

**Contribution à la faune de Belgique:  
Captures intéressantes de coléoptères Cerambycidae**

par M. ROUARD

*Rhagium sycophanta* (SCHRANK): Chimay (Ht), sur grumes de *Quercus sp.* abattus; 17.V.1993 (deux ex.); 25.V.1993.

Cette espèce ne serait pas très rare, toutefois, nous ne l'avons jamais rencontrée en prospectant pourtant ses milieux potentiels.

*Dinoptera collaris* (L.): Willerzie (Nr.); 01.VI.1994.

*Cortodera humeralis* (SCHALLER): Chimay (Ht), "La Fagne", sur *Crataegus sp.*, 31.V.1991; Yvoir (Nr), 16.VI.1992.

*Grammoptera variegata* (GERMAR): Dailly (Nr), sur *Crataegus sp.* en fleurs, 12.V.1991.

Rectificatif: la capture de cette espèce à: De Panne (W. VI.), "Westhoek", 24.VI.1984, rapportée dans *Bull. Anns Soc. r. belge Ent* 122, 1986, page 38 est une erreur d'identification; il s'agit en effet du commun *Grammoptera ruficornis* (F.). Nous sommes reconnaissant à feu Monsieur G. DEBATISSE d'avoir attiré notre attention sur cette confusion.

*Anoplodera sexguttata* (F.): Chimay (Ht), "Bois Robert", sur bûches de *Quercus sp.*, 23.V.1993.

*Gracilia minuta* (F.): Lompret (Ht), 30.V.1991; 5.VII.1991, e.l. de branches de *Corylus avellana* L.

Nous reprenons régulièrement cette espèce sur ce site en mettant en élevage des branches de noisetier de 3 cm de diamètre.

*Obrium brunneum* (F.): Cerfontaine (Nr), sur *Crataegus sp.* en fleurs, 01.VI.1991.

*Callidostola aenea* (DE GEER): Chimay (Ht), "Bois Robert", 16.V.1994.

*Phymatoderus pusillus* (F.): Chimay (Ht), "Bois Robert", obtenus par mise en élevage de fines branches de *Prunus cerasus* L., 01.IV.1991; 10.IV.1991; 24.IV.1991; 26.IV.1991; IV.1993.

Chimay (Ht), "Bois Robert", sur *Fagus sylvatica* L., 18.V.1992.

Cette espèce semble se rencontrer de plus en plus fréquemment en Entre-Sambre-et-Meuse.

*Xylotrechus antilope* (SCHÖNHERR): Chimay (Ht), "Bois Robert", 23.VI.1992; Chimay (Ht), "Bois Robert", e.l. 07.VIII.1993, obtenu par mise en élevage de branches de *Prunus cerasus* L.

Ces deux captures confirment bien l'appartenance à notre faune de cette belle espèce.

*Pogonocherus fasciculatus* (DE GEER): Aublain (Nr), sur *Pinus nigra* Arn., 16.V.1993.

*Pogonocherus ovatus* (GOEZE): Nismes (Nr), e.l. 19.VII.1994, obtenu par mise en élevage de branches de *Pinus sylvestris* L.

*Exocentrus adpersus* MULSANT: Chimay (Ht), "Bois Robert", 9 exemplaires obtenus par mise en élevage de branches de *Prunus cerasus* L.: 01.VII.1992 (2 ex.); 18.VII.1992; 20.VII.1992 (2 ex.); 25.VI.1993 (2 ex.); 01.VII.1993 (2 ex.).

*Anaerea carcharias* (L.): Chimay (Ht), "Bois Robert", 21.VIII.1991.

Cette espèce est réputée commune, toutefois, nous ne la rencontrons que rarement en Entre-Sambre-et-Meuse alors que ses dégâts (galeries larvaires) sont fréquemment observés sur les pieds de *Salix caprea* L.; nous avons aussi observé ses dégâts dans une branche de *Populus nigra* L. située à 10 m de hauteur.

**Homoptères Auchénorhynques nouveaux  
pour la faune belge,  
récoltés dans le sud de l'Entre-Sambre-et-Meuse  
(Homoptera: Delphacidae, Cicadellidae)\***

par Jean-Yves Bagnée

Laboratoires de l'Environnement, Université Libre de Bruxelles, rue de la Gare 81, B-5670 Treignes.

**Résumé**

*Quatre Homoptères Auchénorhynques, provenant du sud de l'Entre-Sambre-et-Meuse, sont nouvellement cités de la faune belge. Florodelphax paryphasma (FLOR), Delphacidae très localisé en Europe occidentale, a été trouvé dans un pré de fauche humide de la Fagne schisteuse. Jassidaeus lugubris (SIGNORET) (Delphacidae) paraît assez largement répandu sur les pelouses silicicoles et calcicoles de la région. Eurybregma nigrolineata SCOTT (Delphacidae) a été récolté dans une station xérothermophile de Calestienne. Enfin, Goldeus harpago (RIBAUT), Cicadellidae à distribution méridionale, est présent uniquement sur des pelouses calcicoles xériques où il est localement abondant au printemps.*

Au cours de nos recherches sur les Homoptères Auchénorhynques de la vallée du Viroin et des régions voisines (sud de l'Entre-Sambre-et-Meuse), nous avons eu l'occasion de recenser quatre espèces intéressantes dont la présence en Belgique n'est pas signalée par VAN STALLE (1989), ce dernier cataloguant un total de 361 espèces réparties au sein de 9 familles.

Ce sont les Delphacidae *Jassidaeus lugubris* (SIGNORET, 1865), *Florodelphax paryphasma* (FLOR, 1861) et *Eurybregma nigrolineata* SCOTT, 1875, et le Cicadellidae *Goldeus harpago* (RIBAUT, 1925). Trois de ces Homoptères ont été observés dans les pelouses sèches de Calestienne (région calcai-

\* Reçu le 12.VIII.1994.

Cette recherche a été partiellement financée par le Ministère de la Conservation de la Nature de la Région Wallonne.