

Première signalisation en France de *Sinibotys butleri* (Leech & South, 1901) (Lep. Crambidae, Pyraustinae)

JACQUES ROGARD

Résumé : *Sinibotys butleri* (Leech & South, 1901), Crambidae originaire de Chine, est signalé pour la première fois en France, dans le département de la Gironde.

Summary : *Sinibotys butleri* (Leech, & South, 1901), an adventitious crambid moth from China which feeds on bamboos, is recorded for the first time in France from the département of the Gironde (33).

Mots-clés : Lepidoptera, Crambidae, bambou, espèces invasives, Gironde, Belgique.



◀ Fig. 1 : *Sinibotys butleri* (Leech & South, 1901) Saint-Médard-en-Jalles (Gironde), 14-VI-2014. © J. ROGARD.

Il y a déjà longtemps que l'on constate la présence, en France et en Europe d'espèces exotiques, importées accidentellement avec des denrées alimentaires, ainsi que des végétaux d'ornement. Nous en avons eu un bel exemple, il y a quelques décennies, avec l'introduction de la Pyralidae (Galleriinae) *Paralipsa gularis* (Zeller, 1877), découverte par Simon LEMARCHAND dans de nombreux secteurs de la ville de Bordeaux, vers la fin des années 1920. Cette espèce avait été introduite grâce à des denrées alimentaires en provenance d'Extrême-Orient. En dehors des échanges commerciaux, peut-être aussi faut-il ajouter le réchauffement climatique... Plus récemment, *Cydalima perspectalis* (Walker, 1858), espèce invasive nuisible au Buis, a été signalée dans de nombreux départements français. Il faut désormais ajouter le Lot ; en effet, notre collègue Georges ORHANT a pris cette espèce dans les communes suivantes : un exemplaire à Saint-Brissou, Girou, le 11-VIII-2014, deux exemplaires à Albas (Le Guillounet) les 14 et 19-VIII-2014, cinq exemplaires typiques et six exemplaires de la forme noire les 12 et 22-VIII-2015, également dans la commune d'Albas (G. ORHANT, comm. pers.). Cette espèce que l'on peut désormais considérer comme une acquisition regrettable semble bien implantée durablement en France.

Le 14 juin 2015, j'ai pris, sur le mur de ma propriété, située à Saint-Médard-en-Jalles (Gironde), un Crambidae dont l'aspect m'était totalement inconnu. L'insecte, fraîchement éclos, d'une envergure de 28 mm, a été attiré grâce à un tube actinique de 20 watts. Une recherche rapide dans la littérature ne m'a pas permis de l'identifier. Je pris alors une photo de l'imago et l'expédiai à Alain CAMA, lequel l'envoya à son tour à Willy DE PRINS, secrétaire de la Société entomologique flamande, et à Bernard LANDRY, du Muséum de Genève. L'identification ne tarda pas : *Sinibotys butleri* (Leech & South, 1901). Cette espèce, initialement décrite de Chine orientale, sous le nom de genre *Crociphora*, habite également la Corée et le Japon (G. ORHANT, comm. pers.)

En Europe, l'espèce a été signalée la première fois en Belgique en 2013 par l'Agence fédérale pour la sécurité alimentaire

dans la province du Brabant et à Rijkevorsel, près d'Anvers, dans les jardins environnants et serait susceptible de devenir une espèce invasive. La chenille vit sur différentes espèces de bambou.

J'ai effectué une enquête auprès du principal pépiniériste de la région de Saint-Médard-en-Jalles, il s'avère que les bambous affectés à l'agrément des jardins proviennent d'Italie ou de France, mais pas d'Asie. Une précision intéressante : il existe un petit massif de bambous à une bonne cinquantaine de mètres de mon jardin. Par ailleurs, en Gironde, « plusieurs espèces de Poacées, généralement exotiques et plus ou moins rustiques ont été introduites lors des aménagements paysagers routiers en Gironde » (Aniotsbehere, 2014).

► REMERCIEMENTS

J'adresse mes sincères remerciements à Alain CAMA et à Bernard LANDRY pour l'aide à l'identification, à Jacques NEL pour la documentation qu'il m'a fait parvenir, enfin à Georges ORHANT pour avoir bien voulu examiner mon manuscrit et apporter quelques compléments d'information concernant ce Crambidae. ■

BIBLIOGRAPHIE

ANIOTSBEHERE (J.-C.), 2014. – Flore de Gironde. *Mémoires de la Société linnéenne de Bordeaux*. Tome 13, 2^e édition. 750 p.
LEECH (J.H.), 1901. – Heterocera from China, Japan and Corea. *Transactions of the Entomological Society of London*, part IV : 480 p.

LE MARCHAND (S.), 1949. – Contribution à l'étude de la faune des Microlépidoptères de la Gironde. *Revue française de Lépidoptérologie*, XII (5-6) : 104-111, 135-144.

Sites Internet :

www.phegea.org/Checklists/Lepidoptera/LepMain.htm - Catalogue of the Lepidoptera of Belgium (Willy de Prins & Chris Steeman)

20, rue Raoul Larche
La Clairière de Mingot
F-33160 Saint-Médard-en-Jalles
jacques.rogard@gmail.com