dharmsala.
- 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) ♀. Dharmsala.
- L. inermis*, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 215 (1903) ♀.
67. *L. rothneyi*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 228 (1902) ♀. Himalaya, Sikkim, Inde centrale.
- L. rothneyi*, Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 215, 217, fig. 77 (1903) ♀.
- var. *simlensis*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 12, p. 22 (1904) ♀. Simla.
- subsp. *schurri*, Forel, ibidem, Vol. 10, p. 231 (1902) ♀. Inde centrale.
- L. schurri*, Bingham, Fauna Brit. India Hym. Vol. 2, p. 215, 218 (1903) ♀.
68. *L. wrightoni*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 12, p. 22 (1904) ♀. 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) ♀ ♀. Californie.
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) ♀.
 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) ♀ Arizona.
 (*Tetramorium*).
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) ♀ ♀. N. Jersey.
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. flavicornis*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 2, p. 197 (1870) ♀ ♀. Italie.
L. flavicornis, 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 *flavicornis*, Forel, Fourmis Suisse, p. 84, 87 (1874) ♀ ♀.
L. (Mychothorax) flavicornis, 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) ♀ ♀.
Stenammina gallarum, Patton, Amer. Natural. Vol. 13, p. 126, nota (1879) ♀ ♀.
 subsp. *ambigua*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 320 (1895) ♀.
L. curvispinosus subsp. *ambiguus*, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 241, pl. 12, f. 11 (1903) ♀. S. Dakota, New-York.
87. *L. fortinodis*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien Vol. 36, p. 451, 452 (1886) ♀ ♀. Maryland, Texas.
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) ♀ ♀. Texas.
 var. *melanotica*, Wheeler, ibidem, p. 235 (1903) ♀ ♀. Illinois.
88. *L. longispinosus*, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 180 (1863) ♀. Etats de l'Est de l'Union.
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) ♀. S. Dakota, Colorado.
L. curvispinosus, subsp. *rugatulus*, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 241,
 pl. 12, f. 12 (1903) ♀. Washington, Montana.
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) ♀ ♀. N. Mexico.
 var. *mediorufa*, Wheeler, Proc. Amer. Acad. Art. Sc. Boston, Vol. 52, p. 510
 (1917) ♀ ♀. Californie.
 subsp. *annecteus*, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 242, pl. 12, f. 13 (1903) ♀. Colorado.
 subsp. *brunnescens*, Wheeler, Proc. Amer. Acad. Art. Sc. Boston, Vol. 52, p. 510
 (1917) ♀. Colorado.
90. *L. schaumii*, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 180 (1863) ♀. Pennsylvanie,
L. schaumii, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 451 (1886) ♂; Distr. Columbia.
 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 élané.

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) ♀. Algérie E. 1300 m.
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) ♀. Tunisie : Le Kef.
L. (Temnoth.) longipilosus, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 32 (1918).
97. *L. miserabilis*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 32 (1918) ♀ (*Temnoth.*). Tunisie : Le Kef.
98. *L. pallidipes*, Santschi, ibidem, Vol. 1, p. 61 (1910) ♀ ♀. Tunisie : Kairouan.
L. (Temnoth.) pallidipes, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 32 (1918).

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. Helvet. 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; promésonotum 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) pergandei*, 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. pergandei*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 318, 323, pl. 8, f. 13 (subg. *D.*) (1895) ♀ ♀ ♂. Distr. Columbia, N. Carolina, Texas.

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

5. SUBGENUS MYCHOTHORAX (RUZSKY), EMERY EMEND

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

Leptothorax, subgenus **Mychothorax**. 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).

Mâle. — 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*) [Pl. 5, Fig. 8, 8 b, 10] (1). Europe septentrionale et moyenne, Montagnes dans le Midi, Sibérie, Caucase, Asie centr.
- 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. *supera*, 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. *hincaidi*, Pergande, Proc. Washington, Acad. Sc. Vol. 2, p. 520 (1900) ♀ ♀ (*L. yankee* var.).
- L. acervorum* subsp. *canadensis* var. *hincaidi*, 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) ♀ ♀ ♂.
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) ♀ ♀ ♂.
- subsp. *hirtipilis*, Wheeler, Proc. Amer. Acad. Art. Sc. Boston, Vol. 52, p. 515 (1917) ♀.
- Ural, Altaï.
Oural.
Canada, Nord des Etats-Unis.
Californie.
Wisconsin, Connecticut,
N. Mexico.
Alaska.
S. Dakota, Utah, Colorado.
Colorado.
Colorado.
Alberta.

(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) ♀. Distr. Columbia.
L. hirticornis, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 224 (1903) ♀.
 var. *formidolosa*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 34, p. 415 (1915) ♀ ♀. Colorado.
 var. *sibirica*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 43, p. 306 (1899) (*L. sibiricus*). Sibérie orientale.
L. hirticornis, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 622 (1905) ♀.
107. *L. muscorum*, Nylander, Acta Soc. Sc. Fennicae, Vol. 2, p. 1054 (1846) Europe bor. et moyenne;
 ♀ ♀ ♂ (*Myrmica*). plus au sud, espèce des
L. muscorum, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien. Vol. 5, p. 439 (1855); Europ. montagnes; Caucase,
 Formicid. p. 58, 60 (1861); Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, Asie centrale.
 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) ♀. Caucase.
 var. *gredleri*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 5, p. 439 (1855) ♀ ♀ (*L. gredleri*). Europe moyenne, Alpes.
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) ♀. Caucase.
 var. *septentrionalis*, Wheeler, Proc. Amer. Acad. Art. Sc. Boston, Vol. 52, p. 511 Alberta, Brit. Columbia.
 (1917) ♀ ♀ ♂.
 var. *sordida*, Wheeler, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 224, pl. 12, f. 2 (1903) ♀. S. Dakota, Colorado.
L. muscorum var., Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 318 (1895).
 subsp. *flavescens*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 621 (1905). Oural.
108. *L. provancheri*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 320 (1890) ♀. Canada.
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) ♀.

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 *Leptothorax*.

Mâle. — D'après la description et les figures de Ruzsky, le ♂ de ce genre ne diffère en rien du sous-genre *Leptothorax*, 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 *Leptothorax 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

Epimyрма. 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*.

Mâle 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.

Mâle. — 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; épinothum 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.

1. *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 (*Stenamman*), Nylander, Ann. Sc. Nat. Zool. (4), Vol. 5, p. 94 (1856), excl. ♂, nec Westwood.

Stenamman. 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 promésonotale nulle; mésoépinothale impressionnée; épinothum 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.

Mâle. — 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 *Stenamman westwoodi*, Westwood.

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

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 (Stenammina) 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. synonym.)

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) ♀ ♀ ♂.

Stenammina 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).

Stenammina 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 gastre 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.

Mâle. — 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. *H. sublaevis* (Nylander), Acta Soc. Sc. Fennicae, Vol. 3, p. 28 et p. 33 (1849) ♀ (*Myrmica*). Finlande, Suède, Danemark, Saxe, Engadine (1).
Myrmica sublaevis, 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) ♀.
Tomognathus sublaevis, 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., ♂.
H. sublaevis, 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. *hirtula* (Nylander), Acta Soc. Sc. Fennicae, Vol. 3, p. 45 (1849) ♀ (*Myrmica*). Finlande.
2. *H. americanus*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 273 (1895) ♀ (*Tomognathus*). Etats N. E. de l'Union Américaine.
Protomognathus americanus, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 21, p. 3, nota (1905) ♀.

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'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; épinothum 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.

Mâle 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.

1. 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'épinothum 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'épinothum 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), grêles, l'article terminal long comme les deux précédents ensemble; mésonotum avec sillons de Mayr bien accusés, élevé antérieurement; pétiole pédonculé; pattes longues, pas très grêles; 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) ♀. Colombie.
6. *R. germaini*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 189 (1894) ♀. Brésil : Matto Grosso.
7. *R. stigmatica*, Emery, Term. Fuzet. Vol. 20, p. 589 (1897) ♀. Nouv. Guinée N. E.
subsp. *sublevinodis*, Emery, Nova Caledonia, Zool. Vol. 1, p. 415 (1914) ♀. 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.* — Épistome 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; épinothum armé; angles inférieurs de ce segment obtus.

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

Gastre ovale.

Eperons des tibias postérieurs et moyens nuls.

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

Corselet globuleux; pronotum découvert.

Ailes inconnues.

Mâle inconnu.

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

1. *A. biroï*, 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).

11. 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'épinothum; celui-ci est armé de deux longues épines; les angles inférieurs de l'épinothum 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.

Mâle 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.

Mâle. — 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'amincissant 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) ♀ ♂. Basutoland.

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. Anthrop. Reise Afr. Formicid. p. 13 Kalahari.
(1910) ♀ (*weitzcheeri* subsp.).
O. weitzcheeri, 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) ♀. Afrique or. allemande.
O. hirsutus var. *flaviventris*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 254 (1915) ♀.
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**). Mossamedes.
O. picardi, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 195, 199 (1916) ♀.
5. *O. robecchii*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 32, p. 114, fig. Somalie.
(1892) ♀.
subsp. *nitidula*, Emery, ibidem, Vol. 32, p. 116 (1892) ♀. Somalie.
6. *O. weitzcheeri*, Emery, ibidem, Vol. 32, p. 116, nota (1892) ♀. Basutoland.
O. weitzcheeri, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 26 (1895) ♂; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 195, pl. 5, fig. 54 (1916) ♀ ♂.
var. *micans*, Forel, in Schultze, Zool. Anthrop. Reise Afr. Formicid. p. 12 (1910) ♀. Kalahari.
O. weitzcheeri 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*). Rhodesia.
O. weitzcheeri 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) ♀.
var. *abdominalis*, Santschi, Medd. Göteborg Mus. Zool. Vol. 3, p. 16 (1914) ♀ Zouloulund.
(*weitzcheeri* subsp.).
O. weitzcheeri 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. Anthrop. Reise, Afr. Formicid. p. 13 Kalahari.
(1910) ♀.

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 gastre.

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.

Mésonotum 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. Mandibules pointues, sans bord denté	3. Genus STRONGYLOGNATHUS, Mayr.
— Mandibules à bord masticateur denté.	2.
2. Poils, au moins en partie, trifides ou multifides.	1. Genus TRIGLYPHOTHRIX, Forel.
— Poils simples ou en massue	3.
3. Antennes de 10 articles	5. Genus DECAMORIUM, Forel.
— Antennes de 11 articles	4. Genus XIPHOMYRMEX, Forel.
— Antennes de 12 articles	4.
4. Massue des antennes de 4 articles; épistome avec deux dents à son bord antérieur	9. Genus LUNDELLA, Emery.
— Massue généralement de 3 articles; épistome sans dents, ou avec une dent impaire	5
5. Tête large en arrière rétrécie en avant; épistome avec un lobe médian.	6. Genus RHOPTROMYRMEX, Mayr.
— Tête plus ou moins rectangulaire	6.
6. Suture mésoépinotale non ou légèrement impressionnée	2. Genus TETRAMORIUM, Mayr.
— Suture mésoépinotale profondément impressionnée	7.
7. Épistome avec un lobe avancé sur la bouche; épinotum en bosse (Pl. 5, Fig. 15)	7. Genus TETRAMYRMA, Forel.
— Épistome très court, sans lobe, avec une dent impaire; épinotum à dos droit jusqu'aux épines	8. Genus EUTETRAMORIUM, Emery.

TABLE DES GENRES

Mâles.

1. Mandibules pointues	3. Genus STRONGYLOGNATHUS, Mayr.
— Mandibules à bord masticateur denté.	2.
2. Poils, au moins en partie, trifides	1. Genus TRIGLYPHOTHRIX, Forel.
— Poils simples ou obtus	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 mésoépinotale à peine marquée sur le dos; épinothum armé.

Poils dressés, du moins en grande partie, ramifiés, ordinairement trifides; ces poils sont très fins et forment 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*.

Mâle. — 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 Schultz, Zool. Anthropol. Reise. Afr. Formicid. Natal.
p. 20 (1910) ♀.
Tetramorium (Tr.) auropunctatus, 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) ♀. Rhodésie.
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) ♀. Rhodésie
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, Rhodésie S.
(1917) ♀ (*Tetr. [Tr.]*).
4. *Tr. desertorum*, Forel, in Schultz, 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) ♀ ♀ ♂. Rhodésie S.
(*Tetr. [Tr.]*).
8. *Tr. imbellis*, Emery, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr. Portici, Vol. 10, p. 18, Erythrée.
fig. 9 (1915) ♀.

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) ♀ (Pl. 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) ♀. Formose.
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) ♀ ♀. Queensland.
subsp. *orissana*, Forel, ibidem, Vol. 10, p. 239 (1902) ♀. Bengale.
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 (Leptothorax) (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 jusque 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.

Mâle. — 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 (Pl. 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) ♀ ♀. Sardaigne, Corse.
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. *cheshkoti*, Forel, Bull. Soc. Vaud Sc. Nat. Vol. 47, p. 332 (1911) ♀.
var. *debilis* (part.), Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 699, 701 (1909) ♀ ♀ ♂. Arabie.
T. caespitum var. *debilis*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 194 nota (1916). Côte européenne du Bosphore.
var. *flavidula*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 700, 702 (1909) ♀. Egypte.
var. *fortis*, Forel, Ann. Mus. Acad. St Pétersb. Vol. 8, p. 371 (1904). 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*, Karawaiew, Rev. Russe Ent. Vol. 12, p. 584 (1912) ♀ ♀.
- var. *rhodia*, Emery, Boll. Mus. Zool. Torino, Vol. 30, n° 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) ♀; Karawaiew, 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*, Karawaiew, 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. *davidi*, 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) ♀ ♀ ♂. Karawaiew, 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, Boll. 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. *nautarum*, 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*, Karawaiew, Hor. Soc. Ent. Rossic. Vol. 39, p. 53, fig. 25 (1909) ♀ ♀.
- var. *reticuliventris*, Ruzsky, Fourmis des environs du lac d'Aral (en russe), Tachkend, p. 14 (1902) ♀ (*caespitum* var.).
- T. caespitum* var. *reticuliventris*, 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.
Égypte, Syrie, Russie S. E.

Tunisie.
Iles Canaries.

Syrie, Asie mineure, Tur-
kestan.

Bords du lac d'Aral, Caucasia.

- 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), N° 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*).
- 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) ♀; Karawaiew, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 39, p. 55 (1909) ♀.
- var. *longispina*, Karawaiew, Rev. Russe Ent. Vol. 12, p. 585 (1912) ♀.

Egypte, Syrie.
Bassin de la Méditerranée,
Asie centrale.

Caucase.

Afrique Sud : Kalahari

Tunisie.

Italie, Corse, Sardaigne,
Andalousie, Crimée,
Oural.

Turkestan.

Turkestan.

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 Grandidier, 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 kollari*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ver. Wien, Vol. 3, p. 282 (1853) ♀ ♀ ♂.
- T. kollari*, Mayr, ibidem, Vol. 5, p. 425 (1855) ♀ ♀ ♂.
- Myrmica reticulata*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3), Vol. 1, p. 33 (1862) ♀.

- var. *erecta*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 37 (1895) ♀.
T. guineense var. *erectum*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 307 (1917) ♀.
 var. *indica*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 81 (1913) ♀.
 var. *macra*, Emery, in Nova Caledonia, Zool. Vol. 1, p. 415 (1914) ♀.
 var. *phasias*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 226 (1914) ♀.
T. guineense var. *phasias*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 307 (1917) ♀.
 subsp. *cristata*, Stitz, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 5, p. 144 (1910) ♀ (*guineense* var.).
T. guineense st. *cristata*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 117 (1913).
T. guineense st. *striatum* (au lieu de *cristatum*), Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 308 (1917) ♀ ♀♂.
 subsp. *peuli*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 419 (1916) ♀ ♀.
 6. *T. simillimum* (Fred. Smith), List Brit. Anim. Brit. Mus. P. 6, Acul. p. 118 (1851) ♀ (*Myrmica*).
Myrmica (*Leptothorax*) *simillima*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 119 (1858) excl. synonym.
T. simillimum, 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) ♀ ♀♂.
Tetrogmus caldarius, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 1, p. 12 (1857) ♀ ♀; ibidem, Vol. 5, p. 172 (1861) ♂.
Myrmica caldaria, Meinert, Natur. Afh. Dansk. Vid. Selsk (5), Vol. 5, p. 334 (1860) ♀ ♀♂.
 var. *madecassa*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 39, p. 248 (1895) ♀.
 var. *opacior*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 81 (1913) ♀.
 var. *poweri*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 225 (1914) ♀.
T. simillimum var. *poweri*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 328 (1917) ♀.
 var. *shilohensis*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 218 (1913) ♀.
simillimum var. *shilohensis*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 329 (1917) ♀.
 subsp. *bothae*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 425 (1910) ♀ ♀♂.
T. simillimum st. *bothae*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 330 (1917) ♀ ♀♂.
 subsp. *delagoënsis*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 9, p. 80 (1894) ♀ ♀♂.
T. simillimum, st. *delagoënsis*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 330 (1917) ♀ ♀♂.
 subsp. *denticulata*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 235 (1902) ♀.
T. simillimum st. *denticulatum*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 703 (1902); Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 186 (1903) ♀.
 subsp. *isipingensis*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 225 (1914) ♀.
T. simillimum, st. *isipingense*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 329 (1917) ♀.
 var. *dumezi*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 422 (1916) ♀.
 subsp. *laevinodis*, Forel, ibidem, Vol. 10, p. 235 (1902) ♀.
T. simillimum st. *laevinode*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 703 (1902); Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 186 (1903) ♀.

Bechuanaland.

Sumatra.

Nouvelle-Calédonie.

Natal.

Togo, Rhodésia.

Congo.

Pays chauds et serres.

Madagascar.

Ceylan.

Transwaal.

Rhodésia.

Natal.

Delagoa Bay.

Inde: Barrakpur.

Natal.

Congo.

Bengale.

ESPÈCES D'AFRIQUE ET DE MADAGASCAR

GROUPE DU *T. ACULEATUM* (1)

7. *T. aculeatum* (Mayr), Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien, Vol. 53, p. 507 (1866) Afrique trop. occident.
 ♀ (*Macromischa aculeata*).
Macromischa aculeata, Ern. André, Rev. Ent. Caen, Vol. 8, p. 224 (1889) ♀;
 Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 42, p. 292 (1902) ♀ ♂.
T. aculeatum, Emery, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 103 (1896); Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 78, p. 385 (1909) éthologie; Stitz, in Ergebn. 2. Deutsch Zentr. Afr. Exped. Vol. 1, Zool. p. 393, pl. 21 (1916) nids.
 var. *major*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 344 (1915) ♀.
 var. *rubroflava*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 420 (1916) ♀.

Congo.

Congo.

(1) Ce groupe a été dernièrement érigé en genre par M. Wheeler, sous le nom de *Macromischoïdes* (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) ♀ (*Macromischa africana*). Afrique trop. occident.
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) ♀. Rhodésia.
 subsp. *bulawayensis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 119 (1913) ♀. Rhodésia.
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. *gegaimi*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 421 (1916) ♀ ♀. Congo.
 var. *waelbroeki*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 53, p. 53 (1909) ♀. Congo.
T. camerunense 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. *crisulata*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 218 (1913) ♀ ♂. Cape Colony.
T. emeryi, st. *crisulatum*, 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.
T. frenchi, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 285 (1917) ♀.
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) ♀. Rhodésia.
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) ♀.
- var. *mayri*, n. nov. Transswaal.
T. grassii (part.) Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 37 (1895) ♀ (nec ♀).
T. ?, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien. Vol. 16, p. 25 (1901) ♀.
- var. *simulans*, Santschi, Medd. Göteborg Mus. Zool. Vol. 3, p. 24 (1914) ♀. Natal.
T. grassii var. *simulans*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 305 (1917) ♀.
23. *T. humile*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 435 (1913) ♀ ♀. Afrique orientale allem.
24. *T. intextum*, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 104, fig. 14 (1914) ♀. Afrique orientale angl.
T. intextum, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 506, fig. A (1916) ♀.
var. *cataractae*, Santschi, ibidem, Vol. 84, p. 506, fig. B (1916) ♀. Rhodésia.
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) ♀ ♀. Natal.
T. joffrei, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 303, pl. 7, f. 97 (1917) ♀ ♀.
var. *alga*, Arnold, ibidem, Vol. 14, p. 304 (1917) ♀ ♀. Port Elisabeth.
27. *T. kelleri*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 7, p. 385 (1887) ♀. Madagascar.
T. kelleri, Forel, in Grandidier, Hist. Nat. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 153, pl. 4, f. 11 (1891) ♀.
28. *T. laevithorax*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 39 (1895) ♀. Natal.
T. laevithorax, Arnold, 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. longicorne*, Forel, Ann. Mus. Nat. Hung. Vol. 5, p. 13 (1907) ♀. Afrique or., Rhodésia.
T. longicorne, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 283, pl. 7, f. 96 (1917) ♀. Rhodésia.
31. *T. longoi*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 344 (1915) ♀. Cape Colony.
T. longoi, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 321, (1917) ♀.
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 nota (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. newillei*, 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) ♀. Afrique orientale.
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) ♀ ♀. Guinée française.
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. *tablensis*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 223 (1914) ♀ ♀ ♂. M. de la Table.
T. pusillum, var. *tablensis*, 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. Erythrée.
ghindanum.
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.

- 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, S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 324 (1917) ♀.
var. *tristis*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 85, p. 285 (1917) ♀. Rhodésia.
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) ♀ Cape Colony.
(*blochmanni* st. *continentis* var.).
T. blochmanni 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. sericeiventre*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 9, p. 370 (1877) ♀. Abyssinie.
T. sericeiventre, 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. sericeiventre, 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) ♀. Afrique or.
var. *debilis*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 9, p. 83 (1894) ♀. Abyssinie.
T. sericeiventre, var. *debilis*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 124 (1918) ♀.
var. *gamaïi*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 124, 128 (1918) ♀. Rhodésia.
var. *hori*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 123, 125 (1918) ♀. Haute-Egypte.
var. *jasonis*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 123, 127 (1918) ♀. Côte d'Ivoire.
var. *munda*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 123, 127 (1918) ♀. Guinée.
var. *nigriventris*, Stitz, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 5, p. 144 (1910) ♀ (*blochmanni* var.). Afrique O.
T. sericeiventre 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) ♀. Rhodésia.
- 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. sericeiventre st. *blochmanni*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 9, p. 124 (1918) ♀.
- subsp. *cinnamomea*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 124 (1918) ♀. Rhodésia.
subsp. *continentis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 426 (1910) ♀ (*blochmanni* st.). Natal, Rhodésia.
T. sericeiventre 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) ♀ ♀ ♂. Rhodésia.
var. *platonis*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 124, 130 (1918) ♀. Basutoland.
subsp. *femorata*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 37 (1895) ♀. Transwaal.
T. sericeiventre 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. *transversa*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 124, 128 (1918) ♀,
 subsp. *inversa*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 78, p. 384 (1909) ♀ (*sericeiventre* var.).
T. sericeiventre, st. *inversa*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord,
 Vol. 9, p. 124, 129 (1918) ♀.
 var. *defricata*, Santschi, ibidem, Vol. 9, p. 124, 129 (1918).
 subsp. *petersi*, Forel, in Schultze, Zool. Anthrop. Reise Afr. Formicid. p. 19 (1910) ♀
 (*blochmanni* st.).
T. blochmanni, st. *petersi*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 280 (1917) ♀.
 46. *T. setigerum*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien. Vol. 16, p. 22 (1901) ♀. Rhodésia, Natal.
T. setigerum, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 424 (1910) ♂; Arnold,
 Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 287 (1917) ♀ ♀♂.
 subsp. *quaerens*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 226 (1914) ♀. Rhodésia.
T. setigerum, st. *quaerens*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 289 (1917) ♀.
 47. *T. setuliferum*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 36 (1895) ♀. Afrique S.
T. setuliferum, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 289 (1917) ♀ ♀♂.
 var. *cucalensis*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 79, p. 356 (1910) ♀. Benguela.
 var. *triptolemus*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 292 (1917) ♀. Rhodésia.
 subsp. *cluna*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 218 (1913) ♀. Cape Colony.
T. setuliferum, st. *cluna*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 292 (1917) ♀.
 subsp. *galoasana* Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 78, p. 381 (1909) ♀ ♂ (*setuli-*
ferum var.). Congo français.
T. setuliferum, st. *galoasanum*, Santschi, ibidem, Vol. 79, p. 356 (1910).
 48. *T. simulator*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 297, pl. 7, f. 102 (1917) ♀. Rhodésia S.
 49. *T. solidum*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 18, p. 362 (1886) ♀ ♀. Cape Colony.
T. solidum, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 292 (1917) ♀ ♀.
 var. *grootensis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 118 (1913) ♀♂. Cape Colony.
T. solidum var. *grootensis*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 294 (1917) ♀♂ (?).
 var. *signata*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 35 (1895) ♀. Transwaal.
T. solidum, var. *signatum*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 293, pl. 7, f. 98
 (1917) ♀. Mossamedes.
 subsp. *lugubris*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 425 (1910) ♀.
T. solidum, st. *lugubre*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 293 (1917) ♀.
 50. *T. squaminode*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 79, p. 356, fig. 2 (1910) ♀. Kilimanjaro.
T. squaminode, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 102 (1914) ♀♂.
 subsp. *do*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 224 (1914) ♀ ♀♂. Rhodésia.
T. squaminode, st. *do*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 314 (1917) ♀ ♀♂.
 var. *flaviceps*, Arnold, ibidem, Vol. 14, p. 316 (1917) ♀. Rhodésia.
 var. *mus*, Arnold, ibidem, Vol. 14, p. 316 (1917) ♀. Rhodésia.
 51. *T. subcœcum*, Forel, Rev. Ent. Caen, p. 137 (1908) ♀. Afrique or. angl.
 var. *inscia*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 218 (1913) ♀. Rhodésia, Erythrée.
T. subcœcum, var. *inscia*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 318 (1917) ♀.
 52. *T. termitobium*, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 52, p. 187 (1908) ♀. Congo Belge.
 53. *T. tersum*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 79, p. 357, fig. 1 (1910) ♀. Afrique or. angl.
 54. *T. titus*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 427 (1910) ♀. Natal.
T. titus, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 317 (1917) ♀.
 55. *T. trægæardhi*, Santschi, Medd. Göteborg. Mus. Zool. Vol. 3, p. 23 (1914) ♀ ♀. Natal.
T. trægæardhi, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 319 (1917) ♀.
 56. *T. tosii*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 31, p. 284, fig. (1900) ♀. Madagascar.

ESPÈCES DE LA RÉGION INDO-MALAISE ET DE L'OcéANIE.

57. *T. bicolor*, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 79 (A), N° 12, p. 39 (1913) ♀. Nouvelle-Guinée.
 subsp. *tricarinata*, Viehmeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 529, fig. 4 (1914) ♀. Nouvelle-Guinée.
 58. *T. christiei*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 232 (1902) ♀. Sikkim.
T. christiei, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 701 (1902);
 Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 176, 178 (1903) ♀.
 59. *T. confucii*, Forel, Ent. Mitt. Berlin, Vol. 1, p. 53 (1912) ♀. Formose.
 60. *T. coonooreense*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 267 (1902) ♀ ♀. Nilgiri hills.
T. coonooreense, 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. fergusonii*, Forel, ibidem, Vol. 10, p. 234 (1902) ♀. Travancore.
T. fergusonii, 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,
T. mixtum, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 701 (1902);
 Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 176, 182 (1903) ♀. etc.
70. *T. nursei*, Bingham, ibidem, Vol. 2, p. 176, 181, fig. 67 (1903) ♀. Hindoustan : Frontière
71. *T. obtusidens*, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 81 (A), N° 8, p. 138, fig. 6 [N. O.
 (1916) ♀. Singapore.
72. *T. ornatum*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 585, pl. 15, f. 27 (1897) ♀. Nouvelle-Guinée N. E.
 var. *obscurior*, Forel, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Vol. 2, p. 11 (1901) ♀. Archipel Bismarck.
73. *T. pacificum*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 20, p. 972, 976
 (1870) ♀. Iles Tonga, Viti, etc.
 subsp. *scabra*, Mayr, ibidem, Vol. 28, p. 672 (1878) ♀ (*T. scabrum*). Birmanie, Iles de la Sonde.
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.). Ceylan, Birmanie, Malaisie
T. pacificum var. *subscabrum*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, jusqu'à la N.-Guinée, N.
 p. 701 (1902) ♀. Calédonie.
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) ♀. Nouvelle-Guinée.
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
T. pulchellum, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 81, A. 8, p. 139 (1916) ♀. Singapore.
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-
T. salvatum, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 701 (1902); stan N. O.
 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.
 (1905) ♀.
 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 mésoépinothale distincte, légèrement impressionnée; épinothum 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.

Mésosotum peu bombé, laissant à découvert en partie le pronotum.

Cellule radiale ouverte.

Mâle. — 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, *v. 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, N° 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. *afar*, 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 Mer Noire.
- Str. christophi* var. *rehbinderi*, Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 546 (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) ♀.
4. *Str. testaceus* (Schenck), Jahrb. Ver. Nat. Nassau, Vol. 8, p. 117, 143 (1852) ♀ ♀ ♂ (*Eciton? testaceum*).
- 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*.

Mâle. — 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) ♀ ♀ (*Tetram.* [*X.*]). Erythrée.
7. *X. fossulatus*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 428 (1910) ♀ (*Tetram.* [*X.*]). Natal.
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 Ostaf. 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) ♀. Rhodésie.
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. hivuensis*, 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) ♀ (*Tetram.* [*X.*]). Madagascar.
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) ♀ (*Tetram.* [*X.*]). Madagascar.
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) ♀ (*Tetram.* [*X.*]). Madagascar.
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. weitzeckeri*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 63, p. 39 (1895) ♀ Natal, Rhodésia.
(*Tetram.* [X.]).
Tetram. (X.) *weitzeckeri*, Forel, in Voeltzkow, Reise Ostaf. Vol. 2, p. 83 (1907)
(*humbloiti* st.).
Tetram. (X.) *weitzeckeri*, 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, N° 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. *cleates*, 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. *hispidia*, 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] Mexique, Arizona.
wheeleri).
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 médialement 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 mésoépinothale impressionnée; épinothum 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 (Rhodésie).

1. *D. decem*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 121 (1913) ♀ Rhodésie.
 (*Tetramorium* subg. *D.*).

Tetram (D.) decem, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 349 (1917) ♀ ♀♂.

var. *ultor*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 217 (1913) ♀.

Rhodésie.

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, notablement 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 mésoépinothale pas impressionnée.

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

Du reste caractères de *Tetramorium*.

Mâle. — 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:

1. 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. Naturg. Hofmus. Wien, Vol. 16, p. 20 (1901) ♀ ♀ ♂. Cape Colony.
- Rh. globulinodis*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 352 (1917) ♀ ♀ ♂.
- subsp. *alberti*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 24, p. 419 (1916) ♀. Congo.
3. *Rh. mayri*, Forel, Zool. Jahrb. Suppl. 15, Vol. 1, p. 57 (1912) ♀. Inde: Poona.
4. *Rh. opacus* (Emery) Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 53, p. 59 nota (1909) ♀. Camerun.
- var. *esta*, Forel, ibidem, Vol. 53, p. 59 (1909) ♀. Bas Congo.
- var. *laeviceps*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 504 (1916) ♀. Congo Belge.
5. *Rh. solleri*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 430 (1910) ♀. Sénégal.
6. *Rh. steini*, Forel, ibidem, Vol. 57, p. 122 (1913) ♀. Cape Colony.
- Rh. steini*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 357 (1917) ♀.
7. *Rh. transversinodis*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 16, p. 22 (1901) ♀. Cape Colony.
- Rh. transversinodis*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 355, pl. 8, f. 112, 113 (1917) ♀ ♀.

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*).
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*).
- 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; épinothum inerme ou muni de deux petites dents (**Pl. 5, Fig. 15**).

Pétiote pédonculé surmonté en arrière d'un gros nœud globuleux; postpétiote 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 promésonotale nulle, la mésoépinotale profondément impressionnée; profil dorsal de l'épinothum droit jusqu'aux épines dont ce segment est armé.

Pétiote pédonculé, surmonté d'un nœud arrondi, bas; postpétiote 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. Madagascar: Baie
(1900) ♀. 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; épinothum armé d'épines, ses angles inférieurs spiniformes.

Pétiole pédonculé, surmonté d'un nœud bas et allongé; postpétiote arrondi.

Eperons développés aux quatre tibias postérieurs.

Femelle et mâle 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; épnotum 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 *Wasmannia*.

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 *Wasmannia*.

Femelle et mâle inconnus.

Type. — *O. semipolitus*, Mayr.

Distribution géographique des espèces. — Brésil.

1. *O. mayri*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 360 (1908) ♀.

Brésil : S. Paulo.

2. *O. semipolitus*, Mayr, ibidem, Vol. 27, p. 872 (1877) ♀.

Brésil : Amazonas.

2. GENUS WASMANNIA, FOREL

Wasmannia. 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. auro punctata*, Rog. commence à se répandre artificiellement dans les pays chauds, par exemple dans l'Afrique occidentale.

1. *W. auro punctata* (Roger), Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 182 (1863) ♀ ♀ ♂ (Tetramorium?). Amérique méridionale et centrale, Antilles. Importée dans l'Afrique occidentale.
 - Tetramorium auro punctatum*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 20, p. 375 (1884); Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 623 (1887).
 - Ochetomyrmex auro punctatus*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 30, C. R. p. 49 (1886).
 - Tetramorium (Xiphomyrmex) auro punctatum*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 7, p. 385 (1887).
 - W. auro punctata*, 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) (Xiphomyrmex atomum). Gabon.
 - W. auro punctata*, var. *atoma*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 504 (1916).
 - var. *australis*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 193 (1894) ♀. Brésil: Rio Grande do Sul.
 - Tetramorium auro punctatum* st. *rugosum*, Emery, ibidem, Vol. 19, p. 353 (1887) nec Forel.
 - var. *laevifrons*, Emery, ibidem, Vol. 26, p. 193 (1894) ♀. Bolivie.
 - var. *nigricans*, Emery, ibidem, Vol. 37, p. 160 (1905) ♀. Paraguay.
 - var. *obscura*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 20, p. 20 (1912) ♀. Colombie, Brésil.
 - var. *rugosa*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 30, C. R. p. 49 (1886) ♀ (Ochetomyrmex). Amérique centr., Mexique.
2. *W. iheringi*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 359 (1908) ♀ ♀.
3. *W. lutsi*, Forel, ibidem, Vol. 58, p. 357 (1908) ♀ ♀ ♂.
4. *W. rochai*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 20, p. 20 (1912) ♀.
5. *W. sigmoidea* (Mayr), Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 18, p. 33 (1884). Amérique mérid. Antilles. (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. sulciceps*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 195 (1894) ♀. Argentine.
 - W. sulciceps*, 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) ♀. Cordoba. Brésil: Rio Grande do Sul.

18. TRIBUS CATAULACINI, EMERY

- Cataulacini.** Emery, Rend. Accad. Sc. Bologna, p. 39 (1913-14).
Cataulaeii. 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; épinothum 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).

Mâle. — 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. *herteri*, Forel, Rev. Zool. Afr. Vol. 2, p. 315 (1913) ♀. Congo belge.
10. *C. intrudens* (Fred. Smith), Trans. Ent. Lond. p. 609 (1876) ♀ ♀ ♂ Natal.
(Meranoplus).
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) ♀ ♂. Congo.
12. *C. lobatus*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 10, p. 126, fig. 1 (1895) ♀. 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) ♀ ♀ ♂ (rugosus subsp.). Cape Colony.
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) ♀. Congo.
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) ♀. Zouloulouland.
C. otii, st. *fricatidorsum*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 401 (1917) ♀.
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) ♀. Congo français.
 var. *orientalis*, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 108 (1914) ♀. Afrique orientale anglaise.
19. *C. pygmaeus*, Ern. André, Rev. Ent. Caen, Vol. 9, p. 325 (1890) ♀. Sierra Leone.
 var. *bakusensis*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 350 (1913) ♀ ♂. Congo.
 var. *chariensis*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 79, p. 358 (1910) ♀. Moyen Chari.
 subsp. *brevisetosus*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 10, p. 305 (1900) ♀ (*C. brevisetosus*). Mossamedes.
C. pygmaeus, st. *brevisetosus*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 508 (1916).
 subsp. *degener*, Santschi, ibidem, Vol. 84, p. 507 (1916) ♀. ?
 subsp. *difficilis*, Santschi, ibidem, Vol. 84, p. 506 (1916) ♀. Dahomey.
 subsp. *jeanneli*, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 108, fig. 16 (1914) ♀. Afrique orientale anglaise.
(*C. jeanneli*).
C. pygmaeus, st. *jeanneli*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 508 (1916).
 subsp. *lujae*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 311 (1911) ♀ (*C. lujae*). Congo, Rhodésia.
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).
C. pygmaeus, st. *lujae*, var. *plebeia*, Santschi, ibidem, Vol. 84, p. 508 (1916) ♀.
 var. *gilviventris*, Forel, Rev. Zool. Afr. Vol. 2, p. 316 (1913) ♀. Congo belge
 var. *weissi*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 310 (1913) ♀ (*C. weissii*). Congo français.
C. weissii, 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) ♀ Delagoa Bay.
(*intrudens* var.).
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) ♀. Zouloulouland.
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. trāgaordhi*, Santschi, Medd. Göteborg. Mus. Zool, Vol. 3, p. 24, fig. 3 (1914) ♀ ♀. Natal.
C. trāgaordhi, 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 Ostaf. 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. flagitiosus*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 6, Célèbes.
 p. 49 (1861) ♀.
C. flagitiosus, 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
 de la Sonde.
Cryptocerus granulatus, Lepeletier, Hist. Nat. Hym. Vol. 1, p. 171 (1836).
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. *hispidula*, 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) ♀.
 subsp. *andamanensis*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 11, p. 406 (1903) ♀.
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. praelectus*, 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. praelectus, 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

Otomyrnex. 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. (Otomyrnex) 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. *Otomyrnex*).
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. *Otomyrnex*).
C. wasmanni, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 31, p. 286 (1900) ♀.

19. TRIBUS CRYPTO CERINI (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 chylifique, 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 (Pl. 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 gastre. 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.

Mâle. — 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 DÉTERMINATION 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 (Pl. 6, Fig. 7)* 1. Genus PROCYPTOCERUS, Emery.
- *Arêtes frontales très larges, couvrant et dépassant même en avant les bords latéraux de la tête et limitant chacune une scrobe profonde (Pl. 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 PROCYPTOCERUS, 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.

1. GENUS PROCYPTOCERUS, EMERY

Procyptocerus. 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 promésonotale 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.

