

## HYMENOPTERA

- $\text{♀ } \text{♂}$ ; Forel, in Grandidier, Hist. phys. Madagascar, Vol. 20, 2, p. 163 (1891)  $\text{♀ } \text{♂}$ ; Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 686 (1902)  $\text{♀}$ ; Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 201, 202 (1903)  $\text{♀ } \text{♂}$ ; Ruzsky, Formic. Imp. Rossici, Vol. 1, p. 633, 638, fig. 160-162 (1905)  $\text{♀ } \text{♂}$ ; Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 664, 665, 667, 684 (1908)  $\text{♀ } \text{♂}$ ; Donisthorpe, Brit. Ants, p. 96, pl. 6 (1915); Forel, Fauna Ins. Helvetic. Hym. Form. p. 39 (1915); Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. Vol. 47, p. 161, 163 (1916)  $\text{♀ } \text{♂}$ ; Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 228 (1916)  $\text{♀ } \text{♂}$ .
- Formica antiquensis*, Fabricius, Ent. Syst. Vol. 2, p. 357 (1793).
- Myrmica domestica*, Shuckard, Mag. Nat. Hist. N. S. Vol. 2, p. 626 (1838)  $\text{♀ } \text{♂}$ . Fred. Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (2), Vol. 3, p. 130 (1855)  $\text{♀ } \text{♂}$ .
- Diplorhoptrum domesticum*, Gaskell, Ent. M. Magaz. Vol. 13, p. 254 (1877).
- Myrmica unifasciata*, Bostock, Trans. Ent. Soc. Lond. Vol. 2, Proc. p. 51 (1839).
- Atta minuta*, Jerdon, Journ. Madras Litter. Soc. Vol. 17, p. 105 (1851)  $\text{♀}$ .
- Myrmica (Diplorhoptrum) molesta*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 122 (1858) nec Say.
- Pheidole molesta*, Roger, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 3, p. 259 (1859).
- Myrmica molesta*, Meinert, Natur. Afh. Dansk. Vid. Selsk (5), Vol. 5, p. 335 (1860)  $\text{♀ } \text{♂}$ .
- Myrmica (Monomarium) fragilis*, Fred. Smith, Cat. Hym. Brit. Mus. Vol. 6, p. 124 (1858)  $\text{♀}$ .
- Myrmica (Monomarium) contigua*, Fred. Smith, ibidem, p. 125 (1858)  $\text{♀}$ .
- Diplorhoptrum fugax*, Lucas, Ann. Soc. Ent. Fr. (3), Vol. 6, Bull. p. 81 (1858) nec Latreille.
62. *M. sahlbergi*, Emery, Oefvers. Finska Vet. Soc. Vol. 20, p. 8, fig. (1898)  $\text{♀ } \text{♂}$ . Palestine.
- M. sahlbergi*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 664, 666, 684,  $\text{♀ } \text{♂}$ .
63. *M. setuliferum*, Forel, in Schultze, Zool. Anthropol. Reise Afr. Formicid. p. 16 (1910)  $\text{♀ } \text{♂}$  (?). Kalahari.
- M. setuliferum*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 227 (1916)  $\text{♀}$ .
- var. *notula*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 54, p. 441 (1910)  $\text{♀ } \text{♂}$ . Natal.
- M. setuliferum*, var. *notula*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 228 (1916)  $\text{♀ } \text{♂}$ .
64. *M. wroughtonii*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 209 (1902)  $\text{♀}$ . Hindoustan O.
- M. wroughtonii*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 686, 687 (1902); Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 201, 204 (1903)  $\text{♀}$ .

## 4. SUBGENUS CORYNOMYRMEX, VIEHMEYER

**Monomorium**, subgenus **Corynomyrmex**. Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 81, A. 8, p. 134 (1916).

**Caractères.** D'après Viehmeyer. — *Ouvrière*. — Inconnue (inexistante ?).

**Femelle.** — Très petite (2 millimètres); ailée.

Antennes de 12 articles; 1<sup>er</sup> article du funicule aussi long que les 3 suivants; massue de 3 articles; les deux premiers subégaux, le dernier plus long que les deux précédents ensemble.

Du reste, caractères du sous-genre précédent.

**Male.** — Mandibules courtes, sans bord masticateur, avec une dent apicale et tout au plus une deuxième dent rudimentaire.

Antennes de 12 articles: scape long; 1<sup>er</sup> article du funicule grand; massue de 3 articles, semblable à celle de la femelle.

**Ethologie.** — L'unique espèce a été décrite sur un petit nombre d'exemplaires  $\text{♀}$  et  $\text{♂}$ , pris dans les galeries d'un nid de *M. floridana*. M. Viehmeyer suppose que cette Fourmi vit en parasite de *M. floridana*, et que l' $\text{♀}$  n'existe pas. Par ses caractères, cette Fourmi me paraît avoir beaucoup de ressemblance avec le genre parasite *Epoecus*.

**Distribution géographique de l'espèce.** — Singapore.

65. *M. hospitum*, Viehmeyer, Arch. f. Naturg. Vol. 81, A. 8, p. 133 (1916)  $\text{♀ } \text{♂}$ . Singapore.