

## ***Penichroa fasciata* (STEPHENS, 1831) en Belgique : explication (Coleoptera Cerambycidae)**

par Jean FAGOT

U.E.R. de Zoologie générale et Faunistique (Prof. Ch. GASPARD), Faculté des Sciences agronomiques, B-5030 Gembloux. Correspondance : Avenue de la Bovière 7, B-4900 Spa, tél. : 087/77.00.85.

Le 10 octobre 1994, Monsieur Yvon GOSSET trouvait à son domicile de Moustier-sur-Sambre un spécimen de l'espèce *Penichroa fasciata* (STEPHENS) (FAGOT & THIRION, 1996). Dans ce précédent article, la question était posée de savoir comment cette espèce, indubitablement exotique, était parvenue dans la vallée de la Sambre.

Une fois découverte, l'histoire est simple, mais comme souvent, inattendue.

Une dizaine d'individus ont été retrouvés morts ou moribonds dans l'immeuble de Moustier, souvent dans la même pièce, et notamment à proximité d'un montage floral du type "bois mort". La majorité des individus observés étaient petits pour l'espèce et de coloration très claire. Nous avons attendu que la composition florale soit défraîchie pour pousser plus loin les inves-

tigations. La solution était là. Un morceau de bois servant de charpente à la décoration était percé d'environ 50 trous. Après enquête, il s'avère qu'un fleuriste de la région, s'est approvisionné en vieux pieds de vigne, dans le but de réaliser des compositions artistiques. C'est ainsi que les insectes, ou les larves (?), ont passé les frontières.

C.Q.F.D.

### **Bibliographie**

FAGOT J. & THIRION C., 1996 - *Penichroa fasciata* (STEPHENS): nouvelle espèce pour la faune belge (Coleoptera, Cerambycidae). *Bulletin et Annales Société royale belge d'Entomologie*, 132 (2) : 153-154.

---

## ***Aleochara stichai* LIKOVSKY, 1965, une nouvelle espèce pour la faune continentale de l'Europe occidentale (Coleoptera Staphylinidae Aleocharinae)**

par Didier DRUGMAND

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Département d'Entomologie, rue Vautier 29, B-1000 Bruxelles, Belgique (e-mail : Drugmand@kbinirsnb.be).

### **Abstract**

Thanks to recent samplings, we can signal, for the first time in Belgium, Grand Duchy of Luxemburg and France, the presence of the Aleocharinae : *Aleochara stichai* LIKOVSKY, 1965. These catches are not exceptional when we examine the general distribution of this species; however they allow us to complete the distribution given by the literature. Some SEM pictures of *A. stichai* illustrate this short note.

**Keywords** : faunistics, *Aleochara stichai* LIK., Belgium, Grand Duchy of Luxemburg, France, new species, SEM.