Mâle. — 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. *Pr. balzani*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 199 (1894) ♀ ♀. Bolivie, 1600 m.
2. *Pr. batesi*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 43, nota (1899) ♀. Colombie.
3. *Pr. belti*, Forel, ibidem, Vol. 3, p. 46, pl. 3, f. 6 (1899) ♀ ♀ ♂. Costa-Rica.
4. *Pr. carbonarius* (Mayr), Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien, Vol. 61, p. 413, 414 (1870) ♀ (*Cataulacus*). Colombie.
Pr. carbonarius, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 470, nota (1887).
var. *laeviventris*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 47 (1899). Panama.
5. *Pr. clathratus*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 94 (1896) ♀ ♀. Brésil : Sta Catharina.
Pr. carbonarius, Emery, ibidem, Vol. 26, p. 200 (1894) nec Mayr.
6. *Pr. coriarius* (Mayr), Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien, Vol. 61, p. 413, 414 (1870) ♀ (*Cataulacus*). Colombie.
Pr. coriarius, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 470, nota (1887).
7. *Pr. ferreii*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 208 (1912) ♀ Colombie.
8. *Pr. goeldii*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 45, nota (1899) ♀. Colombie, Brésil.
Pr. goeldii, Forel, Ann. Mus. Nat. Hung. Vol. 5, p. 12 (1907) ♀ ; Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 207 (1912) ♀.
9. *Pr. gracilis* (Fred. Smith), Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 194 (1858) ♀ Brésil : Ega.
(*Meranoplus*).
Cataulacus gracilis, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 36, p. 361 (1886).
Pr. gracilis, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 25, p. 470, nota (1887).
10. *Pr. hirsutus*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 96 (1896) ♀. Brésil : Pará.
subsp. *convexa*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 12, p. 34 (1904) ♀. Brésil : Pará.
11. *Pr. mayri*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 43 nota (1899) ♀. Colombie.
12. *Pr. paleatus*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 97 (1896) ♀. Costa-Rica.

13. *Pr. pictipes*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 98 (1896) ♀. Costa-Rica.
14. *Pr. rudis* (Mayr), Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien, Vol. 61, p. 414 (1870) ♀. Colombie.
(*Cataulacus*).
Pr. rudis, 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,
16. *Pr. schmitti*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 338 (1900) ♀. Brésil. [Minas Geraes.
17. *Pr. spiniperda*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 43 nota (1899) ♀ ♂. Trinidad.
18. *Pr. striatus* (Fred. Smith), Journ. Ent. Vol. 1, p. 77, pl. 4, f. 1 (1860) ♀. Brésil : S. Paulo,
(*Meranoplus*). Rio-Janeiro.
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) ♀ ♀ ♂. Brésil : Santa Catharina,
[*Cataulacus adlerzi*] (Pl. 6, Fig. 7). 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) ♀ ♀ ♂. Brésil : Santa Catharina,
(*Cataulacus convergens*). 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. *mülleri*, 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. Costa-Rica.
schmalzi var.).
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,
19. *Pr. subpilosus* (Fred. Smith), Journ. Ent. Vol. 1, p. 78, pl. 4, f. 2 (1860) ♀. Brésil. [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. *lepidata*, 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 promésotale 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 tarsi 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.

Mâle. — 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*] Amérique mérid. Depuis le Paraguay et S. Catharina jusqu'à Panama.
(Pl. 6, Fig. 3, 3b, 3c).
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. oculus* (Spinola), Mem. Accad. Sc. Torino (2), Vol. 13, p. 65 (1851) ♀ Brésil : Pará.
 (*Cryptocerus*).
Cryptocerus oculus, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3), Vol. 1, p. 408 (1862).
C. oculus, 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 : Sao 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.

Épines pronotales et épinoles 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 CRYPTO CERUS (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 chez 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.

Pétiote et postpétiote 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.

Pétiote et postpétiote 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.

Mâle. — 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.

Mâle. — 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 Colombie, 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. *ramiphilus*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 20, p. 678 (1904) ♂ ♀. Amazonas.
2. *Cr. cordiæ*, 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) ♀. Mexique.
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) ♀ Ile St Thomas. (*hamulus* subsp.).
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. *christopherseni*, 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, pl. 19, f. 9 (1853) ♀. Brésil.

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.

Mâle. — 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.

GRUPE 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) ♀. Rio-Janeiro.
 Ile Curaçao.
18. *Cr. multispinosus*, Norton, The Amer. Natural. Vol. 2, p. 72, pl. 1, f. 11 Mexique, Amérique
 (1868) ♀. centrale.
- 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.
 Matto Grosso, Paraguay.
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. synonym.); 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, Colombie, Brésil,
 pl. 19, f. 7 (1853) ♀. Mexique.
21. *Cr. basalis*, Fred. Smith, ibidem, p. 608 (1876) ♀. Nicaragua.
22. *Cr. d'orbignyianus*, Fred. Smith, ibidem (2), Vol. 2, p. 218, pl. 19, f. 5 Amérique mérid.
 (1853) ♀.
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. Colombie, Bassin de
 Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 2, p. 219 (1853) ♀; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. l'Amazone.
 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 Catha-
Cr. angustus, Mayr, Sitz. ber. Akad. Wiss. Wien, Vol. 53, p. 515 (1866) ♂; rina, Rio Gr. do Sul.
 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. *clavator*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 201 (1912) ♀.
27. *Cr. aztecus*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 125 (1901) ♂ ♀. Rio-Janeiro.
 Mexique.
28. *Cr. bimaculatus*, Fred. Smith, Journ. Ent. Vol. 1, p. 77, pl. 4, f. 4 (1860) ♀. Mexique.
29. *Cr. bohlsi*, 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, Colombie.
 f. 15 (1866) ♀.

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 Bolívie.
(1894) ♀.
var. *variigata*, 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 Brésil.
(1876) ♀.
36. *Cr. galdii*, 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 Rio-Grande do Sul.
(1894) ♂ ♀.
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 Mexique.
(1876) ♀.
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) ♂ ♀ ♀.
Cr. peltatus, subsp. *ellenriederi*, Bruch, Rev. Mus. La Plata, Vol. 23, p. 321,
fig. 13, pl. 9, f. 14 (1916) ♂ ♀ ♀.
var. *jocans*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 235 (1913) ♂,
var. *tucumana*, Forel, ibidem, Vol. 50, p. 281 (1914) ♀. Argentine : Prov. Catamarca.
Argentine : Tucuman.
43. *Cr. pilosus*, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 9, p. 630, fig. B (1896) ♂ ♀ ♀. Paraguay.
subsp. *fibrigii*, 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. 2 a, b Arizona.
(1916) ♂ ♀ (*Cyathocephalus*).
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, Brésil : de Rio Grande do
f. 10-12 (1894) ♂ ♀. 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 Matto Grosso.
(1894) ♂.
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. 2 c, 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 Pérou, Colombie.
(1905) ♀.
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) ♀. Amérique centr., Colombie, Brésil jusqu'à Matto Grosso.
Cr. maculatus, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 207, 208, pl. 4, f. 18-21 (1894) ♂ ♀ ♀; Forel, Sitzber. 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) ♀. Colombie.
56. *Cr. pinelii*, Guérin, Iconogr. Règne Anim. Vol. 7. Insect. p. 425 (1845) ♀. Brésil.
Cr. finelii, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 75, pl. 9, f. 10 (1890) ♂ ♀ ♀ (excl. synonym.); ibidem, Vol. 26, p. 208 (1894) ♂ ♀; Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 354 (1908) ♀.
57. *Cr. scutulatus*, Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3). Vol. 5, p. 524, pl. 26, f. 3 (1867) ♂. Mexique, Amérique centrale.
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) ♀.

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 (Pl. 6, Fig. 6, 6b).

Ouvrière. — Corselet étroitement bordé, inerme (Pl. 6, Fig. 6c).

Mâle. — Semblable au ♂ du sous-genre *Cryptocerus* (Pl. 6, Fig. 6d).

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) ♀ [Pl. 6 Fig. 6b, 6c]. 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, Sitzber. 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 (1894) ♀ ♀. Costa-Rica.
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) ♂ ♀ ♂.
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) ♂ ♀.

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.

Mâle. — 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).

Mésnotum avec des sillons de Mayr; épinothum 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 *Glomyrmex* 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*, *Microdaceton*, *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 *Daceton*, 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 DACETINI

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*, *Pentastroma* 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. 8 b).

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.

Épinotum armé d'une paire de courtes épines.

Pétiole pédonculé, à nœud arrondi, armé en dessous de deux épines impaires; postpétiolo 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).

Mâle. — 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; mésonotum formant au-devant des ailes antérieures un lobe saillant ou feston très prononcé: épinotum bicaréné, mais sans épines.

Pétiolo en massue plus allongé que chez la femelle, sans épines en dessous; postpétiolo 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.

Pétiolo long et étroit, claviforme. Postpétiolo 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) ♀ (Pl. 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 (Pl. 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; épinothum armé.

Pétiole épineux.

Femelle. — Ailée; plus grande que l'ouvrière, épines plus courtes.

Mâle. — 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 (Pl. 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*) (Pl. 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. Method. 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 Zouloulând.
 (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; épinothum 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.

Mâle. — 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; épinothum 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. mjobergi*, 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. sexspinus*, Forel, Arkiv f. Zool. Vol. 9, N° 16, p. 39, pl. 2, f. 1, 2 Queensland.
 (1915) ♀ ♀ ♂.

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 pétiote et du postpétiote, 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.

Mâle. — 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. chyseri*, 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 Natal.
(1905) ♀.
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) ♀. Zouloulouland.
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, Guinée française.
p. 373 (1914) ♀.
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. grandidievi*, 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. biroï*, 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.
 (Pl. 6, Fig. II, Pl. 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) ♀ ♀; Basse Birmanie.
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) ♀. Malaisie, Inde, Océanie.
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) ergatogyne; 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) ♀ ♀. Tasmanie.
 27. *Str. lorïae*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 574, 576, pl. 14, f. 3 (1897) ♀. Nouvelle-Guinée.
Str. lorïae, 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. moczárnyi*, 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 (1897) ♀ ♀ (Pl. 7, Fig. 5). Nouvelle-Guinée N. E.
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. cordovensisi*, 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) ♀.
43. *Str. eggersi*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 68, pl. 7, f. 9 (1890) ♀ ♀. Ile Saint-Thomas.
var. *vincentensis*, Forel, Trans. Soc. Ent. Lond. p. 378 (1893) ♀. Ile Saint-Vincent.
44. *Str. elongata*, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 212 (1863) ♀. Panama.
45. *Str. fusca*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 215, pl. 1, f. 8 (1894) ♀. Amazonas.
46. *Str. godmani*, Forel, Biol. Centr.-Amer. Hym. Vol. 3, p. 42, pl. 3, f. 5 (1899) ♀. Panama.
47. *Str. gundlachi*, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 6, p. 253, pl. 1, f. 18a (1862) ♀ nec ♀ (*Pyramica g.*). Cuba.
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).
48. *Str. hindenburgi*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 357 (1915) ♀. Argentine.
49. *Str. imitator*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 570, 572 (1887) ♀ ♂. Brésil : Santa Catharina ; 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 (1905) ♀ ♀. Iles Bahama.
51. *Str. louisianae*, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 211 (1863) ♀. Louisiane, Floride, Texas, Costa-Rica.
Str. louisianae, Emery, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 8, p. 327 (1895).
Str. unispinulosa, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 67, pl. 7, f. 5 (1890) ♀ ♀.
var. *longicornis*, Emery, ibidem, Vol. 26, p. 214 (1894) ♀. Bolivia.
var. *obscuriventris*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 24, p. 145, pl. 12, f. 14 (1908) ♀. Porto-Rico.
52. *Str. mandibularis*, Fred. Smith, Journ. Ent. Vol. 1, p. 72, pl. 4, f. 6, 7 (1860) ♀ ♀. Brésil : S. Paulo ; Argentine.
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) ♀.
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) ♀. Cuba, Porto Rico, 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) ♀. Rio-Janeiro.
 var. *procera*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 215, pl. 1, f. 9 (1894) ♀. Santa Catharina.
56. *Str. schmalzi*, Emery, ibidem, Vol. 37, p. 169 nota, fig. 28 (1905) ♀. Santa Catharina.
57. *Str. silvestrii*, Emery, ibidem, Vol. 37, p. 168, fig. 27 (1905) ♀ ♀. Buenos Aires.
58. *Str. smithi*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 7, p. 215, 216 (1886) ♀. Brésil : Santa Catharina.
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. subdentata*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 570, 575 (1887) ♀. Brésil : Santa Catharina.
Str. subdentata, 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. bauduerei*, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 7, p. 474, fig. (1875) ♀ (*Epitritus*). Europe mér., Tunisie, Constantinople.
Epitritus bauduerei, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 403, pl. 25, f. 18, 19 (1882) ♀ ♀.
Str. bauduerei, 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. bauduerei, 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. bauduerei, 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.
(*Trichoscapha*).
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.
Trichoscapha).
Str. (Trichoscapha) 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. *Trichoscapha*).
66. *Str. emarginata*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 16, p. 27 Cap.
(1901) ♀.
Str. (Trichoscapha) 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. (Trichoscapha) escherichi, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 258 (1913) ♀.
var. *cliens*, Forel, Rev. Zool. Afr. Vol. 2, p. 317 (1913) ♀. Congo belge.
var. *fusciventris*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 84, p. 261 (1915). Guinée française.
Str. (Trichoscapha) obscuriventris, Santschi, Boll. Labor. Zool. Scuola Agr.
Portici, Vol. 8, p. 375 (1914) ♀ (nomen praeoccup.).
subsp. *boerorum*, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 259 (1913) ♀ (*Str. (Trichoscapha)* Natal.
cognata st.).
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. (Trichoscapha) cognata, Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 258 (1913) ♀.
Str. escherichi st. *cognata*, Forel, Rev. Zool. Afr. Vol. 2, p. 317 (1913).
subsp. *limbata*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 222 (1913) ♀. Rhodésie.
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. (Trichoscapha) 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) ♀♀. Congo.
70. *Str. rothkirchi*, Wasmann, Entom. Mitt. Berlin, Vol. 7, p. 142, pl. 2, f. 9, Kamerun.
10 (1918) ♀.
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. (Trichoscapha) 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.
Trichoscapha).
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) ♀. Birmanie.
 76. *Str. inezae*, Forel, Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, Vol. 22, p. 12 (1905) ♀. Java.
 var. *taipingensis*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 83 (1913) ♀. Malacca.
 77. *Str. japonica*, Ito, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 58, p. 40 (1914) ♀. Japon : Hondo.

ESPÈCES D'AMÉRIQUE

78. *Str. alberti*, Forel, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 380 (1893) ♀ ♀. Cuba, Ile Saint-Vincent.
 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) ♀. Dominique.
 var. *nigrascens*, Wheeler, ibidem, Vol. 30, p. 28 (1911) ♀. Jamaïque.
 79. *Str. clypeata*, Roger, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 213 (1863) ♀. N. E. des États-Unis.
 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) ♀. N. E. des États-Unis.
 80. *Str. conspersa*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 37, p. 169, fig. 29 (1905) ♀. Argentine.
 81. *Str. emiliae*, Forel, Ann. Mus. Nat. Hung. Vol. 5, p. 11 (1907) ♀. Paraguay.
 82. *Str. friderici-mülleri*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 7, p. 213, 216 (1886) ♀. Brésil : Santa Catharina.
 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) ♀ ♀ ♂. Ile Saint-Vincent.
 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) ♀. Washington.
 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) ♀. [Pennsylvanie].
 85. *Str. pergandei*, Emery, ibidem, Vol. 8, p. 326, pl. 8, f. 17, 18 (1895) ♀ ♀ ♂. Maryland, Washington,
 86. *Str. pulchella*, Emery, ibidem, Vol. 8, p. 327, pl. 8, f. 19 (1895) ♀. Washington, Pennsylv.
 87. *Str. rostrata*, Emery, ibidem, Vol. 8, p. 329, pl. 8, f. 23, 24 (1895) ♀ ♀ ♂. Washington.
 (Pl. 7, Fig. 6).
 88. *Str. schulzi*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 213, pl. 1, f. 7 (1894) ♀. Brésil : Pará.
 89. *Str. membranifera* subsp. *simillima*, Emery, voir plus haut à la p. 323. 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.

Mâle (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 *mâle* inconnus.

Distribution géographique de l'espèce. — Formose.

1. *P. sautevi*, 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*.

Mâle. — 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. *E. argiolus*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 1, p. 136, fig. (1869) ♀. France mérid., Italie, Nouvelle-Guinée, îles Hawaii, Antilles.
E. argiolus, 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. *E. clypeatus*, Szabó, Arch. Zool. Budapest, Vol. 1, N. 7, fig. 1 (1909) ♀. Nouvelle-Guinée.
E. emmae (part.), Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 581 (1897).
 var. *malesiana*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 83 (1913) ♀ ♀.
3. *E. emmae*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 22, p. 70, pl. 8, f. 6 (1890) ♀. Sumatra.
E. emmae, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 24, p. 149, pl. 11, f. 12, pl. 12, f. 17 (1908) ♀.
4. *E. eurycerus*, Emery, Term. Füzet. Vol. 20, p. 581, pl. 14, f. 17 (1897) ♀ Nouvelle-Guinée N. E.
 (Pl. 7, Fig. 7).
5. *E. mandibularis*, Szabó, Arch. Zool. Budapest, Vol. 1, N. 7, fig. 2 (1909) ♀. Afrique or., Natal.
E. mandibularis, Santschi, Medd. Göteborg. Mus. Zool. Vol. 3, p. 34 (1914) ♀; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 385 (1917) ♀ ♀.
6. *E. marginatus*, Santschi, Voy. Alluaud & Jeannel, Afr. or. Hym. p. 114, Afrique or. anglaise.
 fig. 21 (1914) ♀ ♀.
7. *E. wheeleri*, Donisthorpe, Ent. Record. Vol. 28, p. 121 (1916) ♀. Honolulu.

II. 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'avancant 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.

Mâle. — Epistome avancé sur la bouche.

Arêtes frontales courtes, en oreilles.

Mandibules grandes, s'avancant au delà de l'epistome 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, Brésil : Amazonas,
f. 6-10 (1858) ♀ ♀ (*Meranoplus*). Guyane.
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.

Mâle. — 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 **Octostruma**. 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. lutzii*, 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 grêles, 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. bolau*, 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. biro*, 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. *ballionii*, 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; épinothum armé.

Nœuds du pétiote et postpétiote 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*, Queensland.
subg. *E.*).

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. 11b). 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.

Mâle. — 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 végètent 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'empresse 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 tarsi 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, « Descripción de hongos mirmecófilos », *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; tarsi antérieurs non dilatés (Pl. 7, Fig. 10).	
1. Subtribus, Proattini	1. GENUS PROATTA, Forel.
AA. Antennes de 11 articles; tarsi antérieurs dilatés (Pl. 7, Fig. 11).	
2. Subtribus, Attini	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 con-	
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. *Épinothum 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. *Épinothum sans dent impaire; aile antérieure à ptérostigma très étroit.*
 2. *Subtribus, Attini* 1
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 *Mycocephurus*; 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 ordinaire, une épine impaire.

Tarses antérieurs non dilatés (Pl. 7, Fig. 10).

Pétiole pédonculé; postpétiole plus large, impressionné en dessus.

Femelle inconnue.

Mâle (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 **Mycocephurus**. Forel, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 369 (1893).

Mycocephurus. Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 251 (1913).

Caractères. — *Ouvrière.* — Monomorphe, variant très peu de taille (Pl. 7, Fig. 11 b).

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.

Mâle. — 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; épinothum 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.
(Pi. 7, Fig. II. IIb).
M. smithi, Wheeler, Bull. Ann. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 717, pl. 49, f. 15, 16 (1907) ♀.
var. *borinquenensis*, Wheeler, ibidem, Vol. 23, p. 718 (1907) ♀. Porto Rico.
var. *eucarnitae*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 235 (1913) ♀. Cuba.
var. *tolteca*, Wheeler, Bull. Ann. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 718 (1907) ♀. Mexique.

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).

Glyptomymex. Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. (2), Vol. 20, p. 365 (1884) ♂.

Apterostigma (part.). Mayr, Ver. 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 ♂.

Mâle. — 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 paraptère, 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.
(*Glyptomymex*).
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) ♀ Santa Catharina, Paraguay.
(*Apterostigma uncinatum*).
Glyptomymex 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.-Amér. Hym. Vol. 3, p. 39 (1899) ♂. Panama.
 9. *M. triangulata*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 190 (1912) Guatémala.
 (Pl. 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 tubercules épinoaux; le mésonotum est étranglé.

Tarses antérieurs dilatés.

Pétiole en massue et postpétiole inermes.

Tégument semé de petits tubercules, vêtu densément de poils fins, plus ou moins longs.

Femelle. — Pareille à l'ouvrière, sauf les différences habituelles.

Scutellum bidenté.

Mâle. — 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* (Pl. 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. branneri*, 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.). Mexique.
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 ; épinothum 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.

Mâle. — 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; épinothum 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. [Madryn].
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. lutzii*, 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.

Mâle. — 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}.

Mésonotum 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 = *rimosus*, 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 (Pl. 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.

Mâle. — 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 *Tyridiomyces 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. (Pl. 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.
C. deformis, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 20, p. 368 (1884) ♀.
10. *C. morschi*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 19, p. 360 (1887) ♀. Brésil : Rio Grande
11. *C. olitor*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 605 (1893) ♀ ♀. Brésil : Santa Catharina. S. Paulo.
subsp. *lecta*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 295 (1911) ♀.

(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) ♀ ♂ Mexique, Amérique centrale, partie du nord de l'Amér. méridion.
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. Ann. 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) ♀ ♀ ♂. Colombie.
var. *comalensis*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 719, pl. 49, f. 1 Texas.
(1907) ♀ ♀ ♂.
var. *fuscata*, n. nomen. Brésil : Santa Catharina.
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) ♀. Guatémala.
var. *pecosensis*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 50, p. 281 (1914) ♀. Buenos-Aires.
C. rimosus, var. *pecosensis*, 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) ♀. Mexique.
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*). Floride, Antilles, Vénézuéla.
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. steinhelli, 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) ♀. Panama, Costa Rica.
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) ♀ ♀ ♂. Brésil : Matto Grosso, Ceara.
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) ♀. Brésil : Santa Catharina.
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) ♀ ♀. Texas, Californie.
C. wheeleri, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 725, pl. 49, f. 2 (1907) ♀ ♀ ♂.

2. SUBGENUS MYCETAROTES, EMERY

Cyphomyrmex, subgenus **Mycetarotes**. Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 251 (1913).

Atta, subgenus **Myocepurus** (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).

Pétiote armé d'une paire d'épines.

Du reste comme *Cyphomyrmex*.

Mâle 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 *Mycocephurus*.)
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.
♀♀ (Pl. 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 tubercules; le corps et les membres sont revêtus de poils couchés, brillants, point crochus.

Femelle inconnue.

Le mâle de *C. britteni* 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 médians sont peu étendus et non continus avec les arêtes frontales.

Tête non armée d'épines.

Pétiote muni d'une paire d'épines; postpétiote 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.

Mâle. — 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*, Wheel.

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.

Mâle. — 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 racines 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.*). Colombie.
24. *C. cornetzi*, Forel, ibidem, Vol. 19, p. 183 (1912) ♀ ♀ (*Atta*, subg. *Tr.*). Colombie.
var. *naranja*, Forel, ibidem, Vol. 19, p. 184 (1912) ♀. Colombie.
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.*). Colombie.
30. *C. humilis*, Wheeler, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, Coll. Vol. 60, Trinidad.
p. 325 (1916) ♀ (*Trachymyrmex*).
31. *C. iheringi*, Emery, Soc. Ent. Ital. Vol. 19, p. 359 (1887) ♀ ♀ ♂ (*Atta*). Brésil: RioGrandedoSul.
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.*). Colombie.
34. *C. jamaicensis*, Ern. André, Rev. Ent. Caen, p. 149 (1893) ♀ (*Atta*, subg. Antilles.
Acromyrmex).
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) ♀ Iles Bahama.
(*Atta*, subg. *Tr.*).
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. pruinosa, 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 pruinosa*, 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).

- Atta* (*Tr.*) *septentrionalis*, 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) ♀ ♀ ♂.
- ? *Oecodoma virginiana*, Buckley, Proc. Ent. Soc. Philadelphia, Vol. 6, p. 346 (1867) ♀.
- ? *Oecodoma tardigrada*, Buckley, ibidem, Vol. 6, p. 349 (1867) ♀.
- Atta* (*Acromyrmex*) *tardigrada*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 20, p. 91 (1884) ♀ ♀ ♂.
- Atta* (*Tr.*) *tardigrada*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 601 (1893).
- subsp. *septentrionalis* (*typique*), Wheeler, Journ. N. York Ent. Soc. Vol. 19, p. 245 (1911) ♀ ♀.
- var. *vertebrata*, Wheeler, ibidem, Vol. 19, p. 246 (1911) ♀ ♀.
- subsp. *obscurior*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 709 (1907) ♀ (*septentrionalis* var.).
- Atta* (*Tr.*) *septentrionalis obscurior*, Wheeler, Journ. New York Ent. Soc. Vol. 19, p. 246 (1911) ♀ ♀.
- var. *crystallina*, Wheeler, ibidem, Vol. 19, p. 247 (1911) ♀ ♀ ♂.
- var. *irrorata*, Wheeler, ibidem, Vol. 19, p. 247 (1911) ♀.
- var. *seminole*, Wheeler, ibidem, Vol. 19, p. 247 (1911) ♀ ♀ ♂.
40. *C. sharpi*, Forel, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 372 (1893) ♀ (*Atta*, subg. *Tr.*).
41. *C. squamulifer*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 28, p. 100 (1896) ♀ (*Atta* [*Tr.*] *squamulifera*).
42. *C. turrifex*, Wheeler, Psyche, Vol. 10, p. 100, fig. 6a (1903) ♀ ♀ (*Atta*, subg. *Tr.*).
- Atta* (*Tr.*) *turrifex*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 23, p. 709, pl. 49, fig. 3 (1907) ♀.
- subsp. *caroli*, Wheeler, Journ. New York Ent. Soc. Vol. 19, p. 248 (1911) ♀.
43. *C. urichi*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 601 (1893) ♀ ♂ (*Atta*, subg. *Tr.*).
- subsp. *fusca*, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 26, p. 222 (1894) ♀.
- subsp. *marthae*, Forel, Mém. Soc. Ent. Belg. Vol. 19, p. 183 (1912) ♀ ♀.
- N. Jersey, District Colombia, N. Caroline.
New York.
Texas, Louisiane, Illinois.
Texas.
Texas.
Floride.
Ile Saint-Vincent
Costa-Rica.
Texas.
Texas.
Trinidad.
Bresil : Matto Grosso.
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 tubercules dentiformes supérieurs. Postpétiole avec deux paires.

Tégument en grande partie lisse et luisant.

Du reste, caractère du genre précédent.

Mâle (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 *Mølleri*.

Antennes de 11 articles, grossissant graduellement un peu vers l'extrémité, mais sans massue définie.

Promésonotum 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.

Mâle. — 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, Colombie, Brésil, (1858) ♀ (*Æcodoma, aspersa*).
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. *rochai*, Forel, ibidem, Vol. 12, p. 34 (1904) ♀.
var. *rugosa*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 187 (1858) ♀ (*Æcodoma rugosa*).
Atta (A.) aspersa, var. *rugosa*, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 109, 110, 117 (1905) ♀ ♀ ♂.
Æcodoma 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. *dimidiata*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 292 (1911) ♀, ? ♂.
3. *A. coronatus*, Fabricius, Syst. Piez. p. 413 (1804) ♀ (*Formica*).
Æcodoma 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.

(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. emilii*, Forel, Rev Suisse Zool. Vol. 12, p. 12 (1904) ♀ (*Atta*, subgenus *A.*).
Atta (*A.*) *emilii*, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 109, 112,
 fig. 1 b (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. *pruiniosior*, Santschi, Physis, Buenos Aires, Vol. 2, p. 388, fig. (1916) ♀.
8. *A. lundii*, Guérin, Voy. Coquille, Zool. Vol. 2, p. 206 (1830) ♀ ♂ (*Myrmica*
lundii).
Atta lundii, Roger, Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 200 (1863) ♀ ♂ (nec. ♀ ?).
Atta lundii (part.?) Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 20, p. 356 (1884) ♀ ♀ ♂.
Atta (*A.*) *lundii*, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 110, 120,
 fig. 3 (1905) ♂.
A. lundii, 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. lundii, var. *bonariensis*, Santschi, Physis, Buenos Aires, Vol. 2, p. 386
 (1916) ♀.
 var. *parallela*, Santschi, ibidem. Vol. 2, p. 386, 387 (1916) ♀.
 var. *risi*, Forel, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 58, p. 350 (1908) ♀.
A. lundii var. *risi*, 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. lundii, 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. lundii, 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. lundii 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. 5 a, 6 (1905) ♀ ♀ ♂.
 subsp. *andicola*, Emery, ibidem, p. 113, fig. 5 d (1905) ♀ (*modesta* var.).
 subsp. *meineri*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 37, p. 599 (1893) ♀.
Atta (*A.*) *mælleri*, subsp. *meineri*, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2,
 p. 113, fig. 5 c (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.

Missiones.

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 : S^{ta} 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) ♀ ♀ Amériq. 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) ♀.
 subsp. *rectispina*, Forel, ibidem, Vol. 44, p. 41 (1908) ♀.
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*). Colombie, Guyane, Trinidad.
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. *echinator*, 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) ♀ ♀ Brésil: Santa Catharina, etc., Paraguay, Bolivie.
 (*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 tubercules; lobes occipitaux ordinairement arrondis et saillants.

Mandibules relativement courtes.

Type. — *Møllerius 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 (Møllerius) 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.*). Paraguay.
 var. *jörgenseni*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 236 (1913) ♀ ♀. Argentine : Mendoza.
A. fracticornis, var. *jörgenseni*, 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) ♀ Brésil : Rio Grande do Sul; Argentine.
 (*Atta*, subgenus *M.*).
Atta (M.) heyeri, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 108, 110, 111, fig. 1 c. 4 (1905) ♀ ♀ ♂.
 ? *Atta lundii* (part.), Roger, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 7, p. 200 (1863) ♀ (nec ♀ ♂).
Atta (Acromyrmex) lundii, 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) ♀ Colombie, Brésil : Bahia.
 (*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, Entre Rios.
 337, fig. 3 (1916) ♀.
21. *A. silvestrii*, Emery, Mem. Accad. Sc. Bologna (6), Vol. 2, p. 108, 110, Argentine.
 (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) ♀ ♀ ♂ Brésil, S. Argentine, Uruguay.
 (*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*). Arizona, Mexique.
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 promésnotale nulle sur le dos; le promésnotum a deux paires d'épines dorsales, qui appartiennent toutes au mésnotum; le pronotum n'a qu'une épine inférieure de chaque côté; épnotum 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 mésnotum recouvre à peu près complètement le pronotum. Celui-ci n'a pas d'épine dorsale.

Ailes comme le mâle.

Mâle. — 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 *Eciton*, 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*. Sao-Paulo, 74 p. (1894); Forel, « Zur Fauna und Lebensweise 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'Amazonie
(Pl. 7, Fig. 16, 16b, 16c, 16d, 16e, 16f.) Colombie, Amérique
Formica cephalotes, De Geer, Mém. Hist. Insect. Vol. 3, p. 604 (1773) ♀; centrale, Mexique S.
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. *integrator*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 12, p. 31 (1904) ♀.
var. *opaca*, Forel, ibidem, Vol. 12, p. 31 (1904) ♀.
subsp. *polita*, Emery, in litt. (2).
2. *A. columbica*, Guérin, Iconogr. Règne Anim. Vol. 7, Insect. p. 422 (1845) ♀ Parà.
♀ *major*. Colombie, Amérique
A. columbica, Mayr, Novara Reise, Formicid. p. 81 (1865) ♀; Forel, Verh. centrale.
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* [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).

Mexique.

Texas.

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. *laevigata*, 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.).
- 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.).
- 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).
- 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) ♀.

Colombie, Brésil : S. Paulo.

Argentine, Colombie.

Argentine : Prov. Salta.

Argentine : Santiago d'Esterro.

Amérique méridionale : depuis la Guyane jusqu'au bassin de La Plata.

(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) ♀♀♂. Brésil : S. Paula.
 var. *rubropilosa*, Forel, ibidem, Vol. 58, p. 348 (1908) ♀♀♂. Brésil : S. Paula et Paraguay.

MYRMICINÆ INCERTÆ SEDIS

- Myrmica agilis*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 2, Malacca.
 p. 71 (1857) ♀ (*Pheidole?*).
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 Inde.
 (1878) ♀.
Myrmica caeca, Jerdon, Madras Journ. Litt. Sc. Vol. 17, p. 115 (1851) ♀. Inde.
Myrmica carinata, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 3, Iles Arn.
 p. 148 (1858) ♀ (*Tetramorium guineense*, F.?).
Myrmica consternens, Walker, Ann. Mag. Nat. Hist. (3), Vol. 4, p. 374 Ceylan.
 (1859) ♀♂.
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 Inde.
 (1878) ♀.
Myrmica diligens, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 8, Nouvelle-Guinée.
 p. 73 (1864) ♀.
Pheidole diligentissima, Dalla Torre, Wien. Ent. Zeit. Vol. 11, p. 90 (1892).
Myrmica diversa, Buckley, Proc. Ent. Soc. Philadelphia, Vol. 6, p. 337 Texas.
 (1867) ♀♀ (*Solenopsis geminata* F.?).
Myrmica erythrothorax, Lund, Ann. Sc. Nat. Vol. 23, p. 116 nota (1831) ♀ Brésil.
 (sans description).
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, Célèbes.
 p. 46 (1861) ♀.
Myrmica graciliscens, 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, Mysol.
 p. 21 (1863) ♀.
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, Célèbes.
 p. 47 (1861) ♀.
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, Palestine.
 p. 34 (1861) ♀ (*Pheidole* ♀?).

- Myrmica laevissima*, Fred. Smith, ibidem, Vol. 4, suppl. p. 108 (1860) ♀. Batchian.
M. levissima, Dalla Torre, Catal. Hym. Vol. 7, p. 111 (1893) (*Monomorium destructor*, Jerd. ?)
- Myrmica lineolata*, Buckley, Proc. Ent. Soc. Philadelphia, Vol. 6, p. 340 (1867) ♀ ♀ (*Myrmica* ?). Amérique du N.
- Myrmica lucluosa*, Fred. Smith, Scient. Res. 2 Yarkand, Miss. Hym. p. 12 (1878) ♂. Inde N.
- Myrmica maligna*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 8, p. 72 (1864) ♀. Ile Morty.
- 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) ♀ (*Tetramorium guineense* F. ?) Batchian.
- 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 imberbicus, Wheel. 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 (1863) ♀. Ceylan.
- Myrmica opaca*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 6, p. 47 (1861) ♀. Célèbes.
- Myrmica paleata*, Lund, Ann. Sc. Nat. Vol. 23, p. 116, nota (1831) ♀ sans description. Brésil.
Solenopsis geminata, Roger, Verzeichn. Formic. p. 32 (1863).
- Myrmica pallinodis*, Motschulski, Bull. Soc. Natural. Moscou, Vol. 36, p. 16 (1863) ♀. Ceylan.
M. pallidinodis, Dalla Torre, Catal. Hym. Vol. 7, p. 113 (1893).
- Myrmica parallela*, Fred. Smith, Journ. Proc. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 3, p. 147 (1858) ♀. Iles Aru.
- 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 (Diplophoptrum) scabrata*, Buckley, Proc. Ent. Soc. Philadelphia, Vol. 6, p. 343 (1867) ♀. Connecticut.
- Myrmica scabrosa*, Fred. Smith, Journ. Linn. Soc. Lond. Zool. Vol. 3, p. 147 (1858) ♀ (*Pristomyrmex* ?) Iles Aru.
- 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 (1857) ♀. Bornéo.

