

Deux *Psacasta* dans le Nivernais (Heteroptera Scutelleridae)

Dans le cadre de contrôles effectués dans des parcelles agricoles, nous avons eu l'occasion de détecter dans le département de la Nièvre deux espèces du genre *Psacasta* Germar, 1839 : *P. exanthematica* (Scopoli, 1763) et *P. granulata* (A. Costa, 1847) (Figures 1 et 2).

Le 23-v-2017, lors d'une prospection destinée à étudier les Coléoptères ravageurs du Colza, nous avons réalisé des prélèvements d'insectes par fauchage dans des parcelles situées à Saint-Parize-le-Châtel (58260). Du fait d'un problème de désherbage, une partie de parcelle présentait une zone avec de nombreuses plantes adventices. Parmi ces plantes, se trouvaient



Figure 1. – *Psacasta exanthematica*, taille : 10 mm (cliché J.-D. Chapelin-Viscardi).



Figure 2. – *Psacasta granulata*, taille : 7,5 mm (cliché J.-D. Chapelin-Viscardi).



Figure 3. – *Lycopsis arvensis* dans la parcelle de Colza (cliché J.-D. Chapelin-Viscardi).

des pieds de Buglosse des champs (*Lycopsis arvensis* L.) (Figure 3), une plante largement répandue dans toute la France, présente dans les milieux sablonneux et les champs cultivés [TELA BOTANICA, en ligne]. C'est sur cette Boraginacée que les deux Scutellerides ont été collectées (deux femelles de *P. exanthematica* et une femelle de *P. granulata*).

Si l'on se réfère au remarquable travail de synthèse réalisé par LUPOLI & DUSOULIER [2015] sur les Pentatomoidea de France, ces deux *Psacasta*, de répartition surtout méridionale, ne semblent pas avoir été signalées du département de la Nièvre. Dans les départements limitrophes, *Psacasta exanthematica* est connue de l'Yonne, de Saône-et-Loire, de Côte-d'Or (observations récentes) [LUPOLI & DUSOULIER, 2015] et de l'Allier [BINON, 2016]. *P. granulata*, quant à elle, est citée de l'Allier [LUPOLI & DUSOULIER, 2015].

Au regard du lieu d'observation, qui se trouve ici à 5 km à vol d'oiseau du département du Cher, ces deux espèces seraient à rechercher le long de la rivière Allier sur diverses Boraginacées et particulièrement sur la Vipérine (*Echium vulgare* L.), dans le but de mieux apprécier leur distribution dans ce secteur.

Remerciements. – Les prélèvements ont été réalisés dans le cadre d'un projet piloté par Terres Inovia. Merci à Monsieur et Madame Tétard qui ont accepté la collecte d'insectes dans leurs parcelles et à Jean-Charles Millouet (ONF) pour l'identification de la plante-hôte.

Références bibliographiques

- BINON M., 2016. – *Tritomegas rotundipennis* (Dohrn, 1862), punaise remarquable pour le Bourbonnais (Hemiptera Cydnidae) et liste provisoire des Hémiptères Pentatomoïdes du département de l'Allier. *Revue scientifique du Bourbonnais*, 32-37.
- LUPOLI R. & DUSOULIER F., 2015. – *Les Punaises Pentatomoidea de France*. Fontenay-sous-Bois, Éditions Ancyrosoma, 429 p.
- TELA BOTANICA, en ligne. – Fiche *Lycopsis arvensis* L. Consulté le 17 juin 2017. Disponible sur : <<http://www.tela-botanica.org>>

Jean-David CHAPELIN-VISCARDI
Laboratoire d'Éco-Entomologie
5 rue Antoine-Mariotte
F-45000 Orléans
chapelinviscardi@laboratoirecoentomologie.com

Note reçue le 24 juin 2017,
acceptée le 7 septembre 2017.



Petite annonce

Chers lecteurs et abonnés,

L'équipe de *L'Entomologiste* recherche un(e) webmestre bénévole pour gérer et maintenir le site web de la revue : <http://l'entomologiste.fr> (site conçu avec WordPress™).

Le projet est de mettre à la disposition des entomologistes tous les travaux anciens publiés dans notre revue, avant 2015. Sont actuellement disponibles au téléchargement les années 1966 à 2015 (tomes 22 à 71), ce qui représente environ 15 000 pages de documentation.

Si vous souhaitez, avec vos compétences, nous aider à faire vivre notre revue, merci de prendre contact avec Daniel ROUGON
directeur de *L'Entomologiste*
rougondaniel@gmail.com