

Extrait du Bulletin de la Société Entomologique de France, 1896.

Sur les Fourmis des genres SYSPHINCTA et PROCRATIUM [HYM.],
Par C. EMERY.

Roger a décrit successivement, en 1861 et 1863, plusieurs espèces curieuses de Ponérines américaines, pour lesquelles il a établi les deux genres *Sysphincta* et *Proceratium*. Ces Fourmis, dont les yeux sont rudimentaires, sont remarquables par la forme du 3^e segment de l'abdomen dont l'extrémité postérieure se recourbe plus ou moins en des-

Fig. 1.

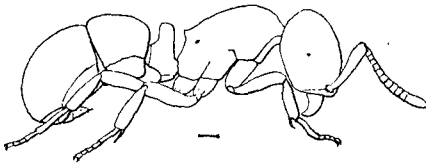
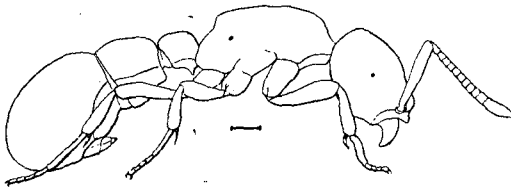


Fig. 2.

Fig. 1. — *Sysphincta Pergandei*, Emery. — Fig. 2. — *Proceratium silaceum*, Rog.

sous, de sorte que le bout du ventre, avec l'aiguillon, est dirigé en avant : les deux genres diffèrent l'un de l'autre par la forme de l'épistome, du scape des antennes et du pédicule abdominal, comme l'indiquent mes figures.

Il y a quelques années, une espèce de chacun de ces genres a été découverte en Albanie par M. von Oertzen : une ♀ et une ♂ de *Sysphincta* et quatre ♂♂ de *Proceratium* ayant été mis dans le même tube, M. Forel crut devoir en déduire que toutes ces formes appartenaient à la même espèce dont la ♂ serait dimorphe, la grande forme ou soldat se rapportant à *Sysphincta*, la petite forme ou ouvrière à *Proceratium*. J'ai montré dans mes études sur les Fourmis de l'Amérique du Nord (1) que cette conclusion est très probablement inexacte :

(1) Beitrage zur Kenntniss der Nordamerikanischen Ameisenfauna (Schluss in *Zool. Jahrb. Abth. f. Syst.*, 8 Bd, p. 262-266, 1895.