

Description d'un *Orinodromus* nouveau des hauts sommets du Kilimandjaro

(Col. Carabidae)

par P. BASILEWSKY

Monsieur Georges SALT du King's College à Cambridge, vient de me soumettre une petite série de Carabiques qu'il a recueillis récemment sur les hauts sommets du mont Kilimandjaro (Tanganyika Territory) et du Mont Kénya. Parmi ces insectes, j'ai eu l'agréable surprise de trouver une espèce nouvelle de Calosomien, appartenant au genre *Oridromus*, tout à fait remarquable par la présence d'une tache blanche sur chaque élytre. M. G. SALT a eu la générosité d'abandonner l'holotype et l'allotype de cette nouvelle espèce au Musée du Congo Belge à Tervuren; le paratype sera déposé au British Museum.

Orinodromus albomaculatus, n. sp. (Fig. 1).

Long. 12,5-15 mm. Aptère; dessus brillant. Tête noire; pronotum d'un jaune brunâtre, rebordé de noir de tous les côtés, étroitement sur les bords latéraux, plus largement sur les bords postérieur et surtout antérieur, parfois avec une bande médiane longitudinale noire sur le disque. Elytres bruns, rembrunis plus fortement au milieu par transparence, pourvus d'une grande tache blanche, allongée ou sub-arrondie, située un peu après le milieu, sur les intervalles 6 à 10; cette tache est légèrement enfoncée et mate. Dessous, pattes et antennes noirs.

Tête grosse et volumineuse, bombée en arrière; yeux petits mais très saillants; tempes longues et grosses, non rétrécies; surface lisse mais pourvue de légères rides très superficielles. Antennes courtes, dépassant la base du pronotum d'un peu moins de deux articles, le 3 bien plus long que le précédent et le suivant.

Pronotum transverse, plus large que long, la largeur maximale déportée en avant du milieu; bord antérieur échancré au milieu, les angles antérieurs largement arrondis; côtés arrondis dans le

premier tiers, ensuite rétrécis en une ligne très faiblement sinuée jusqu'aux angles postérieurs qui sont légèrement lobés vers l'arrière et aigus; base droite au milieu, plus étroite que le bord antérieur. Surface lisse, à microsculpture assez faible; sillon longitudinal médian fin mais long, atteignant la base et le sommet; gouttière marginale étroite en avant, nettement élargie et plus profonde en arrière; repli latéral en bourrelet, plus large vers la base. Les deux soies prothoraciques latérales présentes.



Elytres de forme assez différente suivant les sexes, régulièrement ovoïdes chez la ♀, très étroits à la base, avec les épaules fortement tombantes, élargis après le milieu, chez le ♂. Striation homodynamie faible, à peine discernable.

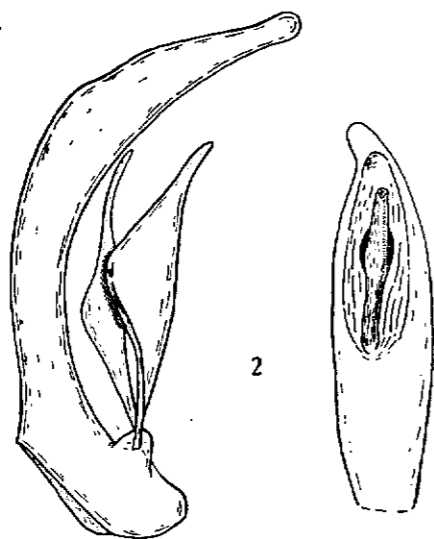
Dessous brillant et lisse, très faiblement chagriné sur l'abdomen. Apophyse prosternale tronquée droite à l'extrémité, non rebordée mais pourvue de deux traits longitudinaux latéraux; métépisternes transverses, un peu plus larges que longs. Segment anal plus acuminé chez la ♀, pourvu de chaque côté d'un pli bombé en S. Pattes assez longues et robustes, les méso- et métatibias des mâles droits, les premiers sans brosse terminale. Organe copulateur (fig. 2) à partie apicale peu dilatée, l'apex petit, émous-

sé, incliné à droite; ligule épais, terminé par une lame crochue et simple, non bilobée.

Chez l'holotype, l'antenne gauche est anormale et bien plus courte que la droite, les articles 6 à 11 étant mal conformés et fortement réduits.

TANGANYIKA TERRITORY: Mont Kilimandjaro, Camp 2, Shira Plateau, 12.450 ft. (G. SALT, 29-VI-1948, 2 ♂♂, dont l'holotype). Mont Kilimandjaro, 14.300 ft., running on rock of the saddle, in sunshine (id. 27-X-1948, 1 ♀, allotype).

Espèce très spéciale par sa colloration; aucun Calosomien, ni même aucun représentant de la sous-famille des *Carabinae* ne



possède de taches blanches sur les élytres. A part cette maculature, se rapproche d'*O. Deckeni* GERST., également du Kilimandjaro, mais en diffère par le pronotum plus transverse, à côtés plus sinués en arrière et plus élargis en avant, et à angles postérieurs beaucoup moins effacés et en forme de petits lobes; l'apophyse prosternale a le sommet tronqué plus droit et n'est nullement échancré; enfin, le ligule de l'édéage n'est pas bilobé. La striation de l'élytre est semblable à celle des var. *Gerstaeckeri* Kolbe et *Alluandi* Kolbe. L'habitat de cette nouvelle espèce se trouve d'ailleurs à une altitude bien plus élevée.

Musée du Congo Belge, Tervuren.

BULLETIN & ANNALES

de la Société Entomologique de Belgique

Le prix de chaque volume isolé des *Annales* est porté à deux cent cinquante francs.

Le prix de chacun des tomes I à VI du *Bulletin* est de soixante-cinq francs.

Le prix de la collection des tomes I à LXVI des *Annales* a été fixé à douze mille cinq cents francs (assemblées générales des 9 janvier 1927, 14 janvier 1945 et 13 janvier 1946).



MÉMOIRES

de la Société Entomologique de Belgique

Les *Mémoires* de la Société, d'importance variable, paraissent à intervalles irréguliers. Le prix du tome II a été fixé à trente francs, celui des tomes III, IV, VI à VIII, IX, XI, XIII à XVI à cinquante francs, celui des tomes I, XII, XVII à XIX à soixante francs, celui des tomes XX à XXII à septante-cinq francs, celui des tomes V et X à nonante-cinq francs, celui du tome XXIII à cent et quinze francs, celui du tome XXIV à trois cent vingt francs, celui du tome XXV à deux cents francs.

Le prix de la collection des tomes I à XXII des *Mémoires* a été fixé à douze cents francs (assemblées générales des 9 janvier 1927, 14 janvier 1945 et 13 janvier 1946).

Les Membres de la Société désirant obtenir les volumes antérieurs à l'année de leur réception, jouissent d'une réduction d'un tiers de la valeur.