- 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) ♀ (*Daceton?*).
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	Mycetomyrmicinae (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
Aëromyrmex (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			Attomyrma (subgen.), Emery	56
Allomerus (gen.), Mayr	13, 159, 188			ATTOPSIS , Heer	295
ALLOPHEIDOLE , For.	83, 84, 101, 105, 106			Basileeros (gen.), Schulz	18, 314, 327

Pages		Pages		Pages
	Blepharidatta (gen.), Wheel. 313, 314, 315		Daceton (gen.), Perty 18, 313, 314, 316	
	Bondroitia (subgen.), For. 159, 160, 162, 194		Dacryon (gen.), For. 13, 230, 235	
	Brunella (gen.), For. 242, 243		Decacrema (subgen.), For. 129, 137	
	Calyptomyrme (gen.), Emery 17, 222, 224		Decamorium (gen.), For. 13, 272, 289	
	Calyptomyrme (subgen.), Emery 224		Decapheidole (subgen.), For. 80, 112	
	Cardiocondyla (gen.), Emery 15, 18, 124		Deromyrma (subgen.), For. 56, 64	
	CARDIOCONDYLA, Emery 126		DEROMYRMA, For. 56, 61, 66	
	CARDIOPHEIDOLE, Wheel. 84, 101		Dichothorax (subgen.), Emery 247, 248, 260	
	Carebara (gen.), Westw. 207, 208, 211, 219		Dicroaspis (subgen.), Emery 225	
	Carebarella (gen.), Emery 159, 160, 162, 193		Dilobocondyla (gen.), Sant. 230, 240	
	Cataulacus (gen.), F. Sm. 12, 16, 294		DILOBOCONDYLA, For. 291	
	CATAULACUS, Mayr, Rog. 300, 340		Diplomorium (gen.), Mayr 160, 161, 194	
	Cataulacus (subgen.), F. Sm. 296		DIPLORHOPTRUM, Mayr, F. Sm. 170, 195	
	CAULOMYRMA, For. 249		ECITON, Jerd. Lepel. Schenck 21, 68, 285	
	Cephalotes (gen.), Latr. 300, 303		Elasmopheidole (subgen.), For. 80, 110	
	CEPHALOTES, Emery 304		ELASMOPHEIDOLE, For. 83, 84, 103	
	Cephaloxys (subgen.), F. Sm. 323		Electromyrme (gen.), Wheel. 8	
	CERAPACHYS, Motsch. 22		EMERYIA, For. 124, 126	
	CERATOBASIS, F. Sm. 327		Enneamerus (gen.), Mayr. 8, 120	
	Ceratopheidole (gen.), Ferg. 51, 52, 112		Ephelomyrme (subgen.), Wheel. 48	
	Chelaner (subgen.), Emery 160, 167, 168		Epimyрма (gen.), Emery 245, 263	
	Codiomyrme (subgen.), Wheel. 325		Epipheidole (gen.), Wheel. 51, 114	
	CONDYLODON, Lund 28		Epitritus (gen.), Emery 18, 314, 326	
	Corynomyrme (subgen.), Viehm. 17, 161, 174		EPITRITUS, Emery 323	
	Cratomyrme (gen.), Emery 35, 43, 357		Epixenus (gen.), Emery 161, 162, 184	
	CREMASTOGASTER, Mayr, 127, 130, 140, 195		Epoecus (gen.), Emery 17, 159, 161, 162, 204	
	Crematogaster (gen.), Lund 12, 16, 127		Epopostruma (gen.), For. 314, 329	
	Crematogaster (subgen.), Lund 129, 137		Erebomyrma (gen.), Wheel. 207, 208, 218	
	CRYPTOCEPHALUS, Lowne 226		EUCREMA, Sant. 137	
	Cryptocerus (gen.), F. 300, 305		Entetramorium (gen.), Emery 272, 291	
	CRYPTOCERUS, F., Guér. etc. 226, 295, 303, 304, 339		Forelomyrme (subgen.), Wheel. 48	
	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	
	Cyathocephalus (subgen.), Emery 306, 311		Formicoxenus (gen.), Mayr 18, 245, 264	
	Cyphomyrme (gen.), Mayr 17, 332, 333, 339		FORMICOXENUS, Mayr, André 52, 263	
	Cyphomyrme (subgen.), Mayr 340, 341		Glamyomyrme (gen.), Wheel. 313, 314, 326	
			GLYPTOMYRME, For. 336	
			Goniomma (gen.), Emery 50, 51, 74	
			Goniothorax (subgen.), Emery 248, 249	
			Hagioxenus (gen.), For. 161, 186	
			Harpagoxenus (gen.), For. 244, 245, 265	
			HÈPTACONDYLUS, F. Sm. 121	
			Heteromyrme (gen.), Wheel. 163	
			HOLCOMYRME, Emery 175, 179	
			Holcomyrme (subgen.), Mayr 160, 167, 181	
			Huberia (gen.), For. 14, 159, 160, 161, 165	
			Hylomyrma (subgen.), For. 49	
			Hypomyrme (gen.), Emery 312, 315	
			Irogera (subgen.), Emery 267	
			Ischnomyrme (gen.), Mayr 51, 52, 113	
			ISCHNOMYRME, Mayr, For., etc. 56, 61, 64, 65, 66, 78	
			ISOPHEIDOLE, For. 113	
			JANETIA, For. 48	
			LABIDOGENYS, Rog. 320, 321	
			Lachnomyrme (gen.), Wheel. 245, 269	
			Lampromyrme (subgen.), Mayr 160, 161, 168, 183	
			LAPAROMYRME, Emery 191	
			Lecanomyrma (subgen.), For. 215	
			LEPTALEA, Klug 28	
			LEPTOMYRMA, Motsch. 77, 97	
			Leptothorax (gen.), Mayr 14, 18, 245, 247	
			LEPTOTHORAX, Mayr, etc. 36, 78, 106, 124, 242, 243	
			Leptothorax (subgen.), Mayr 248, 251	
			Liomyrme (gen.), Mayr 160, 161, 191	
			LIOMYRME, For. 76	
			Lophomyrme (gen.), Emery 14, 159, 207, 208	
			Lordomyrme (gen.), Emery 230, 238	
			Lundella (gen.), Emery 272, 292	
			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
Macropheidole (subgen.), Emery	80, 81	Myrmicocrypta (gen.), F. Sm.	332, 333, 335	Paraphoidole (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	Parholcomyrmex (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
Megalomyrmex (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	Pheidologeton (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	PHYSATA, 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	Planimyrmex (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
Mychothorax (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	Predicroaspis (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	OXYGYNES, Sant.	156	Pseudoatta (gen.), Gallardo	332, 333, 346
Myrmica (gen.), Latr.	35, 36	Oxyopomyrmex (gen.), André	14, 17, 50, 51, 75	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	OXYOPOMYRMEX, For.	74	PYRAMICA, Rog.	320
		Pachysima (subgen.), Emery	22	Rhachiocrema (subgen.), Mann	133
		Paedalgus (gen.), For.	207, 208, 211, 221	Rhopalomastix (gen.), For.	118
		Paracrema (subgen.), Sant.	129, 155	Rhopalothrix (gen.), Mayr	18, 314, 328
				Rhopalothrix (subgen.), For.	329
				Rhoptomyrmex (gen.), Mayr	272, 289

Pages		Pages		Pages	
Rhoptromyrmex (subgen.), Mayr		Strumigenys (gen.), F. Sm.	18, 312,	TRANOPELTA, For.	219
	290		313, 314, 319	Trichomyrmex (gen.), Mayr	161, 185
Rogeria (gen.), Emery	245, 266	Strumigenys (subgen.), F. Sm.	320	TRICHOSCAPA, Emery	323
Rogeria (subgen.), Emery	267	Syilophopsis (subgen.), Sant.	160,	Triglyphothrix (gen.), For.	13, 14, 272
			167, 175	TRIGLYPHOTHRIX, For.	275, 280
Scrobopheidole (subgen.), Emery		Symmyrmica (gen.), Wheel.	18, 245,	Trigonogaster (gen.), For.	14, 207,
	80, 112		263		210
Sericomyrmex (gen.), Mayr	17, 332,	Sympheidole (gen.), Wheel	52, 115	Veromessor (subgen.), For.	67
	333, 338	SYNSOLENOPSIS, For.	196, 199	VOLLENHOVENIA, D. T.	163
Sifolinia (gen.), Emery	51, 117	Temnothorax (subgen.), Mayr	247,	Vollenhovia (gen.), Mayr,	160, 161,
Sima (gen.), Rog.	21		248, 259		162, 163, 246
Sima (subgen.), Rog.	23	TEMNOTHORAX, Ruzsky	251	VOLLENHOVIA, For., Emery	168, 242
Solenopsis (gen.), Westw.	159, 195	Terataner (gen.), Emery	17, 230, 241	Wasmannia (gen.), For.	18, 293
SOLENOPSIS, F. Sm., Mayr	211, 213	Tetramorium (gen.), Mayr,	272, 275,	WHEELERIA, For.	186
Sphaerocrema (subgen.), Sant.	129,		285	Wheeleriella (gen.), For.	161, 162, 186
	152	TETRAMORIUM, Mayr, etc.	52, 165,	Xenometra (gen.), Emery	126
Stegomyrmex (gen.), Emery	16, 312,		168, 266, 272, 286, 289, 291, 292, 293	Xenomymex (gen.), For.	17, 160, 161,
	313, 314	Tetramyrma (gen.), For.	272, 291		188
Stegopheidole (subgen.), Emery	80,	Tetraponera (subgen.), F. Sm.	24	Xeromyrmex (subgen.), Emery.	160,
	83	TETRAPONERA, F. Sm.	21, 22, 28		168, 175
Stenammas (gen.), Westw.	18, 50,	TETROGMUS, Rog.	275	Xiphocrema (subgen.), For.,	129, 138
	51, 52	TOMOGNATHUS, Mayr	205, 265	Xiphomyrmex (gen.), For.	14, 272,
STENAMMA, Mayr, Emery, etc.	55,	Trachymyrmex (subgen.), For.	340,		286
56, 61, 66, 68, 74, 251, 256, 258, 264.			344	XIPHOMYRMEX, For.	293
Stereomyrmex (gen.), Emery	14,	Trachyphaidole (subg.), Emery	80,	Zacryptocerus (gen.), Ashm.	300, 304
	17, 119		111		
Stiphomyrmex (gen.), Wheel.	8	Tranopella (gen.), Mayr	159, 160, 161,		
Strongylognathus (gen.), Mayr	14,		162, 192		
	272, 285				

Espèces, Sous-Espèces, Variétés et leurs Synonymes

Pages		Pages		Pages	
abdominalis, Emery (<i>g. Podomyrma</i>)	238	acanthobia, For. (<i>g. Cremato-</i>		aerberlei, For. (<i>g. Pheidole</i>)	87
<i>abdominalis</i> , F. Sm. (<i>g. Atta</i>)	355	gaster)	137, 147	<i>aedificator</i> , Schill. (<i>g. Messor</i>)	73
abdominalis, Mots. (<i>g. Crematogaster</i>)	149	acervorum, F. (<i>g. Leptothorax</i>)	261, 266	aegyptiaca, Emery (<i>g. Messor</i>)	70
abdominalis, Sant. (<i>g. Carebara</i>)	220	<i>acervorum</i> , Latr. (<i>g. Myrmecina</i>)	232	<i>aegyptiaca</i> , Karaw. (<i>g. Crematogaster</i>)	143
abdominalis, Sant. (<i>g. Ocymyrmex</i>)	271	aciculata, F. Sm. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	57	aegyptiaca, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	144
abeillei, André (<i>g. Monomorium</i>)	177	acis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148	aeolia, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	131
<i>abeillei</i> , De Stef. (<i>g. Monomorium</i>)	178	acothua, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	101	aeolia, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	253
aberrans, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	157	aculeatinodis, Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	250	aeolia, For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	218
aberrans, For. (<i>g. Monomorium</i>)	176	aculeatum, Mayr (<i>g. Tetra-</i>		aethiops, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	146
aberrans, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	111	morium)	275, 279	aethiops, For. (<i>g. Sima</i>)	23
abjecta, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	199	acuminata, Stitz (<i>g. Lordomyrma</i>)	239	aethiops, F. Sm. (<i>g. Cephalotes</i>)	304
abjectior, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	acuta, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	99	aethiops, F. Sm. (<i>g. Sima</i>)	23
aborensis, Wheel. (<i>g. Anelus</i>)	214	acuta, F. (<i>g. Crematogaster</i>)	128, 137	afer, Emery (<i>g. Strongylognathus</i>)	285
abstinens, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	133	adelaidae, F. Sm. (<i>g. Podomyrma</i>)	237	affabilis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	146
abstinens, For. (<i>g. Mayriella</i>)	223	adlerzi, Mayr (<i>g. Procryptocerus</i>)	302	affinis, Emery (<i>g. Vollenhovia</i>)	165
absurda, For. (<i>g. Pheidole</i>)	102	adolphi, Emery (<i>g. Cryptocerus</i>)	309	affinis, Jerd. (<i>g. Pheidologeton</i>)	212
abyssina, For. (<i>g. Pheidole</i>)	88	adrepens, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	144	affinis, Mayr (<i>g. Leptothorax</i>)	256
abyssinicum, For. (<i>g. Monomorium</i>)	181	adulatrix, Sant. (<i>g. Wheeleriella</i>)	187	affinis, Wheel. & Mann (<i>g. Pseudo-</i>	
acaciae, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	144	adultera, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	155	myrma)	32
acanthobia, Emery (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	<i>advena</i> , F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33	africana, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	154

	Pages		Pages		Pages
<i>africana</i> , Sant. (<i>g. Solenopsis</i>)	201	<i>altinoda</i> , Mann (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34	<i>angulata</i> , Stitz (<i>g. Pheidole</i>)	85
<i>africanum</i> , Mayr (<i>g. Tetramorium</i>)	275,	<i>altinode</i> , Sant. (<i>g. Monomorium</i>)	171	<i>angulata</i> , F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307
	280	<i>altinodis</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	198	<i>angulatus</i> , Mayr (<i>g. Leptothorax</i>)	249
<i>africanus</i> , For. (<i>g. Oligomyrma</i>)	216	<i>altivagans</i> , Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	<i>anguliceps</i> , Stitz (<i>g. Crematogaster</i>)	158
<i>afrum</i> , André (<i>g. Monomorium</i>)	176	<i>alulai</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	144	<i>angulinodis</i> , Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	41
<i>agilis</i> , F. Sm. (<i>g. ?</i>)	355	<i>amabilis</i> , Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	145	<i>angulinodis</i> , Sant. (<i>g. Xiphomyrma</i>)	287
<i>agilis</i> , F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	29	<i>amaricae</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	88	<i>angulosa</i> , André (<i>g. Crematogaster</i>)	138
<i>aglaë</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	90	<i>amata</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	102	<i>angulosus</i> , F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	311
<i>agnetis</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	156	<i>amaurocyelia</i> , Först. (<i>g. Messor</i>)	69	<i>angusta</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	104
<i>aharonii</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	183	<i>amazonensis</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	136	<i>angustata</i> , For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	350
<i>aitkeni</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132	<i>amazonensis</i> , For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307	<i>angustata</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	158
<i>aitkeni</i> , For. (<i>g. Sima</i>)	25	<i>amazonensis</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	<i>angustella</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	98
<i>ajax</i> , For. (<i>g. Meranoplus</i>)	229	<i>ambigua</i> , Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	258	<i>angusticeps</i> , For. (<i>g. Strumigenys</i>)	323
<i>ajax</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	98	<i>ambigua</i> , Emery (<i>g. Sima</i>)	27	<i>angusticeps</i> , Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	145
<i>alaschanica</i> , Ruzsky (<i>g. Messor</i>)	74	<i>ambiguus</i> , Emery (<i>g. Acromyrmex</i>)	348	<i>angustinoda</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	90
<i>alaskensis</i> Wheel. (<i>g. Myrmica</i>)	37	<i>amblychila</i> , Wheel. (<i>g. Solenopsis</i>)	196	<i>angustinode</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	171
<i>alberti</i> , For. (<i>g. Strumigenys</i>)	325	<i>amblyops</i> , Emery (<i>g. Tranopelta</i>)	193	<i>angustinodis</i> , Stitz (<i>g. Leptothorax</i>)	252
<i>alberti</i> , For. (<i>g. Rhoptryrmyrma</i>)	290	<i>ambulans</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	100	<i>angustior</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	92
<i>albertisi</i> , Emery (<i>g. Podomyrma</i>)	237	<i>americana</i> , Emery (<i>g. Myrmecina</i>)	232	<i>angustulus</i> , Mantero (<i>g. Leptothorax</i>)	252
<i>albida</i> , Mann (<i>g. Tranopelta</i>)	193	<i>americanus</i> , Emery (<i>g. Harpagoxenus</i>)	265, 266	<i>angustulus</i> , Nyl. (<i>g. Leptothorax</i>)	252
<i>albidula</i> , Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	198	<i>amia</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151	<i>angustus</i> , Mayr (<i>g. Cryptocerus</i>)	309
<i>albipennis</i> , Curtis (<i>g. Leptothorax</i>)	256	<i>amia</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	90	<i>angustus</i> , Mayr (<i>g. Pogonomyrma</i>)	48
<i>albipes</i> , Emery (<i>g. Anelus</i>)	214	<i>amia</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	203	<i>annectens</i> , Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	259
<i>albisetosus</i> , Mayr (<i>g. Novomessor</i>)	67	<i>amilcaris</i> , Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	254	<i>annecteus</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	108
<i>albispina</i> , Wheel. (<i>g. Macromischa</i>)	246	<i>amita</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	153	<i>annemariae</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	89
<i>albopilosum</i> , Emery (<i>g. Monomorium</i>)	176	<i>amoena</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	88	<i>annibalis</i> , Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	252
<i>alenensis</i> , Stitz (<i>g. Cataulacus</i>)	296	<i>amphigea</i> , For. (<i>g. Messor</i>)	74	<i>anoemica</i> , Sant. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	62
<i>alexandri</i> , Sant. (<i>g. Messor</i>)	73	<i>ampla</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134	<i>anopthalma</i> , Emery (<i>g. Carebara</i>)	221
<i>alfari</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	<i>ampla</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	95	<i>anoptogyna</i> , Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	257
<i>alfaroi</i> , Emery (<i>g. Cephalotes</i>)	303	<i>ampla</i> , Sant. (<i>g. Carebara</i>)	220	<i>antarctica</i> , For. (<i>g. Strumigenys</i>)	321
<i>alfaroi</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	104	<i>amplificata</i> , Viehm. (<i>g. Pheidole</i>)	96	<i>antarcticum</i> , F. Sm. (<i>g. Monomorium</i>)	169
<i>algorica</i> , For. (<i>g. Leptothorax</i>)	253	<i>anacanthus</i> , Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	252	<i>antaris</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	142
<i>algorica</i> , Lucas (<i>g. Crematogaster</i>)	143	<i>analis</i> , Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	146	<i>antennatus</i> , Emery (<i>g. Messor</i>)	69
<i>algorica</i> , Arnold (<i>g. Tetramorium</i>)	281	<i>anastasioi</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	107	<i>antennatus</i> , F. Sm. (<i>g. Orectognathus</i>)	318
<i>alicensis</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	97	<i>anceps</i> , Emery (<i>g. Monomorium</i>)	178	<i>anthracina</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	96
<i>aliena</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	97	<i>ancipitula</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	145	<i>anthracina</i> , F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	158
<i>alii</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	144	<i>andamanensis</i> , For. (<i>g. Cataulacus</i>)	298	<i>anthracina</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	151, 152
<i>alinodis</i> , For. (<i>g. Epopostruma</i>)	330	<i>andamanensis</i> , For. (<i>g. Sima</i>)	23	<i>anthracina</i> , Sant. (<i>g. Sima</i>)	24
<i>allaborans</i> , Walk. (<i>g. Sima</i>)	25	<i>andicola</i> , Emery (<i>g. Acromyrmex</i>)	349	<i>antigoni</i> , For. (<i>g. Leptothorax</i>)	259
<i>allani</i> , Bingh. (<i>g. Pheidole</i>)	90	<i>andrei</i> , Emery (<i>g. Epixenus</i>)	185	<i>antillana</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134
<i>allegrensis</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	136	<i>andrei</i> , Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	258	<i>antillana</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	102
<i>allogatrix</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	155	<i>andrei</i> , E. Saund (<i>g. Monomorium</i>)	171	<i>antillensis</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	101
<i>alluaudi</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	142	<i>andrei</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	147	<i>antiguensis</i> , F. (<i>g. Monomorium</i>)	174
<i>alluaudi</i> , Emery (<i>g. Terataner</i>)	242	<i>andrei</i> , For. (<i>g. Xiphomyrma</i>)	287	<i>antipodum</i> , F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	97
<i>alluaudi</i> , Emery (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	<i>andrei</i> , Mayr (<i>g. Novomessor</i>)	67	<i>antipodum</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	171
<i>alluaudi</i> , Sant. (<i>g. Oligomyrma</i>)	217	<i>andrei</i> , Mayr (<i>g. Sima</i>)	24	<i>antiquus</i> , Mayr (<i>g. Anelus</i>)	218
<i>alluaudi</i> , Sant. (<i>g. Strumigenys</i>)	324	<i>andrica</i> , Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	280	<i>antoniensis</i> , For. (<i>g. Leptothorax</i>)	250
<i>aloba</i> , For. (<i>g. Myrmica</i>)	40	<i>androsana</i> , Wheel. (<i>g. Macromischa</i>)	246	<i>antoniensis</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	108
<i>alpha</i> , For. (<i>g. Oligomyrma</i>)	217	<i>androsana</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	102	<i>antoniensis</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	200
<i>alpina</i> , Ruzsky (<i>g. Leptothorax</i>)	256	<i>angolensis</i> , Sant. (<i>g. Oligomyrma</i>)	217	<i>anxia</i> , Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	281
<i>alpina</i> , Wheel. (<i>g. Strongylognathus</i>)	285, 286	<i>angularis</i> , Sant. (<i>g. Messor</i>)	72	<i>apache</i> , Wheel. (<i>g. Pogonomyrma</i>)	45
<i>alpinensis</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	99	<i>angulata</i> , Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	198	<i>aper</i> , Emery (<i>g. Monomorium</i>)	170

	Pages		Pages		Pages
aper, For. (<i>g. Pheidole</i>)	111	arnoldi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	89	<i>attenuata</i> , Emery (<i>g. Sima</i>)	27
<i>apicalis</i> , F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	144	arnoldi, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	320	<i>attenuata</i> , F. Sm. (<i>g. Procryptocerus</i>)	302
<i>apicalis</i> , Mots. (<i>g. Crematogaster</i>)	149	arnoldi, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	280	<i>attenuata</i> , F. Sm. (<i>g. Sima</i>)	25
<i>apilis</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132	arnoldi, Sant. (<i>g. Rhoptomyrax</i>)	290	<i>attenuata</i> , Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	88
<i>aquia</i> , Buckl. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	57	arnoldiellus, Sant. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	216	<i>atticola</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	108
<i>aquila</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	145	arrogans, Sant. (<i>g. Sima</i>)	27	<i>atticola</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	201
<i>arabs</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	89	arthuri-mülleri, For. (<i>g. Cremato-</i>		<i>attila</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	90
<i>arachnoides</i> , F. Sm. (<i>g. Myrmicaria</i>)	122	gaster)	137, 147	<i>auberti</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	142
<i>aralocaspia</i> , Ruzsky (<i>g. Messor</i>)	71	<i>artifex</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	150	<i>auberti</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	144
<i>araneoides</i> , Emery (<i>g. Aphaeno-</i>		<i>aruga</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134	<i>augusti</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	157
gaster)	65	<i>ascarus</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	89	<i>aurata</i> , Karaw. (<i>g. Solenopsis</i>)	202
<i>araneolus</i> , F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	311	<i>ashmeadi</i> , Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60	<i>aurea</i> , Wheel. (<i>g. Solenopsis</i>)	196
<i>arata</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	133	<i>ashmeadi</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	141	<i>aurianus</i> , Emery (<i>g. Liomyrmex</i>)	191
<i>arborea</i> , Buckl. (<i>g. Crematogaster</i>)	141	<i>asiatica</i> , Ruzsky (<i>g. Stenamma</i>)	54	<i>auritus</i> Mayr (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	341
<i>arborea</i> , F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	145	<i>asinus</i> , For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	217	<i>aurivillii</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	88
<i>arboris-sanctae</i> , Emery (<i>g. Pseudo-</i>		<i>asmarensis</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	176	<i>auropilosa</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	102
<i>myrma</i>)	31	<i>aspatha</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	94	<i>auropunctata</i> , Rog. (<i>g. Wasman-</i>	
<i>arciruga</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	111	<i>asper</i> , Mayr (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	344	nia)	293, 294
<i>arcuata</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134, 139	<i>asper</i> , Mayr (<i>g. Leptothorax</i>)	250	<i>australe</i> , Emery, (<i>g. Monomorium</i>)	179
<i>arduennae</i> , Bondr. (<i>g. Myrmica</i>)	38	<i>aspera</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	88	<i>australis</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	173
<i>arenaria</i> , Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	282	<i>asperata</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	90	<i>australis</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	99
<i>arenarius</i> , F. (<i>g. Messor</i>)	69	<i>asperithorax</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	107	<i>australis</i> , Emery (<i>g. Wasmannia</i>)	294
<i>arenarius</i> , Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	259	<i>aspera</i> , F. Sm. (<i>g. ?</i>)	355	<i>australis</i> , For. (<i>g. Pheidologeton</i>)	212
<i>arenarum</i> , Ruzsky (<i>g. Pheidole</i>)	86	<i>aspersus</i> , F. Sm. (<i>g. Acromyrmex</i>)	348	<i>australis</i> , Forel (<i>g. Strumigenys</i>)	322
<i>arenicola</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	100	<i>assimilis</i> , Spin. (<i>g. ?</i>)	355	<i>australis</i> , For. (<i>g. Triglyphothrix</i>)	274
<i>arenicola</i> , For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	343	<i>assmuthi</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	157	<i>australis</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	152
<i>areniphila</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	87	<i>atalanta</i> , For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	126	<i>australis</i> , Sant. (<i>g. Atopomyrmex</i>)	240
<i>areniphila</i> , Sant. (<i>g. Monomorium</i>)	177	<i>aterrima</i> , Wheel. (<i>g. Crematogaster</i>)	135	<i>autruni</i> , Mann (<i>g. Crematogaster</i>)	136
<i>areolata</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	89	<i>athectonensis</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	96	<i>aveti</i> , Bondr. (<i>g. Leptothorax</i>)	253
<i>areolata</i> , Stitz (<i>g. Triglyphothrix</i>)	273	<i>atlantis</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	142	<i>avia</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	103
<i>ares</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	108	<i>atlantis</i> , Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	253	<i>azteca</i> , Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	57
<i>argentatus</i> , F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	309	<i>atlantis</i> , Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	277	<i>azteca</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199
<i>argentina</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	136	<i>atomaria</i> , Gerst. (<i>g. Monomorium</i>)	180	<i>aztecus</i> , For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	309
<i>argentina</i> , Gallardo (<i>g. Pseudoatta</i>)	346	<i>atomum</i> , Sant. (<i>g. Wasmannia</i>)	294	<i>aztecus</i> , For. (<i>g. Sericomyrax</i>)	339
<i>argentina</i> , Wheel. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	343	<i>atomus</i> , Emery (<i>g. Oligomyrmex</i>)	217		
<i>argiolus</i> , Emery (<i>g. Eplitritus</i>)	326, 327	<i>atomus</i> , For. (<i>g. Leptothorax</i>)	255	<i>baal</i> , Wheel. (<i>g. Monomorium</i>)	181
<i>arhuaca</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	107	<i>atomus</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	183	<i>bacchus</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	280
<i>aristotelis</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	94	<i>atra</i> , Buckl. (<i>g. Monomorium</i>)	173	<i>bactriana</i> , Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	41
<i>arizonensis</i> , Wheel. (<i>g. Cremato-</i>		<i>atra</i> , Mayr. (<i>g. Crematogaster</i>)	134	<i>badius</i> , Latr. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	45
<i>gaster</i>)	134	<i>atrata</i> , For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	342	<i>badius</i> , Mayr (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	46
<i>arizonensis</i> , Wheel. (<i>g. Cyphomyr-</i>		<i>atrata</i> , F. Sm. (<i>g. Sima</i>)	26	<i>baduvi</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	131
<i>mex</i>)	344, 345	<i>atrata</i> , Sant. (<i>g. Monomorium</i>)	177	<i>bakeri</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	102
<i>arizonica</i> , Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	102	<i>atratala</i> , Schenck (<i>g. Tetramorium</i>)	276	<i>bakeri</i> , Wheel. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	59
<i>armata</i> , F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	81	<i>atratalus</i> , Schenck (<i>g. Anergates</i>)	206	<i>bakeri</i> Wheel. (<i>g. Metapone</i>)	20
<i>armatus</i> , F. Sm. (<i>g. Meranoplus</i>)	228	<i>atratus</i> , L. (<i>g. Cephalotes</i>)	303	<i>bakuensis</i> , For. (<i>g. Cataulacus</i>)	297
<i>armatus</i> , F. Sm. (<i>g. Meranoplus</i>)	228	<i>atricolor</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	100	<i>balcanica</i> , Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	63
<i>armigerum</i> , Latr. (<i>g. Daceton</i>)	316	<i>atrigaster</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148	<i>balcanica</i> , Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	252
<i>arnoldi</i> , For. (<i>g. Anelus</i>)	214	<i>atripes</i> , F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	<i>ballionii</i> , For. (<i>g. Rhopalothrix</i>)	329
<i>arnoldi</i> , For. (<i>g. Calyptomyrax</i>)	225	<i>atriscapis</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148	<i>balzani</i> , Emery (<i>g. Acromyrmex</i>)	351
<i>arnoldi</i> , For. (<i>g. Carebara</i>)	220	<i>atrocior</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	85	<i>balzani</i> , Emery (<i>g. Lundella</i>)	292
<i>arnoldi</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	145	<i>atrophispina</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	97	<i>balzani</i> , Emery (<i>g. Megalomyrmex</i>)	190
<i>arnoldi</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	171	<i>atrox</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	85	<i>balzani</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	104
<i>arnoldi</i> , For. (<i>g. Ocymyrmex</i>)	271	<i>atrox</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34	<i>balzani</i> , Emery (<i>g. Procryptocerus</i>)	301

	Pages		Pages		Pages
balzani, Emery (<i>g. Rhopalothrix</i>)	328	<i>bellicosa</i> , F. Sm. (<i>g. Pheidologeton</i>)	212	biguttatus, Emery (<i>g. Cryptocerus</i>)	309
bambusarum, For. (<i>g. Pheidole</i>)	107	bellii, For. (<i>g. Meranoplus</i>)	228	biimpressa, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	155
bandarensis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132	bellii, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288	bilimeki, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	109
bandarensis, For. (<i>g. Myrmecina</i>)	232	belti, Emery (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	bimaculata, For. (<i>g. Podomyrma</i>)	237
bandarensis, For. (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	beiti, For. (<i>g. Atopula</i>)	243	bimaculatus, F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	309
banksi, For. (<i>g. Monomorium</i>)	183	belti, For. (<i>g. Procryptocerus</i>)	301	bimons, For. (<i>g. Pheidole</i>)	107
banksi, For. (<i>g. Volleuhovia</i>)	164	bengalensis, For. (<i>g. Ceratopheidole</i>)	113	binghami, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	131
bantonana, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	bengalensis, For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	217	binghami, For. (<i>g. Pheidole</i>)	90
barbaro-structor, D. T. (<i>g. Messor</i>)	73	benitensis, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	153	binghami, For. (<i>g. Sima</i>)	25
barbarus, L. (<i>g. Messor</i>)	69	bequaerti, For. (<i>g. Cataulacus</i>)	296	bingo, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	137
barbata, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	105	bequaerti, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	152	<i>binodis</i> , F. (<i>g. Messor</i>)	69
barbatulum, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	181	bequaerti, For. (<i>g. Monomorium</i>)	183	<i>binodis</i> , L. (<i>g. Tetramorium</i>)	276
barbatulum, Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	175, 176	bequaerti, For. (<i>g. Pheidole</i>)	89	biolleyi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	104
<i>barbatus</i> , Emery (<i>g. Ocymyrmex</i>)	270	bequaerti, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	280	biolleyi, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	322
<i>barbatus</i> , F. Sm. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	46	bergi, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	102	bipartita, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132
barbiger, Emery (<i>g. Ocymyrmex</i>)	270	bergi, Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	37	bipartita, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	282
barbigula, Wheel. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	61	berlandi, Bondr. (<i>g. Leptothorax</i>)	253	birmana, For. (<i>g. Myrmicarica</i>)	122
barbouri, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	108	bernhardae, For. (<i>g. Pheidole</i>)	87	birmana, For. (<i>g. Sima</i>)	25
barchanica, Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	37	berthoudi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	89	birmanus, Emery (<i>g. Lophomyrmex</i>)	209
bareleti, For. (<i>g. Pheidole</i>)	90	bessarabica, Nass. (<i>g. Myrmica</i>)	40	biroi, Emery (<i>g. Adelmomyrmex</i>)	269
<i>bariensis</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	277	bessoni, For. (<i>g. Pheidole</i>)	88	<i>biroi</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	133
basalis, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	bessoni, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287	<i>biroi</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	82
basalis, F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	309	beta, For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	217	<i>biroi</i> , Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	321
<i>basalis</i> , F. Sm. (<i>g. Monomorium</i>)	180	beyrichi, Mayr (<i>g. Vollenhovia</i>)	246	<i>biroi</i> , For. (<i>g. Epixenus</i>)	185
basalis, F. Sm. (<i>g. Podomyrma</i>)	237	bhavanae, Bingh. (<i>g. Ceratopheidole</i>)	113	<i>biroi</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	171
batesi, Emery (<i>g. Rhopalothrix</i>)	328	bicarinata, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	105	<i>biroi</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	131
batesi, For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	125	<i>bicarinata</i> , Nyl. (<i>g. Tetramorium</i>)	278	<i>biroi</i> , Szabó (<i>g. Rhopalothrix</i>)	329
batesi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	155	<i>bicarinata</i> , Sant. (<i>g. Carebara</i>)	221	biscutata, F. (<i>g. Atta?</i>)	351
batesi, For. (<i>g. Procryptocerus</i>)	301	<i>bicolor</i> , Buckl. (<i>g. Crematogaster</i>)	141	biskrensis, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	277
batesi, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	322	<i>bicolor</i> , Emery (<i>g. Carebarella</i>)	194	bismarckensis, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	321
batonga, For. (<i>g. Cataulacus</i>)	296	<i>bicolor</i> , Emery (<i>g. Monomorium</i>)	176	bismarcki, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288
batnensis, For. (<i>g. Messor</i>)	74	<i>bicolor</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	98	bison, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	149
baucis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96	<i>bicolor</i> , Emery (<i>g. Podomyrma</i>)	238	bisphaerica, For. (<i>g. Atta</i>)	355
baudueri, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	323	<i>bicolor</i> , Emery (<i>g. Pristomyrmex</i>)	234	bispinosa, For. (<i>g. Podomyrma</i>)	237
baumi, For. (<i>g. Cataulacus</i>)	296	<i>bicolor</i> , F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	131	bispinosus, Spin. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47
baumi, For. (<i>g. Myrmicarica</i>)	122	<i>bicolor</i> , Guér. (<i>g. Meranoplus</i>)	227, 228	bituberculatus, F. (<i>g. Megalomyrmex</i>)	190
bayeri, For. (<i>g. Pheidole</i>)	88	<i>bicolor</i> , Guér. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	29	blanci, André (<i>g. Goniomma</i>)	75
beauforti, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	96	<i>bicolor</i> , Viehm. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	blanda, F. Sm. (<i>g. Rogeria</i>)	268
beccarii, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	64	biconstricta, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	98	blochmanni, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	282
beccarii, Emery (<i>g. Calyptomyrmex</i>)	224, 225	biconvexa, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	bluntschlii, For. (<i>g. Ceratopheidole</i>)	113
beccarii, Emery (<i>g. Melissotarsus</i>)	119	biconvexa, Sant. (<i>g. Strumigenys</i>)	324	boerorum, For. (<i>g. Monomorium</i>)	172
bedoti, Emery (<i>g. Lophomyrmex</i>)	209	bicorne, For. (<i>g. Monomorium</i>)	170	<i>boerorum</i> , Sant. (<i>g. Monomorium</i>)	175
beduina, Emery (<i>g. Messor</i>)	72	bicornis, For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	341	<i>boerorum</i> , Sant. (<i>g. Strumigenys</i>)	324
beebei, Wheel. (<i>g. Glamyrmyrmex</i>)	326	bicornis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	111	bogdanovi Ruzsky (<i>g. Cardiocondyla</i>)	125
behanzini, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	153	<i>bidens</i> , Först. (<i>g. Myrmecina</i>)	232	bogischi, Wheel. (<i>g. Monomorium</i>)	170
belgaensis, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288	bidentata, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	355	bogojawlenskii, Ruzski (<i>g. Crematogaster</i>)	131
belgranoi, Sant. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34	bidentatum, Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	169	bohlsi, Emery (<i>g. Cryptocerus</i>)	309
belisarius, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	203	biemarginata, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	154	bolau, Mayr (<i>g. Rhopalothrix</i>)	329
belli, For. (<i>g. Monomorium</i>)	178	biformis, André (<i>g. Crematogaster</i>)	138	boliviensis, Emery (<i>g. Acromyrmex</i>)	349
		bifoveolata, Mayr (<i>g. Sima</i>)	27	bombalensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96
		bigibbosus, Emery (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	341	bonariensis, Emery (<i>g. Acromyrmex</i>)	349
				bondroiti, Sant. (<i>g. Meranoplus</i>)	227

	Pages		Pages		Pages
boopis, Rog. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	brevinodis, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30	brunnescens, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	259
bordagei, Bondr. (<i>g. Leptothorax</i>)	252	<i>brevipennis</i> , F. Sm. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	46	brunni, For. (<i>g. Messor</i>)	74
borealis, Wheel. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60	brevipes, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	199	bruta, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	145
borinquenensis, Wheel. (<i>g. Myco-</i> <i>cephurus</i>)	335	brevis, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	132	buccalis, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106
borinquenensis, Wheel. (<i>Pheidole</i>)	106	breviscapa, For. (<i>g. Pheidole</i>)	107	bucculenta, For. (<i>g. Pheidole</i>)	103
borinquenensis, Wheel. (<i>g. Solenop-</i> <i>sis</i>)	199	brevisetosus, For. (<i>g. Cataulacus</i>)	297	bucheti, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	251
borneensis, André (<i>g. Crematogas-</i> <i>ter</i>)	137, 138	brevispinosa, Emery (<i>g. Myrmecina</i>)	232	buchholzi, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	88
borneensis, Wheel. (<i>g. Dilobocondyla</i>)	241	brevispinosa, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	134	buchneri, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	154, 155
bos, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96	brevispinosa, Stitz (<i>g. Messor</i>)	72	buddhae, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	150
<i>bothae</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	87	brevispinosa, Stitz (<i>g. Triglyphothrix</i>)	273	<i>buddhae</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132
<i>bothae</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	279	brevispinosa, Wheel. (<i>g. Myrmica</i>)	37	bugnioni, For. (<i>g. Anelus</i>)	214
bottegoi, Emery (<i>g. Terataner</i>)	242	brevispinosus, Emery (<i>g. Pris-</i> <i>tomymex</i>)	233	bugnioni, For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	345
boulognei, For. (<i>g. Triglyphothrix</i>)	273	briegi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	155	bugnioni, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	251
bouvardi, Sant. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	217	britoi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	100	<i>bugnioni</i> , For. (<i>g. Messor</i>)	69
bouvieri, Bondr. (<i>g. Messor</i>)	72	brittoni, Wheel. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	343	bulawayana, For. (<i>g. Sima</i>)	24
brachycera, Emery (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	brookei, For. (<i>g. Cataulacus</i>)	298	bulawayensis, Arnold (<i>g. Trigly-</i> <i>phothrix</i>)	273
bradleyi, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	258	broomensis, For. (<i>g. Monomorium</i>)	184	bulawayensis, For. (<i>g. Cataulacus</i>)	296
bradleyi, Wheel. (<i>g. Myrmica</i>)	43	broünii, For. (<i>g. Huberia</i>)	165	balawayensis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148
branneri, Mann. (<i>g. Apterostigma</i>)	338	bruchella, For. (<i>g. Pheidole</i>)	108	bulawayensis, For. (<i>g. Monomorium</i>)	184
brasiliensis, For. (<i>g. Monomorium</i>)	172	bruchi, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	351	bulawayensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	89
brasiliensis, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	136	bruchi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134	bulawayensis, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	280
brasiliensis, Wheel. (<i>g. Blepharidatta</i>)	316	bruchi, For. (<i>g. Cryptoceus</i>)	309	bulgarica, For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	125
braueri, For. (<i>g. Pheidole</i>)	89	bruchi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	102	bulgaricus, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	253
brauneri, Ruzsky (<i>g. Leptothorax</i>)	255	bruchi, For. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47	burchelli, For. (<i>g. Sericomymex</i>)	339
braunsi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	131	bruchi, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	burtoni, Mann (<i>g. Pheidole</i>)	98
braunsi, For. (<i>g. Messor</i>)	73	<i>bruchi</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	busscholdsi, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	146
braunsi, For. (<i>g. Sima</i>)	27	bruchi, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	322	butteli, For. (<i>g. Anelus</i>)	215
braunsi, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	280	bruchi, Sant. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	341	butteli, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	157
braunsi, For. (<i>g. Tetramyrmex</i>)	291	bruchi, Sant. (<i>g. Sericomymex</i>)	339	<i>butteli</i> , For. (<i>g. Liomyrmex</i>)	191
braunsi, Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	171	bruchielli n. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	butteli, For. (<i>g. Monomorium</i>)	171
<i>brazoënsis</i> , Buckl. (<i>g. Solenopsis</i>)	197	bruesi, Wheel. (<i>g. Ceratopheidole</i>)	113	butteli, For. (<i>g. Myrmecina</i>)	232
brazzai, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	147	bruesi, Wheel. (<i>g. Crematogaster</i>)	135	butteli, For. (<i>g. Pheidole</i>)	90
brazzavillensis, Sant (<i>g. Cataulacus</i>)	297	<i>bruesi</i> , Wheel. (<i>g. Myrmica</i>)	39	butteli, For. (<i>g. Proatta</i>)	334
brevarmata, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148	<i>bruesi</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	100	butteli, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	321
brevibarbis, Emery (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47	<i>brunea</i> , D. T. (<i>g. Crematogaster</i>)	149	butteli, For. (<i>g. Vollenhovia</i>)	164
breviceps, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	355	<i>brunea</i> , Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	253	buttgenbachi, For. (<i>g. Myrmicaria</i>)	123
brevicollis, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	65	<i>brunescens</i> , D. T. (<i>g. Crematogaster</i>)	150		
breviconus, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	102	bruni, For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	217	cabreræ, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	252
brevicorne, Mayr (<i>g. Stenammina</i>)	54	bruni, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	280	cabylica, Stitz. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	62
brevicornis, Emery, (<i>g. Myrmecina</i>)	232	brunnea, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	171	cachmiriensis, For. (<i>g. Myrmica</i>)	41
brevicornis, Emery (<i>g. Rhopalothrix</i>)	329	brunnea, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	350	cacochema, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148
brevicornis, Emery (<i>g. Sima</i>)	25	<i>brunnea</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	131	cacodaemon, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148
brevicornis, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	199	<i>brunnea</i> , For. (<i>g. Tranopelta</i>)	193	cacozela, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	149
brevicornis, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	276	brunnea, F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	149	caiculata, For. (<i>g. Cremato-</i> <i>gaster</i>)	137, 148
brevicornis, Emery (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	<i>brunnea</i> , F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	<i>caduca</i> , Motsch. (<i>g. Messor</i>)	72
<i>brevicornis</i> , Emery (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	<i>brunnea</i> , Sant. (<i>g. Myrmicaria</i>)	123	caeca, Jerd. (<i>g. ?</i>)	355
brevicornis, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	96	brunnea, W. Saund. (<i>g. Myrmicaria</i>)	122	caeciliae, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32
brevidentata, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134	brunneicornis, For. (<i>g. Messor</i>)	73	caeciliae, For. (<i>g. Strongylognathus</i>)	285
brevidentata, For (<i>g. Podomyrma</i>)	237	brunneipennis, André (<i>g. Cremato-</i> <i>gaster</i>)	145	<i>caespitosa</i> , Walck. (<i>g. Tetramorium</i>)	276
brevinodis, Emery (<i>g. Myrmica</i>)	37	brunneola, n. (<i>g. Crematogaster</i>)	131	caespitum, L. (<i>g. Tetramorium</i>)	275, 276
		brunnescens, Mots. (<i>g. Crematogaster</i>)	150	<i>caespitum</i> , Latr. (<i>g. Strongylognathus</i>)	286

