

QUELQUES NOUVELLES FOURMIS DE BOLIVIE

(EXPÉDITION LIZER-DELÉTANG, 1917)

PAR LE DOCTEUR F. SANTSCHE

Les quelques descriptions qui suivent concernent une première série de formicides récoltés par MM. C. Lizer et L. Delétang dans leur voyage au Chaco bolivien et au Chaco salteño (Rep. Arg.). La liste complète de leur récolte myrmécologique fera l'objet d'une publication ultérieure.

Eciton ferox n. sp.

♀. Long. (tête fléchie) 8,5 mm. Voisin de *Rogeri* D. T.

Roussâtre, tête plus claire, pattes roux ferrugineux. Mandibules, antennes et tarses brunâtres. Mat. Les joues, le dessous de la tête et la partie recourbée des mandibules, luisants. Réticulé ponctué comme chez *Burchelli* (plus densément chez *Rogeri*). Pilosité roussâtre, aussi abondante que chez *Burchelli*, mais plus courte et plus régulière sur les membres. Tête trapézoïdale, un peu plus longue que large, avec les angles postérieurs épineux. Yeux ocelliformes, un peu en avant du milieu des côtés de la tête. Articles du funicule aussi courts que chez *Rogeri*. Mandibules finement réticulées, avec de gros points allongés leur donnant un aspect strié; elles forment dès leur base une courbe assez régulière qui pourrait embrasser la convexité de la tête. Subparallèle, le bord interne s'élargit un peu depuis le tiers basal et devient denticulé jusqu'à quelque distance de l'extrémité, qui se termine par une dent aigüe. Leur face antérieure est convexe, la postérieure creusée en gouttière. Profil du thorax comme chez *Burchelli*, mais l'épinothum a une bordure lamelliforme plus parallèle. Les dents terminales sont lamellaires et ont la même direction sagittale que la bordure de l'épinothum et sans lamelle transversale à l'inverse de chez *Rogeri*.