

BULLETIN

DU

Musée royal d'Histoire
naturelle de Belgique

Tome VIII, n° 34.
Bruxelles, novembre 1932.

MEDEDEELINGEN

VAN HET

Koninklijk Natuurhistorisch
Museum van België

Deel VIII, n° 34.
Brussel, November 1932.

SUR QUELQUES PYRRHOCORIDES

par H. C. BLÖTE (Leiden).

Ayant examiné, parmi les collections du Musée royal d'Histoire naturelle, quelques exemplaires d'une espèce d'*Euscopus* qui me semblaient devoir appartenir à *E. vittiventris* Walk., mais différer d'*E. rufipes* Stal, j'ai dû me convaincre que DISTANT avait réuni à tort ces deux espèces. Il me faut les séparer à nouveau. Les exemplaires vus par WALKER étaient tous des femelles, ce qui ne permettait pas, en l'absence de mâles, de

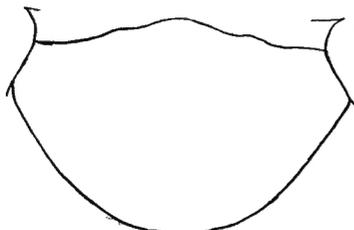


Fig. 1. — Dernier segment ventral du mâle d'*Euscopus rufipes* Stal.

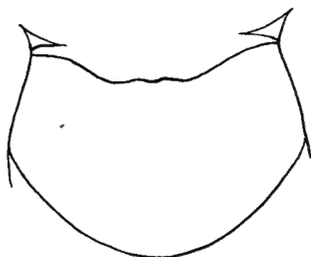


Fig. 2. — Dernier segment ventral du mâle d'*Euscopus vittiventris* Walk.

résoudre cette question de systématique. La série du Musée royal d'Histoire naturelle contient quelques individus de ce dernier sexe; je désigne un de ceux-ci comme plésiotype de *vittiventris*.

Les caractères les plus marquants séparant l'*E. vittiventris* Walk. de l'*E. rufipes* Stal, sont: la couleur jaune du bord pos-

térieur du pronotum et du fond des hémélytres, la plus grande extension des taches noires des hémélytres, surtout de la tache apicale du corium, qui manque dans l'*E. rufipes* Stal, et enfin le ventre offrant une bande médiane longitudinale rouge.

Qu'il faut tenir ces caractères comme ayant une valeur spécifique, cela est démontré par une différence dans la forme du dernier segment ventral du mâle, dont le bord apical montre dans l'*E. rufipes* Stal un lobe protubérant (fig. 1), et dans l'*E. vittiventris* Walk. une large échancrure arrondie (fig. 2).

Les mêmes collections contenaient en outre des exemplaires d'une espèce de *Cenaeus* nouvelle dont la description suit :

Cenaeus ochraceus n. spec.

Antennes noires ; quatrième article à base jaunâtre. Fémurs antérieurs apicalement et en dessous avec deux petites épines (obsoletés dans un des exemplaires). Tylus plus ou moins noir ; rostrum noir. La fossette environnant l'aire antérieure du pronotum noirâtre, interrompue latéralement. Membrane jaune, une tache transversale grisâtre en forme de demi-lune ; bande apicale blanchâtre. Dessous blanc jaunâtre, le milieu des sternites thoraciques noir ; le prosternum ochracé sur les côtés. Echancrures du ventre brunâtres, cinquième segment du mâle, sixième segment et appareil génital dans les deux sexes, rouges. Pattes brunâtres, souvent plus ou moins variées d'ochracé. Dernier segment ventral du mâle avec une impression arrondie au milieu contre le bord postérieur, montrant en outre une élévation longitudinale centrale, le divisant plus ou moins en deux parties. Latéralement cette impression est terminée par une petite dent noire. Le disque du segment montre une faible impression transversale. Longueur du mâle : 9 2/3-10 1/2 mm. ; de la femelle : 11 1/2 mm.

Mukonje Farm ; Kamerun ; R. Rohde ; 5 mâles (holo- et paratypes) et 2 femelles (allo- et paratypes).

Cette espèce est plus ou moins semblable à *Cenaeus gowdeyi* Bergr. mais s'en distingue par la couleur du tylus, du scutellum, du prosternum et des derniers segments ventraux. En outre, le mâle du *C. gowdeyi* a trois petites échancrures arrondies près du bord apical du dernier segment ventral.

GOEMAERE, imprimeur du Roi, Bruxelles.

•