	Pages		Pages		Pages
<i>caespitum</i> , Zett. (<i>g. Myrmica</i>)	40	<i>carbonaria</i> , For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	125	<i>cursor</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	146
<i>caffra</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	88	<i>carbonaria</i> , For. (<i>g. Myrmica</i>)	41	<i>centeotl</i> , Wheel (<i>g. Pheidole</i>)	105
<i>caffra</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	203	<i>carbonaria</i> , Mayr (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47	<i>centrale</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	169
<i>caffra</i> , Sant. (<i>g. Sima</i>)	24	<i>carbonaria</i> , Perg. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	59	<i>cephalica</i> , F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	109
<i>cairusiana</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	91	<i>carbonaria</i> , Perg. (<i>g. Pheidole</i>)	106	<i>cephalica</i> , F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32
<i>caldarius</i> , Rog. (<i>g. Tetramorium</i>)	279	<i>carbonarium</i> , Emery (<i>g. Monomorium</i>)	172	<i>cephalotes</i> , Emery (<i>g. Messor</i>)	73
<i>calderoni</i> , For. (<i>g. Leptothorax</i>)	261	<i>carbonarium</i> , F. Sm. (<i>g. Monomori-</i>		<i>cephalotes</i> , F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	158
<i>calderoni</i> , For. (<i>g. Myrmica</i>)	43	<i>rium</i>)	171	<i>cephalotes</i> , F. Sm. (<i>g. Solenopsis</i>)	197
<i>caledonica</i> , André (<i>g. Lordomyrma</i>)	239	<i>carbonarius</i> , Mayr (<i>g. Procryptocerus</i>)	301	<i>cephalotes</i> , Gerst. (<i>g. Crematogaster</i>)	147
<i>calens</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	145	<i>carbonescens</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	137	<i>cephalotes</i> , L. (<i>g. Atta</i>)	352, 353
<i>calens</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	106	<i>carettei</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	<i>cephalotes</i> , Latr. etc. (<i>g. Atta</i>)	355
<i>calida</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	276	<i>carhuensis</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	200	<i>ceramensis</i> , Stitz (<i>g. Triglyphothrix</i>)	274
<i>calida</i> , F. Sm. (<i>g. Pheidologeton</i>)	212	<i>caribaea</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	98	<i>cerasi</i> , Fitch. (<i>g. Crematogaster</i>)	141
<i>californica</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	141	<i>carinata</i> , F. Sm. (<i>g. ?</i>)	355	<i>cerebrosior</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106
<i>californica</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	105	<i>carinata</i> , F. Sm. (<i>g. Myrmecaria</i>)	122	<i>ceres</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	105
<i>californicus</i> , Buckl. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	46	<i>carinata</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	136	<i>cervicornis</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	82
<i>calverti</i> , Wheel. (<i>g. Apterostigma</i>)	338	<i>carinatus</i> , Stitz (<i>g. Liomyrmex</i>)	191	<i>ceylonensis</i> , For. (<i>g. Aneleus</i>)	214
<i>camena</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	154	<i>cariniceps</i> , Guér. (<i>g. Tetramorium</i>)	278	<i>ceylonensis</i> , For. (<i>g. Aneleus</i>)	214
<i>cameroni</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	104	<i>cariniotum</i> , Sant (<i>g. Crematogaster</i>)	148	<i>ceylonensis</i> , For. (<i>g. Sima</i>)	24
<i>camerunensis</i> , Mayr (<i>g. Tetramorium</i>)	280	<i>carminis</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134	<i>ceylonica</i> , Emery (<i>g. Atopula</i>)	243
<i>campana</i> , Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	62	<i>caroli</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	<i>ceylonica</i> , Motsch. (<i>g. Pheidole</i>)	97
<i>campestris</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106	<i>caroli</i> , Wheel. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	346	<i>ceylonica</i> , Motsch (<i>g. Sima</i>)	25
<i>canadensis</i> , Prov. (<i>g. Leptothorax</i>)	261	<i>carolinensis</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	201	<i>chacoensis</i> , Sant. (<i>g. Acromyrmex</i>)	349
<i>canadensis</i> , Wheel. (<i>g. Myrmica</i>)	37	<i>carolinensis</i> , Wheel. (<i>g. Aphaeno-</i>		<i>chalca</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	107
<i>canariensis</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	201	<i>gaster</i>)	60	<i>chamberlini</i> , Wheel. (<i>g. Novomessor</i>)	67
<i>canescens</i> , Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	62	<i>casgica</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	130	<i>chamberlini</i> , Wheel. (<i>g. Symmyrmica</i>)	264
<i>canescens</i> , F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30	<i>casta</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	105	<i>championi</i> , For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	341
<i>canescens</i> , Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	253	<i>castanea</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	143	<i>championi</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	102
<i>canescens</i> , Wasm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	<i>castanea</i> , F. Sm. (<i>g. Carebara</i>)	220	<i>championi</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31
<i>capax</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	138	<i>castanea</i> , F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	145	<i>champlaini</i> , For. (<i>g. Myrmica</i>)	39
<i>capellinii</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	90	<i>castanea</i> , F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	109	<i>chariensis</i> , Sant. (<i>g. Cataulacus</i>)	297
<i>capense</i> , Mayr (<i>g. Tetramorium</i>)	280	<i>castanea</i> , Mayr (<i>g. Aphaenogaster</i>)	109	<i>chasei</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	152
<i>capensis</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	87	<i>castanea</i> , Stitz (<i>g. Podomyrma</i>)	238	<i>chasei</i> , For. (<i>g. Podomyrma</i>)	237
<i>capensis</i> , Emery (<i>g. Sima</i>)	27	<i>castanea</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106	<i>chefteti</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	276
<i>capensis</i> , F. Sm. (<i>g. Sima</i>)	24	<i>castanea</i> , Wheel. (<i>g. Solenopsis</i>)	200	<i>chiarinii</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	146
<i>capensis</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	145	<i>castaneus</i> , F. Sm. (<i>g. Meranoplus</i>)	228	<i>chilensis</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	99
<i>capensis</i> , Mayr (<i>g. Messor</i>)	70	<i>castor</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	<i>chillagoensis</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	152
<i>capensis</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	84	<i>catalinae</i> , Wheel. (<i>g. Solenopsis</i>)	201	<i>chilosensis</i> , Wheel. (<i>g. Acromyrmex</i>)	351
<i>capensis</i> , Mayr (<i>g. Sima</i>)	24	<i>cataractae</i> , Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	<i>chloë</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	108
<i>capensis</i> , Mayr (<i>g. Solenopsis</i>)	201	<i>cataractae</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	107	<i>chlorotica</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	153
<i>capillata</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	101	<i>cataulacoides</i> , Stitz (<i>g. Dilobocondyla</i>)	241	<i>chobauti</i> , Emery (<i>g. Monomorium</i>)	175, 176
<i>capitata</i> , F. Sm. (<i>g. Strumigenys</i>)	323, 324	<i>catella</i> , Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	88	<i>christae</i> , For. (<i>g. Dacryon</i>)	235
<i>capitata</i> , Latr. (<i>g. Messor</i>)	69	<i>caustica</i> , Kollar (<i>g. Cryptocerus</i>)	307	<i>christiei</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	283
<i>capitatus</i> , Emery (<i>g. Messor</i>)	72	<i>cavannae</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	93	<i>christmasensis</i> , For. (<i>g. Meranoplus</i>)	229
<i>capperi</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	<i>caviceps</i> , For. (<i>g. Messor</i>)	73	<i>christopherseni</i> , For. (<i>g. Cyptocerus</i>)	307
<i>captiosa</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	138	<i>cavigenis</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106	<i>christopherseni</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	107
<i>carapuna</i> , Mann (<i>g. Pheidole</i>)	105	<i>cavifrons</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	111	<i>christophi</i> , Emery (<i>g. Strongylo-</i>	
<i>carapuna</i> , Mann (<i>g. Pseudomyrma</i>)	29	<i>cavinota</i> , Stitz (<i>g. Crematogaster</i>)	147	<i>guathus</i>)	285
<i>carbo</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	178	<i>cearensis</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	104	<i>christophi</i> , Ruzsky, etc. (<i>g. Strongylo-</i>	
<i>carbonaria</i> , F. Sm. (<i>g. Sima</i>)	25	<i>cecconii</i> , Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	64	<i>gnathus</i>)	286
<i>carbonaria</i> , F. Sm. (<i>g. Sima</i>)	26	<i>cecconii</i> , Emery (<i>g. Strongylognathus</i>)	286	<i>christowitchi</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	143
		<i>cedarensis</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	96	<i>chubutensis</i> , For. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47
		<i>cellarum</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	107		

	Pages		Pages		Pages
chyzeri, Emery (<i>g. Orectognathus</i>)	318	coggii, Emery (<i>g. Pristomyrmex</i>)	233	congolensis, For. (<i>g. Myrmecaria</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. Leptothorax</i>)	253
ciliata, Mayr (<i>g. Rhopalothrix</i>)	328, 329	colettae, Sant. (<i>g. Leptothorax</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. Stegomyr-</i>	315
cingulata, Schenck (<i>g. Leptothorax</i>)	255	colobopsis, Mann (<i>g. Pheidole</i>)	112	mex)	315
cinnabari, Rog. (<i>g. Monomorium</i>)	172	coloradensis, Buckl. (<i>g. Solenopsis</i>)	197	consanguinea, Sant. (<i>g. Myrmica-</i>	123
cinnamomea, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	282	coloradensis, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	106	ria)	123
cisplatinalis, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	136	colorata, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	252	conspersa, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	325
civa, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151	coloreum, Mayr (<i>g. Tetramorium</i>)	280	constanciae, Arnold (<i>g. Triglypho-</i>	273
cladoica, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30	colossus, Gerst. (<i>g. Carebara</i>)	220	thrix)	273
clandestina, Först. (<i>g. Myrmica</i>)	41	columbiana, Buckl. (<i>g. Crematogaster</i>)	141	constanciae, For. (<i>g. Pheidole</i>)	90
clara, For. (<i>g. Monomorium</i>)	181	columbica, For. (<i>g. Atta</i>)	354	consternens, Walk (<i>g. ?</i>)	355
clara, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	141	columbica, For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307	constructor, Emery (<i>g. Cremato-</i>	146
clara, Sant. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	65	columbica, For. (<i>g. Pheidole</i>)	101	gaster)	146
clarior, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	152	columbica, For. (<i>g. Tranopelta</i>)	193	constipata, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	107
clarior, For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	309	columbica, Guér. (<i>g. Atta</i>)	353	contemta, Mayr. (<i>g. Cremato-</i>	149, 150
clariventris, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	155	columbicus, For. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	49	gaster)	149, 150
clathratus, Emery (<i>g. Procryptocerus</i>)	301	comalensis, Wheel. (<i>g. Cyphomyr-</i>	342	contigua, F. Sm. (<i>g. Monomorium</i>)	174
clavata, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	88	mex)	342	continentis, For. (<i>g. Ischnomyrmex</i>)	114
claveaui, n. (<i>g. Monomorium</i>)	178	comanche, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	99	continentis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96
claveani, Sant. (<i>g. Sima</i>)	27	comanche, Wheel. (<i>g. Pogonomyr-</i>	46	continentis, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	282
clavicorne, André (<i>g. Monomorium</i>)	183	mex)	46	continua, For. (<i>g. Sima</i>)	28
clavicorne, Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	183	comata, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	97	convarians, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34
clavipilis, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	250	commarginata, Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	37	convergens, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	237
claviveta, Sant. (<i>g. Calyptomymex</i>)	225	commista, For. (<i>g. Pheidole</i>)	91	convergens, Mayr (<i>g. Procryptocerus</i>)	302
clemensae, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	156	commutata, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	104	convexa, For. (<i>g. Procryptocerus</i>)	301
clepens, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148	complanatus, Guér. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307	convexiceps, Mayr (<i>g. Basiceros</i>)	328
cleptomana, Sant. (<i>g. Solenopsis</i>)	203	compressa, Rog. (<i>g. Sima</i>)	25	convexus, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	253
cliens, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	324	compressa, Wheel. (<i>g. Monomorium</i>)	173	convexus, Sant. (<i>g. Cryptocerus</i>)	309
clivorum, Ruzsky (<i>g. Messor</i>)	70	concava, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	153	convexiclypea, For. (<i>g. Crema-</i>	138
cloosae, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	351	concava, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	153	togaster)	138
cluna, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	concedens, Sant. (<i>g. Anelus</i>)	214	convicta, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134
clydia, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	142	concentrica, Emery (<i>g. Procrypto-</i>	302	convivialis, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	261
clymene, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148	cerus)	302	coonorense, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	283
clypeata, Emery (<i>g. Sima</i>)	27	concentrica, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96	coonorensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	91
clypeata, F. Sm. (<i>g. Solenopsis</i>)	197	concinna, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	88	cooperi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148
clypeata, Rog. (<i>g. Strumigenys</i>)	325	concinnus, Mayr (<i>g. Oligomyr-</i>	215, 217	coptophylla, Guér. (<i>g. Atta</i>)	355
clypeatus, F. (<i>g. Zacyptocerus</i>)	304	mex)	215, 217	corax, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	157
clypeatus, Mayr (<i>g. Leptothorax</i>)	248	concolor, Emery (<i>g. Messor</i>)	72	cordata, F. (<i>g. Daceton</i>)	317
clypeatus, Szabó (<i>g. Epitritus</i>)	327	concolor, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	cordatus, F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	308
clytemnestra, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	199	concolor, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	249	cordatus, F. Sm. (<i>g. Meranoplus</i>)	228
coarctata, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	141	concolor, Sant. (<i>g. Strumigenys</i>)	324	cordiae, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34
coarctatus, Mayr (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47	concolor, Viehm. (<i>g. Dilobocondyla</i>)	241	cordiae, Stitz (<i>g. Cryptocerus</i>)	307
cockerelli, André (<i>g. Novomessor</i>)	67	concordia, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	90	cordiceps, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	100
cockerelli, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	259	conficta, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96	cordieri, Bondr. (<i>g. Leptothorax</i>)	253
cockerelli, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	100	confoedusta, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	100	cordinoda, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	135
coecus, For. (<i>g. Diplomorium</i>)	195	conformis, Mayr (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	341	cordobensis, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31
coecus, F. Sm. (<i>g. Liomyrmex</i>)	191	confucii, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	cordovensis, Mayr (<i>g. Strumigenys</i>)	322
coelestis, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	147	confusa, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	153	coriaceus, Stitz (<i>g. Cataulacus</i>)	296
coerulescens, Sant. (<i>g. Monomorium</i>)	176	confusior, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33	coriaria, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	155

	Pages		Pages		Pages
coriarius, Mayr (<i>g. Procryptocerus</i>)	301	croceiventre, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	169	dalmasi, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	250
cornetzi, For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	345	croceoides, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	57	dalyi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	157
corniculata, Emery (<i>g. Myrmicocrypta</i>)	336	croceithorax, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	97	damarensis, For. (<i>g. Monomorium</i>)	178
corniger, For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	217	crucheti, Sant. (<i>g. Myrmicaria</i>)	123	darii, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	254
cornigera, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	152	crucis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134	davidi, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	277
cornuta, For. (<i>g. Myrmicocrypta</i>)	336	crudelis, F. Sm. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	45	davisi, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	258
cornutula, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	105	cryptocera, Emery (<i>g. Lordomyrma</i>)	239	davisi, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	105
coronata, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	350	cryptocera, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	96	debilior, For. (<i>g. Myrmica</i>)	40
coronatus, F. (<i>g. Acromyrmex</i>)	348	cryptoceroides, Emery (<i>g. Atopomyrmex</i>)	240	debilis, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	276
corrugata, Say (<i>g. ?</i>)	355	cryptocerus, Emery (<i>g. Calyptomyrmex</i>)	225	debilis, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	282
corsica, Emery (<i>g. Eptomyrma</i>)	263	crystallina, Wheel. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	346	debilis, Först. (<i>g. Stenamma</i>)	54
corticalis, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	cubaensis, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	debilis, Mayr (<i>g. Solenopsis</i>)	200
corticalis, Schenck (<i>g. Leptothorax</i>)	253	cubaensis, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	109	debilis, Sant. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	217
corticicola, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	135	cubaensis, Wheel. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	debilis, Walk. (<i>g. ?</i>)	356
corticicola, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	88	cubangensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	88	decamera, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	137, 138
corvina, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	134	cucalensis, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	decamera, Forel (<i>g. Triglyphothrix</i>)	274
costatus, Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	250	cuitensis, Fof. (<i>g. Pheidole</i>)	84	decamerum, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	184
costatus, Emery (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288	cuitensis, For. (<i>g. Sima</i>)	24	decanica, For. (<i>g. Pheidole</i>)	95
costauriensis, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	85	culmicola, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	decedens, Wheel. (<i>g. Myrmica</i>)	37
costulata, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	150	cultrigera, Mayr (<i>g. Strumigenys</i>)	322	decem, For. (<i>g. Decamorium</i>)	289
cramptoni, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	105	cunicularius, Mayr (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47	decem, For. (<i>g. Pheidole</i>)	112
crassicornis, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	132	curaçensis, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	decemarticulatus, Mayr (<i>g. Allomerus</i>)	189
crassicornis, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	100	cursor, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	355	deceptrix, For. (<i>g. Pheidole</i>)	100
crassicornis, Mayr (<i>g. Strumigenys</i>)	322	curta, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	65	decipiens, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	199
crassinoda, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	88	curta, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	decipiens, For. (<i>g. Messor</i>)	70
crassipes, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	102	curvipubens, Emery (<i>g. Rogeria</i>)	267, 268	decipiens, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32
crassipilis, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	261	curvispina, For. (<i>g. Atopomyrmex</i>)	240	decollata, For. (<i>g. Pheidole</i>)	89
crassispina, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	349	curvispina, For. (<i>g. Meranoplus</i>)	229	decolor, Emery (<i>g. Acromyrmex</i>)	349
crassispina, Sant. (<i>g. Cataulacus</i>)	296	curvispina, Karav. (<i>g. Messor</i>)	72	deficiens, Emery (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288
crassispina, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	254	curvispinosa, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	134	defleta, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148
crassiuscula, Emery (<i>g. Anelcus</i>)	214	curvispinosum, Mayr (<i>g. Tetramorium</i>)	284	deformis, F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	139
crassiuscula, Emery (<i>g. Sima</i>)	25	curvispinosus, André (<i>g. Leptothorax</i>)	254	deformis, Rog. Mayr (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	342
crenaticeps, Mayr (<i>g. Cryptocerus</i>)	309	curvispinosus, Mayr (<i>g. Leptothorax</i>)	258, 266	defricta, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	283
creola, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	108	curvistriatus, For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	310	degeeri, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	146
cressoni, André (<i>g. Macromischa</i>)	99	curvithorax, Bondr. (<i>g. Leptothorax</i>)	254	degener, Sant. (<i>g. Cataulacus</i>)	297
cressoni, André (<i>g. Pheidole</i>)	99	curticeps, Wheel. (<i>g. Crematogaster</i>)	152	degener, Sant. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287
cressoni, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	99	curtulum, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	284	delagoënsis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	143, 146
cretica, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	178	cyanea, Wheel. (<i>g. Monomorium</i>)	173	delagoënsis, For. (<i>g. Monomorium</i>)	178
cretica, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	254	cyclops, Sant. (<i>g. Solenopsis</i>)	203	delagoënsis, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	279
creticus, Emery (<i>g. Epixenus</i>)	185	cypriotes, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	59	delaparti, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	259
criniceps, Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	181	dahlil, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	139	delbrücki, For. (<i>g. Podomyrma</i>)	237
crincipito-scabriceps, For. (<i>g. Monomorium</i>)	182	dahlil, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	203	delecta, For. (<i>g. Pheidole</i>)	100
crinita, F. Sm. (<i>g. Myrmicaria</i>)	122	daisyi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	156, 157	delfinoi, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	201
crinosa, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	134	dakarensis, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	153	delicatula, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31
cristata, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	57	dakarensis, Sant. (<i>g. Monomorium</i>)	176	demens, Sant. (<i>g. Sima</i>)	27
cristata, Sant. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	125			demochrum, Viehm. (<i>g. Monomorium</i>)	171
cristata, Stitz (<i>g. Tetramorium</i>)	279			dendroica, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32
cristatus, Emery (<i>g. Cryptocerus</i>)	308			dentata, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148
crisulata, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	280			dentata, For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	342
crocea, André (<i>g. Aphaenogaster</i>)	57				

	Pages		Pages		Pages
dentata, For. (<i>g. Messor</i>)	72	diecki, Emery (<i>g. Stenammina</i>)	54	dohertyi, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	325
dentata, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	104	diego, For. (<i>g. Sericomymex</i>)	339	dohrni, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	150
denticollis, Emery (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30	difficilis, Emery (<i>g. Sima</i>)	26	dolenda, For. (<i>g. Pheidole</i>)	92
denticornis, For. (<i>g. Messor</i>)	74	difficilis, Sant. (<i>g. Cataulacus</i>)	297	dolens, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	131
denticulata, Emery (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	<i>difformis</i> , F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	139	dolichocephala, André (<i>g. Pheidole</i>)	96
denticulata, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	279	<i>difformis</i> , F. Sm. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	340, 342	dolichocephala, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	158
denticulata, Mayr (<i>g. Strumigenys</i>)	322	diffusa, Jerd. (<i>g. Crematogaster</i>)	150	ter)	
denticulatum, Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	169	diffusa, Jerd. (<i>g. Pheidole</i>)	97	dolichopsis, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32
denticulatus, Emery (<i>g. Cryptocerus</i>)	316	dignata, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	89	domicola, Jerd. (<i>g. ?</i>)	356
denticulatus, Mayr (<i>g. Leptothorax</i>)	249	dilacerata, For. (<i>g. Myrmicocrypta</i>)	336	dominicensis, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	108
<i>denticulatus</i> , Stitz (<i>g. Leptothorax</i>)	252	diligens, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	355	donisthorpei, Crawl. (<i>g. Monomorium</i>)	183
dentigerum, Rog. (<i>g. Monomorium</i>)	181	diligens, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	109	doriae, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	321
dentiscapa, For. (<i>g. Messor</i>)	72	<i>diligentissima</i> , D. T. (<i>g. Pheidole</i>)	355	dolichops, Emery, (<i>g. Solenopsis</i>)	199
dentiviridis, For. (<i>g. Pheidologeton</i>)	213	<i>diluta</i> , Nyl. (<i>g. Myrmica</i>)	39	<i>dolichopsis</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33
depilis, Sant. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	62	<i>dimicaus</i> , Walk. (<i>g. Meranoplus</i>)	228	<i>domestica</i> , Shuck (<i>g. Monomorium</i>)	174
depilis, Wheel. (<i>g. Crematogaster</i>)	141	dimidiata, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	107	d'orbignyianus, F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	309
deplanata, For. (<i>g. Sima</i>)	28	dimidiata, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	348	doriae, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	280
deplanata, Perg. (<i>g. Pheidole</i>)	108	dimidiata, For. (<i>g. Podomyrma</i>)	238	dregei, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	84
deplanata, Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	38	dimidiata, For. (<i>g. Sima</i>)	27	<i>drewnseni</i> , Mayr (<i>g. Solenopsis</i>)	197
<i>deplanatus</i> , Mayr (<i>g. Atopomyrmex</i>)	240	dimidiata, Rog. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	29	dromedarius, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	66
deponens, Walk. (<i>g. Crematogaster</i>)	158	dimidiata, Say. (<i>g. Myrmica</i>)	37	<i>dromedarius</i> , F. Sm. (<i>g. Myrmicaria</i>)	122
depressa, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	dimidiatus, F. Sm. (<i>g. Meranoplus</i>)	229	dshungarica, Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	42
depressa, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	277	diminuta, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	142	dubia, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	170
depressa, Latr. (<i>g. Crematogaster</i>)	154, 155	diomedaea, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	277	dubia, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	349
depressoculis, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	350	dione, For. (<i>g. Pheidole</i>)	103	dubia, For. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47
depressus, Kl. (<i>g. Cryptocerus</i>)	309	dirce, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	147	<i>dubitatus</i> , F. Sm. (<i>g. Cephalotes</i>)	304
desecta, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	150	disciger, Mayr (<i>g. Acromyrmex</i>)	349	duckei, For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307
deserticola, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96	disciger, Mayr (<i>g. Basiceros</i>)	328	duckei, For. (<i>g. Megalomyrmex</i>)	190
deserticola, Ruzsky (<i>g. Solenopsis</i>)	201	discinodis, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	150	duckei, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32
desertorum, For. (<i>g. Triglyphothrix</i>)	273	discocephala, F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	311	dugasi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	90
desertorum, Wheel. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	345	discrepans, For. (<i>g. Apterostigma</i>)	338	dumeri, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	279
desertorum, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	99	discursans, For. (<i>g. Pheidole</i>)	99	durbanensis, For. (<i>g. Cataulacus</i>)	297
desertorum, Wheel. (<i>g. Pogonomyr- mex</i>)	46	diserta, For. (<i>g. Monomorium</i>)	178	durbanensis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	145
despecta, For. (<i>g. Monomorium</i>)	180	dispar, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	180	durbanensis, For. (<i>g. Sima</i>)	27
desperans, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	146	dispar, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132	<i>dux</i> , F. Sm. (<i>g. Carebara</i>)	220
destefanii, Emery (<i>g. Strongylo- gnathus</i>)	285	dispar, For. (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	duyfkeni, For. (<i>g. Meranoplus</i>)	229
destructor, Jerd. (<i>g. Monomorium</i>)	179, 180	dissimilis, Jerd. (<i>g. ?</i>)	356	ebbae, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	321
detrita, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	101	distans, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	134	ebenina, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	157
detritinodis, Emery (<i>g. Myrmica</i>)	40	distincta, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	ebenina, For. (<i>g. Messor</i>)	72
devincta, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	144	distorta, For. (<i>g. Pheidole</i>)	111	ebenina, For. (<i>g. Monomorium</i>)	171
dharmsalana, For. (<i>g. Pheidole</i>)	91	<i>divergens</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	93	ebrardi, For. (<i>g. Cataulacus</i>)	298
diabola, Wheel. (<i>g. Solenopsis</i>)	197	diversa, Buckl. (<i>g. ?</i>)	355	ecalcarata, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60
diabolus, Sant. (<i>g. Anelcus</i>)	214	<i>diversa</i> , F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	110	echinatinodis, For. (<i>g. Leptotho- rax</i>)	249, 250
diana, For. (<i>g. Pheidole</i>)	104	<i>diversipilosa</i> , Mayr (<i>g. Solenopsis</i>)	203	echinator, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	350
diana, Sant. (<i>g. Sima</i>)	27	diversipilosa, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	100	ecitodora, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	101
<i>dichroa</i> , Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	254	diversus, F. Sm. (<i>g. Meranoplus</i>)	229	<i>edax</i> , Forsk. (<i>g. Pheidole</i>)	85
dichroa, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33	diversus, Jerd. (<i>g. Pheidologeton</i>)	212	<i>edentata</i> , Mayr, (<i>g. Crematogaster</i>)	140
dichroum, For. (<i>g. Monomorium</i>)	173	diversus, Mann (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	345	edentatum, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	169
dichrous, For. (<i>g. Meranoplus</i>)	229	divexa, For. (<i>g. Pheidole</i>)	103	edentula, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	137
didita, Walk. (<i>g. ?</i>)	356	divinans, For. (<i>g. Pheidole</i>)	91	edouardi, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287
		do, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	eduardi, For. (<i>g. Pristomyrmex</i>)	233
		doddi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96		
		dohertyi, Emery (<i>g. Podomyrma</i>)	238		

	Pages		Pages		Pages
eduardi, For. (<i>Pseudomyrma</i>)	32	emeryi, Sant. (<i>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. Leptothorax</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. Epiteirus</i>)	327	excavata, Mayr (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30
eldoradensis, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	258	emmae, Emery (<i>g. Epiteirus</i>)	327	excellens, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	88
eleates, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288	emmae, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	156	excensurae, For. (<i>g. Monomorium</i>)	173
elecebra, 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. Novevessor</i>)	67	exigua, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	200
eleonora, For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	125	epirotas, 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. Monomorium</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. Leptothorax</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. Leptothorax</i>)	252	exornatum, Sant. (<i>g. Microdaceton</i>)	317
elongatula, D. T. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	ernsti, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	90	extremignra, 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. Leptothorax</i>)	262
emarginatus, Schenck (<i>g. Strongylognathus</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. Leptothorax</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	farquharensis, 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. Rhoptromyrmex</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. Mycocephurus</i>)	335	femorata, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	282
emeryi, Krausse (<i>g. Pheidole</i>)	86	eudoxia, 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. Epiteirus</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. (<i>g. Sima</i>)	26	flavidula, Nyl. (<i>g. Solenopsis</i>)	202	fortior, Sant. (<i>g. Ocyrmex</i>)	271
fergusoni, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	284	flavidula, Wheel. & Mann (<i>g. Macromischa</i>)	246	fortis, For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	343
fernandensis, Stitz (<i>g. Cataulacus</i>)	296	flavidus, Perg. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	341	fortis, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34
ferox, Emery (<i>g. Acanthomyrmex</i>)	235	flavipes, Emery (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288	fortis, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	276
ferox, Ruzsky (<i>g. Tetramorium</i>)	277	flavispinus, André (<i>g. LeptoThorax</i>)	254	fortunata, For. (<i>g. Pheidole</i>)	100
ferrarii, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	151	flavivarris, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	139	fossulata, For. (<i>g. Pheidole</i>)	92
ferreri, For. (<i>g. Procryptocerus</i>)	301	flavithorax, Sant. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287	fossulatum, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	172
ferruginea, Emery (<i>g. Acromyrmex</i>)	349	flaviventris, Emery (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30	fossulatus, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287
ferruginea, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	145	flaviventris, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	146	fouqueti, Sant. (<i>g. Dilobocondyla</i>)	241
ferruginea, For. (<i>g. Epopostruma</i>)	330	flaviventris, Sant. (<i>g. Ocyrmex</i>)	271	foveolata, Sant. (<i>g. Sima</i>)	27
ferruginea, F.Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	flavomaculatus, Mayr (<i>g. Cryptocerus</i>)	309	foveolatus, Stitz (<i>g. Cataulacus</i>)	296
fervens, Drury, Say, etc. (<i>g. Atta</i>)	353, 354	flavothoracica, Viehm. (<i>g. Pheidole</i>)	82	foxi, André (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	341
fervens, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	97	flexuosa, Sant. (<i>g. Sima</i>)	27	fracticornis, Emery (<i>g. Myrmica</i>)	40
fervida, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	94	floricola, Jerd. (<i>g. Monomorium</i>)	170, 172, 174	fracticornis, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	351
fervida, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	florida, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	136	fragilis, F. Sm. (<i>g. Monomorium</i>)	174
fervidus, F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	310	floridana, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	108	franki, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199
festae, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60	floridana, Emery (<i>g. Xenomyrmex</i>)	188	fraterna, Ruzsky (<i>g. Messor</i>)	74
fickendeyi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	155	floridanus, Emery (<i>g. LeptoThorax</i>)	260	fraudatrix, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	155
ficta, For. (<i>g. Pheidologeton</i>)	212	fodiens, Jerd. (<i>g. Myrmicaria</i>)	122	fraxatrix, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151
fictrix, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	150	foliacea, Emery (<i>g. Epopostruma</i>)	330	frenchi, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	280
fictrix, For. (<i>g. Sima</i>)	27	foliaceus, Emery (<i>g. Cryptocerus</i>)	310	fricatidorsum, Sant. (<i>g. Cataulacus</i>)	297
fielbrigi, For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	310	folicola, For. (<i>g. Pheidole</i>)	108	fridae, For. (<i>g. Monomorium</i>)	177
fielbrigi, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	foraminiceps, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	147	fridae, For. (<i>g. Vollenhovia</i>)	164
fielbrigi, Sant. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	345	foraminicoides, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	149	friderici-mülleri, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	325
fieldi, For. (<i>g. Monomorium</i>)	184	foraminicoides, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	149	friedae, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	321
filiformis, F. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	forcipatum, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	168	friederichsi, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	57
fimbriata, Rog. (<i>g. Pheidole</i>)	81	foreli, Arnold (<i>g. Ocyrmex</i>)	271	frigida, For. (<i>g. Myrmica</i>)	37
fiorii, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58	foreli, Emery (<i>g. Calyptomymex</i>)	225	fritzi, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	132
fiorii, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	99	foreli, Emery (<i>g. Megalomyrmex</i>)	190	frivaldskii, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	321
flachi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	130	foreli, Emery (<i>g. Rogeria</i>)	268	frivola, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132
flagitosus, F. Sm. (<i>g. Cataulacus</i>)	298	foreli, Emery (<i>g. Strongylognathus</i>)	286	froggatti, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	133
flava, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	61	foreli, Emery (<i>g. Terataner</i>)	242	froggatti, For. (<i>g. Epopostruma</i>)	330
flava, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151	foreli, Emery (<i>g. Myrmicoerypta</i>)	336	froggatti, For. (<i>g. Meranoplus</i>)	229
flava, For. (<i>g. Myrmicaria</i>)	122	foreli, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	155	froggatti, For. (<i>g. Monomorium</i>)	182
flavens, Rog. (<i>g. Pheidole</i>)	107	foreli, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	84	froggatti, For. (<i>g. Pheidole</i>)	83
flaveolens, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	201	foreli, Sant. (<i>g. LeptoThorax</i>)	259	froggatti, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	203
flavescens, Emery (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288	foreli, Viehm. (<i>g. Monomorium</i>)	171	frontalis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96
flavescens, For. (<i>g. Monomorium</i>)	184	formidolosa, Wheel. (<i>g. LeptoThorax</i>)	262	fruhstorferi, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	151
flavescens, Ruzsky (<i>g. LeptoThorax</i>)	262	formosa, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	355	fugax, Latr. (<i>g. Solenopsis</i>)	196, 201
flavicapilla, Ruzsky (<i>g. Crematogaster</i>)	144	formosa, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	135	fugax, Luc. (<i>g. Monomorium</i>)	174
flaviceps, Arnold (<i>g. Tetramorium</i>)	283	formosae, For. (<i>g. Pheidole</i>)	92	fugax, Mayr (<i>g. Solenopsis</i>)	200
flavicornis, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	132	formosae, For. (<i>g. Pristomyrmex</i>)	233	fugax, Prov. (<i>g. Myrmica</i>)	39
flavicornis, Emery (<i>g. LeptoThorax</i>)	251, 258	formosae, For. (<i>g. Triglyphothrix</i>)	274	fuhrmanni, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	349
flavicornis, F. (<i>g. Atta</i>)	354	formosae, Wheel. (<i>g. Crematogaster</i>)	150	fultoni, For. (<i>g. LeptoThorax</i>)	257
flavicornis, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	formosensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	93	fultor, For. (<i>g. Monomorium</i>)	176
flavida, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	138	formosensis, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	321	fulva, Rog. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	57
flavida, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	108	formosus, Emery (<i>g. LeptoThorax</i>)	250	fulva, Viehm. (<i>g. Dilobocondyla</i>)	241
flavidula, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	276	forticula, Walk. (<i>g. Crematogaster</i>)	158	fulva, Viehm. (<i>g. Sima</i>)	26
flavidula, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	fortinodis, Mayr (<i>g. LeptoThorax</i>)	258	fulvescens, Emery (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31
		fortior, For. (<i>g. Myrmica</i>)	41	fulviceps, Emery (<i>g. Triglyphothrix</i>)	274

