

MATÉRIAUX

POUR SERVIR A LA FAUNE MYRMÉCOLOGIQUE

DE

SIERRA-LEONE (AFRIQUE OCCIDENTALE) (1)

Par ERNEST ANDRÉ.

Camponotus bituberculatus André.

(Revue d'Ent., VIII, 1889, p. 217).

J'ai décrit cette espèce d'après un type unique, provenant de Dakar (Sénégal), et qui devait être une ouvrière *media*, à en juger par la forme de sa tête non rétrécie en arrière. Sans connaître l'ouvrière *major*, je rattachais cette espèce au groupe du *Camp. foraminosus* Forel, et cette hypothèse est aujourd'hui confirmée par la découverte de la femelle, que j'ai reçue de Sierra-Leone et dont l'identification avec l'ouvrière ne me paraît laisser prise à aucun doute. En voici la description :

Femelle. En tout semblable à l'ouvrière pour la couleur d'un noir mat, la sculpture et les autres caractères, sauf les différences suivantes : Indépendamment de la sculpture foncière, la tête offre les gros points-fossettes caractéristiques des espèces du groupe. Ces fossettes sont plus grandes et plus profondes sur les joues, plus faibles sur l'épistome, le front et le vertex, et disparaissent sur l'occiput. Le scape des antennes est bien moins dilaté que chez l'ouvrière. Le metanotum est creusé en arrière, à la jonction de ses faces basale et déclive, d'un large sillon longitudinal qui produit, de chaque côté, deux saillies tuberculeuses rappelant la conformation de cette partie chez l'ouvrière ; la sculpture du thorax est un peu plus fine que chez cette dernière et la pubescence blanche de l'abdomen est plus distincte, quoique très éparse. Ailes fortement enfumées sur leur moitié basale ; stigma d'un brun foncé, nervures d'un brun clair. — Long., 12-13 mill.

(1) Toutes les fourmis décrites dans cette notice proviennent des chasses de M. Albert Mocquerys à Sierra-Leone.

WILLIAM L. BROWN