

D'un brun foncé, presque noir, avec les scapes, le devant de la tête, le 1^{er} article des funicules, les tarses et les articulations des pattes d'un jaune plus ou moins roussâtre ou brunâtre. Mandibules rougeâtres. Abdomen jaune, avec une large bande dorsale d'un brun noir et une étroite bande ventrale brune sur chaque segment. Ailes subhyalines, un peu jaunâtres; tache marginale brune; nervures d'un jaune brunâtre.

Hab. PANAMA, Bugaba, Volcan de Chiriqui (*Champion*) [♀].

5^{me} Sous-fam. CAMPONOTINÆ.

[Forel, Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. (2) xv. p. 364 (1878).]

1^{ère} Tribu PLAGIOLEPIDII.

BRACHYMYRMEX.

Brachymyrmex, Mayr, Ann. Soc. Nat. Modena, iii. p. 163 (1868); Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 174.

Les *Brachymyrmex* font leur nid dans la mousse, dans les détritiques et cavités végétales, sous l'écorce etc., parfois aussi dans la terre.

1. *Brachymyrmex heeri*.

Brachymyrmex heeri, Forel, Denkschr. Schweiz. Ges. Naturw. xxvi. pp. 91, 92, t. 1. fig. 17 (♀) (1874)¹; Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. xiv. pp. 38-56 (♀ ♂ ♂) (1875)²; Mittheil. Münch. ent. Ver. v. p. 3³; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 174⁴.

Hab. AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE, États Unis⁴.—BRÉSIL⁴.—EUROPE⁴.

Race *obscurior*.

Brachymyrmex heeri, var. *obscurior*, Forel, Trans. Ent. Soc. London, 1893, p. 345⁵.

Brachymyrmex heeri, race *obscurior*, ibid. 1897, p. 298⁶.

Hab. MEXICO, Teapa en Tabasco (*H. H. Smith*) [♂]; GUATÉMALA, Retalhuleu (*Stoll*).—ANTILLES, St. Vincent⁵, Grenada⁶.

Les exemplaires de Retalhuleu se rapprochent du *B. heeri* typique.

2. *Brachymyrmex coactus*.

Brachymyrmex coactus, Mayr, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxvii. p. 523 (♀ ♂ ♂) (1887)¹.

Hab. COSTA RICA, Jiménez (*Alfaro*¹).—AMÉRIQUE MÉRIDIONALE, Brésil du Sud¹.

3. *Brachymyrmex admotus*.

Brachymyrmex admotus, Mayr, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxvii. p. 523 (♀ ♀) (1887)¹; Pergande, Proc. Calif. Acad. Sci. (2) v. p. 858².

Hab. MEXIQUE, Tepic (*Eisen et Vasil*²).—AMÉRIQUE MÉRIDIONALE, Brésil¹.

4. *Brachymyrmex tristis*.

Brachymyrmex tristis, Mayr, Sitzungsab. Akad. Wiss. Wien, lxi. p. 389 (♀) (1870)¹.

Hab. COLOMBIE¹.