

8. SUBGENUS HOLCOMYRMEX, MAYR

Holcomyrmex, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 28, p. 671 (1878).

Monomorium, subgenus **Holcomyrmex** (part.). Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 667 (1908).

Atta (part.). Roger, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 6, p. 259 (1862).

Aphaenogaster (part.). Ern. André, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), Vol. 1, p. 74 (1881).

Caractères. — *Ouvrière*. — Plus ou moins dimorphe, le dimorphisme se manifestant par l'existence d'individus plus grands, à tête proportionnellement plus grosse.

Antennes de 12 articles, sans massue ou à massue plus ou moins distincte de 3 articles, beaucoup plus courte que le reste du funicule (**Pl. 3, Fig. 23**).

Femelle. — Ailée, beaucoup plus grande que l'ouvrière.

Antennes à peu près comme l'ouvrière.

Male. — Caractères du ♂ de *Parholcomyrmex*.

Ethologie. — Les *Holcomyrmex* récoltent des graines et sont des Fourmis granivores, comme les *Messor* (1).

Type. — *Holcomyrmex scabiceps*, Mayr.

Distribution géographique des espèces. — Inde, Asie occidentale, presqu'île des Balkans, Afrique orientale.

96. *M. abyssinicum*, Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 9, p. 83 (1894) ♀. Abyssinie.
(*Holcomyrmex*).
M. (H.) abyssinicum, Forel, Zool. Jahrb. Syst. Vol. 29, p. 250 (1910) ♀.

97. *M. criniceps*, Mayr, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 28, p. 672 (1878) ♀
(*Holcomyrmex*).
Holcomyrmex criniceps, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 692
(1902); Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 282 (1903) ♀.

var. nigra, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 220 (1902) ♀.
Holcomyrmex criniceps var. *niger*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc.

Vol. 14, p. 692, 693 (1902) ♀

var. rubra, Forel, ibidem, Vol. 14, p. 692, 693 (1902) ♀.

98. *M. dentigerum* (Roger), Berlin. Ent. Zeitschr. Vol. 6, p. 259 (1862) ♀
(*Atta dentigera*).
Aphaenogaster dentiger, Ern. André, Ann. Soc. Ent. France (6), Vol. 1, p. 74 (1881).

Holcomyrmex dentiger, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 346, pl. 16,
f. 13, pl. 22, f. 11-13 (1882) ♀.

M. (H.) dentigerum, Emery, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 664, 666, 667, fig. 1
(1908) ♀ ♂; Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. 47, p. 338 (1911) ♀.

M. barbatulum, Emery, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Vol. 27, p. 441
(1889) ♀ ♂ nec Mayr.

var. baal, Wheeler, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, Vol. 60, p. 171 (1916) ♀.

99. *M. evansi*, Donisthorpe, Ent. Record, Vol. 30, p. 166 (1918) ♀ ♀ ♂.

100. *M. glabrum*, Ern. André, Spec. Hym. Europe, Vol. 2, p. 345 (1883) ♀
(*Holcomyrmex*).
Holcomyrmex glaber, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14, p. 692
(1902); Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 284 (1903) ♀.

var. clara, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 219 (1902) ♀.

Holcomyrmex glaber, var. *clarus*, Forel, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 14,
p. 692 (1912); Bingham, Fauna Brit. India, Hym. Vol. 2, p. 284 (1903) ♀.

var. glabro-criniceps, Forel, Rev. Suisse Zool. Vol. 10, p. 220 (1902) ♀.

Kanara, Poona.

Ceylan.

Grèce, Asie mineure,
Syrie.

Syrie, Palestine.

Mésopotamie.

Tout l'Hindoustan,
Ceylan, Birmanie.

Poona, Sivaliks.

Kanara, Bombay.

(1) Rothney « Notes on Indian Ants ». Trans. Ent. Soc. Lond. p. 367-369 (1889); Wroughton, « Our Ants », Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. Vol. 7, p. 180-182, 186 (1892).