	Pages		Pages		Pages
<i>fulvum</i> , Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	169	<i>gallica</i> , Emery (<i>g. Strongylognathus</i>)	286	<i>glabrum</i> , André (<i>g. Monomorium</i>)	181
<i>fumata</i> , Sant. (<i>g. Myrmicaria</i>)	123	<i>gallicola</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	147	<i>glacialis</i> , For. (<i>g. Myrmica</i>)	38, 40
<i>fumipennis</i> , F. Sm. (<i>g. ?</i>)	356	<i>gallicola</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	149	<i>glacialis</i> , Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	261
<i>functa</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	135	<i>galoasana</i> , Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	<i>gladstonei</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	280
<i>funerea</i> , Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	153	<i>gamaii</i> , Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	282	<i>gloriosa</i> , Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	144
<i>fur</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	171	<i>gambiensis</i> , André (<i>g. Crematogaster</i>)	153	<i>globoculis</i> , For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	349
<i>furcifera</i> , Emery (<i>g. Lordomyrma</i>)	239	<i>gastralis</i> , Emery (<i>g. Podomyrma</i>)	238	<i>globularia</i> , F. Sm. (<i>g. Solenopsis</i>)	199
<i>furina</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	172	<i>gauthieri</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	108	<i>globulinodis</i> , Mayr (<i>g. Rhoptromyrmex</i>)	290
<i>furunculus</i> , Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	258	<i>gayi</i> , Spin. (<i>g. Solenopsis</i>)	197	<i>globulinodis</i> , Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	252
<i>furva</i> , Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	42	<i>gebellii</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33	<i>glyciphilum</i> , F. Sm. (<i>g. Monomorium</i>)	176
<i>furvescens</i> , Wheel. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60	<i>gedeon</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148	<i>gnomula</i> , Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	202
<i>fusca</i> , Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	66	<i>gegaimi</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	280	<i>godeffroyi</i> , Mayr (<i>g. Strumigenys</i>)	321
<i>fusca</i> , Emery (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	346	<i>gemella</i> , Rog. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	62	<i>godefreyi</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148
<i>fusca</i> , Emery (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	342	<i>geminata</i> , F. (<i>g. Solenopsis</i>)	196, 197	<i>godmani</i> , For. (<i>g. Myrmicocrypta</i>)	336
<i>fusca</i> , Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	322	<i>geminata</i> , Rog. Bingh. (<i>g. Solenopsis</i>)	355	<i>godmani</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	102
<i>fusca</i> , Leach (<i>g. Tetramorium</i>)	276	<i>gentilis</i> , Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	255	<i>godmani</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	29
<i>fusca</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	152	<i>georgei</i> , Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	282	<i>godmani</i> , For. (<i>g. Rhopalothrix</i>)	328
<i>fusca</i> , Stitz (<i>g. Myrmicaria</i>)	123	<i>geraensis</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33	<i>godmani</i> , For. (<i>g. Strumigenys</i>)	322
<i>fusca-aculeata</i> , Retzius (<i>g. Tetramorium</i>)	276	<i>gerardi</i> , Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	152	<i>goeldii</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	135
<i>fuscata</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	98	<i>gerdae</i> , Stitz (<i>g. Sima</i>)	27	<i>goeldii</i> , For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	310
<i>fuscata</i> , Emery (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	46	<i>germaini</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	102	<i>goeldii</i> , For. (<i>g. Megalomyrmex</i>)	190
<i>fuscata</i> , Emery (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	<i>germaini</i> , Emery (<i>g. Rogeria</i>)	268	<i>goeldii</i> , For. (<i>g. Mycocepurus</i>)	335
<i>fuscescens</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	82	<i>germaini</i> , Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	197	<i>goeldii</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	108
<i>fuscipennis</i> , F. Sm. (<i>g. ?</i>)	355	<i>gerstackeri</i> , D. T. (<i>g. Crematogaster</i>)	147	<i>goeldii</i> , For. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	49
<i>fuscipennis</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	155	<i>gerstenblumi</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	200	<i>goeldii</i> , For. (<i>g. Procryptocerus</i>)	301
<i>fuscipunctis</i> , Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	111	<i>gertrudae</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	101	<i>goeldii</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33
<i>fuscitatis</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	153	<i>gertrudae</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	110	<i>goeldii</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	200
<i>fusciventris</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	97	<i>gestroi</i> , Emery (<i>g. Lionomyrmex</i>)	191	<i>gonacantha</i> , Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	65
<i>fusciventris</i> , For. (<i>g. Triglyphothrix</i>)	273	<i>ghatica</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	91	<i>gordiagini</i> , Ruzsky (<i>g. Myrmoxenus</i>)	262
<i>fusciventris</i> , Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	259	<i>ghigii</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	91	<i>gordonensis</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	137, 147
<i>fusciventris</i> , Sant. (<i>g. Strumigenys</i>)	324	<i>ghindana</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	<i>gouldi</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	99
<i>fuscula</i> , Emery (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	342	<i>gibba</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	147	<i>gracile</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	280
<i>fuscula</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	96	<i>gibba</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	102	<i>gracilescens</i> , F. Sm. (<i>g. ?</i>)	355
<i>fuscula</i> , Nyl. (<i>g. Tetramorium</i>)	276	<i>gibbicollis</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	108	<i>gracilicornis</i> , Stitz (<i>g. Monomorium</i>)	179
<i>fusifformis</i> , Viehm. (<i>g. Pheidole</i>)	91	<i>gibbinota</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30	<i>gracilinoda</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	110
<i>gabonensis</i> , André (<i>g. Triglyphothrix</i>)	273	<i>gibbosa</i> , Latr. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	57	<i>gracilinodis</i> , For. (<i>g. Messor</i>)	74
<i>gabonensis</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	153	<i>gibbosus</i> , Emery (<i>g. Cryptocerus</i>)	309	<i>gracilior</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	135
<i>gabrielensis</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	173	<i>gibbula</i> , Viehm (<i>g. Podomyrma</i>)	237	<i>gracilior</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	107
<i>gaigei</i> , For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	345	<i>gietleni</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	87	<i>gracilior</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	197
<i>gaigei</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	104	<i>gigantea</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148	<i>gracilipes</i> , Motsch. (<i>g. Pheidole</i>)	97
<i>gaigei</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34	<i>gigas</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	150	<i>gracilis</i> , Emery (<i>g. Podomyrma</i>)	237
<i>galbata</i> , Losana (<i>g. Messor</i>)	70	<i>gilberti</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	133	<i>gracilis</i> , F. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	29
<i>galla</i> , Emery (<i>g. Messor</i>)	70	<i>gilberti</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	169	<i>gracilis</i> , F. Sm. (<i>g. Procryptocerus</i>)	301
<i>gallarum</i> , Patton (<i>g. Leptothorax</i>)	258	<i>gilva</i> , Mayr (<i>g. Tranopelta</i>)	193	<i>gracilis</i> , Mayr (<i>g. Leptothorax</i>)	248
<i>gallarum</i> , Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	138	<i>gilva</i> , Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	259	<i>gracilis</i> , Stitz (<i>g. Myrmicaria</i>)	122
<i>gallica</i> , Emery (<i>g. Goniomma</i>)	75	<i>gilvescens</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106	<i>gracillimum</i> , F. Sm. (<i>g. Monomorium</i>)	179, 180
		<i>gilviventris</i> , For. (<i>g. Cataulacus</i>)	297	<i>gracillimus</i> , Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	183
		<i>glaber</i> , F. Sm. (<i>g. Solenopsis</i>)	197	<i>graeca</i> , For. (<i>g. Leptothorax</i>)	253
		<i>glabrata</i> , Viehm. (<i>g. Calyptomyrmex</i>)	225		
		<i>glabro-criniceps</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	181		

	Pages		Pages		Pages
graeteri, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	155	guttulata, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	321	himalayana, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151
grahamstownensis, For. (<i>g. Monomorium</i>)	178	gwaiensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	89	himalayana, For. (<i>g. Messor</i>)	70
grallatrix, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	88	hadrumetensis, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	259	himalayana, For. (<i>g. Pheidole</i>)	91
grallipes, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	99	haematocephala, Leach (<i>g. Crematogaster</i>)	143	himalayana, Viehm. (<i>g. Tetramorium</i>)	277
graminicola, F. Sm. (<i>g. Stenamma</i>)	54	haemorrhoidalis, Latr. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307	hindenburgi, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	322
graminicola, Latr. (<i>g. Leptothorax</i>)	261	hammacerus, For. (<i>g. Meranoplus</i>)	228	hindleyi, For. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	46
graminicola, Latr. (<i>g. Myrmecina</i>)	231, 232	hammari, Mayr (<i>g. Solenopsis</i>)	200	hirsuta, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	99
grandiceps, Stitz (<i>g. Messor</i>)	72	hammi, Donisth. (<i>g. Tetramorium</i>)	277	hirsuta, For. (<i>g. Monomorium</i>)	176
grandidieri, For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	217	hammonis, Sant. (<i>g. Monomorium</i>)	176	hirsutus, Emery (<i>g. Procryptocerus</i>)	301
grandidieri, For. (<i>g. Sima</i>)	24	hamulus, Rog. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307	hirsutus, For. (<i>g. Ocymyrmex</i>)	271
grandidieri, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	320	hanneli, For. (<i>g. Monomorium</i>)	172	hirsutus, Mayr (<i>g. Meranoplus</i>)	229
grandii, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	96	haputalensis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	152	hirticornis, Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	262
grandinida, Sant. (<i>g. Messor</i>)	70	hararica, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	145	hirticornis, Ruzsky (<i>g. Leptothorax</i>)	262
grandinode, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	280	hararicus, For. (<i>g. Cataulacus</i>)	296	hirtipilis, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	261
grandinosus, F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	310	harpya, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	138	hirtula, For. (<i>g. Pheidole</i>)	101
grandis, For. (<i>g. Monomorium</i>)	179	hartmanni, Wheel. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	344	hirtula, Nyl. (<i>g. Harpagoxenus</i>)	266
grantae, For. (<i>g. Pheidole</i>)	102	hartmeyereri, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96	hirtuum, Emery (<i>g. Stenamma</i>)	53
granulata, Perg. (<i>g. Ceratopheidole</i>)	113	havilandi, For. (<i>g. Monomorium</i>)	180	hispanica, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	277
granulata, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	144	havilandi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	91	hispanicum, André (<i>g. Goniomma</i>)	75
granulatus, Latr. (<i>g. Cataulacus</i>)	298	havilandi, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	320	hispidula, Wheel. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288
granulinodis, Nyl. (<i>g. Myrmica</i>)	40	hawaiensis, For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	126	hispidula, F. Sm. (<i>g. Cataulacus</i>)	298
grassii, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	281	hayemi, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	200	hispidus, F. Sm. (<i>g. Cataulacus</i>)	298
gratiosa, F. Sm. (<i>g. Podomyrma</i>)	237	haytiana, For. (<i>g. Pheidole</i>)	107	hoffmanni, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	200
grayi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	91	haytiana, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	hogsoni, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151
gredleri, Mayr (<i>g. Leptothorax</i>)	262	haytiana, Wheel. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	345	hohenlohei, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	103
greeni, For. (<i>g. Metapone</i>)	20	haytiana, Wheel. & Mann (<i>g. Macromischa</i>)	247	holtzi, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58
grenadensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	107	hayvepana, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151	homalops, Emery (<i>g. Aeromyrmex</i>)	348
grevei, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	138	heathi, Mann (<i>g. Crematogaster</i>)	135	homeri, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	147, 154
grisoni, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	249	heathi, Wheel. (<i>g. Stenamma</i>)	54	homonyma, N. (<i>g. Crematogaster</i>)	147
grootensis, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	heathii, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	258	homonyma, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58
grossa, F. (<i>g. Atta</i>)	353, 354	hecate, Wheel. (<i>g. Ceratopheidole</i>)	113	hoogwerfi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	94
grossestriata, For. (<i>g. Podomyrma</i>)	237	heinzi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	103	hopensis, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	280
grossulior, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	131	helena, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	200	hori, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	282
grouvellei, Bondr. (<i>g. Crematogaster</i>)	143	hellenica, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	143	horni, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	91
grouvellei, Bondr. (<i>g. Leptothorax</i>)	255	hellenica, For. (<i>g. Myrmica</i>)	41	horni, Emery (<i>g. Stereomyrmex</i>)	120
grouvellei, Bondr. (<i>g. Myrmecina</i>)	232	hepburni, Arnold (<i>g. Triglyphothrix</i>)	273	horridus, F. Sm. (<i>g. Cataulacus</i>)	298
guatemaltecus, Wheel. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	46	herrero, For. (<i>g. Monomorium</i>)	178	hortensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	94
gnayaquilensis, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	29	herteri, For. (<i>g. Cataulacus</i>)	296	horvathi, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	321
guianensis, Crawl. (<i>g. Crematogaster</i>)	136	hesperia, Sant. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58	hosei, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	138
guilelmi-muelleri, For. (<i>g. Pheidole</i>)	102	hesperium, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	177	hospes, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	97
guilelmi-mulleri, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	103	hesperius, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	252	hospes, For. (<i>g. Meranoplus</i>)	229
guineense, F. (<i>g. Tetramorium</i>)	276, 278	hetschkoi, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	103	hospita, Bingh. (<i>g. Pheidole</i>)	91
guineensis, F. Sm. (<i>g. Cataulacus</i>)	296	hewitti, Sant. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	216	hospitum, Viehm. (<i>g. Monomorium</i>)	174
gundlachi, Rog. (<i>g. Strumigenys</i>)	322	hewitti, Wheel. (<i>g. Metapone</i>)	20	hostilis, F. Sm. (<i>g. Pheidologeton</i>)	213
gundlachi, Rog. (<i>g. Strumigenys</i>)	322	heyeri, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	351	hottentota, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	153
gundlachi, Wheel. (<i>g. Macromischa</i>)	246	heyeri, For. (<i>g. Pheidole</i>)	103	hottentota, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	172
güntheri, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	350	heyeri, For. (<i>g. Tranopelta</i>)	193	hova, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	137, 138
gustavi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	102	hildebrandti, For. (<i>g. Monomorium</i>)	172	huachucana, Wheel. (<i>g. Solenopsis</i>)	197
gutenbergi, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	147	hildebrandti, For. (<i>g. Sima</i>)	24	huachucanus, Wheel. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	46
				huasanensis, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199

	Pages		Pages		Pages
<i>huberi</i> , André (<i>g. Strongylognathus</i>)	285	<i>impressa</i> , For. (<i>g. Procryptocerus</i>)	302	<i>infusca</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30
<i>huberi</i> , For. (<i>g. Cataulacus</i>)	296	<i>impressa</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	101	<i>inglebyi</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	157
<i>huberi</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	91	<i>impressiceps</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	147	<i>inglebyi</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	284
<i>huberi</i> , For. (<i>g. Strongylognathus</i>)	285	<i>impressiceps</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	91	<i>ingravis</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148
<i>huberi</i> , For. (<i>g. Tranopelta</i>)	193	<i>impressiceps</i> , Wasm. (<i>g. Pheidole</i>)	85	<i>ingrei</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151
<i>huberiana</i> , Leach (<i>g. Messor</i>)	70	<i>impressifrons</i> , Wasm. (<i>g. Pheidole</i>)	85	<i>injuncta</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	103
<i>humbloti</i> , For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287	<i>improba</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148	<i>innocens</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151
<i>humeralis</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	105	<i>impura</i> , Först. (<i>g. Tetramorium</i>)	276	<i>innocens</i> , For. (<i>g. Leptothorax</i>)	250
<i>humerosa</i> , Emery (<i>g. Sima</i>)	26	<i>inaequalis</i> , Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	323	<i>innota</i> , Sant. (<i>g. Solenopsis</i>)	197
<i>humerosus</i> , Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	250	<i>inaequalis</i> , Mann. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307	<i>innotata</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	98
<i>humile</i> , Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	<i>inca</i> , Sant. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307	<i>inops</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	156
<i>humilior</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	171	<i>incenata</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	105	<i>inops</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	97
<i>humilis</i> , F. Sm. (<i>g. ?</i>)	355	<i>incerta</i> , F. Sm. (<i>g. ?</i>)	355	<i>inquilina</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	84
<i>humilis</i> , Wheel. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	345	<i>incertus</i> , Emery (<i>g. Cryptocerus</i>)	310	<i>inquilina</i> , Wheel. (<i>g. Epipheidole</i>)	114
<i>hunteri</i> , Wheel. (<i>g. Myrmica</i>)	43	<i>incertus</i> , Sant. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	216	<i>inquirens</i> , For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	349
<i>huschei</i> , Wheel. (<i>g. Myrmica</i>)	37	<i>incisa</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	104	<i>inscia</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	283
<i>hyatti</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	101	<i>incompleta</i> , Prov. (<i>g. Myrmica</i>)	39	<i>inscrobiculata</i> , Viehm. (<i>g. Pheidole</i>)	94
<i>hybrida</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	144	<i>inconspicua</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	147	<i>insipida</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	105
<i>hybrida</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	98	<i>incorrecta</i> , Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	147	<i>insolens</i> , F. Sm. (<i>g. ?</i>)	355
<i>hysterica</i> , For. (<i>g. Sima</i>)	27	<i>incorruppta</i> , Ruzsky (<i>g. Messor</i>)	70	<i>insons</i> , Wheel. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	289
<i>hystrix</i> , Latr. etc. (<i>g. Acromyrmex</i>)	348, 350	<i>incrassata</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	198	<i>instabilis</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	105
		<i>incrustedata</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	99	<i>instabilis</i> , F. Sm. (<i>g. Messor</i>)	71
<i>iberica</i> , Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	63	<i>incurrens</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	<i>insulana</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	108
<i>iberica</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	142	<i>indica</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	178	<i>insularis</i> , Emery (<i>g. Sima</i>)	26
<i>idae</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	<i>indica</i> , For. (<i>g. Strumigenys</i>)	321	<i>insularis</i> , F. Sm. (<i>g. Cataulacus</i>)	298
<i>idulis</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	104	<i>indica</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	278	<i>insularis</i> , F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	158
<i>ignobilis</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	<i>indica</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	91	<i>insularis</i> , Guér. (<i>g. Atta</i>)	353
<i>iheringi</i> , Emery (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	344, 345	<i>indicus</i> , Rothney (<i>g. Monomorium</i>)	182	<i>insularis</i> , Santschi (<i>g. Melissotarsus</i>)	119
<i>iheringi</i> , Emery (<i>g. Rhopalothrix</i>)	328	<i>indistincta</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	104	<i>insularis</i> , Sant. (<i>g. Oxyopomyrmex</i>)	76
<i>iheringi</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	135	<i>indocilis</i> , Sant. (<i>g. Solenopsis</i>)	203	<i>insulsa</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	138
<i>iheringi</i> , For. (<i>g. Wasmannia</i>)	294	<i>inermiceps</i> , Wheel. et Mann (<i>g. Solenopsis</i>)	200	<i>integrior</i> , For. (<i>g. Atta</i>)	353
<i>ilgi</i> , For. (<i>g. Leptothorax</i>)	249	<i>inermis</i> , Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	63	<i>integrior</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	183
<i>ilgii</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	144	<i>inermis</i> , Emery (<i>g. Meranoplus</i>)	227	<i>integrum</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	169
<i>ilgii</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	177	<i>inermis</i> , For. (<i>g. Aphaenogaster</i>), p. errata		<i>intermedia</i> , For. (<i>g. Messor</i>)	72
<i>ilgii</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	85	<i>inermis</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	146, 148	<i>intermedia</i> , For. (<i>g. Rhoptomymex</i>)	290
<i>ilia</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	184	<i>inermis</i> , For. (<i>g. Leptothorax</i>)	257	<i>intermedia</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	158
<i>illota</i> , Sant. (<i>g. Sima</i>)	24	<i>inermis</i> , For. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47	<i>intermedia</i> , Sant. (<i>g. Cataulacus</i>)	296
<i>illota</i> , Wh & Mann (<i>g. Pheidole</i>)	109	<i>inermis</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	143	<i>intermedia</i> , Wheel. (<i>g. Nothomyr-</i> <i>mica</i>)	246
<i>imbecillis</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	105	<i>inermis</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	101	<i>intermedia</i> , Wheel. (<i>g. Strumigenys</i>)	325
<i>imbellis</i> , Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	65	<i>inermis</i> , Mayr (<i>g. Podomyrma</i>)	237	<i>intermedius</i> , For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	345
<i>imbellis</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	131	<i>inermis</i> , Mayr (<i>g. Tetramorium</i>)	277	<i>interrupta</i> , Sant. (<i>g. Solenopsis</i>)	198
<i>imbellis</i> , Emery (<i>g. Triglyphothrix</i>)	273	<i>inermis</i> , Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	252	<i>interrupta</i> , Schenck (<i>g. Leptothorax</i>)	256
<i>imberbicus</i> , Wheel. (<i>g. Pogono-</i> <i>myrmex</i>)	48	<i>inermis</i> , Stitz (<i>g. Pheidole</i>)	86	<i>intextum</i> , Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	281
<i>imberbicus</i> , Wheel. (<i>g. Pogonomyr-</i> <i>mex</i>)	356	<i>inezae</i> , For. (<i>g. Myrmica</i>)	37	<i>intrudens</i> , F. Sm. (<i>g. Cataulacus</i>)	296
<i>imerinensis</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	172	<i>inezae</i> , For. (<i>g. Strumigenys</i>)	325	<i>intrudens</i> , F. Sm. (<i>g. Monomorium</i>)	172
<i>imitator</i> , Mayr (<i>g. Strumigenys</i>)	322	<i>inezulae</i> , For. (<i>g. Triglyphothrix</i>)	274	<i>inversa</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	146
<i>impar</i> , For. (<i>g. Stenamma</i>)	54	<i>infaceta</i> , Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	149	<i>inversa</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	99
<i>impexa</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	104	<i>infimus</i> , Sant. (<i>g. Paedalgus</i>)	221	<i>inversa</i> , Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	283
<i>implicata</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	<i>inflata</i> , Emery (<i>g. Sima</i>)	27	<i>iridipennis</i> , F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	158
<i>impressa</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	147	<i>inflata</i> , F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	139, 140	<i>iris</i> , Rog. (<i>g. Macromischa</i>)	246
		<i>inflecta</i> , Say (<i>g. ?</i>)	355	<i>irmgardae</i> , For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	345
		<i>infraspinum</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	284	<i>irregularis</i> , Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	252

	Pages		Pages		Pages
irritabilis, F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	133	jubilans, For. (<i>g. Pheidole</i>)	92	kloofensis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	
irritans, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	355	jucunda, Bingh. (<i>g. Pheidole</i>)	90		137, 147
irrorata, Sant. (<i>g. Strumigenys</i>)	320	jucunda, For. (<i>g. Pheidole</i>)	92	klugi, Emery (<i>g. Cryptocerus</i>)	310
irrorata, Wheel. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	346	jucunda, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	355	kneri, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	152, 153
ionia, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	253	jucundus, F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	311	kochi, Emery (<i>g. Acanthomyrmex</i>)	235
ionia, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	144	judas, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	277	kohli, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	147
isabellae, Wheel. (<i>g. Macromischa</i>)	246	jujuyensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	103	kohli, Mayr (<i>g. Cataulacus</i>)	297
isipingensis, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	279	juliae, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	321	kohli, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	88
ita, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34	julianus, Perg. (<i>g. Novonessor</i>)	67	kohli, Wasm. (<i>g. Anergatides</i>)	117
italica, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58	jullieni, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	155	kohliella, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	149
itinerans, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	198	junodi, For. (<i>g. Carebara</i>)	220	kollari, Mayr (<i>g. Tetramorium</i>)	278
		junodi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	146	koningsbergeri, For. (<i>g. Strumi-</i>	
jacobsoni, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132	junodi, For. (<i>g. Monomorium</i>)	179	genys)	321
jacobsoni, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	250	juvenilis, F. (<i>g. Messor</i>)	69	korbi, Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	254
jacobsoni, For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	218			koshewnikovi, Ruzsky (<i>g. Cardio-</i>	
jacobsoni, For. (<i>g. Pheidole</i>)	92	kabyla, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	252	condyla)	126
jacobsoni, For. (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	kahenae, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	277	koshewnikovi, Ruzsky (<i>g. Pheidole</i>)	87
jakowlewi, Ruzsky (<i>g. Messor</i>)	72	kalahariensis, For. (<i>g. Monomorium</i>)	180	kosti, Ruzsky (<i>g. Crematogaster</i>)	131
jamaicensis, André (<i>g. Cyphomyr-</i>		kanarensis, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288	kotokui, For. (<i>g. Myrmica</i>)	39
mex)	344, 345	kappa, For. (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	kozlovi, Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	37
jamaicensis, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	108	karawaewi, Ruzsky (<i>g. Cremato-</i>		kraepelini, For. (<i>g. Pheidole</i>)	99
janeirensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	101	gaster)	142	kraepelini, For. (<i>g. Podomyrma</i>)	237
janus, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	86	karawaiewi, For. (<i>g. Monomorium</i>)	180	kraepelini, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	321
japonica, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60	karawayewi, Sant. (<i>g. Messor</i>)	70	kraepelini, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	284
japonica, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	131	kasaiensis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	155	krama, For. (<i>g. Sima</i>)	26
japonica, Ito (<i>g. Strumigenys</i>)	325	kasaiensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	88	krantziana, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	153
japonicus, For. (<i>g. Pristomyrmex</i>)	233	kasalinensis, Ruzsky (<i>g. Solenopsis</i>)	202	kraussei, Emery (<i>g. Epimyrmica</i>)	263
jasonis, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	282	kaschgariensis, For. (<i>g. Cremato-</i>		kraussei, Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	252
jauresi, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	gaster)	144	krorkowi, Wheel. (<i>g. Solenopsis</i>)	200
javana, Emery (<i>g. Pheidologeton</i>)	212	kasczenkoi, Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	41	krueperi, For. (<i>g. Oxyopomyrmex</i>)	76
javana, For. (<i>g. Monomorium</i>)	172	katonae, For. (<i>g. Pheidole</i>)	89	künckeli, Emery (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33
javana, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	91	kelleri, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	147	kurdica, Ruzsky (<i>g. Aphaenogaster</i>)	59
jeanneli, Sant. (<i>g. Cataulacus</i>)	297	kelleri, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	kurokii, For. (<i>g. Myrmica</i>)	37
jeanneli, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	131	kelleri, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	286, 287	kurokii, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33
jeanneli, Sant. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	218	kerri, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	150		
jehovae, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	142	kervillei, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58	laboriosa, F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	143
jelskii, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	100	keysseri, Viehm. (<i>g. Podomyrma</i>)	237	laboriosa, F. Sm. (<i>g. Pheidologeton</i>)	212
jelskii, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	101	khamensis, Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	39	laboriosus, F. Sm. (<i>g. Solenopsis</i>)	197
jessensis, For. (<i>g. Myrmica</i>)	38	kiboshana, For. (<i>g. Meranoplus</i>)	227	laciniatus, Stitz (<i>g. Leptothorax</i>)	254
jesus, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	252	kiliani, For. (<i>g. Monomorium</i>)	169	lacteipennis, Zett. (<i>g. Leptothorax</i>)	261
jheringi, Emery (<i>g. Cryptocerus</i>)	310	kimberleyensis, For. (<i>g. Sima</i>)	26	lacustris, Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	40
jheringi, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	107	kincaidi, Perg. (<i>g. Leptothorax</i>)	261	lacustris, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	147
jheringi, For. (<i>g. Megalomyrmex</i>)	190	kingi, André (<i>g. Pheidole</i>)	105	ladysmithensis, For. (<i>g. Tetramo-</i>	
jheringi, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	197	kirbyella, n. (<i>g. Crematogaster</i>)	146	rium)	282
jocans, For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	310	kirbyi, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	146	laestrygon, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	142
joffrei, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	kirbyi, Mayr (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	341	laeve, Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	184
johannae, For. (<i>g. Cataulacus</i>)	298	kirbyi, Sykes (<i>g. Crematogaster</i>)	151	laeviceps, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	180
johnsoni, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	107	kirgisica, Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	40	laeviceps, F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	152
jonas, For. (<i>g. Pheidole</i>)	90	kirilovi, Ruzsky (<i>g. Leptothorax</i>)	256	laeviceps, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33
jonina, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	63	kitschetti, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30	laeviceps, F. Sm. (<i>g. Sima</i>)	26
jordanica, Saulcy (<i>g. Pheidole</i>)	84	kitschneri, For. (<i>g. Dacryon</i>)	235	laeviceps, Mayr (<i>g. Podomyrma</i>)	237
jörgenseni, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	351	kitschneri, For. (<i>g. Pheidole</i>)	90	laeviceps, Mayr (<i>g. Sima</i>)	26
jörgenseni, For. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47	kivuensis, Stitz (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287	laeviceps, Mayr (<i>g. Solenopsis</i>)	200

	Pages		Pages	Pages	
laeviceps, Sant. (<i>g. Rhoptomymex</i>)	290	laticeps, Emery (<i>g. Acromymex</i>)	349	leviceps, D. T. (<i>g. Crematogaster</i>)	152
laeviceps, Stitz (<i>g. Messor</i>)	71	laticeps, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	156	leviceps, D. T. (<i>g. Podomyrma</i>)	237
laevifrons, Emery (<i>g. Wasmannia</i>)	294	laticeps, For. (<i>g. Ocyromymex</i>)	271	leviceps, D. T. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33
laevifrons, F. Sm. (<i>g. Podomyrma</i>)	237	laticeps, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30	leviceps, D. T. (<i>g. Sima</i>)	26
laevifrons, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	104	laticrista, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	111	leviceps, D. T. (<i>g. Solenopsis</i>)	200
laevigata, F. Sm. (<i>g. Atta</i>)	354	latifrons, Emery (<i>g. Sima</i>)	23	leviceps, Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	254
laevigata, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	86	latigena, For. (<i>g. Pheidole</i>)	97	levifrons, D. T. (<i>g. Pheidole</i>)	104
laevigata, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30	latinoda, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	138	levifrons, D. T. (<i>g. Podomyrma</i>)	237
laevigata, Mayr (<i>g. Tetramorium</i>)	281	latinoda, Mayr (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33	levigata, D. T. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30
laevigata, Perg. (<i>g. Atta</i>)	354	latinoda, Rog. (<i>g. Pheidole</i>)	92	levigatus, Emery (<i>g. Pristomyrma</i>)	233
laevinodis, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	279	latinoda, Sant. (<i>g. Messor</i>)	71	levinodis, D. T. (<i>g. Myrmica</i>)	39
laevinodis, Nyl. (<i>g. Myrmica</i>)	39	latinoda, Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	171	levinota, For. (<i>g. Pheidole</i>)	103
laevinota, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	152	latinodis, Mayr (<i>g. Leptothorax</i>)	250	levior, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	136
laevior, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	65	latissimus, Emery (<i>g. Cataulacus</i>)	298	levis, D. T. (<i>g. Crematogaster</i>)	135
laevior, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58	latiuscula, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	324	levis, D. T. (<i>g. Pheidologeton</i>)	213
laevior, For. (<i>g. Myrmicarua</i>)	123	latreillii, Curt. (<i>g. Myrmecina</i>)	231, 232	levissima, D. T. (<i>g. Podomyrma</i>)	238
laevior, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	277	latitans, For. (<i>g. Procryptocerus</i>)	302	levithorax, D. T. (<i>g. Vollenhovia</i>)	164
laevior, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	154	latreillei, Emery (<i>g. Megalomymex</i>)	190	leviuscula, D. T. (<i>g. Crematogaster</i>)	141
laevior, Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	176	latreillei, For. (<i>g. Xiphomyrma</i>)	287	leviuscula, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	106
laevis, F. Sm. (<i>g. Pheidologeton</i>)	213	latro, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	147	levissima, D. T. (<i>g. Crematogaster</i>)	158
laevis, Mayr (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60	latro, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	202	leviventris, D. T. (<i>g. Meranoplus</i>)	228
laevis, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	135	latroides, Ruzsky (<i>g. Solenopsis</i>)	202	leviventris, D. T. (<i>g. Pheidole</i>)	109
laevissima, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	356	latus, For. (<i>g. Cataulacus</i>)	298	levivertex, For. (<i>g. Pheidole</i>)	104
laevissima, F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	158	laurae, Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	254	levivertex, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33
laevissima, Wheel. (<i>g. Macromischa</i>)	247	laurae, Emery (<i>g. Sifolinia</i>)	117	levociput, For. (<i>g. Pheidole</i>)	108
laevissima, F. Sm. (<i>g. Podomyrma</i>)	238	laurenti, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	155	lewisi, Cam. (<i>g. Strumigenys</i>)	321
laevithorax, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	281	lauta, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	108	libengensis, Stitz (<i>g. Crematogaster</i>)	153
laevithorax, Emery (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	leae, For. (<i>g. Monomorium</i>)	169	liber, For. (<i>g. Dacryon</i>)	236
laevithorax, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	142	leae, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	321	liberiensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	90
laeviuscula, Först. (<i>g. Formicoxenus</i>)	265	leae, Wheel. (<i>g. Lordomyrma</i>)	239	lichtensteini, Bondr. (<i>g. Crematogaster</i>)	143
laeviuscula, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	141	lebasi, Guérin (<i>g. Atta</i>)	353	lichtensteini, Bondr. (<i>g. Leptothorax</i>)	255
laeviuscula, Schenck (<i>g. Stenamma</i>)	54	lecta, For. (<i>g. Cyphomyrma</i>)	341	liebkechti, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	153
laeviventris, Emery (<i>g. Meranoplus</i>)	228	leda, For. (<i>g. Monomorium</i>)	171	liengmei, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	138
laeviventris, For. (<i>g. Procryptocerus</i>)	301	leda, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	liengmei, For. (<i>g. Pheidole</i>)	88
laeviventris, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	109	leei, For. (<i>g. Oligomyrma</i>)	218	liengmei, For. (<i>g. Sima</i>)	27
laidlowi, Mann (<i>g. Pheidole</i>)	100	legitima, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	88	lignata, Westw. (<i>g. Carebara</i>)	220
lallemandi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	98	le-guilloui, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	133	lignicola, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	108
lameerei, For. (<i>g. Monomorium</i>)	175, 177	lehmann-nitschei, Sant. (<i>g. Solenopsis</i>)	198	ligniseca, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31
lamellidens, Mayr (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58	leimbachi, For. (<i>g. Monomorium</i>)	172	liliana. For. (<i>g. Pheidole</i>)	100
lamellifrons, For. (<i>g. Aneleus</i>)	215	lemur, For. (<i>g. Pheidole</i>)	104	lilinokalani, For. (<i>g. Monomorium</i>)	172
lamellinoda, For. (<i>g. Pheidole</i>)	92	lenis, Sant. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	57	limata, F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	136
lamia, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	105	leno, Viehm. (<i>g. Rhoptomymex</i>)	290	limbata, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	324
laminata, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	96	leonhardi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	101	lincecumi, Buckl. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33
laminatus, F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307	leonina, Losana (<i>g. Myrmica</i>)	43	lincecumi, Buckl. (<i>g. Solenopsis</i>)	197
lamingtonensis, For. (<i>g. Monomorium</i>)	184	leoninus, For. (<i>g. Megalomymex</i>)	189,	lindgreni, For. (<i>g. Sima</i>)	25
landolti, For. (<i>g. Acromymex</i>)	351		190	linearis, Sant. (<i>g. Cataulacus</i>)	297
landolti, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30	leopoldina, For. (<i>g. Monomorium</i>)	172	lineolata, Buckl. (<i>g. ?</i>)	356
lanuginosa, Mayr (<i>g. Triglyphothrix</i>)	274	lepida, For. (<i>g. Procryptocerus</i>)	302	lineolata, Say (<i>g. Crematogaster</i>)	141
lanuginosa, Wheel. (<i>g. Strumigenys</i>)	322	lesbica, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	59	liogaster, Sant. (<i>g. Cryptocerus</i>)	310
lapidum, F. (<i>g. Messor</i>)	73	leve, D. T. (<i>g. Monomorium</i>)	184	lippula, Nyl. (<i>g. Stenamma</i>)	54
latastei, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	169	leveillei, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	59	liteae, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96
latastei, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	200	leveillei, Emery (<i>g. Meranoplus</i>)	228	litigiosa, For. (<i>g. Pheidole</i>)	90

	Pages		Pages		Pages
littoralis, Sant (<i>g. Leptothorax</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	loriai, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	66	luteus, For. (<i>g. Leptothorax</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	louisiana, 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. Sericomyrmex</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. Cremato-</i>	
lokita, For. (<i>g. Pheidole</i>)	82	lucayensis, For. (<i>g. Macromischa</i>)	247	gaster)	138
longa, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	lucayensis, Wheel. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	macclendoni, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	105
longi, For. (<i>g. Monomorium</i>)	177	luciae, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	153, 154	mac-donaghi, Sant. (<i>g. Solenopsis</i>)	198
longi, For. (<i>g. Rhoptomymex</i>)	290	lucida, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	143	mackayensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96
longi, Wheel. (<i>g. Erebomyrma</i>)	219	lucida, For. (<i>g. Meranoplus</i>)	228	macra, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	279
longiceps, Emery (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	lucida, For. (<i>g. Pheidole</i>)	88	macrops, Sant. (<i>g. Solenopsis</i>)	200
longiceps, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	152	lucidula, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	277	maculata, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	29
longiceps, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	lucidula, F. Sm. (<i>g. Formicoxenus</i>)	265	maculatus, F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	311
longiceps, For. (<i>g. Sima</i>)	26	lucidus, Emery (<i>g. Pristomyrmex</i>)	233	maculifrons, Sant. (<i>g. Messor</i>)	72
longiceps, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	202	lucidus, Sant. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	216	maculifrons, Sant. (<i>g. Sima</i>)	27
longiceps, F. Sm. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	61, 97	luciolae, Emery (<i>g. Acanthomyrmex</i>)	235	maculiventris, Emery (<i>g. Podomyrma</i>)	238
longiceps, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	96	luctans, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	153	madagascariensis, André (<i>g. Crema-</i>	
longiceps, Sant. (<i>g. Pogonomyrma</i>)	47	luctuosa, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	356	togaster)	147
longiclavata, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	151	luderwaldti, For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	343	madara, Rog. (<i>g. Solenopsis</i>)	200
longicorne, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	luderwaldti, For. (<i>g. Monomorium</i>)	183	madecassa, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	131
longicornis, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	92	ludia, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	152	madecassa, For. (<i>g. Monomorium</i>)	172
longicornis, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	322	ludio, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	136	madecassa, For. (<i>g. Pheidole</i>)	88
longinoda, For. (<i>g. Cataulacus</i>)	298	ludovici, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	320	madecassa, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	279
longinoda, For. (<i>g. Sima</i>)	25	luebberti, For. (<i>g. Messor</i>)	71	madecassus, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	250
longinodis, Emery (<i>g. Pogonomyrma</i>)	46	lugens, Rog. (<i>g. Macromischa</i>)	247	magdalenensis, For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	310
longior, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34	lugubris, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	magitae, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	157
longipenne, Mayr (<i>g. Diplomorium</i>)	194	luisae, For. (<i>g. Monomorium</i>)	172	magitae, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	284
longipennis, Heer (<i>g. Attopsis</i>)	295	lujae, For. (<i>g. Cataulacus</i>)	297	magna, Viehm. (<i>g. Vollenhovia</i>)	165
longipes, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	168	lujae, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	156	magretti, André (<i>g. Meranoplus</i>)	227
longipes, F. Sm. (<i>g. Ischnomyrmex</i>)	114	lujae, For. (<i>g. Diplomorium</i>)	195	magretti, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	95
longipes, F. Sm. (<i>g. Myrmicaria</i>)	122	lujae, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	324	mahdii, Karaw (<i>g. Cardiocondyla</i>)	125
longipes, Perg. (<i>g. Pheidole</i>)	99	lujana, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	147	maja, For. (<i>g. Pheidole</i>)	101
longipes, Latr. (<i>g. Pheidole</i>)	109	lumpurensis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151	major, For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	342
longipilosa, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132	lundi, Guér. (<i>g. Acromyrmex</i>)	349	major, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	250
longipilosus, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	259	lundi, Rog. Emery (<i>g. Acromyrmex</i>)	351	major, For. (<i>g. Pheidole</i>)	92
longiruga, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	153	lurida, Emery (<i>g. Messor</i>)	72	major, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	29
longiscapa, For. (<i>g. Pheidole</i>)	103	lusitanica, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	202	major, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199
longiscapa, Stitz (<i>g. Crematogaster</i>)	147	lutea, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	151	major, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	279
longiscapus, Curtis (<i>g. Myrmica</i>)	39	lutea, Emery (<i>g. Myrmicaria</i>)	122	makilingi, Viehm. (<i>g. Pheidole</i>)	92
longispina, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	136	lutea, For. (<i>g. Atta</i>)	353	mala, For. (<i>g. Pheidole</i>)	95
longispina, Karaw. (<i>g. Tetramorium</i>)	278	lutea, Stitz (<i>g. Sima</i>)	24	malabarica, Jerd. (<i>g. Pheidole</i>)	97
longispinosa, For. (<i>g. Pheidole</i>)	88	luteipes, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	96	maledicta, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	147
longispinosus, Rog. (<i>g. Leptothorax</i>)	251,	luteipes, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	malesiana, For. (<i>g. Epitritus</i>)	327
	259	luteiventris, Emery (<i>g. Myrmicaria</i>)	122	malevola, Wheel. (<i>g. Ceratopheidole</i>)	113
longispinosus, Stitz (<i>g. Cataulacus</i>)	296	luteola, For. (<i>g. Pheidole</i>)	99		

