

Institut royal des Sciences
naturelles de Belgique

BULLETIN

Tome XXIX, n° 29.
Bruxelles, avril 1953.

Koninklijk Belgisch Instituut
voor Natuurwetenschappen

MEDEDELINGEN

Deel XXIX, n° 29.
Brussel, April 1953.

NOUVEAUX DYTISCIDES
DU PARC NATIONAL DE L'UPEMBA.

Diagnoses provisoires (suite) (1),

par Félix GUIGNOT (Avignon).

Laccophilus deceptor n. sp.

L. 4,4 - 4,5 mm. Oblong, atténué en arrière, peu convexe. Tête et pronotum testacés, celui-ci à bandes antérieure et postérieure noir-brunâtre mal limitées. Elytres noir-brunâtre, ornés d'une bordure testacée vers l'épaule, d'une bande subbasale, disjointe en trois taches, et en arrière d'elle de vermiculations peu nombreuses et peu apparentes. Dessous ferrugineux, avec les métacoxas et les derniers sternites rembrunis.

♂. Pénis très irrégulier, vu dorsalement avec le sommet sublancéolé, vu latéralement très sinué, dilaté et fortement caréné au tiers apical, avec l'extrémité tronquée et précédée d'une échancrure ventrale.

Type et allotype de Mubale (1.480 m), 10/31-V-1947.

Se rapproche de *Laccophilus Tschoffeni* RÉGIMBART.

(1) Pour les séries précédentes, voir : *Inst. roy. Sci. nat. Belg., Bull.*, XXVIII, 1952, n° 22 et XXIX, 1953, n° 18.

Neptosternus compsus n. sp.

L. 2,8 - 3,1 mm. Extrêmement semblable au *Neptosternus africanus* PESCHET. Il s'en distingue par la réduction de l'alutacé des élytres qui est plus espacé et n'occupe que leur moitié antérieure, et par le pénis, dont la portion ovale moins allongée se termine en pointe aiguë.

Type et paratypes de Kaswabilenga (700 m), 14/25-X-1947.

Copelatus eucritus var. ♂ *fractus* n. var.

Chez cette variété les quatrième, sixième et huitième stries élytrales sont fragmentées.

Lusinga : riv. Kamitungulu (1.760 m), 13-VI-1945. Type unique.

A noter que chez le ♂ de cette espèce, aussi bien de la forme typique que de la variété, le long éperon métatibial est légèrement incurvé.

Copelatus variegatus ab. *subconcolor* n. ab.

La forme typique a les élytres noirs, ornés d'une grande bande basale transverse et d'une tache apicale ferrugineuses. Parfois la bande basale s'étend tellement vers l'arrière qu'elle réduit la couleur noire à une simple bande transverse précédant la tache apicale ou même seulement à une ombre.

Type: riv. Mukukwe (affl. Muye), (1.760 m), 17-VII-1945.

Paratypes: Kaswabilenga (700 m), Mware (950 m), 24-VI-1949; Difirinji (affl. g. Lufira), (750 m), 27-VI-1949; riv. Bowa (affl. dr. Kalule Nord), (1.050 m), 1/3-III-1949; Kabangey (affl. dr. Loie), (1.050 m), 6-VI-1949.

Hydaticus servillianus ssp. ♂ *ineptus* n. ssp.

Diffère de la forme typique par l'ongle externe des protarses subfalciforme et à bord inférieur subsinué, au lieu d'être régulièrement arqué; en même temps l'extrémité du pénis est moins allongée, plus émoussée, subarrondie. Cette conformation de

L'ongle se retrouve chez *Hydaticus pullatus* GUIGNOT, mais elle affecte, chez celui-ci, l'ongle interne des protarses et d'ailleurs les caractères sexuels des deux espèces, tant chez le ♂ que chez la ♀, sont tout différents.

Type : Kabwekanono (1.815 m), 3/9-VI-1947.

Paratypes : Lusinga (1.760 m), 19-III-1947, 8-IV-1947; Lusinga, galerie, 22/25-V-1945; Katombwe, Mukana (1.810 m), 22-III-1947; Kanonga (695 m), 13/27-IX-1947; riv. Dipidi (1.700 m), 9-I-1948.

AD. GOEMAERE, Imprimeur du Roi, 21, rue de la Limite, Bruxelles