

II. — FOURMIS DU TIBESTI RÉCOLTÉES

PAR LA MISSION DALLONI, 1931.

MESSOR ÆGYPTIACUS Em. v. FORELI Sants.

Région de Bardaï, Alt. 1.000 mètres Tibesti nord. ♀. — D'Eni Bou à Guezenti, Tibesti est. Janvier ♀.

PHEIDOLE JORDANICA Sauc.

Entre Goumeur et Aози, alt. : 1.200 mètres. Tibesti est. ♀.

CAMPONOTUS (MYRMOTURBA) MACULATUS F. variété voisine de *lohieri* Sants.

Environs d'Ouri, Tibesti est. ♀, ♀. — Entre Gouneur et Aози 1.200 mètres. ♀.

Entre Guezenti et Bardaï, Tibesti nord. ♀. — Région de Bardaï ♀. Cette variété n'est pas déterminable sans les ouvrières major.

CAMPONOTUS (MYRMOTURBA) MAGISTER Sants. v. *tibestiensis* n. var.

♀. Long : 15 millimètres. Noire; funicule, hanches, moitié basale des cuisses et tarsi roussâtres; souvent l'écaille et une ou deux petites taches superposées de chaque côté des bords latéraux de la face basale du gaster d'un brun plus ou moins roussâtre; ces taches sont parfois indistinctes. Bord postérieur des segments du gaster jaunâtre. Mate, côtés du gaster assez luisants. Tête longue de 4^{mm},6 (de l'angle postérieur à l'angle antérieur), large de 3^{mm},9. Scape long de 3^{mm},6. Tibias postérieurs 5^{mm},3. Du reste, comme chez *taharensis* Sants. du Hoggar, mais celui-ci a les cuisses entièrement roussâtres, ainsi que les bas côtés du thorax; les taches de la base du gaster plus développées. L'impression transversale des côtés de la tête est encore moins fréquente chez *tibestiensis*.

Ressemble aussi à la var. *jellah* Em. d'Égypte, mais celle-ci a la tête relativement plus large et les pattes plus courtes. Le thorax est aussi un peu plus court.

D'Eni Bou à Guenenti 3 ♀ (types). — Vallée de Yebbi 2 ♀. — Région de Boudaï, 1.000 mètres, ♀.

Il est intéressant de retrouver dans le Tibesti cette forme du Hoggar. La légère modification de couleur qui distingue celle de chaque massif montagneux indique que le désert qui les sépare comme une mer est suffisant pour intercepter tous passages actuels de cette fourmi monticole et leur permet une évolution indépendante. M. W. Wheeler a relevé le même phénomène chez le *Camponotus macilentus* Sm. des îles Galapagos qui, pour huit îles différentes, donne autant de variétés distinctes.

J'ai réuni autrefois le *C. magister* comme sous-espèce au *C. erigens* Forel en raison de plusieurs caractères communs (longueurs