	Pages		Pages		Pages
maligna, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	356	matzumurai, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	143	melanogaster, Emery (<i>g. Cremato-</i>	147
maligna, Sant. (<i>g. Solenopsis</i>)	202	maura, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	142	gaster)	
malindana, For. (<i>g. Pheidole</i>)	88	maura, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	277	melanogaster, Emery (<i>g. Myrmecaria</i>)	122
malinsii, For. (<i>g. Pheidole</i>)	92	mauritanica, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58	melanotica, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	259
mamore, Mann (<i>g. Pheidole</i>)	103	mauritanica, For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	126	mellea, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	356
mancocapaci, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	134	mauritanica, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	252	mellea, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	253
mandibulare, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	183	mauritiana, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148	melleum, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	169
mandibularis, André (<i>g. Crematogaster</i>)	155	maxillosa, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	203	melleus, Emery (<i>g. Rhoptomymex</i>)	290
mandibularis, Emery (<i>g. Sima</i>)	27	maxillosa, F. (<i>g. ?</i>)	357	melnikovi, Ruzsky (<i>g. Leptothorax</i>)	254
mandibularis, F. Sm. (<i>g. Strumigen-</i>	319, 322	maxwellensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	95	membranaceus, Kl. (<i>g. Zacrotyocerus</i>)	305
mys)		maynei, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	147	membranifera, Emery (<i>g. Strumi-</i>	323
mandibularis, Spin. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33	maynei, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	324	genys)	
mandibularis, Szabó (<i>g. Eplitritus</i>)	327	mayri, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	321	mendozaensis, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199
mandibularis, Viehm. (<i>g. Myrmecina</i>)	232	mayri, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	281	menileki, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	147
mandibularis, Westw. (<i>g. Solenopsis</i>)	196,	mayri, For. (<i>g. Apterostigma</i>)	221	mentita, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	88
	197	mayri, For. (<i>g. Carebara</i>)	221	meressei, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	281
maniosa, Wheel. (<i>g. Solenopsis</i>)	197	mayri, For. (<i>g. Meranoplus</i>)	227	meridionale, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	278
manni, Wheel. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60	mayri, For. (<i>g. Monomorium</i>)	180	meridionalis, André (<i>g. Messor</i>)	71
manni, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	258	mayri, For. (<i>g. Ochatomyrmyx</i>)	293	mesonotalis, Emery (<i>g. Acromyrmex</i>)	349
manni, Wheel. (<i>g. Stenamamma</i>)	54	mayri, For. (<i>g. Pheidole</i>)	88	mesonotalis, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	133
manteroi, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	92	mayri, For. (<i>g. Pogonomyrmyx</i>)	49	mesopotamicus, Gallardo (<i>g. Acro-</i>	351
marcidula, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	105	mayri, For. (<i>g. Procryptocerus</i>)	301	myrmex)	
marfensis, Wheel. (<i>g. Pogonomyrmyx</i>)	46	mayri, For. (<i>g. Rhoptomymex</i>)	290	messalina, For. (<i>g. Pheidole</i>)	87
margaritae, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	156	mayri, For. (<i>g. Sericomyrmyx</i>)	339	metallescens, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	108
margaritae, Emery (<i>g. Myrmica</i>)	38	mayri, For. (<i>g. Sima</i>)	27	metanotalis, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	200
margaritae, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	325	mayri, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	130	mexicana, F. Sm. (<i>g. Atta</i>)	354
marginata, Wheel. & Mann (<i>g. Crypto-</i>	312	mayrianum, Wheel. (<i>g. Monomorium</i>)	183	mexicana, Perg. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	65
cerus)		medeis, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	200	mexicana, Rog. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	29
marginatus, F. (<i>g. Cephalotes</i>)	304	medinae, For. (<i>g. Monomorium</i>)	177	mexicana, Wheel. (<i>g. Myrmica</i>)	38
marginatus, For. (<i>g. Xiphomyrmyx</i>)	287	mediosusca, For. (<i>g. Pheidole</i>)	97	micans, For. (<i>g. Ocyomyrmyx</i>)	271
marginatus, Sant. (<i>g. Eplitritus</i>)	327	mediorubra, For. (<i>g. Messor</i>)	71	micans, For. (<i>g. Pogonomyrmyx</i>)	47
margotae, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	mediorubra, For. (<i>g. Monomorium</i>)	169	micans, Mayr (<i>g. Cataulacus</i>)	297
mariae, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58	mediorufa, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	146	micans, Mayr (<i>g. Podomyrma</i>)	238
maricopa, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	99	medispina, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	143	micans, Stitz (<i>g. Solenopsis</i>)	197
maricopa, Wheel. (<i>g. Pogonomyrmyx</i>)	46	mediorufa, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	259	micantiventris, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	93
mariposa, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	258	mediterraneum, Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	178	micrartifex, For. (<i>g. Pheidole</i>)	88
maritimus, Wheel. (<i>g. Cyphomyrmyx</i>)	345	medusa, Mann (<i>g. Solenopsis</i>)	197	microgyna, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	281
marleyi, Arnold (<i>g. Strumigenys</i>)	320	megacephalotes, D T. (<i>g. Pheidologeton</i>)	212	microps, Mayr (<i>g. Triglyphothrix</i>)	274
marleyi, For. (<i>g. Cataulacus</i>)	297	megacephala, F. (<i>g. Pheidole</i>)	85	mictilis, For. (<i>g. Monomorium</i>)	183
marleyi, For. (<i>g. Triglyphothrix</i>)	274	megacephala, F. Rog. etc. (<i>g. Pheidole</i>)	86	micula, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	105
marnoi, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	148	megacephala, F. Sm. (<i>g. Pheidologeton</i>)	212	migratoria, D. G. (<i>g. Atta</i>)	353
marocana, Emery (<i>g. Messor</i>)	71	megacephala, Leach (<i>g. Messor</i>)	69	militaris, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	99
marocana, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	251	megacephala, Losana (<i>g. Pheidole</i>)	86	militaris, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	97
maroccana, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	63	megacephala-pallidula, Em. et For. (<i>g. Pheidole</i>)	87	militicida, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	105
mars, For. (<i>g. Meranoplus</i>)	229	meijerei, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	152	millardi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132
martensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	103	meinerti (For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	349	mimosae, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	148
marthae, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	156	meinerti, For. (<i>g. Pheidole</i>)	108	mimula, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	108
marthae, For. (<i>g. Cyphomyrmyx</i>)	346	mekongi, Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	37	minima, Buckl. (<i>g. Monomorium</i>)	172
marthae, For. (<i>g. Triglyphothrix</i>)	274	melancholica, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	85	minima, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	88
marxi, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	203	melanderi, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	258	minus, Crawl. (<i>g. Meranoplus</i>)	229
marylandica, Buckl. (<i>g. Crematogaster</i>)	141	melanocephala, Emery (<i>g. Lepto-</i>	256	minus, Emery (<i>g. Aneleus</i>)	214
massiliensis, Bondr. (<i>g. Leptothorax</i>)	254	thorax)		minkii, Först. (<i>g. Stenamamma</i>)	54
masora, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	200			minor, André (<i>g. Messor</i>)	71

	Pages		Pages		Pages
<i>minor</i> , Crawl. (<i>g. Meranoplus</i>)	229	<i>modiglianii</i> , Emery (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	<i>muralti</i> , For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287
<i>minor</i> , Emery (<i>g. Pheidologeton</i>)	212	<i>moelleri</i> , For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	349	<i>mus</i> , Arnold (<i>g. Tetramorium</i>)	283
<i>minor</i> , For. (<i>g. Meranoplus</i>)	229	<i>moelleri</i> , For. (<i>g. Apterostigma</i>)	338	<i>mus</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	95
<i>minor</i> , For. (<i>g. Messor</i>)	72	<i>moelleri</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134	<i>musae-sapientiae</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	146
<i>minor</i> , Jerd. (<i>g. Pheidole</i>)	98	<i>moelleri</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	197	<i>muschtaidica</i> , Ruzsky (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58
<i>minuscens</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	201	<i>moerens</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	108	<i>muscorum</i> , Först. (<i>g. Leptothorax</i>)	262
<i>minusculus</i> , Sant. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287	<i>moerens</i> , Wheel. (<i>g. Solenopsis</i>)	200	<i>muscorum</i> , Nyl. (<i>g. Leptothorax</i>)	262, 266
<i>minuta</i> , Jerd. (<i>g. Monomorium</i>)	174	<i>moesta</i> , F. Sm. (<i>g. ?</i>)	356	<i>musculus</i> , For. (<i>g. Triglyphothrix</i>)	274
<i>minuta</i> , Jerd. (<i>g. Sima</i>)	26	<i>moestum</i> , Sant. (<i>g. Monomorium</i>)	169, 170	<i>museisapientiae</i> , Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	146
<i>minuta</i> , Mayr (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	342	<i>moica</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	93	<i>musicum</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	173
<i>minuta</i> , Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	39	<i>mokensis</i> , For. (<i>g. Strumigenys</i>)	322	<i>mutabilis</i> , Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	152
<i>minuta</i> , Say (<i>g. Solenopsis</i>)	200	<i>molefaciens</i> , Buckl. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	46	<i>mutica</i> , Emery (<i>g. Myrmica</i>)	43, 264
<i>minuta</i> , Viehm. (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	<i>molesta</i> , F. Sm. (<i>g. Monomorium</i>)	174	<i>mutica</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	111
<i>minutior</i> , For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	126	<i>molesta</i> , Say (<i>g. Solenopsis</i>)	200	<i>mutica</i> , Mayr (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30
<i>minutior</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134	<i>monilicornis</i> , Emery (<i>g. Xenometra</i>)	127	<i>mutica</i> , Nyl. (<i>g. Messor</i>)	73
<i>minutissima</i> , Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	200	<i>monochroa</i> , D. T. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33	<i>mutica</i> , Perg. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58
<i>minutissima</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	135	<i>montana</i> , Buckl. (<i>g. ?</i>)	356	<i>muticinodis</i> , For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	350
<i>minutula</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	108	<i>montana</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	282	<i>muticum</i> , Emery (<i>g. Monomorium</i>)	182
<i>minutum</i> , Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	166, 170, 172	<i>montana</i> , Imh. & Labr. (<i>g. Myrmica</i>)	43	<i>muticus</i> , Emery (<i>g. Cataulacus</i>)	298
<i>minutus</i> , F. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307	<i>montandoni</i> , Sant. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	126	<i>mutilloides</i> , Emery (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30
<i>miser</i> , Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	101	<i>montezumia</i> , F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	135, 139	<i>myops</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132
<i>miserabile</i> , Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	<i>monticellii</i> , Emery (<i>g. Eutetrarium</i>)	292	<i>myops</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	83
<i>miserabilis</i> , Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	259	<i>monticola</i> , Camer. (<i>g. Pheidole</i>)	104	<i>myops</i> , Wheel. (<i>g. Apsychomyrmex</i>)	268
<i>missouriensis</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	136	<i>monticola</i> , Wheel. (<i>g. Myrmica</i>)	41	<i>myrmecophila</i> , Wasm. (<i>g. Myrmica</i>)	38
<i>mixta</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	133	<i>mordax</i> , F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	98	<i>myrmecoxena</i> , For. (<i>g. Myrmica</i>)	38
<i>mixta</i> , Szabó (<i>g. Rhopalothrix</i>)	329	<i>mormonum</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	141	<i>naegelii</i> , For. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	48
<i>mixtum</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	284	<i>morondaviensis</i> , For. (<i>g. Sima</i>)	28	<i>naeviventris</i> , Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	255
<i>mjöbergi</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	152	<i>morosa</i> , Sant. (<i>g. Solenopsis</i>)	198	<i>nainei</i> , For. (<i>g. Cataulacus</i>)	297
<i>mjöbergi</i> , For. (<i>g. Dacryon</i>)	236	<i>morrissi</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	104	<i>nana</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	108
<i>mjöbergi</i> , For. (<i>g. Meranoplus</i>)	229	<i>morschi</i> , Emery (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	341	<i>nana</i> , For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	311
<i>mjöbergi</i> , For. (<i>g. Metapone</i>)	20	<i>mosis</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	142	<i>nana</i> , Latr. (<i>g. ?</i>)	357
<i>mjöbergi</i> , For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	218	<i>mossamedensis</i> , For. (<i>g. (Tetramorium)</i>)	282	<i>nanior</i> , For. (<i>g. Meranoplus</i>)	227
<i>mjöbergi</i> , For. (<i>g. Orectognathus</i>)	318	<i>msilana</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	202	<i>nanus</i> , André (<i>g. Meranoplus</i>)	227
<i>mjöbergi</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	82	<i>msilana</i> , For. (<i>g. Stenamma</i>)	54	<i>nanus</i> , Rog. (<i>g. Pheidologeton</i>)	213
<i>mjöbergi</i> , For. (<i>g. Pheidologeton</i>)	212	<i>mucida</i> , For. (<i>g. Triglyphothrix</i>)	274	<i>nanus</i> , Sant. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	216
<i>mocquerysi</i> , André (<i>g. Atopomyrmex</i>)	240	<i>muckeli</i> , For. (<i>g. Podomyrma</i>)	238	<i>naorojii</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	92
<i>mocquerysi</i> , André (<i>g. Cataulacus</i>)	297	<i>mucronata</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	139, 140	<i>naranjo</i> , For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	345
<i>mocquerysi</i> , André (<i>g. Sima</i>)	24	<i>mucronatus</i> , F. Sm. (<i>g. Meranoplus</i>)	228	<i>nassavensis</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106
<i>mocquerysi</i> , Emery (<i>g. Eutetrarium</i>)	291, 292	<i>mülleri</i> , For. (<i>g. Procryptocerus</i>)	302	<i>nassonovi</i> , For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287
<i>moczaryi</i> , Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	321	<i>mülleri</i> , For. (<i>g. Sericomymex</i>)	339	<i>nassonovi</i> , Ruzsky (<i>g. Leptothorax</i>)	255
<i>modesta</i> , For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	350	<i>mülleri</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	92	<i>nasuta</i> , For. (<i>g. Megalomyrmex</i>)	190
<i>modesta</i> , Forst. (<i>g. Tetramorium</i>)	276	<i>mülleriana</i> , Wolf (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58	<i>natalensis</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	131
<i>modesta</i> , F. Sm. (<i>g. ?</i>)	356	<i>multidens</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	92	<i>natalensis</i> , F. Sm. (<i>g. Myrmecaria</i>)	123
<i>modesta</i> , F. Sm. (<i>g. Sima</i>)	26	<i>multispinosus</i> , Nort. (<i>g. Cryptocerus</i>)	309	<i>natalensis</i> , F. Sm. (<i>g. Sima</i>)	24
<i>modestum</i> , Sant. (<i>g. Monomorium</i>)	175	<i>multispinus</i> , Emery (<i>g. Cryptocerus</i>)	307	<i>nautarum</i> , Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	277
<i>modestus</i> , Emery (<i>g. Megalomyrmex</i>)	189, 190	<i>multistrigis</i> , Ashm. (<i>g. Zacyrtocerus</i>)	304	<i>navarinensis</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	169
<i>modiglianii</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	156	<i>munda</i> , Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	282	<i>navigans</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	107
<i>modiglianii</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	92	<i>muralti</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	131	<i>nawai</i> , Ito (<i>g. Crematogaster</i>)	143

	Pages		Pages		Pages
nebulosa, For. (<i>g. Sima</i>)	27	nigriceps, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	148	notabilis, F. Sm. (<i>g. Acanthomyrmex</i>)	235
nefassitensis, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	nigriceps, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	notatus, Mayr (<i>g. Cryptocerus</i>)	310
nemoralis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	90	nigriceps, Mayr (<i>g. Leptothorax</i>)	256	notula, For. (<i>g. Monomorium</i>)	174
nenia, For. (<i>g. Pheidole</i>)	94	nigridentis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	109	noualhieri, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	142
• neoarcticum, Mayr (<i>g. Stenamma</i>)	54	nigrrior, For. (<i>g. Monomorium</i>)	184	noualhieri, Emery (<i>g. Phacota</i>)	187
neolaevinodis, For. (<i>g. Myrmica</i>)	39	nigripes, Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	42	novae-boracensis, Buckl. (<i>g. Crematogaster</i>)	141
neomexicana, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106	nigripes, Sant. (<i>g. Oxyopomyrmex</i>)	76	novem, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	138
neomexicanus, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	258	nigruta, Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	255	novementata, For. (<i>g. Podomyrma</i>)	238
neutralis, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	89	nigriventris, For. (<i>g. Monomorium</i>)	171	nubila, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	100
neuvillei, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148	nigriventris, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	109	nuculiceps, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	108
neuvillei, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	nigriventris, Stitz (<i>g. Tetramorium</i>)	282	nuda, Mayr (<i>g. Cardiocondyla</i>)	126
nevadensis, For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	310	nigriventris, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	148	nugax, For. (<i>g. Pheidole</i>)	107
nevadensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	104	nigrosetosus, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	350	nugenti, For. (<i>g. Podomyrma</i>)	237
nevadensis, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	258	nigrocincta, Emery (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33	nummuliticus, Sant. (<i>g. Calyptomyrma</i>)	225
nevadensis, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	105	nigropilosa, Emery (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30	nuptialis, For. (<i>g. Monomorium</i>)	173
nexa, For. (<i>g. Pheidole</i>)	87	nigropilosa, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	136	nursei, Bingham (<i>g. Tetramorium</i>)	284
ngoko, For. (<i>g. Vollenhovia</i>)	165	nilgirica, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	149	nylanderi, Först. (<i>g. Leptothorax</i>)	255
nicai, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	201	nilotica, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	179	nylandero-corticalis, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	254
nicévillei, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	149	niloticoides, For. (<i>g. Monomorium</i>)	179	nylandero-unifasciata, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	255
nicobarensis, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	65	nipponense, Wheel. (<i>g. Monomorium</i>)	173	•	
nicobarensis, For. (<i>g. Sima</i>)	23	nipponica, Wheel. (<i>g. Myrmecina</i>)	232	oasium, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	142
nietneri, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	92	nitens, Bingham (<i>g. Solenopsis</i>)	203	oberbecki, Sant. (<i>g. Sima</i>)	28
nigella, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	184	nitens, Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	258	oberthürri, Emery (<i>g. Cataulacus</i>)	299
nigella, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	104	nitida, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	63	obesus, André (<i>g. Triglyphothrix</i>)	273, 274
nigella, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	200	nitida, F. Sm. (<i>g. Podomyrma</i>)	238	oblonga, F. Sm. (<i>g. Vollenhovia</i>)	164
nigelloides, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	nitida, F. Sm. (<i>g. Sima</i>)	26	obnixa, For. (<i>g. Pheidole</i>)	111
niger, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	255	nitida, Stitz (<i>g. Myrmecaria</i>)	123	obscura, For. (<i>g. Wasmannia</i>)	294
niger, F. Sm. (<i>g. Acromyrmex</i>)	350	nitidiceps, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	136	obscura, F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	151
nigeriensis, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	153	nitidiceps, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	257	obscura, Stitz (<i>g. Podomyrma</i>)	238
nigeriensis, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	88	nitidicollis, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	107	obscurata, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	136
nigeriensis, Sant. (<i>g. Strumigenys</i>)	324	nitidifrons, Sant. (<i>g. Goniomma</i>)	75	obscurata, Emery (<i>g. Sima</i>)	24
nigerrima, Arnold (<i>g. Myrmecaria</i>)	123	nitidior, Sant. (<i>g. Oxyopomyrmex</i>)	76	obscurata, Gallardo (<i>g. Atta</i>)	354
nigra, André (<i>g. Messor</i>)	70	nitidiventris, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	176	obscurata, Mots. (<i>g. ?</i>)	356
nigra, Emery (<i>g. Acromyrmex</i>)	349	nitidiventris, Mayr (<i>g. Meranoplus</i>)	227	obscurata, Stitz (<i>g. Monomorium</i>)	177
nigra, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	143	nitidula, Emery (<i>g. Ocymyrmex</i>)	271	obscurior, D. T. (<i>g. Crematogaster</i>)	158
nigra, For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	125	nitidula, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	99	obscurior, Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	253
nigra, For. (<i>g. Monomorium</i>)	181	nitidulus, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	254	obscurior, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	254
nigra, For. (<i>g. Pheidole</i>)	90	nitidulus, Mayr (<i>g. Stenamma</i>)	54	obscurior, For. (<i>g. Macromischa</i>)	247
nigra, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	197	nitidulus, Nyl. (<i>g. Formicoxenus</i>)	265	obscurior, For. (<i>g. Pheidole</i>)	100
nigra, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	nitidum, F. Sm. (<i>g. Monomorium</i>)	169	obscurior, For. (<i>g. Podomyrma</i>)	237
nigra, Heer (<i>g. Attopsis</i>)	295	nitidulus, F. Sm. (<i>g. Monomorium</i>)	169	obscurior, Wheel. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	346
nigra, Jerd. (<i>g. Sima</i>)	26	nivalis, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	257	obscuriventris, Karav. (<i>g. Messor</i>)	72
nigra, Mayr (<i>g. Myrmecaria</i>)	123	njassae, Viehm. (<i>g. Pheidole</i>)	88	obscuriventris, Wheel. (<i>g. Strumigenys</i>)	322
nigrans, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	147	nkomoana, For. (<i>g. Pheidole</i>)	85	obscurus, F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	158
nigrescens, For. (<i>g. Pheidole</i>)	102	nodgii, For. (<i>g. Pheidole</i>)	95	obscurus, Viehm. (<i>g. Pheidologeton</i>)	213
nigrescens, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33	nodifera, Emery (<i>g. Atopula</i>)	243	obscurus, Viereck (<i>g. Leptothorax</i>)	261
nigrescens, For. (<i>g. Vollenhovia</i>)	165	nodifera, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	98	obsidiana, Mayr (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58
nigrescens, Ruzsky (<i>g. Leptothorax</i>)	261	nodus, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	92	obsoletus, Emery (<i>g. Mycocepurus</i>)	335
nigrescens, Stitz (<i>g. Podomyrma</i>)	237	normandi, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	255		
nigrescens, Wheel. (<i>g. Pogonomyrma</i>)	46	normandi, Sant. (<i>g. Messor</i>)	74		
nigrescens, Wheel. (<i>g. Strumigenys</i>)	325	normandi, Sant. (<i>g. Strumigenys</i>)	323		
nigricans, Emery (<i>g. Wasmannia</i>)	294	nossibeensis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	138		
		nossindambo, For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	216		
		notabilis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	150		

	Pages		Pages
obstinata, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	153	opaca, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	141
obturator, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	258	opaca, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	99
obtusa, Stitz (<i>g. Pheidole</i>)	85	opaciceps, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	148
obtusidens, Viehm. (<i>g. Tetramorium</i>)	284	<i>opaciceps</i> , Mayr (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	46
obtusopilosa, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	108	opacinoda, For. (<i>g. Vollenhovia</i>)	164
<i>obtusospinosa</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	101	opacior, For. (<i>g. Monomorium</i>)	178
<i>obtusospinosa</i> , Perg. (<i>g. Pheidole</i>)	102	opacior, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96
<i>obtusus</i> , F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307	opacior, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33
obvia, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	96	opacior, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	279
occidentalis, Cress (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	46	opacipes, Wheel. (<i>g. Macromischia</i>)	247
occidentalis, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60	opacissima, For. (<i>g. Pheidole</i>)	99
occidentalis, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	148	opaciventris, Emery (<i>g. Myrmecina</i>)	232
occidentalis, Sant. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287	opaciventris, Emery (<i>g. Myrmecaria</i>)	123
occidentalis, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	258	opaciventris, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	96
occipitalis, André (<i>g. Pheidole</i>)	89	opacula, Viehm. (<i>g. Podomyrma</i>)	238
occipitalis, Sant. (<i>g. Solenopsis</i>)	202	opacum, For. (<i>g. Monomorium</i>)	177
oceanica, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	93	opacus, Emery (<i>g. Rhoptromyrmex</i>)	290
<i>oceanica</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	97	<i>opacus</i> , Emery (<i>g. Sericomymex</i>)	339
oceanicus, F. Sm. (<i>g. Meranoplus</i>)	226	opacus, Mayr (<i>g. Sericomymex</i>)	339
ocellatus, Mayr (<i>g. Acanthognathus</i>)	318	ophthalmica, Emery (<i>g. Sima</i>)	28
<i>ocellifera</i> , F. Sm. (<i>g. Pheidologeton</i>)	212	ophthalmicum, For. (<i>g. Monomorium</i>)	173
ochracea, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	151	opposita, Say (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58
ochraceiventris, Stitz (<i>g. Crematogaster</i>)	148	optiva, For. (<i>g. Pheidole</i>)	101
octoarticulatus, Mayr (<i>g. Allomerus</i>)	162, 189	oraclum, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	149
octodentata, For. (<i>g. Podomyrma</i>)	238	oraniensis, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	255
<i>octospinosa</i> , For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	350	oraniensis, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	202
octospinosus, Reich (<i>g. Acromyrmex</i>)	348, 350	orba, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96
oculata, Emery (<i>g. Parapheidole</i>)	116	orbica, For. (<i>g. Pheidole</i>)	108
oculata, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	357	orbiceps, Sant. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287
oculata, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33	orbis, For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	311
<i>oculata</i> , F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31, 32	<i>orbula</i> , De Stef. (<i>g. Solenopsis</i>)	202
oculatio, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	<i>orbula</i> , Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	202
oculatum, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	<i>orbula</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	202
oculatus, Spin. (<i>g. Cephalotes</i>)	304	<i>orbula</i> , Ruzsky (<i>g. Solenopsis</i>)	202
ocyma, For. (<i>g. Pheidole</i>)	97	orbuloidea, André (<i>g. Solenopsis</i>)	203
ocyor, For. (<i>g. Pheidole</i>)	97	oregonica, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	105
odae, For. (<i>g. Podomyrma</i>)	238	orestes, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199
odiosa, For. (<i>g. Procryptocerus</i>)	302	orientale, Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	184
odiosa, For. (<i>g. Sima</i>)	28	orientalis, Emery (<i>g. Messor</i>)	73
oertzeni, For. (<i>g. Messor</i>)	74	orientalis, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	87
oertzeni, For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	218	orientalis, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287
oetkeri, For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	345	<i>orientalis</i> , Ruzsky (<i>g. Solenopsis</i>)	202
oki, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33	orientalis, Sant. (<i>g. Cataulacus</i>)	297
olitor, For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	341	orissana, For. (<i>g. Triglyphothrix</i>)	274
<i>ominosa</i> , Gerst. (<i>g. Monomorium</i>)	180	ornata, Mayr (<i>g. Strumigenys</i>)	325
omniparens, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	145	ornatipilis, Wheel. (<i>g. Crematogaster</i>)	135
omniparens, For. (<i>g. Dacryon</i>)	236	ornatnm, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	284
omnivora, L. (<i>g. ?</i>)	357	osakensis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	131
opaca, For. (<i>g. Atta</i>)	353	oscaris, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	156
opaca, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	356	oscaris, For. (<i>g. Monomorium</i>)	173
		osiridis, Sant. (<i>g. Monomorium</i>)	173
		osura, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30
		o'swaldi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	89
		otii, For. (<i>g. Cataulacus</i>)	297
		ovalis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	100
		ovaticeps, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58
		overbecki, Viehm. (<i>g. Crematogaster</i>)	132
		overbecki, Viehm. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	218
		overbecki, Viehm. (<i>g. Solenopsis</i>)	203
		overbecki, Viehm. (<i>g. Vollenhovia</i>)	164
		ovinodis, Stitz (<i>g. Crematogaster</i>)	158
		owstoni, Wheel. (<i>g. Stenamma</i>)	53
		oxiana, Ruzsky (<i>g. Leptothorax</i>)	257
		oxleyi, For. (<i>g. Meranoplus</i>)	229
		oxymora, For. (<i>g. Pheidole</i>)	108
		oxyomma, Karaw. (<i>g. Tetramorium</i>)	277
		oxyops, For. (<i>g. Pheidole</i>)	103
		<i>pabulator</i> , F. Sm. (<i>g. Pheidologeton</i>)	212
		achei, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>), p. errata	
		pachei, For. (<i>g. Myrmica</i>)	38
		pachycerus, For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	218
		pacifica, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106
		pacificum, Mayr (<i>g. Tetramorium</i>)	276, 284
		pacis, For. (<i>g. Monomorium</i>)	173
		palans, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	136
		paleata, Lund (<i>g. ?</i>)	356
		paleatus, Emery (<i>g. Procryptocerus</i>)	301
		pallens, For. (<i>g. Triglyphothrix</i>)	273
		pallens, Kl. (<i>g. Cryptocerus</i>)	311
		pallens, Mayr (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30
		pallescens, Walk. (<i>g. ?</i>)	356
		pallida, Donisth. (<i>g. Monomorium</i>)	180
		<i>pallida</i> , F. Sm. (<i>g. Acromyrmex</i>)	348
		<i>pallida</i> , F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33
		<i>pallida</i> , Lowne (<i>g. Crematogaster</i>)	132
		<i>pallida</i> , Nyl. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	59
		<i>pallida</i> , Wheel. (<i>g. Solenopsis</i>)	199
		<i>pallidelutea</i> , Latr. (<i>g. Pheidole</i>)	89
		<i>pallidicephalus</i> , F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	310
		<i>pallidinodis</i> , D. T. (<i>g. ?</i>)	356
		<i>pallidipes</i> , D. T. (<i>g. Crematogaster</i>)	133
		<i>pallidipes</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	172
		<i>pallidipes</i> , Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	259
		<i>pallidula</i> , F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	86
		<i>pallidula</i> , Nyl. (<i>g. Pheidole</i>)	86
		<i>pallinodis</i> , Mots. (<i>g. ?</i>)	356
		<i>pallipes</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	132
		<i>pamirica</i> , Ruzsky (<i>g. Leptothorax</i>)	253
		panamensis, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	350
		panamensis, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31
		<i>panamensis</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31
		papuana, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	203
		papuana, Viehm. (<i>g. Vollenhovia</i>)	165
		papuanum, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	284

	Pages		Pages		Pages
papuasiae, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	172	pencosensis, For. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47	phillipsi, Wheel. & Mann (<i>g. Aphaenogaster</i>)	64
parabiotica, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	136	penetrans, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	98	phipsoni, For. (<i>g. Pheidole</i>)	93
paradoxa, Emery (<i>g. Cardiocondyla</i>)	126	penetrator, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30	phoenica, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	142
paradoxa, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	133	pennsylvanica, Buckl. (<i>g. Pheidole</i>)	109	phoenicia, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	178
paraënsis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	135	pennsylvanica, Rog. (<i>g. Pheidole</i>)	106	phylophila, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33
paraënsis, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	pensitata, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	137, 147	physothorax, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	140
paralela, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96	penzigi, Mayr (<i>g. Sima</i>)	28	pia, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	140, 151
paralela, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	356	peperi, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33	picardi, For. (<i>g. Ocymyrmex</i>)	271
paralela, Sant. (<i>g. Acromyrmex</i>)	349	peradeniyae, For. (<i>g. Pheidole</i>)	92	picata, For. (<i>g. Pheidole</i>)	87
parallelus, Emery (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	342, 343	perakensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	91	picata, Viehm. (<i>g. Crematogaster</i>)	156
parallelus, F. Sm. (<i>g. Cataulacus</i>)	297	perboscii, Guér. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33	picea, Buckl. (<i>g. Pheidole</i>)	109
partita, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	109	peregrina, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	104	picea, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	57
parumpunctatus, Emery (<i>g. Pristomyrmex</i>)	234	perelegans, Curtis (<i>g. Myrmica</i>)	42	picea, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	169
parva, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	95	perelegans, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151	picea, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	200
parva, Mayr (<i>g. Solenopsis</i>)	200	perforator, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	29	picea, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	109
parviceps, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	135	perforatrix, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30	picea, Wasm. (<i>g. Formicoxenus</i>)	265
parviceps, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96	pergandei, Emery (<i>g. Epeocus</i>)	205	piceonigra, n. (<i>g. Pheidole</i>)	109
parvicornis, For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	217	pergander, Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	260	piceus, Lowne (<i>g. Crematogaster</i>)	133
parvidens, For. (<i>g. Messor</i>)	74	pergandei, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	325	pici, Bondr. (<i>g. Leptothorax</i>)	253
parvinoda, For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	126	pergandei, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	200	picquardi, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	200
parvinoda, For. (<i>g. Pheidole</i>)	99	pergandei, Mayr (<i>g. Novomessor</i>)	67	picta, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	200
parvinodis, For. (<i>g. Monomorium</i>)	177	pergens, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	136	picta, Karaw. (<i>g. Tetramorium</i>)	277
parvispina, For. (<i>g. Pheidole</i>)	97	peringueyi, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	148	picta, Stitz (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33
parvispina, For. (<i>g. Pristomyrmex</i>)	233	peringueyi, Emery (<i>g. Meranoplus</i>)	227	picteti, Emery (<i>g. Pristomyrmex</i>)	234
parvispina, Emery (<i>g. Triglyphothrix</i>)	274	perniciosa, Gerst. (<i>g. Pheidole</i>)	85	pictipes, Emery (<i>g. Procryptocerus</i>)	302
parvula, Schenck (<i>g. Leptothorax</i>)	255	perplexa, F. Sm. (<i>g. Strumigenys</i>)	321	pilicornis, F. Sm. (<i>g. Myrmecina</i>)	232
parvulus, For. (<i>g. Sericomyrmex</i>)	339	perpusilla, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	112	pilifer, Rog. (<i>g. Leptothorax</i>)	106
pasithea, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	149	perpusillus, Emery (<i>g. Aneleus</i>)	214	pilifera, Emery (<i>g. Epipheidole</i>)	114
pastinifera, Emery (<i>g. Macromischa</i>)	247	persica, For. (<i>g. Messor</i>)	71	pilifera, Rog. (<i>g. Pheidole</i>)	106
patagonica, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	200	pertinax, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	356	pilinasis, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	325
patellaris, Mayr (<i>g. Cryptocerus</i>)	311	peruviana, Emery (<i>g. Erebomyrma</i>)	219	pilipes, Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	179
paterna, For. (<i>g. Monomorium</i>)	173	peruviana, Emery (<i>g. Myrmicocrypta</i>)	337	pilipes, Santschi (<i>g. Melissotarsus</i>)	119
patruelis, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	59	peruvianus, Sant. (<i>g. Cryptocerus</i>)	308	piliventris, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	109
pauciseta, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	131	perversa, For. (<i>g. Pheidole</i>)	101	pilosa, Buckl. (<i>g. ?</i>)	357
pauli, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	132	petax, For. (<i>g. Pheidole</i>)	90	pilosa, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	141
paulina, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	petersi, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	pilosa, F. Sm. (<i>g. Sima</i>)	23
paulinae, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	156	petiolata, For. (<i>g. Macromischa</i>)	247	pilosula, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33
pauper, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	petiolata, F. Sm. (<i>g. Sima</i>)	26	pilosula, Wheel. (<i>g. Solenopsis</i>)	200
pauper, Sant. (<i>g. Triglyphothrix</i>)	274	petiolata, Mayr (<i>g. Nothomyrmica</i>)	246	pilosum, Mayr (<i>g. Apterstigma</i>)	337
pavonii, Latr. (<i>g. Cryptocerus</i>)	309	petiolata, Mayr (<i>g. Rhopalothrix</i>)	328	pilosus, Emery (<i>g. Cryptocerus</i>)	310
pazosi, Sant. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	petiolatum, Emery (<i>g. Stenamma</i>)	53	pilosus, Emery (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288
pectinata, Stitz (<i>g. Pheidole</i>)	92	petiolidens, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	138	pima, Wheel. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	48
pedestris, F. Sm. (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	peutli, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	279	pinacalis, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106
peguensis, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	93	pevenerae, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	135	pinelii, Guér. (<i>g. Cryptocerus</i>)	311
pellens, Walk. (<i>g. Crematogaster</i>)	158	phalangium, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	65	pinetorum, Wheel. (<i>g. Myrmica</i>)	38
pelotana, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	200	pharasnis, L. (<i>g. Monomorium</i>)	170, 171, 173	piroskae, For. (<i>g. Vollenhovia</i>)	165
peltatus, Emery (<i>g. Cryptocerus</i>)	310	pharaonis, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	144	pittieri, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	250
pembensis, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287	phasias, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	279	pittieri, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31
pencosensis, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	349	philemon, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96	placens, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151
pencosensis, For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	342	philippi, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	90	placidus, F. Sm. (<i>g. Cephalotes</i>)	304
pencosensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	103	philippinensis, For. (<i>g. Monomorium</i>)	172	plagiaria, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	93

