

L. Ailes hyalines, nervures et tache brunes, longues de 8,5 m. Du reste comme l'ouvrière.

♂. Long 4,5-5 mm. Noir, extrémité de l'abdomen et tarsi brunâtres. Dos du thorax et gastre luisants, lisses ou faiblement réticulés, le reste plus fortement ponctué réticulé et submat. Une forte pilosité brune abonde partout mais spécialement sur les côtes du mesonotum. Les yeux occupent plus du tiers médian des côtés de la tête. Mandibules striées, à 4-7 dents ou denticules. Base du scape épais avec un lobe plus petit que chez l'ouvrière. Epinotum convexe, inerme, fortement ridé en travers. Face postérieure du premier nœud non excavé : gastre beaucoup plus étroit que le thorax. Antenne antérieure de 5,5 mm.

Tunisie : sommet du Dir-el-Kef, sous de grosses pierres. Découverte en compagnie de mon confrère et ami le Dr Normand à qui je la dédie en souvenir de son affable hospitalité ; mai 1913.

Le *Meloe foveolatus* Guérin

par

le Dr Auguste Chos

Guérin-Ménéville a décrit en 1842 dans la *Revue Zoologique* (novembre, p. 338) sous le nom de *Meloe foveolatus* un Méloé provenant de la Tripolitaine, qui, dit-il, « est en faitement... »
« toutes les espèces ont l'éperon externe des jambes postérieures dilaté et tronqué au bout. » Voici la diagnose de cet auteur :

« *Meloe foveolatus*. Ater, nitidus, capite, thorace elytrisque foveolatis. Elytris postice lateribus subfuscis. Abdomine lævigato, nitido, punctis piligeris minutis. Long. 23, lat. 9 mill. ».

« Il est très voisin des *M. cicatricosus* et *coriarius* de la Monographie de MM. Brandt et Erichson. Mais il se distingue du premier par sa couleur toute noire, parce que ses élytres n'ont pas de points élevés luisants, mais bien de larges fossettes. Il diffère du second parce que le disque inférieur des segments de son abdomen n'est pas d'un rouge ferrugineux, par ses élytres, etc. Cet insecte nous a été envoyé par notre ami M. Lefébure de Cerisy comme venant de Tripoli en Barbarie. »

Cette description un peu vague et imprécise, avec absence de toute figuration, pourrait sans doute s'appliquer plus ou moins exactement à plusieurs espèces ; d'autre part la collection de Guérin-Ménéville ayant