

***Paraplatyptilia* n. nov. pour *Mariana* Tutt, 1907, préoccupé**

Nouvelle capture en France de *Stenoptilodes taprobanes* (Felder & Rogenhofer, 1875)

(Lepidoptera Pterophoridae)

par L. BIGOT et J. PICARD

À l'intérieur de la sous-famille des Platyptiliinae, on peut distinguer un groupe de genres, probablement les plus primitifs, chez lesquels la nervure Cu_1 aboutit à égale distance de M_3 et de Cu_2 sur le bord externe du second lobe des ailes antérieures. On peut classer les mieux connus de ces genres d'après les genitalia mâles, en particulier les valves, en débutant par les structures les plus simples et en terminant par les plus évoluées : *Platyptilia* Hübner, 1825 ; *Anstenoptylia* Zimmerman, 1958 ; *Lantanophaga* Zimmerman, 1958 ; *Amblyptilia* Hübner, 1825 ; *Mariana* Tutt, 1907 ; *Stenoptilodes* Zimmerman, 1958 ; *Stenoptylia* Hübner, 1825.

Il convient cependant de formuler deux remarques.

Mariana Tutt, 1907, est préoccupé par un homonyme plus ancien, *Mariana* Locard, 1889 (Mollusques). Nous proposons donc ici ***Paraplatyptilia* n. nov.** comme nom de remplacement, l'espèce-type de ce genre restant *Pterophorus metzneri* Zeller, 1841. Il s'ensuit que la seule espèce française du genre doit s'appeler *Paraplatyptilia metzneri* (Zeller, 1841) **comb. n.**

Amblyptilia taprobanes Felder & Rogenhofer, 1875, espèce des régions tropicales de l'Ancien Monde et du bassin méditerranéen, est souvent rangée dans le genre *Mariana* par les auteurs européens modernes. Mais ZIMMERMAN (1958) avait, à juste titre, placé cette espèce dans son nouveau genre *Stenoptilodes* (espèce-type du genre : *Platyptilus littoralis* Butler, 1882). L'espèce doit donc être appelée *Stenoptilodes taprobanes* (Felder & Rogenhofer, 1875). Outre la capture d'une femelle à la lumière, à La Tour-du-Valat (Camargue), le 11 octobre 1957, par BIGOT (BIGOT et PICARD, 1984), un second exemplaire français mâle vient d'être capturé — toujours à la lumière —, à Marseille, au Roy-d'Espagne, le 27 septembre 1985, par PICARD.

Références

- Bigot (L.) et Picard (J.), 1984. — Lépidoptères Pterophorides du département des Bouches-du-Rhône et de la région de la Sainte-Baume. *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle de Marseille*, 43, 1983 : 53-69.
- Zimmerman (E. C.), 1958. — Family Pterophoridae. *Insects of Hawaii*, 8 : 388-413.

L.B., Laboratoire de Biologie Animale (Écologie), Faculté des Sciences,
rue Henri-Poincaré, F-13397 Marseille Cedex 13.
11, Allée Albeniz, Roy d'Espagne, F-13008 Marseille.