	Pages		Pages		Pages
planiceps, Stitz (<i>g. Messor</i>)	74	prossae, For. (<i>g. Monomorium</i>)	173	pungens, Mayr (<i>g. Pristomyrmex</i>)	233, 234
planidorsa, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	178	provancheri, Emery (<i>g. Lepto thorax</i>)	262	pungentinodis, Emery (<i>g. Lepto thorax</i>)	250
platensis Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	201	providens, Sykes (<i>g. Pheidole</i>)	93	punica, F. Sm. (<i>g. Tetramorium</i>)	277
platensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	107	<i>providens</i> Sykes (<i>g. Pheidole</i>)	90	punica, Sant. (<i>g. Monomorium</i>)	183
platonis, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	282	proxima, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	96	<i>punicans</i> , Rog. (<i>g. Macromischa</i>)	109
platycephala, Stitz (<i>g. Pheidole</i>)	89	prudens, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	59	<i>punicans</i> , Rog. (<i>g. Pheidole</i>)	109
<i>platygnatha</i> , Rog. (<i>g. Crematogaster</i>)	155	pruinosa, Emery (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	345	punicum, For. (<i>g. Goniomma</i>)	75
platypus, Crawl. (<i>g. Pheidole</i>)	96	pruiniosior, Sant. (<i>g. Acromyrmex</i>)	349	pupa, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30
plebecula, For. (<i>g. Pheidole</i>)	99	pseudoaegyptiaca, Emery (<i>g. Messor</i>)	70	pupseli, Sant. (<i>g. Lepto thorax</i>)	251
plinii, For. (<i>g. Pheidole</i>)	93	pseudola, For. (<i>g. Ischnomyrmex</i>)	114	purensis, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	350
plinii, Sant. (<i>g. Messor</i>)	73	pubens, For. (<i>g. Pheidole</i>)	84	purpurascens, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	82
<i>poecilum</i> , Rog. (<i>g. Monomorium</i>)	172	pubescens, Emery (<i>g. Acromyrmex</i>)	349	purpurata, Rog. (<i>g. Macromischa</i>)	247
poeyi, Wheel. (<i>g. Macromischa</i>)	247	pubescens, F. Sm. (<i>g. Meranoplus</i>)	229	pureyi, For. (<i>g. Meranoplus</i>)	229
politica, Emery (<i>g. Atta</i>)	353	pubiventris, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	104	pusilla, D. G. (<i>g. ?</i>)	357
politica, Emery (<i>g. Myrmecina</i>)	232	pubica, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	149	pusilla, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	57
politica, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	104	pugnax, D. T. (<i>g. Pheidole</i>)	99	pusilla, Heer (<i>g. Pheidole</i>)	86
politica, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	356	pulchella, Emery (<i>g. Macromischa</i>)	247	<i>pusilla</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	87
politica, F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	133	pulchella, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	325	pusillum, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	281
<i>polita</i> , F. Sm. (<i>g. Solenopsis</i>)	197	pulchella, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	pusillus, For. (<i>g. Megalomyrmex</i>)	190
politica, Karav. (<i>g. Messor</i>)	70	pulchella, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	89	pygmaea, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	135
politociput, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	89	pulchellum, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	284	pygmaea, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	200
politula, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	150	pulcher, Emery (<i>g. Lepto thorax</i>)	250	<i>pygmaea</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	203
politum, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	284	pulcra, For. (<i>g. Podomyrma</i>)	238	pygmaeum, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	282
politus, Sant. (<i>g. Aneleus</i>)	214	pulla, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	149	pygmaeus, André (<i>g. Cataulacus</i>)	297
pollux, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	200	pullata, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	88	pygmaeus, Emery (<i>g. Aneleus</i>)	214
<i>poneroides</i> , F. Sm. (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	pullula, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	103	pylades, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	198
popohana, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151	pullus, Sant. (<i>g. Cataulacus</i>)	297	<i>pylades</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	198
popovici, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	punctata, Emery (<i>g. Myrmecina</i>)	232	pyramidensis, n (<i>g. Pheidole</i>)	105
porcatus, Emery (<i>g. Cataulacus</i>)	298	<i>punctata</i> , For. (<i>g. Messor</i>)	71	pyrenaea, Bondr. (<i>g. Lepto thorax</i>)	256
porcula, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	100	punctata, Szabó (<i>g. Rhopalothrix</i>)	329	pyrenaea, Bondr. (<i>g. Myrmica</i>)	38
porphyritis, Rog. (<i>g. Macromischa</i>)	247	punctata, Viehm. (<i>g. Vollenhovia</i>)	165	pythia, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	61
postbrunnea, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	198	<i>puncticeps</i> , F. Sm. (<i>g. Procrypto cerus</i>)	302	pythia, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	152
postpetiolatus, Sant. (<i>g. Messor</i>)	71	puncticeps, Mayr (<i>g. Solenopsis</i>)	203	pusillus, Kl. (<i>g. Crypto cerus</i>)	307
poweri, For. (<i>g. Pheidole</i>)	87	puncticeps, Sant. (<i>g. Messor</i>)	71	pusillus, Sant. (<i>g. Calyptomyrmex</i>)	225
poweri, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	279	punctatissima, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	108	putata, For. (<i>g. Pheidole</i>)	107
praedo, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	62	punctato-himalayana, For. (<i>g. Messor</i>)	71	puttemansi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	101
praedo, For. (<i>g. Pheidole</i>)	97	punctato-rugosa, Emery (<i>g. Careba-rella</i>)	194	quadriceps, For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	126
praetextus, F. Sm. (<i>g. Cataulacus</i>)	298	punctatostrata, Mayr (<i>g. Vollenhovia</i>)	163, 165	quadratus, Mayr (<i>g. Crypto cerus</i>)	310
praesta, Rog. (<i>g. Pheidole</i>)	102, 103	punctatus, F. Sm. (<i>g. Pristomyrmex</i>)	234	<i>quadrensis</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	82
prelli, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148	<i>punctatus</i> , Mayr (<i>g. Crypto cerus</i>)	308	<i>quadrensis</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	83
prelli, For. (<i>g. Pheidole</i>)	89	punctiventre, Emery (<i>g. Stenamma</i>)	53	<i>quadriceps</i> , F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	137
prelli, For. (<i>g. Sima</i>)	28	punctiventre, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	284	quadricuspis, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	83
<i>princeps</i> , Emery (<i>g. Cataulacus</i>)	296	punctiventris, Rog. (<i>g. Myrmica</i>)	38	<i>quadridens</i> , D. G. (<i>g. Cephalotes</i>)	303
proba, For. (<i>g. Messor</i>)	70	punctiventris, Wheel. (<i>g. Lordo-myрма</i>)	239	quadridens, Emery (<i>g. Pristomyrmex</i>)	234
procax, For. (<i>g. Monomorium</i>)	183	punctulata, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	141	quadridentatum, Stitz (<i>g. Tetramo-rium</i>)	282
procera, Emery (<i>g. Rhopalothrix</i>)	329	punctulata, Emery (<i>g. Meranoplus</i>)	228	quadridentatus, André (<i>g. Pristo-myrmex</i>)	234
procera, Emery (<i>g. Rogeria</i>)	267	punctulata, F. Sm. (<i>g. Sima</i>)	26	<i>quadriformis</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	135
procera, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	323	punctulata, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	85	<i>quadriformis</i> , Rog. (<i>g. Crematogaster</i>)	135
producta, Sant. (<i>g. Lepto thorax</i>)	252	punensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	94	<i>quadriguttatus</i> , Guér. (<i>g. Crypto cerus</i>)	309
pronotalis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	95	pungens, F. Sm. (<i>g. Pheidologeton</i>)	213		
pronotalis, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	153				
proserpina, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106				
<i>prospiciens</i> , Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	322				

	Pages		Pages		Pages
<i>quadrifaculatus</i> , F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	308	<i>rediana</i> , Gén� (<i>g. Crematogaster</i>)	143	<i>robustior</i> , For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287
<i>quadrifaculatus</i> , Kl. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307	<i>redunca</i> , Crawl. (<i>g. Pheidole</i>)	97	<i>robustum</i> , Emery (<i>g. Apterostigma</i>)	338
<i>quadriruga</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132	<i>reepeni</i> , For. (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	<i>rochai</i> , For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	348
<i>quadrispina</i> , Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	66	<i>regalis</i> , Emery (<i>g. Cratomyrmex</i>)	43	<i>rochai</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134
<i>quadrispinosa</i> , For. (<i>g. Epopostruma</i>)	330	<i>regia</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	103	<i>rochai</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	104
<i>quadrispinosa</i> , F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	82	<i>regina</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	98	<i>rochai</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33
<i>quadrispinosa</i> , Rog. (<i>g. Crematogaster</i>)	137	<i>regularis</i> , Emery (<i>g. Procryptocerus</i>)	302	<i>rochai</i> , For. (<i>g. Wasmannia</i>)	294
<i>quadrispinosum</i> , Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	282	<i>regularis</i> , For. (<i>g. Cataulacus</i>)	298	<i>rogans</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	133
<i>quadrispinosus</i> , Jerd. (<i>g. Lophomyrmex</i>)	209	<i>rehbinderi</i> , For. (<i>g. Strongylognathus</i>)	286	<i>rogenhoferi</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	150
<i>quaerens</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	<i>rehi</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	107	<i>rogeri</i> , n. (<i>g. Crematogaster</i>)	151
<i>queenslandensis</i> , For. (<i>g. Pristomyrmex</i>)	234	<i>rehi</i> , For. (<i>g. Strumigenys</i>)	322	<i>rogeri</i> , Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	260
<i>queenslandica</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	133	<i>reitteri</i> , Mayr (<i>g. Lundella</i>)	292	<i>rogeri</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	103
<i>quinquecupis</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	198	<i>relictus</i> , Wheel. & Mann (<i>g. Novomessor</i>)	67	<i>rogeri</i> , Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	322
<i>rabaudi</i> , Bondr. (<i>g. Leptothorax</i>)	255	<i>resinosa</i> , Viehm. (<i>g. Cataulacus</i>)	299	<i>rogeri</i> , Mayr (<i>g. Trichomyrmex</i>)	185, 186
<i>rabo</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	95	<i>reticulata</i> , F. Sm. (<i>g. Tetramorium</i>)	278	<i>rogersi</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	93
<i>rabula</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	149, 150	<i>reticulata</i> , Stitz (<i>g. Strumigenys</i>)	320	<i>rohweri</i> , Wheel. (<i>g. Cryptocerus</i>)	310
<i>racovitzae</i> , Bondr. (<i>g. Leptothorax</i>)	255	<i>reticulatus</i> , F. Sm. (<i>g. Cataulacus</i>)	298	<i>rolandi</i> , Bondr. (<i>g. Myrmica</i>)	40
<i>radamae</i> , For. (<i>g. Meranoplus</i>)	227	<i>reticuliventris</i> , Karav. (<i>g. Messor</i>)	71	<i>romana</i> , Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	63
<i>radozkowskii</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	99	<i>reticuliventris</i> , Ruzsky (<i>g. Tetramorium</i>)	277	<i>romana</i> , Sant. (<i>g. Messor</i>)	73
<i>raja</i> , For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	218	<i>retifera</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	101	<i>rosae</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	110
<i>rakotonis</i> , For. (<i>g. Sima</i>)	28	<i>retusa</i> , Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	149	<i>rosae</i> , Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	254
<i>ralumensis</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	133	<i>retusispinosus</i> , For. (<i>g. Leptothorax</i>)	250	<i>rosariensis</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	100
<i>ralumensis</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	82	<i>rhapsidiiceps</i> , Mayr (<i>g. Aphaenogaster</i>)	64	<i>rostrata</i> , Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	325
<i>ramiphilus</i> , For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307	<i>rhinoceros</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	106	<i>rothkirschi</i> , Wasm. (<i>g. Strumigenys</i>)	324
<i>ramulinida</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	135	<i>rhodesiana</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	146	<i>rothneyi</i> , For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	59
<i>ranarum</i> , For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287	<i>rhodesiana</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	88	<i>rothneyi</i> , For. (<i>g. Leptothorax</i>)	257
<i>ranavalonae</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	156	<i>rhodesiana</i> , For. (<i>g. Sima</i>)	27	<i>rothneyi</i> , For. (<i>g. Meranoplus</i>)	228
<i>ransonneti</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	151	<i>rhodesiana</i> , For. (<i>g. Triglyphothrix</i>)	273	<i>rothneyi</i> , For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	218
<i>rasalamae</i> , For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	125	<i>rhodia</i> , Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	277	<i>rothneyi</i> , For. (<i>g. Rhopalomastix</i>)	119
<i>rasoherinae</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	131	<i>rhombinoda</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	93	<i>rothneyi</i> , For. (<i>g. Rhoftromyrmex</i>)	290
<i>rastratum</i> , Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	183	<i>rhopalocerum</i> , Emery (<i>g. Monomorium</i>)	173	<i>rothneyi</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	151
<i>rastratus</i> , Mayr (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47	<i>rhopalocerum</i> , Sant. (<i>g. Monomorium</i>)	171	<i>rothschildi</i> , For. (<i>g. Triglyphothrix</i>)	274
<i>rauana</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	147	<i>rhynchophora</i> , Først. (<i>g. Myrmica</i>)	43	<i>rothsteini</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	171
<i>ravouxi</i> , André (<i>g. Epimyrma</i>)	263	<i>richteri</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	101	<i>rotschana</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	91
<i>recedens</i> , Nyl. (<i>g. Leptothorax</i>)	259, 260	<i>richteri</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	198	<i>rottenbergi</i> , Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	251, 252
<i>recedens</i> , Rog. (<i>g. Leptothorax</i>)	260	<i>ridicula</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	103	<i>rotundata</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	86
<i>reclusi</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	111	<i>ridiculus</i> , Sant. (<i>g. Cryptocerus</i>)	310	<i>rotundiceps</i> , For. (<i>g. Procryptocerus</i>)	302
<i>recticeps</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	87	<i>rimosus</i> , Spin. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	340, 341, 342	<i>rougeti</i> , Bondr. (<i>g. Leptothorax</i>)	253
<i>rectilineata</i> , Viehm. (<i>g. Pheidole</i>)	93	<i>rinae</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	95	<i>rouxi</i> , Emery (<i>g. Promeranoplus</i>)	226
<i>rectinota</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	131	<i>risi</i> , For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	349	<i>roveretoi</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	135
<i>rectispina</i> , For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	350	<i>risi</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	103	<i>rubens</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	100
<i>recurva</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	139	<i>risii</i> , For. (<i>g. Leptothorax</i>)	252	<i>rubida</i> , Latr. (<i>g. Myrmica</i>)	43
<i>recurva</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	96	<i>ritae</i> , Emery (<i>g. Myrmica</i>)	38	<i>rubicunda</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	98
<i>recurvispinosa</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134	<i>rivai</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	148	<i>rubiginosa</i> , Stitz (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34
<i>recurvispinosus</i> , For. (<i>g. Trigonogaster</i>)	210	<i>riveti</i> , Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	103	<i>rubra</i> , Curtis (<i>g. Myrmica</i>)	40
<i>redbankensis</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	89	<i>robecchii</i> , Emery (<i>g. Ocymyrmex</i>)	271	<i>rubra</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	170, 181
<i>redenburgensis</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	84	<i>roberti</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	93	<i>rubra</i> , F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	110
		<i>robusta</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	144	<i>rubra</i> , F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	98
		<i>robustior</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	180	<i>rubra</i> , L. (<i>g. Myrmica</i>)	38
				<i>rubra</i> , Sant. (<i>g. Cratomyrmex</i>)	43
				<i>rubricalva</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	88
				<i>rubriceps</i> , Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	170

	Pages		Pages		Pages
<i>rubriceps</i> , Nyl. (<i>g. Crematogaster</i>)	143	<i>ruginodis</i> , Nyl. (<i>g. Myrmica</i>)	39	<i>sallei</i> , Guér. (<i>g. Macromischa</i>)	247
<i>rubrobrunea</i> , D. T. (<i>g. Pheidole</i>)	98	<i>ruginodis</i> , Stitz. (<i>g. Messor</i>)	71	<i>salomonis</i> , Christ. (<i>g. Atta</i>)	354
<i>rubroflava</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	279	<i>ruginodis</i> , Stitz (<i>g. Tetramorium</i>)	277	<i>salomonis</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	179
<i>rubropilosa</i> , For. (<i>g. Atta</i>)	355	<i>ruginodo-laevinodis</i> , For. (<i>g. Myr-</i>		<i>salomonis</i> , L. (<i>g. Monomorium</i>)	175, 177
<i>rudigenis</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	107	<i>mica</i>)	39	<i>saltensis</i> , For. (<i>g. Atta</i>)	354
<i>rudis</i> , Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	57	<i>ruginota</i> , For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	61	<i>salvatum</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	284
<i>rudis</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	135	<i>ruginota</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	150	<i>salvini</i> , For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	342
<i>rudis</i> , Mayr (<i>g. Nothomyrmica</i>)	246	<i>rugociput</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	97	<i>salvini</i> , For. (<i>g. Macromischa</i>)	247
<i>rudis</i> , Mayr (<i>g. Procryptocerus</i>)	302	<i>rugosa</i> , André (<i>g. Crematogaster</i>)	153	<i>salvini</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33
<i>rudis</i> , Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	258	<i>rugosa</i> , Emery (<i>Pogonomyrmex</i>)	46	<i>samoensis</i> , Mayr (<i>g. Vollenhovia</i>)	165
<i>rudiscapus</i> , Emery (<i>Myrmicocrypta</i>)	336	<i>rugosa</i> , For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	348	<i>sampaioi</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134
<i>rufa</i> , Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	250	<i>rugosa</i> , For. (<i>g. Myrmecina</i>)	232	<i>sampaioi</i> , For. (<i>g. Procryptocerus</i>)	302
<i>rufa</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	<i>rugosa</i> , For. (<i>g. Wasmannia</i>)	294	<i>sancta</i> , For. (<i>g. Messor</i>)	71
<i>rufa</i> , Jerd. (<i>g. Crematogaster</i>)	152	<i>rugosa</i> , F. Sm. (<i>g. Acromyrmex</i>)	348	<i>sancti-hyacinthi</i> , Wheel. (<i>g. Pogono-</i>	
<i>rufa</i> , Jerd. (<i>g. Solenopsis</i>)	196, 197	<i>rugosa</i> , F. Sm (<i>g. Myrmicaria</i>)	123	<i>myrmex</i>)	47
<i>rufa</i> , Karav. (<i>g. Messor</i>)	71	<i>rugosa</i> , F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	93	<i>sangiorgii</i> , Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	59
<i>rufa</i> , L. (<i>g. Formica</i>)	265	<i>rugosa</i> , Karav. (<i>g. Messor</i>)	74	<i>sanguinea</i> , Rog. (<i>g. Crematogaster</i>)	141
<i>rufescens</i> , Emery (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	<i>rugosa</i> , Mayr (<i>g. Myrmica</i>)	40	<i>santschii</i> , For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	348
<i>rufescens</i> , For. (<i>g. Huberia</i>)	166	<i>rugosior</i> , Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	153	<i>santschii</i> , For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	125
<i>rufescens</i> , For. (<i>g. Leptothorax</i>)	254	<i>rugoso-ferruginea</i> , For. (<i>g. Aphae-</i>		<i>santschii</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148
<i>rufescens</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106	<i>nogaster</i>)	60	<i>santschii</i> , For. (<i>g. Leptothorax</i>)	254
<i>rufibasis</i> , Sant. (<i>g. Monomorium</i>)	176	<i>rugosotriata</i> , Mayr (<i>g. Nothomyr-</i>		<i>santschii</i> , For. (<i>g. Messor</i>)	70
<i>ruficeps</i> , F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	98	<i>mica</i>)	246	<i>santschii</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	180
<i>ruficeps</i> , F. Sm. (<i>g. Podomyrma</i>)	238	<i>rugosula</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	97	<i>santschii</i> , For. (<i>g. Oxyopomyrmex</i>)	76
<i>ruficeps</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	143	<i>rugosus</i> , André (<i>g. Messor</i>)	74	<i>santschii</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	87
<i>ruficornis</i> , Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	254	<i>rugosus</i> , For. (<i>g. Cataulacus</i>)	297	<i>santschii</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	203
<i>rufimembrum</i> , Sant. (<i>g. Cremato-</i>		<i>rugulosa</i> , Nyl. (<i>g. Myrmica</i>)	41	<i>santschii</i> , For. (<i>g. Strumigenys</i>)	323
<i>gaster</i>)	146	<i>rugulosoides</i> , For. (<i>g. Myrmica</i>)	40, 41	<i>santschii</i> , For. (<i>g. Wheeleriella</i>)	187
<i>rufipes</i> , Emery (<i>g. Terataner</i>)	242	<i>rupestris</i> , For (<i>g. Aphaenogaster</i>)	62	<i>sapii</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31
<i>rufipes</i> , Jerd. (<i>g. Sima</i>)	26	<i>rupestris</i> , For. (<i>g. Leptothorax</i>)	255	<i>sapora</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	147
<i>rufipilis</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	103	<i>rupestris</i> , For. (<i>g. Myrmica</i>)	41	<i>saposhnikovi</i> , Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	41
<i>rufitarsis</i> , F. (<i>g. Messor</i>)	73	<i>ruspolii</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	88	<i>sapuana</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	91
<i>rufitarsis</i> , Först. (<i>g. Messor</i>)	69	<i>ruspolii</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148	<i>sarasini</i> , Emery (<i>g. Orectognathus</i>)	318
<i>rufiventris</i> , For. (<i>g. Myrmicaria</i>)	122	<i>rusticus</i> , Sant (<i>g. Leptothorax</i>)	255	<i>sarasini</i> , Emery (<i>g. Prodicroaspis</i>)	223
<i>rufiventris</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33	<i>ruthveni</i> , Gaije (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	46	<i>sarasinorum</i> , Emery (<i>g. Anelus</i>)	214
<i>rufiventris</i> , For. (<i>g. Vollenhovia</i>)	163, 165	<i>ruzskyi</i> , Emery (<i>g. Strongylognathus</i>)	286	<i>sarawakana</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	156
<i>rufobrunnea</i> , Sant. (<i>g. Strumigenys</i>)	320	<i>sabeana</i> , Buckl. (<i>g. Solenopsis</i>)	197	<i>sarawakana</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	95
<i>rufomedia</i> , F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	<i>sabuleti</i> , Meinert (<i>g. Myrmica</i>)	40	<i>sarcina</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	102
<i>rufonigra</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	146	<i>saevissima</i> , F. Sm. (<i>g. Solenopsis</i>)	197, 198	<i>sardoa</i> , Mayr. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	62
<i>rufonigra</i> , Jerd. (<i>g. Sima</i>)	23	<i>saevissima</i> , Mayr (<i>g. Solenopsis</i>)	197	<i>sardoa</i> , Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	252
<i>rufotestacea</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	133	<i>sagei</i> , For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	59	<i>sardoum</i> , Emery (<i>g. Stenamma</i>)	53
<i>rufotestaceus</i> , Först. (<i>g. Messor</i>)	74	<i>sagei</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	152	<i>sarkissiani</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	277
<i>rufula</i> , For. (<i>g. Messor</i>)	70	<i>sagei</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	177	<i>sarrita</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	99
<i>rugaticeps</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	89	<i>sagei</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	95	<i>satan</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148
<i>rugatulus</i> , Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	259	<i>sahlbergi</i> , Emery (<i>g. Monomorium</i>)	174	<i>satanula</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148
<i>rugatus</i> , For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	218	<i>sahlbergi</i> , For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	125	<i>satunini</i> , Ruzsky (<i>g. Leptothorax</i>)	253
<i>rugiceps</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	135	<i>sahlbergi</i> , For. (<i>g. Messor</i>)	71	<i>satura</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	105
<i>rugiceps</i> , Mayr (<i>g. Solenopsis</i>)	200	<i>sahlbergi</i> , For. (<i>g. Sima</i>)	28	<i>sauberi</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	95
<i>rugifera</i> , Mayr (<i>g. Rhopalothrix</i>)	329	<i>sahlbergi</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	278	<i>saucius</i> , Wheel & Mann (<i>g. Pogono-</i>	
<i>rugifrons</i> , Emery (<i>g. Meranoplus</i>)	228	<i>salambo</i> , Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	255	<i>myrmex</i>)	48
<i>rugifrons</i> , F. Sm. (<i>g. ?</i>)	356	<i>saliens</i> , Mayr (<i>g. Strumigenys</i>)	323	<i>saulyi</i> , Emery (<i>g. Oxyopomyrmex</i>)	76
<i>rugifrons</i> , Perg. (<i>g. Pheidole</i>)	106	<i>salina</i> , Wheel. (<i>g. Solenopsis</i>)	201	<i>saussurei</i> , Emery (<i>g. Sericomyrmex</i>)	339
<i>rugifrons</i> , Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	135			<i>saussurei</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	141

	Pages		Pages		Pages
saussurei, For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	345	schneideri, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	278	semilevis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	99
sauteri, For. (<i>g. Metapone</i>)	20	schoutedeni, For. (<i>g. Pheidole</i>)	90	seminigra, Cress. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	46
sauteri, For. (<i>g. Myrmecina</i>)	232	schraderi, For. (<i>g. Calyptomyrmex</i>)	225	seminole, Wheel. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	346
sauteri, For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	218	schulthessi, Sant. (<i>g. Sima</i>)	24	semipolita, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	107
sauteri, For. (<i>g. Pentastruma</i>)	326	schultzei, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148	semipolita, For. (<i>g. Myrmecina</i>)	232
sauteri, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	95	schultzei, For. (<i>g. Monomorium</i>)	173	semipolita, Nyl. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	63
saviosae, For. (<i>g. Pheidole</i>)	99	schultzei, For. (<i>g. Pheidole</i>)	89	semipolitus, Mayr (<i>g. Ochetyomyrmex</i>)	293
saxicola, Buckl. (<i>g. Solenopsis</i>)	197	schultzei, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	278	semireticulatum, Arnold (<i>g. Tetramorium</i>)	282
scabra, Mayr (<i>g. Tetramorium</i>)	284	schulzi, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	325	semirubra, André (<i>g. Leptothorax</i>)	252
scabrata, Buckl. (<i>g. ?</i>)	356	schumanni, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	154	semirufa, André (<i>g. Messor</i>)	72
scabrata, For. (<i>g. Pheidole</i>)	88	schuppi, For. (<i>g. Mycocephurus</i>)	335	semistriata, Emery (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47
scabriceps, Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	181, 182	schuppi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134	semoni, For. (<i>g. Messor</i>)	72
scabrida, Ruzsky (<i>g. Crematogaster</i>)	144	schuppi, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33	semperi, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	152
scabrinodis, Bondr. (<i>g. Myrmica</i>)	40	schurri, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	59	senegalensis, Rog. (<i>g. Crematogaster</i>)	144
scabrinodis, Nyl. (<i>g. Myrmica</i>)	40	schurri, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	257	senegalense, Rog. (<i>g. Monomorium</i>)	179
scabrinodo-lobicornis, For. (<i>g. Myrmica</i>)	40	schurri, For. (<i>g. Monomorium</i>)	178	senegalensis, Sant. (<i>g. Monomorium</i>)	178
scabrior, For. (<i>g. Pheidole</i>)	86	schwebeli, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	250	senilis, Mayr (<i>g. Aphaenogaster</i>)	62
scabriuscula, Emery (<i>g. Procryptocerus</i>)	302	sciophila, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	108	seposita, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	280
scabriuscula; Gerst. (<i>g. Pheidole</i>)	89	scipio, Sant. (<i>g. Solenopsis</i>)	203	septemarticulatus, Mayr (<i>g. Allomerus</i>)	189
scabrocciput, For. (<i>g. Pheidole</i>)	103	scita, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	133	septentrionalis, For. (<i>g. Orectognathus</i>)	318
scabrosa, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	356	scotti, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	320	septentrionalis, M. Cook (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	344, 345, 346
scabrosa, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	252	scotti, For. (<i>g. Terataner</i>)	242	septentrionalis, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	262
scabrula, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	133	scrobiculatus, Wheel. (<i>g. Lachnomyrmex</i>)	269	septentrionalis, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106
scalpturata, Nyl. (<i>g. Messor</i>)	69	scrobifer, For. (<i>g. Sericomymex</i>)	339	sepulchralis, Bingh. (<i>g. Pheidole</i>)	98
scamni, Ruzsky (<i>g. Leptothorax</i>)	262	scrobifera, Rmery (<i>g. Pheidole</i>)	112	sequoiarum, Wheel. (<i>g. Stenamma</i>)	54
scelesta, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	scrobiferum, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	284	sericata, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30
schaufussi, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	255	scrutans, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	144	sericea, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134
schaufussi, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287	sculpticeps, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132	serieea, Mayr (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34
schaumi, Rog. (<i>g. Leptothorax</i>)	251, 259	sculptinodis, Sant. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	126	sericeiventre, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	282
schedingi, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	197	sculptior, For. (<i>g. Pheidole</i>)	107	sericeiventris, Emery (<i>g. Podomyrma</i>)	237
schencki, Emery (<i>g. Myrmica</i>)	41	sculptiventris, Mayr (<i>g. Leptothorax</i>)	250	sericeiventris, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	252
schencki, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	137, 138	sculpturata, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	89	sericella, Viehm. (<i>g. Pheidole</i>)	96
schenki, For. (<i>g. Messor</i>)	70	sculpturata, Perg. (<i>g. Crematogaster</i>)	136	serratriceps, F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	310
schereri, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	158	sculpturatus, Stitz (<i>g. Cratomymex</i>)	43	serrula, Sant. (<i>g. Strumigenys</i>)	324
schimmeri, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132	scurra, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134	serviculus, Ruzsky (<i>g. Leptothorax</i>)	255
schmalzi, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	107	scutellare, Forel (<i>g. Apterostigma</i>)	338	setifera, Viehm. (<i>g. Sima</i>)	27
schmalzi, Emery (<i>g. Procryptocerus</i>)	302	scutellaris, Ol. (<i>g. Crematogaster</i>)	140, 143	setigerum, Mayr (<i>g. Tetramorium</i>)	283
schmalzi, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	323	scutulatus, F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	311	setosus, F. Sm. (<i>g. Cataulacus</i>)	298
schmalzi, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	201	sechellensis, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	172	setulifer, Emery (<i>g. Cryptocerus</i>)	311
schmidti, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	142	sedula, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34	setuliferum, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	283
schmidti, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	277	seelldrayersi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	101	setuliferum, For. (<i>g. Monomorium</i>)	174
schmidti, Karav. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	59	seetrebi, For. (<i>g. Vollenhovia</i>)	164	severini, Emery (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287
schmidti, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	143	sejuncta, Stitz (<i>g. Crematogaster</i>)	153	severini, For. (<i>g. Pheidole</i>)	99
schmitti, For. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	48	selangorensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	91	sewardi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	140
schmitti, For. (<i>g. Procryptocerus</i>)	302	selebensis, Emery (<i>g. Dilobocondyla</i>)	241	sewellei, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	148
schmitti, Wheel. (<i>g. Stenamma</i>)	54	sellula, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	146	sexdens, For. (<i>g. Atta</i>)	353
schmittii, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	258	sembilana, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	138	sexdens, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	284
schmitzi, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60	semeni, For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	125		
schmitzi, For. (<i>g. Hagioxenus</i>)	186	semenovi, Ruzsky (<i>g. Leptothorax</i>)	255		
schmitsi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	85	semilaevis, André (<i>g. Tetramorium</i>)	278		
		semilaevis, Mayr (<i>g. Oligomyrmex</i>)	216		

	Pages		Pages		Pages
sexdens, L. (<i>g. Atta</i>)	354	simillima, F. Sm. (<i>g. Podomyrma</i>)	238	sommieri, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	177
sexdentata, Latr., etc. (<i>g. Atta</i>)	354, 355	simillimum, F. Sm. (<i>g. Tetramorium</i>)	276, 279	sonorae, Perg. (<i>g. Novomessor</i>)	67
sexspinoza, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	82	simlensis, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	257	sophiae, Emery (<i>g. Aneleus</i> ?)	218
sexspinosus, For. (<i>g. Orectognathus</i>)	318	simoides, Emery (<i>g. Vollenhovia</i>)	165	sordida, Emery (<i>g. Messor</i>)	72
seychellensis, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	203	simoides, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34	sordida, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	142
sharpi, For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	346	simonellii, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	63	sordida, For. (<i>g. Messor</i>)	72
sharpi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	94	simoni, Emery (<i>g. Cataulacus</i>)	299	sordida, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	262
shilohensis, For. (<i>g. Monomorium</i>)	171	simoni, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	152	sordidula, For., Emery (<i>g. Cremato-</i> <i>gaster</i>)	131, 132, 133
shilohensis, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	279	simoni, Emery (<i>g. Meranoplus</i>)	227	sordidula, Nyl. (<i>g. Crematogaster</i>)	130
shinsendensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	88	simoni, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	95	sordidum, For. (<i>g. Monomorium</i>)	171
shiptoni, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	201	simoni, Emery (<i>g. Rhopalothrix</i>)	329	soritis, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106
shuckardi, For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	126	simoni, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	324	sorocabensis, For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	309
shuckardi, For. (<i>g. Monomorium</i>)	169, 170	simoni, Emery (<i>g. Tetramyrmex</i>)	291	sorokini, Ruzsky (<i>g. Crematogaster</i>)	142
shuckardoides, For. (<i>g. Cardiocon-</i> <i>dyla</i>)	126	simplex, Emery (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	343	soror, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	157
sibirica, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	262	simplex, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34	sospes, For. (<i>g. Pheidole</i>)	107
sic, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132	simplex, Sant. (<i>g. Cataulacus</i>)	296	soyansi, For. (<i>g. Triglyphothrix</i>)	273
sicheli, Mayr (<i>g. Carebara</i>)	220	simpliciuscula, Nyl. (<i>g. Leptothorax</i>)	257	spadonia, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	103
sicheli, Rog. (<i>g. Phacota</i>)	187, 188	simulans, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	65	spathifera, For. (<i>g. Pheidole</i>)	94
siciliana, Karav. (<i>g. Oxyopomyrmex</i>)	76	simulans, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	specioides, Bondr. (<i>g. Myrmica</i>)	40
sicula, André (<i>g. Myrmecina</i>)	232	simulans, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106	speculare, Mayr (<i>g. Monomorium</i>)	172
sicula, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	57	simulator, Arnold (<i>g. Tetramorium</i>)	283	specularis, Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	254
sicula, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	202	sinaitica, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	87	speculifera, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	89
siggi, For. (<i>g. Sima</i>)	27	sinaitica, Wasm. (<i>g. Pheidole</i>)	85	speculifrons, D. T. (<i>g. Pheidole</i>)	89
sigmoidea, Mayr (<i>g. Wasmannia</i>)	294	singularis, F. Sm. (<i>g. Basiceros</i>)	327, 328	speculifrons, Stitz (<i>g. Pheidole</i>)	85
signatum, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	283	singularis, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	82	spei, For. (<i>g. Rhopalothrix</i>)	329
signeae, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	321	sitarches, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106	spei, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	201
sikkimensis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	157	sjöstedti, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288	speluncarum, Sant. (<i>g. Monomorium</i>)	173
sikorae, For. (<i>g. Pheidole</i>)	90	sjöstedti, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	148	spengeli, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	155, 156
sikorae, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287	sloanei, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	98	sperata, For. (<i>g. Pheidole</i>)	83
sikorai, Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	250	smithi, D. T. (<i>g. Pheidole</i>)	110	spielbergi, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	103
silenus, F. Sm. (<i>g. Pheidologeton</i>)	213	smithi, For. (<i>g. Monomorium</i>)	170	spinicola, Emery (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34
silvae, For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307	smithi, For. (<i>g. Mycocepurus</i>)	335	spininoda, André (<i>g. Sima</i>)	23
silvanus, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	253	smithi, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	323	spininoda, D. T. (<i>g. Podomyrma</i>)	238
silvestrii, Emery (<i>g. Acromyrmex</i>)	351	smithi, Mayr (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288	spininodis, Arnold (<i>g. Meranoplus</i>)	227
silvestrii, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	103	smyrnensis, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	253	spininodis, Mayr (<i>g. Leptothorax</i>)	250
silvestrii, Emery (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47	smythiesi, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	59	spininodis, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	103
silvestrii, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	201	smythiesi, For. (<i>g. Ceratopheidole</i>)	113	spiniperda, For. (<i>g. Procrystocerus</i>)	302
silvestrii, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	323	smythiesi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132	spinipes, Sant. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	65
silvestrii, Emery (<i>g. Triglyphothrix</i>)	274	smythiesi, For. (<i>g. Myrmica</i>)	41	spinoda, F. Sm. (<i>g. Podomyrma</i>)	238
silvestrii, Sant. (<i>g. Aneleus</i>)	215	smythiesi, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	321	spinolae, Emery (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47
silvestrii, Sant. (<i>g. Carebara</i>)	220	socrates, For. (<i>g. Pheidole</i>)	98	spino-a, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	63
silvestrii, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	258	socrus, For. (<i>g. Pheidole</i>)	103	spinosa, For. (<i>g. Aneleus</i>)	214
silvestrii, Wheel. (<i>g. Megalomyrmex</i>)	190	sodalis, Emery (<i>g. Oligomyrmex</i>)	217	spinosa, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	257
silvicola, F. Sm. (<i>g. Podomyrma</i>)	238	soengeiensis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151	spinosa, For. (<i>g. Pheidole</i>)	86
sima, For. (<i>g. Pheidole</i>)	102	solenopsides, Emery (<i>g. Cremato-</i> <i>gaster</i>)	138	spiniosior, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	253
simalurana, For. (<i>g. Dilobocondyla</i>)	241	solers, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	149	spiniosior, For. (<i>g. Pheidologeton</i>)	212
simalurana, For. (<i>g. Volleuhovia</i>)	165	solidum, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	283	spinosus, F. Sm. (<i>g. Meranoplus</i>)	228
simalurensis, For. (<i>g. Aneleus</i>)	214	solitanea, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	101	spinosus, Mayr (<i>g. Cryptocerus</i>)	306, 307
simia, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	145	solisi, Sant. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34	spinosus, Perg. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288
similis, Mayr (<i>g. Aneleus</i>)	214	solitarius, Stitz (<i>g. Pheidologeton</i>)	213	spinosus, Wheel. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	356
similis, Stitz (<i>g. Crematogaster</i>)	153	solleri, For. (<i>g. Rhoptromyrmex</i>)	290	spinozai, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151
simillima, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	323, 325			spinulosa, For. (<i>g. Pheidole</i>)	87

