

1. *Formica fusca*.

Formica fusca, Linn. Syst. Nat. ed. 10, p. 580 (1758)¹; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 196².

Hab. AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE.—EUROPE²; AFRIQUE SEPTENTRIONALE²; ASIE etc.².

Var. *subsericea*.

Formica subsericea, Say, Bost. Journ. Nat. Hist. i. p. 289 (♀ ♂) (1835)³; Complete Writings, ii. p. 734⁴; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 213⁵.

Hab. AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE, Indiana^{3 4 5}.—MEXIQUE, Ciudad en Durango 8100' (*Forrer*), Atoyac en Vera Cruz (*Schumann*) [♀ ♂], Moyoapam (*coll. Saussure*).

Race *rufibarbis*.

Formica rufibarbis, Fabr. Ent. Syst. ii. p. 355 (1793)⁶; Forel, Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. (2) xx. p. 379, t. 11. figg. 8, 9, 19⁷; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 209⁸.

Formica fusca, Linn., r. *rufibarbis*, Forel, Nouv. Mém. Soc. Helv. Sci. Nat. 1874, p. 54⁹.

Hab. AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE⁸.—MEXIQUE, Sonora (*Morrison*), Omilteme en Guerrero (*H. H. Smith*).—EUROPE^{7 8 9}; ASIE⁸.

Race *rufibarbis*, var. *neorufibarbis*.

Formica fusca, Linn., subsp. *rufibarbis*, var. *neorufibarbis*, Emery, Zool. Jahrb. vii. p. 660 (1893)¹⁰.

Hab. AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE¹⁰.—MEXIQUE, Ciudad en Durango 8100' (*Forrer*) [♀ ♂].

2. *Formica rufa*.

Formica rufa, Linn. Syst. Nat. ed. 10, p. 580 (1758)¹; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 206².

Hab. EUROPE et ASIE SEPTENTRIONALE².

Subsp. *obscuripes*.

Formica rufa, Linn., st. *obscuripes*, Forel, Compt. rend. Soc. Ent. Belg. xxx. p. xxxix (♂) (1886)³.

Hab. AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE, Wyoming¹.—MEXIQUE (*Brinkmann*).

M. Emery veut en faire une variété de la *F. obscuriventris*. Je suis d'avis qu'elle mérite de former une race à part, dont la *F. integroides*, Emery, est une variété.

3. *Formica incisa*.

Formica incisa, Smith, Cat. Hymen. vi. p. 52 (♀) (1858)¹; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 199².

Hab. MEXIQUE^{1 2}.

Espèce extrêmement douteuse et indéchiffrable. Probablement la ♀ de la *F. rufibarbis* ou *F. neorufibarbis*.

POLYERGUS.

Polyergus, Latreille, Hist. Nat. Crust. et Ins. xiii. p. 256 (1805); Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 214.

Les *Polyergus* sont esclavagistes (amazones d'Huber). Le *P. lucidus* d'Amérique prend la *Formica schaufussi* comme esclave en lui dérobant ses nymphes.