NOTE

SUR

DEUX MYODAIRES AFRICAINS

PAR

le Dr J. VILLENEUVE

1. — Sur Compsomyia (Chrysomyia) Tellinii Bezzi.

Bezzi et, après lui, Speiser n'ont connu que la femelle. M. Alluaud a rapporté aussi une femelle de l'Afrique orientale anglaise (Nyangnori, Nandi occid., 1904). Aux caractères donnés dans la description, il faut ajouter ceux-ci : le péristome est armé, à son angle postérieur, de une à trois épines noires et porte, vers son angle antérieur, une soie à peu près aussi développée que la grande vibrisse et située, par conséquent, à quelque distance au-dessous d'elle, — les segments abdominaux ont des soies discales faibles et le segment IV, qui a aussi quelques soies piliformes dressées, est conique, vertical, couvert d'une assez épaisse pruinosité blanchâtre, — le ventre est d'un rougeâtre pâle sur les premiers segments; les sternites ont, au voisinage de leur extrémité postérieure, de faibles soies dressées, roussâtres ou en partie noires.

Dans la collection du Hofmuseum de Vienne, j'ai vu cinq autres individus : un of et une of (Urw. Moera, Grauer, 1910); un of et deux of (Zw. Tanganika u. Albert Edward-See, Grauer, 1910). Ils possèdent tous les caractères ci-dessus énumérés et ne diffèrent de la description de Bezzi que par des détails de coloration. Ainsi la

bande noire de l'aile est à peine éclaircie sur la cellule costale; l'un des σ a les antennes entièrement testacées, l'autre les a testacées seulement sur le bord postérieur et brunâtres ailleurs; les φ ont les antennes d'un brun plus ou moins foncé. Nous arrivons par là à la réalisation complète de *Compsomyia inclinata* WALK. (¹) dont il est dit : « antennae priceous ».

Le \mathcal{O} , qui a les antennes testacées, ressemble, par le port et la robustesse, à C. marginalis Wied.; mais déjà les facettes supérieures des yeux moins agrandies et passant progressivement à la forme exiguë des facettes inférieures empêcheront la confusion; les caractères du péristome ne laisseront planer nul doute.

2. - Sur Disjunctio brunnipalpis (Macq.) Bezzi.

Sous ce nom, Bezzi (L. Schultze, Forschungreise im westlichen und zentralen Sudafrica, 1908, p. 187) signale et décrit parfaitement une espèce du genre *Wohlfahrtia* qu'il caractérise par « Thoraxrücken mit 3 breiten schwarzen Längsstreifen, der mittlere auf das Schildchen fortgesetzt ».

Cette espèce, commune dans le Sud-Africain, ne correspond ni au type de Macquart, conservé au Muséum de Paris, ni à la description. Macquart, en effet, s'exprime comme suit : « Thorax à bandes noires peu marquées. » Aussi convient-il de remplacer le nom donné à tort par Bezzi par celui très approprié que nous proposons, à savoir Wohlfahrtia euvittata n. sp. (²).

⁽⁴⁾ M. E. Austen m'a écrit au sujet du type de Walker qui existe au British Museum : « This at both the characters mentioned by you : the posterier angle of the peristoma on the right side of the head bears two fine black bristles, and the corresponding angle on the left side of the head has one similar bristle; the terminal segment of the abdomen is conical and vertical, with a few, fine, hair-like bristles on the dorsal surface. »

⁽²⁾ Un individu du South African Museum a été étiqueté par BIGOT : Cynomyia pictifacies (sic!).



Villeneuve, Joseph. 1920. "Note sure deux Myodaires africains." *Revue zoologique africaine* 8, 163–164. https://doi.org/10.5962/bhl.part.22394.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/42512

DOI: https://doi.org/10.5962/bhl.part.22394

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/22394

Holding Institution

American Museum of Natural History Library

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.