

Thorax à peine plus large, au niveau du mésonotum, que la tête. Pronotum et épinothorax subégaux. Disque du mésonotum trapézoïdal, laissant voir de dessus les paraptères et épimères. Métanotum très étroit. Pétiole un peu plus étroit que long, un peu moins large que le gastre, rétréci derrière, un peu échan-cré au milieu de son bord antérieur. Reste de l'abdomen régulièrement cylindrique, sans stricture plus marquée après le postpétiole. Pygidium tronqué rétréci de haut en bas, bordé de denticules, les inférieurs plus longs. Cuisses comprimées, larges comme environ le tiers de leur longueur. Eperons des tibias pectinés, l'externe bien plus court.

Panama: France Field, V. 1930 (A. Bierig). 1 ♀.

Cette curieuse espèce ressemble, par sa couleur, à *C. godmanni* For. et à *C. schmidtii* Menozzi, mais la première est plus grande, la tête est rétrécie au milieu, les stries ne s'étendent pas sur le gastre et chez la deuxième, les arêtes frontales sont plus divergentes, le mésonotum et les segments 3 et 4 du gastre lisses.

En sa monographie du genre (1924), Mr. M. W. Wheeler a distingué trois groupes ou sousgenres ainsi répartis:

- 1.° *Hypocylindromyrmex*: caractérisé par les petits yeux de l'ouvrière.
- 2.° *Cylindromyrmex*: Grands yeux mais un seul éperon pectiné aux tibias moyens et postérieurs.
- 3.° *Metacylindromyrmex*: Grands yeux et deux éperons pectinés aux deux paires postérieures.

Je possède un exemplaire ♂ de *C. brasiliensis* Em. (cotype reçu de G. Mayr sous le nom de *striatus*), et deux exemplaires de *C. striatus* ♂ et ♀ pourvus de deux éperons pectinés, les externes seulement beaucoup plus courts. Ce sont là les mêmes caractères indiqués par Mr. Menozzi pour le sousgenre *Metacylindromyrmex*, ce qui fait que je doute

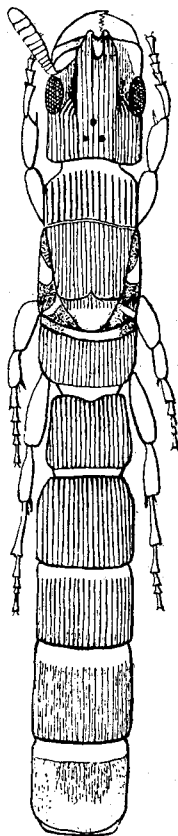


Fig. 1. *Cylindromyrmex paralelus*, n. sp., femelle, vue dorsale.