

Nouv. Rev. Ent., XIII, 3, 1983, p. 319-322.

**CONTRIBUTION A LA CONNAISSANCE
DES FOURMIS MAROCAINES
CHALEPOXENUS TRAMIERI¹, NOV. SP.**

par H. CAGNIANT²

ANALYSE

L'ouvrière de *Chalepoxenus tramieri* nov. sp., probablement esclavagiste de *Leptothorax spinosus* forme *nivalis* (FOREL) est décrite du Djebel Hébri (Moyen Atlas marocain). Cette espèce est à rapprocher de *C. kutteri* (CAGNIANT) de Banyuls-sur-Mer (P.-O. France). Une reine trouvée au Djebel Chelia (Algérie) est probablement à rapporter à cette espèce.

The worker of *Chalepoxenus tramieri* nov. sp. ant likely dulotic in *Leptothorax spinosus* forma *nivalis* (FOREL) is described from Djebel Hébri (Middle Atlas of Morocco). This species is close to *C. kutteri* (CAGNIANT) from Banyuls-sur-Mer (P.-O. France). A queen from Djebel Chelia (Algeria) is probably related to this species.



SYNTYPES : 4 ouvrières.

Djebel Hébri (volcan sur le causse au Sud d'Azrou), lisière de la forêt (chênes verts, genévriers oxycèdres, quelques Cèdres) vers 2 000 m ; Moyen Atlas, Maroc. Le 19 mai 1982.

Nid sous une pierre basaltique, au flanc d'un petit fossé humide couvert d'herbes (graminées essentiellement). Quelques ouvrières de *Chalepoxenus* parmi les ouvrières « hôtes » *Leptothorax spinosus* forme *nivalis* (Forel).

DESCRIPTION DE L'OUVRIÈRE

Longueur : 2,9 à 3,2 mm (d'après les exemplaires disponibles) ; indice de gracilité : 7,5 à 8,0 donc un peu plus grand et plus élancé que son « hôte » (longueur 2,5 à 3,0 mm ; gracilité 7,2 à 7,4).

Teinte générale brun rougeâtre (un peu plus claire que le *Leptothorax*) ; pattes brun-jaune. Occiput un peu plus foncé que l'avant de la tête, gastre brun-rouge sombre. Le bord des mandibules, du clypéus, les carènes antennaires, les contours du thorax ainsi que certaines rides sur celui-ci, le contour des épines et du pétiole sont soulignés de brun presque noir.

1. Dédié à P. H. TRAMIER qui a participé à sa découverte.

2. Laboratoire des Artigues, Entomologie, U.P.S., 118, route de Narbonne, 31062 Toulouse.