

Les tibias intermédiaires sont très arqués chez le ♂ et légèrement renflés à l'apex.

Armature génitale ♂ (fig. 2) de structure simple: extrémité apicale de la pièce basale portant: a) une auréole formée de soies longues et fines; b) à sa face inférieure un flagellum de longueur modérée, mais terminé par une très fine pointe.

Long.: 1,7-1,8 mm.

Habitat: Denizli (nord-est de Pendik) dans la péninsule de Bithynie, au nord du golfe d'Izmit (nord-ouest de l'Anatolie), un ♂ et une ♀, 8.IX.1964.

Type: un ♂ dans les collections de l'Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique.

Espèces connues jusqu'ici de la péninsule de Bithynie: *Hydraena s. str. grandis* REITTER, *phallerata* D'ORCHYMONT, *nigrita* GERMAR, *bithynica* m., *speciosa* D'ORCHYMONT, *morio* KIESENWETTER, *riparia* KUGELANN, *çanakçioğlu m.*, *Hydraena (Haenydra) gracilis* GERMAR et *scitula* D'ORCHYMONT.

Institut royal des Sciences naturelles
de Belgique.

BULLETIN & ANNALES

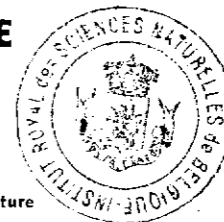
DE LA

SOCIÉTÉ ROYALE D'ENTOMOLOGIE
DE BELGIQUE

Association sans but lucratif, fondée le 9 avril 1855

Publié avec le concours du Ministère de l'Éducation Nationale et de la Culture
et de la Fondation Universitaire de Belgique

E 7000



DESCRIPTION D'UN GENRE AFRICAIN NOUVEAU
DE CARABIDES BEMBIDIENS
(COLEOPTERA CARABIDAE)

par P. BASILEWSKY (Bruxelles)

Dans le cadre de ses récents travaux sur les *Bembidiinae Tachyini* d'Afrique, qui constituent une contribution extrêmement importante à la taxonomie de ce groupe difficile, mon excellent collègue et ami M. Ph. BRUNEAU DE MIRÉ a précisé la définition d'un certain nombre de genres, ce qui l'a souvent amené à en modifier la composition. Le genre *Eotachys* JEANNEL, notamment, s'est vu réduire à des limites plus restreintes, ce qui en a incontestablement augmenté l'homogénéité et en a exclu à juste titre quelques espèces qui en avaient le faciès mais qui se caractérisaient par une chétotaxie nettement différente.

Ayant revu, suite à ces travaux, les formes que j'avais décrites dans ce genre, j'ai constaté qu'une espèce, *Eotachys collardi* BASILEWSKY, du Ruwenzori, présentait quelques caractères bien tranchés qui ne permettent plus de l'y maintenir et m'obligent à proposer une coupe générique nouvelle:

Merotachys gen. nov.

(fig. 1)

Faciès général semblable à celui des *Eotachys*. Téguments glabres.

Tête large et robuste, les yeux gros et très saillants; sillons frontaux linéaires et larges, profonds, non prolongés en arrière. Palpes maxillaires à avant-dernier article ovalaire et renflé. Dent médiane du labium large et saillante, mais assez courte; ocelles présents, grands et largement arrondis.

Pronotum transverse, la base large, les côtés finement rebordés; pas de fossette basilaire. Elytres allongés et modérément convexes,

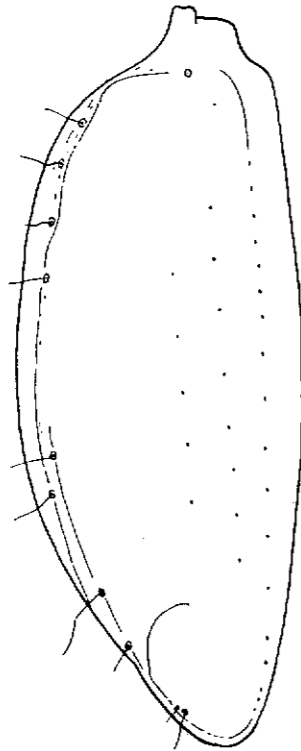


FIG. 1. — *Merotachys collardi* BASILEWSKY, élytre gauche (X70).

subdéprimés sur le disque; les deux premières stries bien marquées, la 3^e vestigiale; 8^e strie présente seulement en arrière, brusquement interrompue au niveau du 5^e pore; striole récurrente grande, terminée en large crosse vers l'avant.

Chétotaxie. — Pore basilaire de l'élytre à égale distance entre l'écusson et la terminaison du rebord basilaire. Pas de pores dorsaux. Deux petits pores apicaux situés dans la boucle posté-

rieure de la strie récurrente. Série ombiliquée composée de huit pores; les quatre huméraux agrégés, presque équidistants, le 4^e pas plus écarté du 3^e que les autres.

Organe copulateur du même type que chez *Eotachys*.

Espèce-type: *Eotachys collardi* BASILEWSKY, 1955, Rev. Zool. Bot. afr., 52, p. 107. — Uganda: Est Ruwenzori. Holotype au Musée Royal de l'Afrique Centrale. Organe copulateur l.c., fig. 2.

Ce genre nouveau se rapproche d'*Eotachys*, *Brachytachys*, *Polyderis* et *Tachys* par la présence d'ocelles labiaux. Diffère des trois premiers par les pores huméraux de la série ombiliquée agrégés et par l'absence de pores dorsaux aux élytres, et de *Tachys* par l'absence de pores dorsaux, la conformation de la striole récurrente, le corps court et convexe, les sillons frontaux profonds et par la base du pronotum rectiligne.

En outre, diffère de *Porotachys* par la position du pore basilaire de l'élytre et par la même absence de pores dorsaux.

BIBLIOGRAPHIE

- BASILEWSKY P. — Carabides nouveaux du Ruwenzori (*Rev. Zool. Bot. afr.*, 52, 1955, pp. 105-113).
 BRUNEAU DE MIRÉ Ph. — Les *Tachyini* africains de la collection du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris (1^{re} note) (*Rev. franç. d'Ent.*, 30, 1963, pp. 243-256).
 BRUNEAU DE MIRÉ Ph. — *Id.* (2^e note) (*id.*, 31, 1964, pp. 70-100).

Musée Royal de l'Afrique Centrale, Tervuren.