	Pages		Pages		Pages
splendens, Karav. (<i>g. Messor</i>)	72	stolli, For. (<i>g. Xenomyrmex</i>)	188	subdentata, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	144
splendens, Ruzsky (<i>g. Tetramorium</i>)	278	stollii, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	258	subdentata, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	86
splendens, Wheel. (<i>g. Macromischa</i>)	247	stomachosa, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	108	subdentata, Mayr (<i>g. Strumigenys</i>)	323
splendida, Rog. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	59	strangulata, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	subdentata, Perg. (<i>g. Pheidole</i>)	102
splendidoides, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	57	strator, For. (<i>g. Pheidole</i>)	90	subdentatum, For. (<i>g. Monomorium</i>)	179
splendidoides, Sant. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58	striata, Emery (<i>g. Myrmecina</i>)	232	subdentatus, Mayr (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47
splendidula, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	108	striata, F. Sm. (<i>g. Huberia</i>)	165, 166	subditiva, Wheel. (<i>g. Macromischa</i>)	247
springvalensis, Arnold (<i>g. Meranoplus</i>)	227	striata, F. Sm. (<i>g. Podomyrma</i>)	238	suberis, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	260
springvalensis, For. (<i>g. Monomorium</i>)	173	striata, Stitz (<i>g. Mymicaria</i>)	123	sublaevigatus, Wheel. & Mann (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	48
spuria, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	147	striaticeps, Emery (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47	sublaevis, Nyl. (<i>g. Harpagoxenus</i>)	265, 266
spuria, For. (<i>g. Sima</i>)	28	striaticeps, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	142	sublaeviceps, Sant. (<i>g. Messor</i>)	71
spuria, For. (<i>g. Triglyphothrix</i>)	274	striaticeps, For. (<i>g. Messor</i>)	72	sublanuginosa, Buckl. (<i>g. ?</i>)	357
squalida, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	89	striaticeps, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	110	sublatro, For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	218
squamifera, Emery (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30	striatidens, Emery (<i>g. Triglyphothrix</i>)	273, 274	sublevinodis, Emery (<i>g. Rogeria</i>)	268
squamifera, Rog. (<i>g. Macromischa</i>)	247	striatinota, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134	submutica, Emery (<i>g. Messor</i>)	74
squaminode, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	striativentre, Mayr (<i>g. Tetramorium</i>)	278	submuticus, Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	255
squamosa, F. Sm. (<i>g. Myrmicocrypta</i>)	336	striativentris, Emery (<i>g. Cryptocerus</i>)	310	subnitida, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	177
squamulifer, Emery (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	346	striativentris, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58	subnitida, For. (<i>g. Myrmicocrypta</i>)	337
stadelmanni, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	157, 158	striativentris, For. (<i>g. Messor</i>)	72	subnitidus, Emery (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47
stägeri, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	257	striativentris, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	94	subnuda, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	149, 150
staittschi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	147	striatula, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	153	subopaca, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	141
stambuloffi, For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	126	striatula, Emery (<i>g. Messor</i>)	72	subopaca, F. Sm. (<i>g. Monomorium</i>)	178
standeri, Wolf (<i>g. Monomorium</i>)	177	striatula, Emery (<i>g. Stenamma</i>)	54	subopacum, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	177, 179
standfussi, For. (<i>g. Pheidologeton</i>)	212	striatula, Nyl. (<i>g. Myrmecina</i>)	232	subparallela, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	102
stangeana, Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	41	striatula, Sant. (<i>g. Myrmicaria</i>)	123	subpilosus, F. Sm. (<i>g. Procryptocerus</i>)	302
stanleyi, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	154	striatum, Arnold (<i>g. Tetramorium</i>)	279	subpolita, Wheel. (<i>g. Wasmannia</i>)	294
staudingeri, Emery (<i>g. Megalomyrmex</i>)	190	striatus, F. Sm. (<i>g. Procryptocerus</i>)	101, 302	subreptor, Emery (<i>g. Oligomyrmex</i>)	218
steigeri, Sant. (<i>g. Apterostigma</i>)	338	striatus, Rog. (<i>g. Acromyrmex</i>)	351	subreticulata, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	108
steigeri, Sant. (<i>g. Solenopsis</i>)	201	stricta, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	201	subrubra, Buckl. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60
steinheili, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	136	strigatus, Mayr (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	342	subrugosus, Sant. (<i>g. Cataulacus</i>)	297
steinheili, For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	307	striola, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60	subscabra, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	284
steinheili, For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	342	striola, Rog. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	57	subsulcata, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	146
steinheili, For. (<i>g. Pheidole</i>)	99	striolata, Viehm. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288	subterranea, Latr. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60
steinheili, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	strioloides, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58	subterranea, Mann (<i>g. Tranopelta</i>)	193
steinheili, For. (<i>g. Terataner</i>)	242	strobeii, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	101	subterraneoides, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	59
steinheili, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288	stufactor, Latr. (<i>g. Messor</i>)	73	subterraneoides, For., etc. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	58
steini, For. (<i>g. Rhoptromyrmex</i>)	290	stulta, For. (<i>g. Pheidole</i>)	103	subterraneus, For. (<i>g. Acromyrmex</i>)	350
stella, For. (<i>g. Pheidole</i>)	93	stygia, Sant. (<i>g. Strumigenys</i>)	320	subtilis, Emery (<i>g. Sima</i>)	25
stellatus, Sant. (<i>g. Calyptomymex</i>)	225	subadpressa, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	200	subtilis, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	201
stenocephala, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	145	subalpina, Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	37	subtilis, Emery (<i>g. Vollenhovia</i>)	165
stigmata, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	149	subalpina, Wheel. (<i>g. Myrmica</i>)	37	subtilis, Viehm. (<i>g. Crematogaster</i>)	133
stigmatica, Emery (<i>g. Rogeria</i>)	267, 268	subapterum, Wheel. (<i>g. Monomorium</i>)	170	subtilissima, Emery (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34
stigmatica, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	135	subarmata, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	105, 106	succinea, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	196, 201
stipacea, Ruzsky (<i>g. Leptothorax</i>)	257	subatra, Wheel. & Mann (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	succineum, Stitz (<i>g. Monomorium</i>)	170
stipitum, For. (<i>g. Sima</i>)	27	subbrevispinosa, Ruzsky (<i>g. Myrmica</i>)	37	sulcata, Emery (<i>g. Myrmecina</i>)	232
stitz, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	252	subcarinata, F. Sm. (<i>g. Myrmicaria</i>)	122	sulcata, Emery (<i>g. Pristomyrmex</i>)	233
stoddardi, Emery (<i>g. Novomessor</i>)	67	subcircularis, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	152	sulcata, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	135
stolli, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	136	subcoecum, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	173	sulcata, Stitz (<i>g. Cataulacus</i>)	296
stolli, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34	subcoecum, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	sulcaticeps, Emery (<i>g. Wasmannia</i>)	294

	Pages		Pages		Pages
sulcaticeps, Rog. (<i>g. Pheidole</i>)	94	taipingensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	92	terminalis, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34
sulcatus, Emery (<i>g. Procryptoceus</i>)	302	taipingensis, For. (<i>g. Strumigenys</i>)	325	terminalis, Shuck. (<i>g. Crematogaster</i>)	158
sulcatus, Mayr (<i>g. Myrmicaria</i>)	123	taipingensis, For. (<i>g. Vollenhovia</i>)	165	termitaria, For. (<i>g. Monomorium</i>)	178
sulcinodis, Emery (<i>g. Cataulacus</i>)	296	taivanae, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151	termitaria, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	29
sulcinodis, Nyl. (<i>g. Myrmica</i>)	42	taivanae, For. (<i>g. Lophomyrmex</i>)	209	termitobia, For. (<i>g. Pheidole</i>)	108
sulcinodoides, Emery (<i>g. Myrmica</i>)	37	taivanensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	94	termitobium, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	283
sulcinodo-ruginodis, For. (<i>g. Myrmica</i>)	42	talpa, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	173	termitobium, For. (<i>g. Monomorium</i>)	173
sulcinodo-scabrinodis, For. (<i>g. Myrmica</i>)	42	talpa, Gerst. (<i>g. Pheidole</i>)	85	termitolestes, Wheel. (<i>g. Paedalgus</i>)	221
sulfurea, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	250	tambourinensis, For. (<i>g. Monomorium</i>)	169	termitophila, For. (<i>g. Pheidole</i>)	90
sulfurea, Rog. (<i>g. Solenopsis</i>)	201	tambourinensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96	terniensis, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	202
sulfurea, Sant. (<i>g. Strumigenys</i>)	320	tandem, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	terresi, Wh. & Mann (<i>g. Pheidole</i>)	109
sulphurea, Mayr (<i>g. Solenopsis</i>)	201	tandjongensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	95	terrigena, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	258
sultana, Sant. (<i>g. Messor</i>)	70	tangiana, For. (<i>g. Pheidole</i>)	92	tersum, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	283
sumatrensis, Emery (<i>g. Sima</i>)	25	taprobanae, For. (<i>g. Lophomyrmex</i>)	209	tessmanni, For. (<i>g. Rhoptomymex</i>)	290
sumatrensis, For. (<i>g. Atopula</i>)	243	taprobanae, For. (<i>g. Monomorium</i>)	172	tessmanni, Stitz (<i>g. Sima</i>)	28
sumatrensis, For. (<i>g. Cataulacus</i>)	298	taprobanae, For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	218	testacea, Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	250
sumatrensis, For. (<i>g. Pheidologeton</i>)	212	taprobanae, For. (<i>g. Pheidole</i>)	93	testacea, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	110
sumatrensis, For. (<i>g. Rhoptomymex</i>)	290	taprobanae, F. Sm. (<i>g. Cataulacus</i>)	296, 299	testacea, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34
sumichrasti, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	136	taprobanae, F. Sm. (<i>g. Pheidologeton</i>)	212	testaceo-nigra, For. (<i>g. Sima</i>)	24
sundaica, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	150	tarda, Jerd. (<i>g. Meranoplus</i>)	228	testaceopilosa, Luc. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	62
sundaicus, For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	216	tardigrada, Buckl. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	345, 346	testaceopilosa, Mayr, etc. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	62, 63
supera, Ruzsky (<i>g. Leptothorax</i>)	261	tardus, Sant. (<i>g. Cataulacus</i>)	297	testaceus, Schenck (<i>g. Strongylognathus</i>)	285, 286
surcoufi, Sant. (<i>g. Paraphacota</i>)	187	targionii, Emery (<i>g. Cryptoceus</i>)	310	tetra, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	100
surda, For. (<i>g. Pheidole</i>)	98	tarsata, F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	139	tetracantha, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	138, 139
surdior, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	136	tasmaniensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96	tetracantha, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	82
susanna, For. (<i>g. Pheidole</i>)	100	tatarica, Ruzsky (<i>g. Messor</i>)	73	tetracantha, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	201
suspiciosa, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	356	taurica, Ruzsky (<i>g. Leptothorax</i>)	257	tetrica, For. (<i>g. Pheidole</i>)	109
suteri, For. (<i>g. Monomorium</i>)	170	taurus, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	111	texana, Buckl. (<i>g. Atta</i>)	354
suturalis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	133	taylori, For. (<i>g. Atopula</i>)	243	texana, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60
suturalis, For. (<i>g. Meranoplus</i>)	227	taylori, For. (<i>g. Pheidole</i>)	93	texana, Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	201
swammerdami, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	65	tchelichofi, For. (<i>g. Monomorium</i>)	179	texana, Wheel. (<i>g. Myrmecina</i>)	232
sycites, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	152	tebessae, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	255	texana, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	101
sydneyense, For. (<i>g. Monomorium</i>)	184	templaria, For. (<i>g. Pheidole</i>)	95	texanus, Sant. (<i>g. Cryptoceus</i>)	310
sykesi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	94	teneriffana, For. (<i>g. Pheidole</i>)	89	texanus, Wheel. (<i>g. Leptothorax</i>)	258
sylvicola, Mayr (<i>g. Podomyrma</i>)	238	tenneseensis, Mayr (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60	thagatensis, For. (<i>g. Sima</i>)	27
symbia, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	138	tenuicrinis, Emery (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288	thais, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	137, 147
symbiotica, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	tenuicula, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	136	thales, For. (<i>g. Monomorium</i>)	176
symbiotica, Wasm. (<i>g. Pheidole</i>)	86	tenuinodis, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	87	thalia, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134
syria, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60	tenuipilis, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	323	thaoënsis, Wheel. (<i>g. Myrmica</i>)	41
syriaca, Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60	tenuis, Emery (<i>g. Cataulacus</i>)	298	thaxteri, Wheel. (<i>g. Strumigenys</i>)	325
syriaca, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	277	tenuis, F. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	thebaica, Sant. (<i>g. Messor</i>)	69
syriaca, Wheel. (<i>g. Sima</i>)	27	tenuis, Mayr (<i>g. Solenopsis</i>)	201	theresia, For. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47
szaboi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151	tenuis, Mayr (<i>g. Solenopsis</i>)	200	theta, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	155
szalayi, Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	319, 322	tenuispina, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	144	thomensis, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	107
tablensis, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	tenuispina, For. (<i>g. Myrmica</i>)	39	thoracica, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	356
tachigaliae, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33	tenuispina, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	260	thoracica, Mayr (<i>g. Messor</i>)	74
taediosa, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	146	tenuispinus, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	260	thoracica, Norton (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34
tagala, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	150	tenuissima, Emery (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34	thoracica, Sant. (<i>g. Goniomma</i>)	75
taipingensis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	156	tenuissima, Emery (<i>g. Sima</i>)	25		
		tepaneca, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	105		
		tepicana, Perg. (<i>g. Pheidole</i>)	106		

	Pages		Pages		Pages
thoracica, Stitz (<i>g. Podomyrma</i>)	238	transversiruga, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	153	tucsonica, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106
tibetana, Mayr (<i>g. Myrmica</i>)	42	transversiruginota, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	155	tucumana, For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	310
tigreensis, Guér. (<i>g. Myrmecaria</i>)	123	transversostrata, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	109	tucumana, For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	345
timida, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	253	transwaalensis, N. (<i>g. Monomorium</i>)	175	tucumana, For. (<i>g. Pheidole</i>)	81
timmi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	105	transwaalensis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	131	tucumana, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199
tipuna, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	59	trapezoidea, Viehm. (<i>g. Pheidole</i>)	96	tucumanensis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134
tipuna, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	203	trautweini, Viehm. (<i>g. Crematogaster</i>)	148	tumidula, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	139, 140
tipunae, For. (<i>g. Pheidole</i>)	95	travancorensis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	157	tumidula, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	151
tiroloensis, Gredler (<i>g. Leptothorax</i>)	256	treatae, For. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60	tumulicola, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134
tisiphone, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	111	treubi, Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	132	tumulifera, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	134
titanis, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	101	treubi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	94	tunetina, For. (<i>g. Goniomma</i>)	75
titanis, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	101	triangularis, Stitz (<i>g. Sima</i>)	24	tunetina, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	251
titus, For. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	triangulata, For. (<i>g. Myrmecocrypta</i>)	337	turcomanica, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	277
tjibodana, For. (<i>g. Pheidole</i>)	95	tricarinata, Sant. (<i>g. Pheidole</i>)	90	turneri, For. (<i>g. Dacryon</i>)	236
tolteca, For. (<i>g. Pheidole</i>)	100	tricarinata, Viehm. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	turneri, For. (<i>g. Epopostruma</i>)	330
tolteca, Wheel. (<i>g. Mycocepurus</i>)	335	tricarinata, Viehm. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	turneri, For. (<i>g. Monomorium</i>)	169
tonduzi, For. (<i>g. Rogeria</i>)	267	tricarinatus, Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	258	turneri, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96
tonganum, Mayr (<i>g. Tetramorium</i>)	284	tricolor, Emery (<i>g. Monomorium</i>)	170	turneri, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288
torosa, Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	136	tricolor, Gerst. (<i>g. Crematogaster</i>)	145	turrifex, Wheel. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	346
torpescens, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	105	triconstricta, For. (<i>g. Pheidole</i>)	100	tyndalei, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	257
torquata, Wheel. & Mann (<i>g. Pseudomyrma</i>)	32	tricuspidata, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	198	typhlops, Lund (<i>g. ?</i>)	356
torrei, Wheel. (<i>g. Crematogaster</i>)	141	tridens, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	198	tyrrhena, Emery (<i>g. Messor</i>)	73
tortuosus, Rog. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288	trimpessa, Sant. (<i>g. Messor</i>)	70	tysoni, For. (<i>g. Pheidole</i>)	106
tosii, Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	283	trimeni, Emery (<i>g. Triglyphothrix</i>)	274	udo, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132
tosta, Wheel. (<i>g. Monomorium</i>)	171	trinodis, Losana (<i>g. Cardiocondyla</i> ?)	125	ugandensis, Sant. (<i>g. Cataulacus</i>)	297
townsendi, André (<i>g. Pheidole</i>)	105	triplaridis, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34	ugandensis, Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	131
townsendi, Wheel. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	48	triptolemus, Arnold (<i>g. Tetramorium</i>)	283	uinta, Wheel. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60
trabuti, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	253	tristani, Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	250	ujhelyii, Szabó (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60
trachyderma, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	103	tristani, For. (<i>g. Pheidole</i>)	104	ulei, For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34
traegaardhi, Emery (<i>g. Oligomyrmex</i>)	216	tristis, Bondr. (<i>g. Leptothorax</i>)	256	uljanini, Emery (<i>g. Cardiocondyla</i>)	125
traegaardhi, Sant. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	216	tristis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	86	ultor, For. (<i>g. Decamorium</i>)	289
traegaardhi, Sant. (<i>g. Strumigenys</i>)	320	tristis, F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	110	ultrix, For. (<i>g. Pheidole</i>)	102
trägaordhi, Sant. (<i>g. Cataulacus</i>)	297	tristis, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	282	ulugurensis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	145
trägaordhi, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	triviale, Wheel. (<i>g. Monomorium</i>)	173	umbonata, Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	96
transfigens, For. (<i>g. Pheidole</i>)	82	tropicorum, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	145	umbraculatus, F. (<i>g. Cryptocerus</i>)	305, 308, 309
transformans, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	281	tropicorum, For. (<i>g. Messor</i>)	70	umbripennis, F. Sm. (<i>g. ?</i>)	356
transformis, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	198	truncata, For. (<i>g. Rhopalothrix</i>)	329	uncinata, Mayr (<i>g. Myrmecocrypta</i>)	336
transiens, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	155	truncorum, For. (<i>g. Solenopsis</i>)	201	undulata, Emery (<i>g. Myrmecina</i>)	232
transitoria, Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	252	tuberculata, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	107	unicolor, For. (<i>g. Meranoplus</i>)	229
transvarians, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106	tuberculata, For. (<i>g. Allomerus</i>)	189	unicolor, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30
transversa, Emery (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	342	tubero-affinis, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	256	unicolor, F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	33
transversa, Emery (<i>g. Myrmecina</i>)	232	tubero-interrupta, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	257	unidentata, Mayr (<i>g. Strumigenys</i>)	323
transversa, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96	tubero-nigriceps, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	256	unifasciata, Bostock (<i>g. Monomorium</i>)	174
transversa, F. Sm. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	45	tuberosa, Latr. (<i>g. Leptothorax</i>)	256	unifasciata, Latr. (<i>g. Leptothorax</i>)	256, 257, 263
transversa, Sant. (<i>g. Ocyrmex</i>)	271	tuberum, F. (<i>g. Leptothorax</i>)	256	unifasciato-interrupta, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	257
transversa, Sant. (<i>g. Strumigenys</i>)	324	tuberum, For., etc. (<i>g. Leptothorax</i>)	255	unifasciato-nigriceps, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	257
transversa, Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	283	tuberum, Prov. (<i>g. Leptothorax</i>)	262		
transversalis, F. Sm. (<i>g. Pheidolegeton</i>)	213	tubuli, Viehm. (<i>g. Crematogaster</i>)	138		
transversarium, Rog. (<i>g. Tetramorium</i>)	284				
transversinodis, Mayr (<i>g. Rhoptomyrmex</i>)	290				

Pages		Pages		Pages		
	<i>unifasciatus</i> , Curtis, etc. (<i>g. Lepto-</i> <i>thorax</i>)	256	<i>versicolor</i> , Rog. (<i>g. Macromischa</i>)	247	<i>wallacei</i> , Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	322
	<i>unimaculatus</i> , F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	308	<i>vertebrata</i> , Wheel. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	346	<i>wallacei</i> , Mann (<i>g. Megalomyrmex</i>)	190
	<i>unispinulosa</i> , Emery (<i>g. Strumigenys</i>)	322	<i>vestigator</i> , F. Sm. (<i>g. Meranoplus</i>)	228	<i>wallacei</i> , Mann (<i>g. Pheidole</i>)	104
	<i>upeneci</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	83, 110	<i>veteratrix</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	90	<i>walshi</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132
	<i>urbana</i> , F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34	<i>vexator</i> , F. Sm. (<i>g. ?</i>)	356	<i>walshi</i> , For. (<i>g. Triglyphothrix</i>)	273, 274
	<i>urichi</i> , For. (<i>g. Apterostigma</i>)	338	<i>vezenyi</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	135	<i>wasmanni</i> , Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	198
	<i>urichi</i> , For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	346	<i>vezenyii</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	183	<i>wasmanni</i> , For. (<i>g. Apterostigma</i>)	338
	<i>urichi</i> , For. (<i>g. Sericomyrmex</i>)	339	<i>vicina</i> , André (<i>g. Crematogaster</i>)	134	<i>wasmanni</i> , For. (<i>g. Cataulacus</i>)	299
	<i>urichi</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	<i>vicinus</i> , Mayr (<i>g. Leptothorax</i>)	249, 250	<i>wasmanni</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	280
	<i>ursus</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	110	<i>victima</i> , F. Sm. (<i>g. Crematogaster</i>)	136	<i>wasmanni</i> , Krausse (<i>g. Messor</i>)	71
	<i>ursus</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	108	<i>victoriensis</i> , For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	287	<i>wasmanni</i> , Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	155
	<i>uruguayensis</i> , Mayr (<i>g. Pogonomyr-</i> <i>mex</i>)	47	<i>victoriosa</i> , Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	144	<i>watsoni</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	95
	<i>uruguayensis</i> , Sant (<i>g. Cremato-</i> <i>gaster</i>)	134	<i>victoris</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	89	<i>weberi</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	139
	<i>usambarensis</i> , For. (<i>g. Sima</i>)	24	<i>videns</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	201	<i>weiseri</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	201
	<i>vacca</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	140	<i>vidua</i> , F. Sm. (<i>g. Carebara</i>)	220	<i>weiseri</i> , For. (<i>g. Wasmannia</i>)	294
	<i>vagans</i> , Curtis (<i>g. Myrmica</i>)	39	<i>vidua</i> , F. Sm. (<i>g. Myrmicarina</i>)	123	<i>weissi</i> , Sant. (<i>g. Cataulacus</i>)	297
	<i>valida</i> , Wheel. (<i>g. Aphaenogaster</i>)	60	<i>vidua</i> , F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34	<i>weissi</i> , Sant. (<i>g. Melissotarsus</i>)	119
	<i>validiuscula</i> , Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	200	<i>viehmeyeri</i> , For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288	<i>weissi</i> , Sant (<i>g. Pheidole</i>)	88
	<i>validiuscula</i> , Emery (<i>g. Tetramorium</i>)	284	<i>vieirai</i> , Emery (<i>g. Aphaenogaster</i>)	63	<i>weitzckeri</i> , Emery (<i>g. Crematogaster</i>)	138
	<i>vallicola</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	100	<i>vigilans</i> , F. Sm. (<i>g. Pheidole</i>)	98	<i>weitzckeri</i> , Emery (<i>g. Ocyrmymex</i>)	271
	<i>vallifica</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	103, 110	<i>villosa</i> , Emery (<i>g. Wasmannia</i>)	294	<i>weitzckeri</i> , Emery (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288
	<i>vanceae</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	104	<i>villosus</i> , Mots. (<i>g. Meranoplus</i>)	228	<i>welgelegenensis</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	89
	<i>vanderveldi</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	89	<i>vincentensis</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	107	<i>wellmani</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	149
	<i>variabilis</i> , F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34	<i>vincentensis</i> , For. (<i>g. Strumigenys</i>)	322	<i>wellmani</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	145
	<i>variabilis</i> , Mayr (<i>g. Pheidole</i>)	97	<i>vinelandica</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	106	<i>werner</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	149
	<i>variabilis</i> , Sant. (<i>g. Pogonomyrmex</i>)	47	<i>vinneni</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34	<i>wesmaeli</i> , Bondr. (<i>g. Myrmica</i>)	42
	<i>varians</i> , F. Sm. (<i>g. Cryptocerus</i>)	305, 312	<i>virago</i> , Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	103	<i>westwoodi</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	201
	<i>variegata</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	105	<i>virginiana</i> , Buckl. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	346	<i>westwoodi</i> , Mayr (<i>g. Formicoxenus</i>)	265
	<i>variegata</i> , For. (<i>g. Sima</i>)	24	<i>virgula</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	136	<i>westwoodi</i> , Westw. (<i>g. Stenamma</i>)	53, 264
	<i>variegata</i> , Mayr (<i>g. Crematogaster</i>)	154	<i>virulens</i> , F. Sm. (<i>g. Solenopsis</i>)	197	<i>wheeleri</i> , Donisth. (<i>g. Epitritus</i>)	327
	<i>variolosa</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	89	<i>visitatrix</i> , Christ (<i>g. Atta</i>)	353	<i>wheeleri</i> , For. (<i>g. Cryptocerus</i>)	310
	<i>vascoi</i> , Sant. (<i>g. Tetramorium</i>)	282	<i>vistana</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	99	<i>wheeleri</i> , For. (<i>g. Cyphomyrmex</i>)	342
	<i>vasliti</i> , Perg. (<i>g. Pheidole</i>)	101	<i>vittata</i> , For. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	31	<i>wheeleri</i> , For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	289
	<i>vastator</i> , F. Sm. (<i>g. Monomorium</i>)	180	<i>vittata</i> , For. (<i>g. Solenopsis</i>)	199	<i>wheeleri</i> , Mann (<i>g. Crematogaster</i>)	134
	<i>vastatrix</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	132	<i>V-nigrum</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	146	<i>wheeleri</i> , Mann (<i>g. Pheidole</i>)	106
	<i>vaucheri</i> , Emery (<i>g. Messor</i>)	74	<i>voeltzkowi</i> , For. (<i>g. Cataulacus</i>)	297	<i>wheeleri</i> , Viehm. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	126
	<i>vellicans</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	94	<i>voeltzkowi</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	131	<i>whitei</i> , Wheel. (<i>g. Crematogaster</i>)	152
	<i>velox</i> , Emery (<i>g. Pheidole</i>)	94	<i>voeltzkowi</i> , For. (<i>g. Monomorium</i>)	180	<i>whitei</i> , Wheel. (<i>g. Monomorium</i>)	182
	<i>veneris</i> , Sant. (<i>g. Leptothorax</i>)	253	<i>voeltzkowi</i> , For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	218	<i>whymperi</i> , For. (<i>g. Myrmica</i>)	37
	<i>venezuelana</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	107	<i>voeltzkowi</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	89	<i>wiesei</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	97
	<i>venusta</i> , F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	30	<i>vogti</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	142	<i>wighti</i> , Wheel. (<i>g. Crematogaster</i>)	134
	<i>venustula</i> , Wheel. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	126	<i>volatilis</i> , F. Sm. (<i>g. Pseudomyrma</i>)	34	<i>wighti</i> , Wheel. (<i>g. Rhopalothrix</i>)	329
	<i>venustum</i> , André (<i>g. Epixenus</i>)	185	<i>volgensis</i> , Ruzsky (<i>g. Leptothorax</i>)	255	<i>willowmorensis</i> , For. (<i>g. Monomo-</i> <i>rium</i>)	178
	<i>venustum</i> , F. Sm. (<i>g. Monomorium</i>)	179	<i>vollenweideri</i> , For. (<i>g. Atta</i>)	354	<i>wilniger</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	153
	<i>vermiculata</i> , Emery (<i>g. Cremato-</i> <i>gaster</i>)	141	<i>volxemi</i> , Emery (<i>g. Cryptocerus</i>)	307	<i>wilverthi</i> , Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	153
	<i>vermiculatus</i> , Emery (<i>g. Pogono-</i> <i>myrmex</i>)	47	<i>vorax</i> , F. (<i>g. Pheidole</i>)	110	<i>winkleri</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	154
	<i>versicolor</i> , Perg. (<i>g. Acromyrmex</i>)	351	<i>vorax</i> , Sant. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	216	<i>wissmanni</i> , For. (<i>g. Cataulacus</i>)	297
			<i>vulcania</i> , Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	149	<i>wolff</i> , Emery (<i>g. Solenopsis</i>)	203
			<i>vulcanica</i> , Sant. (<i>g. Crematogaster</i>)	149	<i>wolfringi</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	104
			<i>waelbroeki</i> , For. (<i>g. Tetramorium</i>)	280	<i>wood-masoni</i> , For. (<i>g. Pheidole</i>)	95
			<i>wagneri</i> , Sant. (<i>g. Solenopsis</i>)	198	<i>wroughtoni</i> , For. (<i>g. Cardiocondyla</i>)	126
			<i>wagneri</i> , Viehm. (<i>g. Tetramorium</i>)	284	<i>wroughtoni</i> , For. (<i>g. Crematogaster</i>)	156

	Pages		Pages		Pages
wroughtoni, For. (<i>g. Leptothorax</i>)	257	xanthogaster, Sant. (<i>g. Xiphomyr-</i>		yarrensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	96
wroughtoni, For. (<i>g. Monomorium</i>)	174	<i>mex</i>)	287	yeensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	94
wroughtoni, For. (<i>g. Ocymyrmex</i>)	271	xerophila, Wheel. (<i>g. Crematogaster</i>)	133	ysensis, For. (<i>g. Sima</i>)	24
wroughtoni, For. (<i>g. Oligomyrmex</i>)	216	xerophila, Wheel. (<i>g. Pheidole</i>)	106	yerburyi, For. (<i>g. Pheidole</i>)	94
wroughtoni, For. (<i>g. Pheidole</i>)	94	xocensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	89	yerburyi, For. (<i>g. Xiphomyrmex</i>)	288
wroughtoni, For. (<i>g. Rhoptromyrmex</i>)	290	xyloni, M. Cook (<i>g. Solenopsis</i>)	197	yomensis, For. (<i>g. Pheidole</i>)	93
wroughtoni, For. (<i>g. Trichomyrmex</i>)	160,	yambatensis, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	145	zambesiana, For. (<i>g. Pheidole</i>)	89
	186	yankee, Emery (<i>g. Leptothorax</i>)	261	zeta, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	155
wroughtoni, For. (<i>g. Wheeleriella</i>)	187	yanoi, For. (<i>g. Pheidologeton</i>)	213	zulu, Sant. (<i>g. Monomorium</i>)	173
xanthocnemis, Emery (<i>g. Pheidole</i>)	97	yappi, For. (<i>g. Crematogaster</i>)	152		

EXPLICATION DES PLANCHES

PLANCHE I

(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 (Planimyrmica) lorai*, 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) froggati*, 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 (Macropheidole) fimbriata*, Rog. ♂, funicule.
 - 11. La même espèce, ♂; profil de la tête.
 - 12. *Pheidole pubiventris*, Mayr, ♂, profil de la tête.
 - 13. *Sympheidole elecebra*, Wheel., ♀ (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 acula* (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 Métanotum 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. (Holcomyrme) 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. *Aneleus savasinorum*, Emery, ♀, aile ant.
 — 3. *Erebomyrma longi*, Wheel. ♀, aile ant.
 — 4. *Trigonogaster recurvispinosus*, For., ♀, profil. 4b Abdomen du même vu par dessus.
 — 5. *Pheidologeton diversus* (Jerd.), ♂. 5b, ♀, au même grossissement.
 — 6. *Oligomyrme asinus*, For., ♂, tête. 6b, ♀, tête.
 — 7. *Aneleus (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. *Calyptomymex 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 rottenbergi*, Emery, ♂, aile ant. 7b Antenne.
 — 8. *Leptothorax (Mychothorax) acervorum* (F.), ♂, aile ant. 8b Antenne.
 — 9. *Leptothorax (Goniothorax) pulcher*, Emery, ♀; pédicule abdominal.
 — 10. *Leptothorax (Mychothorax) acervorum* (F.), ♀; mandibules et épistome.
 — 11. *Formicoxenus nitidulus*, Nyl., ♀. 11b Antenne de la même. 11c Antenne du ♂.
 — 12. *Adelomyrmex biroï*, 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. *Tetramyrma 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 : 60. 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 annecteus*, 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*, Wheel., ♀ (d'après Wheeler).

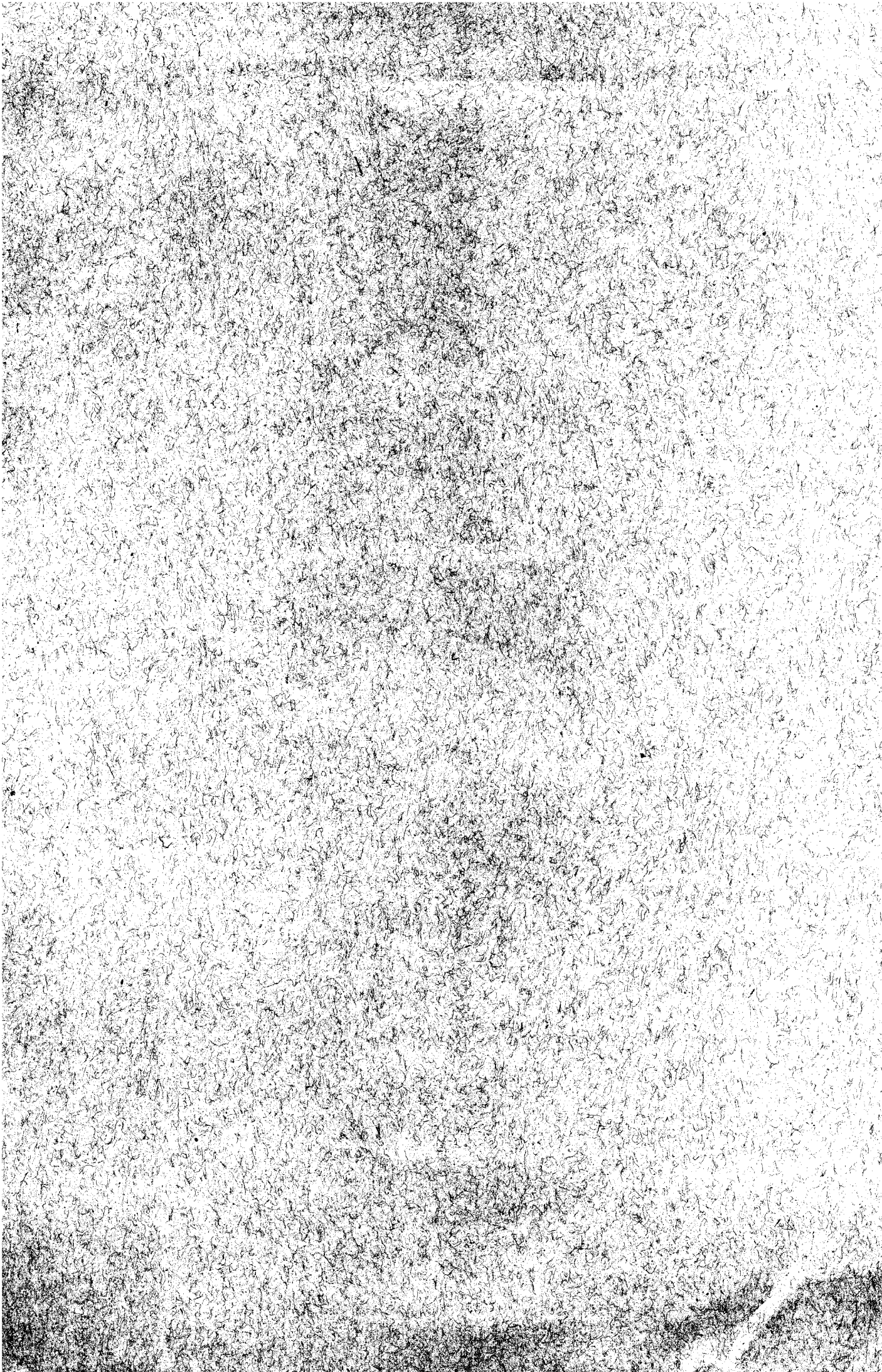
PLANCHE 7

- 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 szalayii*, 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 : *coequerelli*, 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 : *wroughtoni*, lisez : *wroughtoni*.
- 106, — 27, partant du haut, au lieu de : *borinquenensis*, lisez : *borinquenensis*.
- 106, — 27, partant du haut, au lieu de : p. 132, lisez : p. 133.
- 129, — 8, partant du haut, au lieu de : XIPHROCREMA, 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*.





2 Zygocystiscus andrenolaelus C. V.



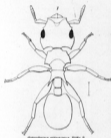
46 Cr. Cystiscus (Cystiscus) ...



47 Cr. Cystiscus (Cystiscus) ...



3 Zygocystiscus niger C. V.



4 Chalcidius erichsoni S. D. V.

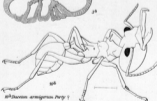


5 Pterocystiscus strabus albini Myr.



6 Chalcidius sp. V. V.

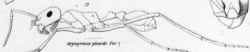
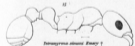
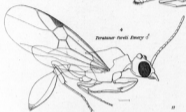
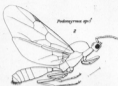
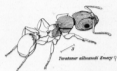
7 Pterocystiscus



8 Pterocystiscus arizonae (Myr.)

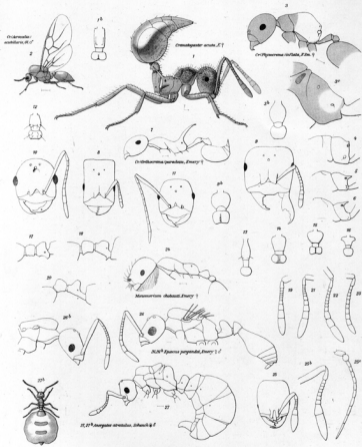


FAM. FORMICIDÆ
SUBFAM. MYRMICINÆ.

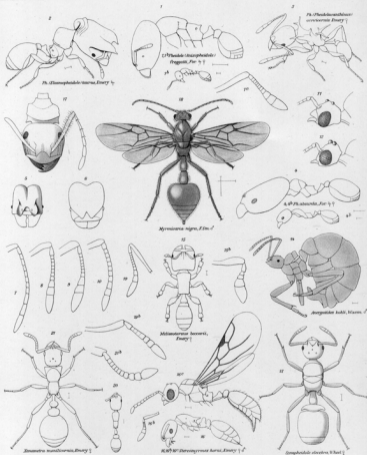


FAM. FORMICIDÆ.

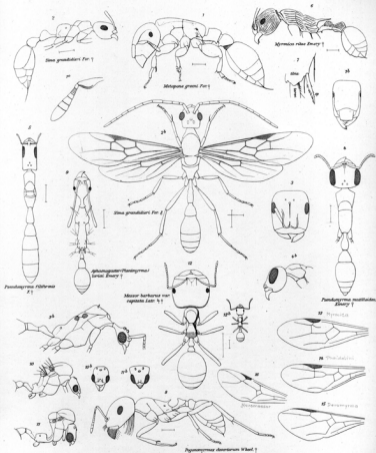
SUBFAM. MYRMICINÆ.



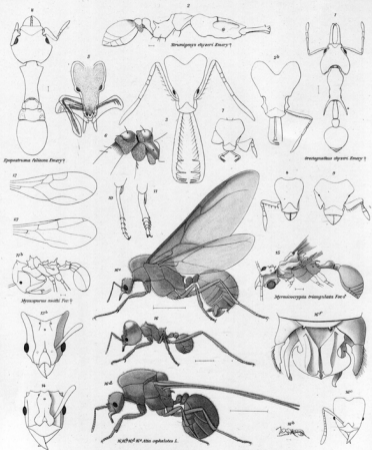
FAM. FORMICIDÆ
SUBFAM. MYRMICINÆ



FAM. FORMICIDÆ.
SUBFAM. MYRMICINÆ.



FAM. FORMICIDÆ
SUBFAM. MYRMICINÆ



FAM. FORMICIDÆ

SUBFAM. MYRMICINÆ

