

## Nouveaux *Carabidae* d'Afrique Orientale

PAR

L. BURGEON  
(Tervueren)

### *Brachinus Somereni* n. sp.

Longueur : 5,5 à 7 mm.

N'entre exactement dans aucune des catégories de la monographie de Liebke, le dessin élytral étant celui du groupe *apicalis* ER., mais les épaules sont effacées comme dans le groupe *variegatus* ROTH.

Testacé rougâtre, élytres noirs, bords de l'écusson plus ou moins épipleures testacés, une tache arrondie de même couleur avant l'apex sur les intervalles 3 et 4; abdomen rembruni; appendices testacés, les antennes noires à partir de l'article 3. Pilosité jaune couchée, assez abondante, sur le pronotum et les élytres. Forme étroite, assez semblable à celle de *fuscipennis* DEJ.

Tête assez longue, peu sculptée, les yeux saillants; article 3 de l'antenne plus long que 1 et 2 réunis.

Pronotum étroit, cordiforme, plus long que la tête, moins large qu'elle à l'apex, les côtés moins profondément sinués à l'arrière que chez *fuscipennis*, l'angle postérieur presque droit, vif, guère saillant en dehors; un sillon axial bien marqué et de fines rides transverses.

Elytres étroits à la base, les épaules effacées, élargis en arrière où la largeur maxima se situe peu avant l'apex, qui est tronqué obliquement en remontant vers la suture; stries assez profondes; intervalles médiocrement bombés, à fine ponctuation abondante. Abdomen pileux comme les élytres.

Une série du Kenya : Ngong (V. 44, VAN SOMEREN), types et paratypes à l'Imperial Inst. of Entomolgy, un paratype au Musée du Congo.

### *Styphromerus postdilatatus* n. sp.

Longueur : 8,5 à 9,5 mm.

Diffère de toutes les espèces signalées par Liebke par le dessin élytral ressemblant à celui de *Brachinus dorsalis* DEJ.; se rapproche de

*S. cribricollis* CHAUD. et *Nesoei* LBK. pour la grosse ponctuation de la tête et du pronotum.

Testacé jaunâtre, plus ou moins luisant, tête et pronotum sans taches sombres, élytres ayant une tache noire dilatée en arrière (parfois à reflets verts), débutant à la base par une bande suturale sur les deux ou trois premiers intervalles, élargie jusqu'au cinquième à partir du milieu, arrêtée un peu avant l'apex, y formant une brève expansion sur l'intervalle 6, le 9 coloré en noir brunâtre du milieu à l'apex. Dessous et appendices jaunes, les antennes légèrement rembrunies à partir de l'article 3. De petits poils jaunes, couchés, abondants au pronotum et aux élytres. Forme assez robuste.

Tête un peu plus longue que large, les yeux très saillants; ponctuation grosse, rapprochée; une ligne transverse à la base; premier article de l'antenne fort gros, le 3 plus long que 1 et 2 réunis.

Pronotum plus étroit que la tête avec les yeux, moins long qu'elle, cordiforme, fortement rétréci en courbe concave dans la moitié basilaire, l'angle postérieur vif, presque droit, guère saillant en dehors, les côtés en arête vive, sans aplatissement notable; ponctuation semblable à celle de la tête.

Elytres amples, ayant deux fois la largeur de l'avant-corps et près de trois fois sa longueur; épaules marquées, arrondies; côtés médiocrement élargis vers l'arrière, apex tronqué presque droit, à membrane bien visible; stries profondes, intervalles bombés, à ponctuation serrée. Dessous à fine ponctuation abondante, brièvement pileuse.

Lac Albert : Kasengi (V. 35, BRÉDO, type; X. 38, LEFÈVRE, paratypes au Musée du Congo). A l'Imperial Institute of Entomology deux paratypes de Somalie; Dagahbur, Ogaden (Vet. X, XI. 42, T. H. E. JACKSON).

### *Styphromerus Titschacki Erlangeie* LBK.

Un spécimen de l'Imperial Inst. of Entomology est conforme à la description de Liebke, à part que la tache jaune scapulaire est prolongée par une bande plus ou moins visible par transparence jusqu'à l'apex de l'élytre.

Somalie : Dagahbur, Ogaden (V. 42, T. H. E. JACKSON).

### *Styphromerus Titschacki marginatus* var. nov.

Longueur : 7 mm., largeur : 3 mm.

Diffère de la forme typique et d'*Erlangeri* par l'absence de tache scutellaire aux élytres, la tache scapulaire étant prolongée jusqu'à l'apex en une bande jaune sur les intervalles 7 et 8, élargie à l'avant et à l'arrière.

Tempes noires, de même que l'étroite carène bordant les côtés du pronotum.

Elytres subparallèles, faiblement élargis en arrière; épaules marquées, mais arrondies; stries et intervalles à peine sensibles; ponctuation assez forte, abondante, entourant de deux lignes rapprochées les traces d'intervalles; pilosité jaune abondante.

Deux spécimens de Makindu (IV. 37, MAC ARTHUR), le type à l'Imperial Inst. of Entomology, un paratype au Musée du Congo.

## Révision des Hippoboscides de Belgique

(DIPT.)

PAR

J. BEQUAERT ET M. LECLERCO  
(Cambridge, Massachusetts) (Beyne-Heusay)

### Introduction.

Une révision des Hippoboscides de Belgique s'imposait. En effet, cette famille a été très peu étudiée jusqu'à présent. Si l'on excepte le catalogue du Dr. J. C. JACOBS (1906), elle n'a fait l'objet que de communications éparses et peu nombreuses.

Nous nous sommes attachés à réunir toute la bibliographie et à déterminer ou vérifier toutes les récoltes d'Hippoboscidae faites sur le sol belge. C'est ainsi que nous avons pu examiner les Hippoboscidae de la collection belge du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique (1), grâce à l'obligeance de M. A. COLLART et ceux de l'Institut Ed. Van Beneden (2) et de la collection du Cercle des Entomologistes Liégeois (3), grâce à l'amabilité de M. F. CARPENTIER. Des collections particulières de MM. M. BEQUAERT, M. GOETGHEBUER, P. MARÉCHAL et J. VERBEKE ont été mises aussi à notre disposition et nous désirons exprimer ici toute notre gratitude à leurs propriétaires.

La faune belge comprend actuellement 9 espèces d'Hippoboscidae, une restant cependant à confirmer par la suite (*Ornithoica turdi* LATREILLE). Elle paraît présenter quelques différences avec celle de Hollande, laquelle comporte aussi 9 espèces (J. C. H. DE MEJERE, 1939), mais dont 2 : *Lynchia ardeae* MACQUART et *Ornithoica metallica* SCHINER n'ont pas encore été signalées en Belgique, tandis qu'*Ornithomyia biloba* DUFOUR et *Ornithoica turdi* LATREILLE sont inconnues en Hollande. Il est probable d'ailleurs qu'*O. biloba* y existe, mais n'a pas été reconnue jusqu'ici. D'autre part, on peut s'attendre à ce que *Lynchia ardeae* (qui paraît identique avec *Lynchia albipennis* SAY. de

- (1) Abrégé dans le texte : M. B.  
(2) " " : I. V. B.  
(3) " " : C. E. L.