

6. *Camponotus pullatus*.

Camponotus pullatus, Mayr, Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, liii. p. 484 (♀) (1866)¹; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 248².

Hab. MEXIQUE^{1 2}.

7. *Camponotus arboreus*.

Formica arborea, Smith, Cat. Hymen. vi. p. 44 (♀) (1858)¹; Trans. Ent. Soc. Lond. (3) i. p. 29².

Camponotus arboreus, Roger, Verz. Formicid. p. 5 (1863)³; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 222⁴.

Hab. PANAMA (*Stretch*²).—BRÉSIL^{1 4}.

8. *Camponotus maculatus*.

Formica maculata, Fabr. Sp. Ins. i. p. 491 (1781)¹.

Camponotus maculatus, Mayr, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xii. p. 654 (♀ ♀ ♂) (1862)²; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 241^{* 3}.

Hab. AFRIQUE, ASIE³, EUROPE, AMÉRIQUE et AUSTRALIE[†].

Race *mac-cooki*.

Camponotus sylvaticus (Oliv.), st. *mac-cooki*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. (2) xvi. p. 69 (♀ ♀ ♂) (1879)⁴; xx. p. 347 (1884)⁵.

Camponotus maculatus (Fabr.), st. *mac-cooki*, Emery, in litt.⁶

Camponotus mac-cooki, Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 241⁷.

Hab. AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE, Ile de Guadalupe^{4 7}.—MEXIQUE, Sonora (*Morrison*).

Race *picipes*.

Formica picipes, Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 501 (♀) (1791)⁸; Latr. Hist. Nat. des Fourm. p. 107, t. 3. fig. 16 (♀), t. 2. fig. 7 (♀)⁹; Smith, Cat. Hymen. vi. p. 49¹⁰.

Camponotus picipes, Mayr, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xii. p. 657¹¹; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 247¹².

Camponotus sylvaticus (Oliv.), st. *picipes*, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. (2) xvi. p. 69 (♀ ♀ ♂) (1879)¹³.

Camponotus maculatus (Fabr.), st. *picipes*, Emery, in litt.¹⁴

Hab. MEXIQUE, Milpas 5900', et Ciudad 8100', en Durango (*Forrer*) [♀ ♀ ♂], Cordova et Ville de Mexico (*coll. Saussure*).—AMÉRIQUE MÉRIDIONALE¹².

* Pour la synonymie immense du *C. maculatus* et de ses races, voir le Catalogue de Dalla Torre.

† *Camponotus maculatus* (Fabr.), r. *indianus*, Forel.

J'ai retrouvé cette race intéressante à San Antonio, à 1000 mètres, sur la Sierra Nevada de Santa Marta, en Colombie. La forme typique avait été trouvée par M. Landolt à Ocaña, en Colombie (Cordillère). Les exemplaires de San Antonio n'ont presque pas de poils dressés (ceux-ci sont bruns), ce qui les rend encore plus analogues au *C. cognatus* ou aux ♀ minor et media du *C. compressus* de l'Hindostan. Les mandibules ont probablement 6 à 7 dents et non 5 à 6; cette ancienne indication vient de ce qu'elles sont cachées sous l'épistome ce qui ne permet pas de les compter exactement.