

Au contraire, *M. pharaonis*, L. est par excellence la Fourmi domestique; elle a été introduite dans la plupart des grandes villes. Dans les climats tempérés et froids, elle habite dans les serres, les appartements chauffés et particulièrement dans le voisinage des fours (1).

GROUPE DE *M. LATinode*, MAYR

26. *M. foreli*, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 79 (A), 12, p. 32 (1914) ♀ Australie S.  
(subg. *Holcomyrmex*).  
27. *M. latinode*, Mayr. Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 2, p. 152 Bornéo, une grande partie  
(1872) ♀. de l'Inde, Formose.  
*M. latinode*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 685 (1902);  
Bingham, Fauna, Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 200, 201, 211, fig. 75 (1903) ♀.  
var. *brunnea*, Emery, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 62, p. 25 (1893) ♀.  
28. *M. rothsteini*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 444 (1902) ♀. Ceylan.  
var. *humilior*, Forel, ibidem, Vol. 18, p. 27 (1910) ♀. Queensland, N.S. Wales.  
*M. rothsteini* var. *humilius*, Wheeler, Proc. Nat. Acad. Washington, Vol. 3,  
p. 111, fig. 1 (1917) ♀. Australie centrale.  
var. *leda*, Forel, Arkiv. f. Zool. Vol. 9, No 16, p. 71 (1915) ♀ ♂.  
var. *tosta*, Wheeler, Trans. Royal Soc. South Austral. Vol. 39, p. 806 (1915) ♀.  
29. *M. sordidum*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 443 (1902) ♀. Queensland et Australie N.O.  
var. *nigiventris*, Forel, ibidem, Vol. 18, p. 29 (1910) ♀ ♀. Australie centrale.  
N. S. Wales.  
N. S. Wales.

GROUPE DES ESPÈCES SE RALLIANT A *M. MINUTUM*, MAYR

30. *M. altinode*, Santschi, Ann. Soc. Ent. Fr. Vol. 78, p. 359, fig. 4 (1909) ♀ Congo.  
(*rhopalocerum* var.).  
*M. altinode*, Santschi, Medd. Göteborg. Mus. Zool. Vol. 3, p. 18 (1914).  
31. *M. andrei*, E. Saunders, Ent. M. Magaz. Vol. 26, p. 204 (1890) ♀. Gibraltar.  
*M. andrei*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 664, 682 (1908) ♀.  
subsp. *fur*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 30, p. 19 (1894) ♀ ♀.  
*M. andrei* subsp. *fur*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 666, 683 (1908) ♀ ♀.  
32. *M. angustinode*, Forel, Rev. Zool. Afr. Vol. 2, p. 334 (1913) ♀.  
33. *M. antipodum*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 45, p. 377 (1901) ♀.  
34. *M. arnoldi*, Forel, ibidem, Vol. 56, p. 137 (1912) ♀.  
*M. arnoldi*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 232, pl. 5, f. 60 (1916) ♀.  
35. *M. biroi*, Forel, Ann. Mus. Nat. Hung. Vol. 5, p. 19 (1907) ♀.  
36. *M. braunsi*, Mayr, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, Vol. 16, p. 7 (1901) ♀.  
*M. braunsi*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 234 (1916) ♀.  
var. *shilohensis*, Forel, Deutsche Ent. Zeitschr. Beiheft, p. 217 (1913) ♀.  
*M. braunsi* var. *shilohensis*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 235 (1916) ♀.  
37. *M. butteli*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 36, p. 54 (1913) ♀ ♀.  
subsp. *demochrum*, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 81, A. 8, p. 131 (1916) ♀.  
38. *M. carbonarium*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 127 (1858) ♀ ♀ ♂ (*Myrmica [M.] carbonaria*).  
*M. minutum carbonarium*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 681, fig. 11b  
(1908) ♀ ♀ ♂.  
*M. carbonarium*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Vol. 24, p. 423 (1908);  
Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 686 (1902) ♀.  
*M. minutum*, Mayr, Reise Novara, Formicid. p. 91 (1865) ♀ ♂; Ern. André,  
Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 341 (1882) ♂ nec ♀ ♀.  
subsp. *ebenina*, Forel, in Granddidier, Hist. phys. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 165 (1891) ♀ Antilles, Amérique N.  
♀ (*minutum* var.).  
*M. carbonarium* subsp. *ebeninum*, Wheeler, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.  
Vol. 24, p. 423 (1908).  
*M. carbonarium*, Forel, Mitt. München. Ent. Ver. Vol. 5, p. 8 (1881) ♀.

(1) Bellevoie, « Etude sur la Fourmi domestique », Bull. Soc. Etudes Sc. Nat. Reims, 1<sup>re</sup> année, p. 21-37 (1891).