

HYMÉNOPTÈRES.

FORMICIDES,

PAR

LE D^r SANTSCHI.I^{re} Sous-famille : PONERINÆ.LEPELETIER, *Hist. nat. Insect. Hymen.*, t. I, 1836, p. 185.

Genre PARAPONERA.

SMITH, *Catal. Hymen. Brit. Mus.*, 1853, n^o 4, p. 100.*P. clavata* Fab.*Formica clavata* FABRICIUS, *Syst. Entom.*, 1775, p. 394, ♀.*Formica aculeata* OLIVIER, *Encycl. meth. Insect.*, 1791, p. 498, n^o 42, ♀.*Ponera clavata* ILLIGER, *Magaz. f. Insectent.*, 1807, p. 194.*Ponera (Myrmecia) clavata* LATREILLE, *Gen. Crust. et Insect.*, t. IV, 1809, p. 128.*Ponera tarsalis* PERTY, *Delect. anim. artic. Brasil*, 1833, p. 135, ♀.*Paraponera clavata* SMITH, *Catal. Hymen. Brit. Mus.*, 1858, p. 100, n^o 1, ♂.

♀ 2, ♀ 1, ♂ 1.

Équateur. — Santo Domingo de los Colorados (510^m d'alt.), 1905.

Cette grande espèce est répandue depuis l'Amérique centrale au sud du Brésil et du Pérou. Je l'ai prise au Vénézuéla et en Colombie, marchant isolément sur les sentiers. Sa piqûre est extrêmement douloureuse.

Genre ECTATOMMA.

SMITH, *Catal. Hymen. Brit. Mus.*, 1858, p. 102.

Sous-Genre GNAMPTOGENYS.

ROGER, *Berlin. Entom. Zeitschr.*, 1863, p. 173.Sp. *annulatum* MAYR.*Ectatomma rimulosum* ROG., var. *annulatum* MAYR, *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, 1887, p. 543, ♂ ♂*Arc de méridien équatorial*, t. X, (1).