

Mayumbe (CABRA); Chikai (CABRA); Mukonje Farm, Kamerun (R. ROHDE); Zambi (don LOPEZ).

Les deux types de Mukonje Farm semblent être la var. *funereus* EMERY.

*Dorylus (Anomma) Emeryi* MAYR. — ♂? (**Stanleyi** n. sp.?). — Je rapporte avec doute au *D. Emeryi* un ♂ qui diffère comme suit du *nigricans* :

Long. 28 à 30 mill. Tête large de 4,8, thorax de 6,6, abdomen de 6,4 mill. (chez le *nigricans*, tête large de 5, thorax de 6, abdomen de 5,6 mill.). Vertex presque plat, à peine convexe devant d'un œil à l'autre. Arêtes frontales moins proéminentes; l'espace qui les sépare moins concave; toute la tête plus déprimée; les yeux distinctement plus petits. Face basale de l'épinotum (1) plus longue, surtout au milieu. Nœud du pédicule plus large. L'abdomen est un peu élargi (renflé) vers son tiers postérieur, mais moins que chez les *Rhogmus*. Pattes bien plus courtes que chez le *nigricans*. Ailes brunes, bien plus foncées que chez le *nigricans*. La pubescence du thorax est moins appliquée, moins soyeuse et plus laineuse que chez le *nigricans*, ce qui lui donne un aspect de chapeau de feutre brun gris. Du reste comme le *nigricans*.

Katanga (LEMAIRE); Mawambi. — Ce mâle plus massif semble devoir correspondre à l'*Emeryi* dont l'ouvrière est aussi plus massive, a les pattes plus courtes et habite les mêmes parages. Pour éviter néanmoins les imbroglios qui résultent d'identifications présumées, consacrant souvent ensuite des erreurs, je lui donne provisoirement le nom de **Stanleyi** n. sp.

*Dorylus (Rhogmus) fimbriatus* SHUK. — ♂. — Katanga (LEMAIRE).

*Dorylus (Rhogmus) Savagei* EMERY. — ♂. — Tchoa (village); La Lukula (CABRA).

*Dorylus (Alaopone) attenuatus* SHUCK., v. **umbratipennis** n. var. — ♂. — Diffère du type de l'espèce par ses ailes brunes. Chez le type de l'espèce, elles sont subhyatines, un peu jaunâtres.

Un seul exemplaire de la collection TOSQUINET (Nini?).

*Dorylus (Typhlopone) fulvus* WESTW., var. *badius* GERST. — ♂. — (Loc.?).

(1) N'aimant pas les changements dans la nomenclature tant qu'ils ne sont pas urgents, j'ai conservé jusqu'ici le terme antique de « métanotum » pour le dernier segment thoracique des Fourmis, lors même qu'il ne correspond pas au vrai métanotum, comme cela a été démontré. Le terme d'« épinotum » proposé et employé par EMERY étant néanmoins aujourd'hui de plus en plus généralement adopté, je me décide à l'adopter à mon tour.