

PSEUDODICHTHADIA.

Pseudodichthadia, Er. André, Suppl. aux Fourmis, p. 6 (1885); Spéc. Hymén. Europ. ii. p. 838 (1886); Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 7.

1. *Pseudodichthadia incerta*.

Pseudodichthadia incerta, Er. André, Suppl. aux Fourmis, p. 8, fig. (♀)¹; Spéc. Hymén. Europ. ii. p. 840, fig. (♀)².

Hab. MEXIQUE^{1 2}.

Cet insecte est très probablement la femelle d'une espèce d'*Eciton*.

CHELIOMYRMEX.

Cheliomyrmex, Mayr, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xx. p. 968 (1870); Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 7.

1. *Cheliomyrmex nortoni*.

Cheliomyrmex nortoni, Mayr, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xx. p. 969 (♂)¹; Er. André, Rev. d'Ent. vi. p. 294 (♂)²; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 7³.

Hab. MEXIQUE¹⁻³.

3^{me} Sous-fam. MYRMICINÆ.

[Lepeletier de St.-Fargeau, Hist. Nat. Ins. Hymén. i. p. 169 (1836).]

Je reconnais que M. le Prof. Emery a raison en condamnant la tribu Formicoxenii que j'avais instituée sans raisons suffisantes. Je la supprime, la rattachant aux *Myrmicii*. Les autres tribus par contre me paraissent devoir être conservées. Elles sont toutes représentées dans l'Amérique centrale.

1^{ère} Tribu ATTII.

Tous les genres de cette tribu exclusivement néotropique cultivent des jardins de champignons et sont mycophages, sauf quelques espèces du genre *Cyphomyrmex*. Les belles recherches de Moeller ont mis au clair toute cette singulière horticulture qui dépasse comme symbiose et curiosité sociale biologique tout ce qui a été observé chez les fourmis. V. Ihering a découvert plus tard que les ♀ emportent une petite portion du jardin de champignons dans leur bouche et forment ainsi la base du jardin de la nouvelle colonie qu'elles fondent.

ATTA.

Atta, Fabricius, Syst. Piez. p. 421 (1804) (nec Latr.); Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 150.

Cephalotes, Latreille, Hist. Nat. Crust. et Ins. iii. p. 357 (1802).

Ecodoma, Latreille, Nouv. Dict. Hist. Nat. xxiii. p. 50 (1818).

Subgen. *Acromyrmex*, Mayr, Reise der Novara, Formicid. p. 83 (1865).

Subgen. *Trachymyrmex*, Forel, Ann. Soc. Ent. Belg. xxxvii. p. 600 (1893).