

antrum, with a small sclerotized plate. Bursa copulatrix large longitudinally vesicular. No signum, however in the caudal part of the bursa with longitudinal ridges. Vesica seminalis longitudinally vesicular, with similar ridges near ductus bursae. Lamina ante-vaginalis arched. Apophyses anteriores as long as apophyses posteriores and wide.

Diagnosis. The species is characterized by the unmarked, ferruginous-brown forewings and the stout and long apophyses anteriores in the female genitalia.

Ecology. The specimens were collected in June. The biology is unknown.

Distribution. Mexico: Socorro Island.

Remarks. The species belongs to the *O. hololeucus* group from the southern half of the Neotropical region, differing in the shape of the apophyses anteriores (GIELIS in press).

Acknowledgments

I wish to thank Dr J.W. BROWN, Entomology Section (LACM) for the loan of Pterophoridae from the Socorro Islands, and Mr. H.W. VANDER WOLF for correcting the English text.

Literature

Gielis, C., 1989. Neotropical Pterophoridae I. The genus *Megalorrhripida* Amsel, 1935 (Lepidoptera) - *Phegea* 17: 107-117.

Gielis, C., in press. *The Pterophoridae of Chili and Argentina* (Lepidoptera). Leiden.

Corrigendum

Due to a printer's error the photographs of figures 1 and 4 in the paper of C. GIELIS, Neotropical Pterophoridae I. The genus *Megalorrhripida* AMSEL, 1935 (Lepidoptera) (*Phegea* 17 : 107-117) have been switched. Please, make the necessary corrections.

Korte mededeling

Vangst van *Maruca testulalis* GEYER te Antwerpen (Lepidoptera : Pyralidae)

Reeds jaren kom ik bij verschillende Indiërs in de keuken. Steeds lette ik dan op voorraad-insekten want regelmatig worden vruchten en groenten per vliegtuig ingevoerd. Tot hier toe waren het de gewone *Plodia interpunctella* LINNAEUS en *Ephestia elutella* HÜBNER en natuurlijk talrijke kakkerlakken.

Mijn geduld werd eindelijk beloond, toen ik op 19 september 1990 een pyralide zag die mij niet bekend voorkwam. Het vlindertje lag dood tegen een glazen deur. Het diertje werd gedetermineerd met het boek van B. GOATER (1986). *Maruca testulalis* GEYER werd reeds vijfmaal vermeld uit Groot-Brittannië waarvan twee exemplaren werden uitgekweekt uit bonen geïmporteerd uit Malawi. *M. testulalis* is in tropische landen zeer schadelijk in bonen en andere groenten. De soort werd nog niet eerder waargenomen in België of in de ons omringende landen van het vasteland.

Literatur

Goater, B., 1986. British Pyralid Moths. Harley Books, Colchester, England.

(K. Janssens, Korte Leemstraat 15A, B-2018 Antwerpen)