

BULLETIN

DU

Musée royal d'Histoire
naturelle de Belgique

Tome XIV, n° 58.

Bruxelles, novembre 1938.

MEDEDEELINGEN

VAN HET

Koninklijk Natuurhistorisch
Museum van België

Deel XIV, n° 58.

Brussel, November 1938.

HOMOPTERES RECUEILLIS A EALA (CONGO BELGE)
PAR J. GIESQUIERE,

par V. LALLEMAND (Bruxelles).

Fam. **RICANIDAE.**

Sous-Fam. **Ricaniinae.**

Ricania fuscula Mel.

Trois exemplaires capturés le 11. XI. 1934 (n° 3) ; un quatrième porte sur son étiquette : XI. 1934.

Ricania atra nov. sp.

Pronotum, mésonotum, ailes et élytres noirs ; tête brun-noir ; abdomen, sternum, pattes : brun clair ; sur les élytres, deux bandes transversales noir-jais, l'une située un peu en avant de la première ligne de nervures transversales, l'autre derrière la seconde ligne, la première s'étend du bord interne jusqu'à une tache ronde, bordée finement de blanc dans sa partie antérieure et située dans la cellule subcostale. Les élytres comme forme ressemblent à celles de *R. proxima* MEL., leur angle apical est complètement arrondi ; sur le clâvus, plusieurs nervures transversales et quelques-unes sur la partie antérieure du corium sont bien visibles, mais pas aussi saillantes que dans d'autres espèces ; à la partie apicale, deux lignes de nervures ; leur bord

apical est plus court que la suture clavo-coriale. Front plus court que large. Se distingue de *R. fuscula* MEL. par la forme des élytres.

Longueur : 6 mm.

Type (XI. 1934) et deux paratypes (11. XI. 1934, n° 5) : Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique; un paratype dans ma collection.

Fam. **FULGORIDAE.**

Sous-Fam. **Tropiduchinae.**

Numicia Ghesquierei nov. sp.

Jaune paille pâle, devenant blanc jaunâtre vers l'extrémité des élytres, une fine bande brun foncé s'étend de l'extrémité antérieure du vertex jusqu'à la pointe du clavus; sur le corium, 3 bandes brunes : la première transversale près de la base; la deuxième, transversale au devant de la partie apicale, part du bord externe et dépasse légèrement le médian; la troisième, oblique, part du milieu du bord apical en se dirigeant vers l'extrémité interne de la deuxième, mais sans l'atteindre; sur le cubitus, un peu en arrière de la première bande transversale, un point brun et sur le médian une tache brune, toutes ces bandes et taches portent de nombreux granules bruns. La face inférieure est plus pâle, d'un blanc très légèrement jaune. Vertex, pronotum et écusson sur le même plan, le premier un peu plus long que large et arrondi en avant; le second s'avance entre les yeux. Sur le corium, les radius et cubitus se bifurquent en arrière du milieu, un peu en avant de la nervure transversale; le médian reste simple; sur le clavus, les deux nervures se réunissent également en arrière du milieu; membrane costale aussi large que la cellule de même nom. Espèce voisine de *N. taenia* F., s'en distingue par la ligne médiane longitudinale brune et par le vertex plus long que large à la base.

Longueur : 6,5 à 7 mm.

M. GHESQUIÈRE, à qui je dédie cette espèce, fait remarquer qu'elle est nuisible à la citronnelle.

Type et paratype (XI. 1934) : Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique; un paratype dans ma collection.

Sous-Fam. **Lophopinae.****Lophops Servillei** Spin.

Cette espèce est très préjudiciable à la culture de la citronnelle (fide J. GHESQUIÈRE).

Une longue série étiquetée : 11. XI. 1934 (n° 3):

Elasmoscelis cimicoïdes Spin. *fusca* n. var.

Le dessin de la tête au lieu d'être rouge est noir : sur les côtés des lamelles du vertex (qui est blanc jaunâtre) trois fines bandes transversales; une tache au-devant des antennes, en dessous des yeux; une autre au sommet du front; au milieu de celui-ci, une grande macule qui, à sa partie inférieure, rencontre une bande transversale qui s'étend sur toute la largeur de la tête; pour le reste, elle ressemble entièrement au dessin de *cimicoïdes* SPIN. donné par DISTANT dans *Ins. transv.*, pl. XIX, fig. 14.

A mon avis, *E. Stali* DIST. n'est, comme *E. fusca* Lall., qu'une variété de *cimicoïdes*.

Type (XI. 1934) et six paratypes (XI. 1934, n° 5 et n° 7) au Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique.

Elasmoscelis trimaculata Walk.

Un seul exemplaire : XI. 1934 (n° 7).

Fam. **DERBIDAE.**Sous-Fam. **Derbinae.****Proutista fritillaris** Boh.

Une vingtaine de spécimens étiquetés : 11. XI. 1934 (n° 6) et 20. V. 1935.

Fam. **CERCOPIDAE.**Sous-Fam. **Aphrophorinae.****Ptyelus grossus** F.

Un individu capturé le 11. XI. 1934 (n° 6).

Poophilus costalis Walk.

Deux spécimens : XI. 1934.

Fam. **MEMBRACIDAE.**

Sous-Fam. **Centrotinae.**

Acanthophyes Walkeri Funkh.

Spécimens capturés à Rutshuru en janvier 1937.