

soumis le produit des siennes au Mexique, et à mon ami M. le Prof. Emery, qui m'a laissé plusieurs espèces de Costa Rica et du Mexique à décrire.

Mes propres recherches dans un court voyage en Colombie m'ont fourni de nombreuses comparaisons et des remarques biologiques.

1^{ère} Sous-fam. *PONERINÆ*.

[Lepeletier, Hist. Nat. Ins. Hymén. i. p. 185 (1836).]

La sous-famille des Amblyoponinæ, un peu insuffisamment assise, j'en conviens, que j'ai instituée en 1893, dans le vol. xxxvii. des 'Annales de la Société Entomologique de Belgique,' p. 162, n'est pas connue encore dans l'Amérique centrale. Cependant j'ai découvert moi-même une *Prionopelta* en Venezuela; il est donc très probable que ce genre est répandu jusqu'au Mexique et qu'on le trouvera bientôt dans l'Amérique centrale.

Les tribus Myrmecii et Cerapachyi des Ponerinæ (Forel, *l. c.*) ne sont pas représentées dans l'Amérique centrale, car je crois devoir séparer le genre *Cylindromyrmex* de la première et le rattacher avec M. Emery aux Ponerii. Par contre je ne puis absolument pas accepter la fusion des autres Cerapachyi avec les Dorylinæ, comme la propose M. Emery. À mon avis ce sont des Ponerinæ, et je crois devoir maintenir ce groupe, tel que je l'ai défini. Le genre *Acanthostichus* se trouvera peut-être encore dans l'Amérique centrale.

1^{ère} Tribu PONERII.

CENTROMYRMEX.

Centromyrmex, Mayr, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xvi. p. 894 (1866); Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 15.

Spalacomyrmex, Emery, Ann. Mus. Genova, xxvii. p. 489 (1889).

1. **Centromyrmex alfaroi.**

Centromyrmex alfaroi, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. xxii. p. 40 (♀) (1890)¹; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 15².

Hab. COSTA RICA², Alajuela (*Alfaro*¹).

TYPHLOMYRMEX.

Typhlomyrmex, Mayr, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xii. p. 736 (1862); Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 16.

1. **Typhlomyrmex rogenhoferi.**

Typhlomyrmex rogenhoferi, Mayr, Verh. zool. bot. Ges. Wien, xii. p. 737 (♀) (1862)¹; xxxvii. p. 538 (♀ et ♂) (1887)².

Hab. COSTA RICA, Alajuela, Atirro (*Alfaro*^{1 2}).