

3. *Monomorium floricola*.

Atta floricola, Jerdon, Madras Journ. of Lit. and Sci. xvii. p. 107 (1851) ¹.

Monomorium speculare, Mayr, Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, liii. p. 509 (1866) ².

Monomorium pæcilum, Roger, Berl. ent. Zeitschr. vii. p. 199 (♂ ♀) (1863) ³.

Hab. MEXIQUE, Vera Cruz (*H. H. Smith*). — ANTILLES. — ZONA TORRIDA ORBIS TERRARUM.

Très commun aux Antilles, où il niche régulièrement dans les tiges sèches et creuses des buissons et des arbustes en nombreuses fourmilières.

5^{me} Tribu SOLENOPSIDII.

TRANOPELTA.

Tranopelta, Mayr, Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, liii. p. 514 (1866); Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 74.

1. *Tranopelta gilva*.

Tranopelta gilva, Mayr, Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, liii. p. 514 (♀ ♂) ¹; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. xxii. p. 53 ²; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 74 ³.

Hab. COSTA RICA, Alajuela, Juan Viñas (*Alfaro* ²) [♂]; PANAMA, Volcan de Chiriqui (*Champion*). — COLOMBIE ³; VENEZUELA ³.

Les mœurs et les ♀ des *Tranopelta* sont inconnues, mais, à en juger par leurs affinités avec les *Carebara* et les *Solenopsis*, elles doivent avoir de très petites ouvrières vivant en parasites assassins dans les nids de termites ou d'autres fourmis (voir Forel: Mœurs du *Solenopsis fugax*, Mittheil. der Schw. ent. Ges. 1869, et Formic. de la Prov. d'Oran, Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. 1894).

SOLENOPSIS.

Solenopsis, Westwood, Ann. & Mag. Nat. Hist. vi. p. 86 (1841).

Diplorhoptrum, Mayr, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, v. p. 449 (1855).

Sauf la *S. geminata*, les *Solenopsis* vivent à l'ordinaire en parasites assassins dans les parois des nids de fourmis plus grosses, dans lesquelles elles construisent leur nid.

1. *Solenopsis geminata*.

Atta geminata, Fabr. Syst. Piez. p. 423 (♀) (1804) ¹.

Solenopsis geminata, Mayr, Tijdschr. voor Ent. x. p. 109 (♀ ♀ ♂) (1867) ²; Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. xxii. p. 52 ³; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 76 ⁴ *.

Myrmica polita, Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) i. p. 34 (♀) (1862) ⁵.

Myrmica glaber, Smith, loc. cit. p. 34 (♀) ⁶.

* Pour la synonymie, voyez le Catalogue de Dalla Torre. Smith, à lui seul, a décrit cette espèce sous sept noms divers et l'a placée dans quatre genres différents !