

Distribution géographique des espèces. — Amérique méridionale.

105. *M. mandibulare*, Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 261, fig. 12 Bolivie.
(1913) ♀ (s. g. *Martia*).
106. *M. rastratum*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 37, p. 615 (1887) ♀. Brésil : Santa Catharina.
var. *läderwaldti*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 49, p. 219 (1913) ♀. São Paulo.
107. *M. vezényii*, Forel, Ann. Mus. Nat. Hung. Vol. 5, p. 20 (1907) ♀ Paraguay.
(s. g. *Martia*).

III. SUBGENUS LAMPROMYRMEX, MAYR**Lampromyrmex.** Mayr, Ameisen d. baltischen Bernsteins, Königsberg, p. 92 (1868).**Monomorium** (**Lampromyrmex**). Wheeler, The Ants of the Baltic Amber, Schr. Phys.-ökonom. Ges. Königsb. Vol. 55, p. 45 (1914).**Monomorium** (part.). Mayr, Journ. Mus. Godeffroy, Vol. 12, p. 101 (1876).**Monomorium**, subgenus **Martia** (part.). Forel, Ann. Mus. Nat. Hung. Vol. 5, p. 21 (1907).**Monomorium**, subgenus **Mitara**. Emery, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 57, p. 261 (1913).**Caractères.** — *Ouvrière*. — Carènes de l'épistome plus ou moins développées, mais ne formant pas de dents au bord antérieur.

Arêtes frontales de forme ordinaire.

Antennes de 11 articles; massue de 3, son 1^{er} article bien plus petit que le 2^{me}, l'article terminal gros, au moins aussi long que les deux précédents pris ensemble.

Yeux bien développés.

Epinotum inerme.

Femelle. — Ailée; beaucoup plus grande que l'ouvrière; antennes comme chez celle-ci.*Male*. — (D'après Forel.) Antennes de 13 articles.**Type.** — *Lampromyrmex gracillimus*, Mayr, = *M. mayrianum*, Wheel., fossile dans l'ambre.**Distribution géographique des espèces.** — Afrique, Syrie, Inde, Australie.

108. *M. atomus*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 210 (1902) ♀. Hindoustan, Assam.
M. atomus, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 685, 687 (1902) ♀;
Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 201, 208 (1903) ♀.
var. *aharonii*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 21, p. 438 (1913) ♀. Palestine.
var. *integrifrons*, Forel, ibidem, Vol. 10, p. 210 (1902) ♀. Poona, Himalaya.
M. atomus, var. *integrifrons*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 688
(1902) ♀ ♀; Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 208 (1903) ♀.
var. *mictilis*, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 29, p. 252 (1910) ♀ ♀ [s. g. *Martia*]. Erythrée.
M. (M.) atomus, var. *mictilis*, Arnold, Ann. S. Afr. Mus. Vol. 14, p. 239 (1916) ♀.
M. orientale, var. *clavicornis*, Mayr, Res. Swed. Exp. White Nile, n. 9, p. 4
(1903) ♀ nec Ern. André. Singapore.
var. *procax*, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 19, p. 23 (1911) ♀ ♀ [s. g. *Martia*]. Philippines.
109. *M. banksi*, Forel, Philippine Journ. Sc. Vol. 5, Sect. D, p. 123 (1910) ♀ ♀
(s. g. *Martia*). Katanga.
110. *M. bequaerti*, Forel, Rev. Zool. Afr. Vol. 2, p. 334 (1913) (s. g. *Martia*). Syrie.
111. *M. clavicornis*, Ern. André, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), Vol. 1, p. 68, pl. 3,
f. 9 (1881) ♀. *M. clavicornis*, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 332, pl. 22, f. 5
(1882) ♀; Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 29, p. 253 (1910) ♀.
M. orientale, var. *clavicornis*, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 685 (1908) ♀ ♀. Tunisie.
var. *punica*, Santschi, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. Vol. 7, p. 58, fig. 4 (1915) ♀. Australie N.
112. *M. donisthorpei*, Crawley, Ann. Mag. Nat. Hist. (8), Vol. 15, p. 134, fig.
(1915) ♀ (s. g. *Mitara*).