

## Famille Lycidae

*Platycis minutus* FABR.: Perk, III.1998, débris d'exemplaires dans des toiles d'araignées sous des écorces de chênes morts sur pied.

## Famille Lathriidae

*Adistemia watsoni* WOLL.: Lot, II.1998, sous l'écorce d'orme dans des galeries de scolytes.

**Note sur de récentes captures de  
*Ceraleptus lividus* STEIN, 1858 (Heteroptera, Coreidae)  
en Belgique**

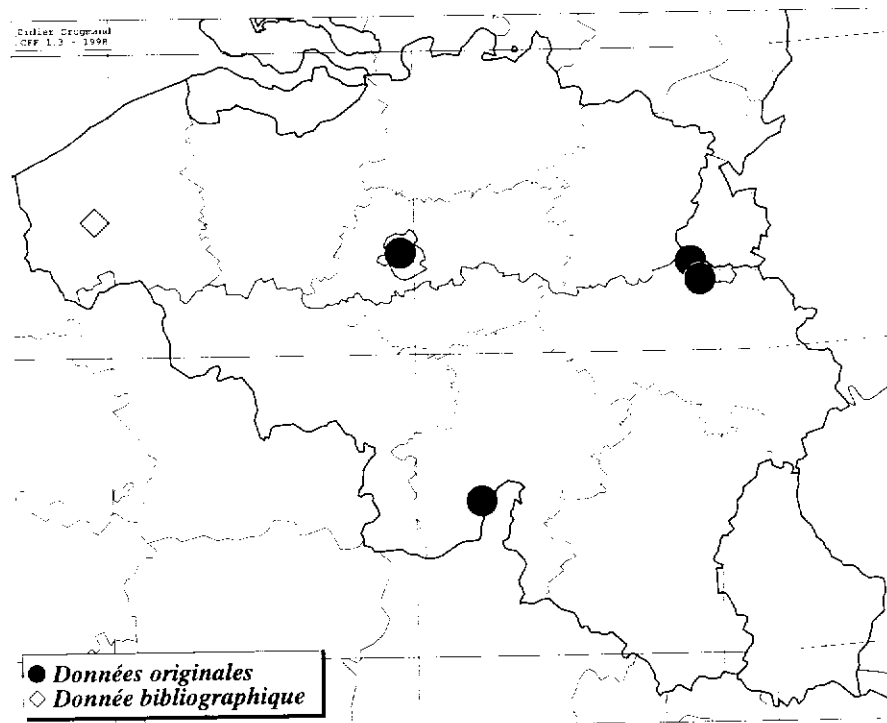
par J.-Bernard GALLANT<sup>1</sup> & Jérôme CONSTANT<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Faculté des Sciences agronomiques, Zoologie générale et appliquée, passage des déportés, B-5030 Gembloux.

<sup>2</sup> Département d'Entomologie, Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, rue Vautier 29, B-1000 Bruxelles.

*Ceraleptus lividus* STEIN est une espèce eurasiatique. Ses captures et observations en Europe occidentale étant très occasionnelles, sa répartition est encore mal connue. Toutefois, elle est présente dans toute l'Europe méditerranéenne, de l'est, en Ukraine (MOULET, 1995) et serait répandue aux Pays-Bas (AUKEMA, 1989). Le biotope de prédilection de *C. lividus* semble être des friches ou des zones de pâturage extensives avec une végétation arbustive très clairsemée, bien exposées au soleil (observations en Belgique et en France: Haut-Rhin et Vaucluse). Comme les autres espèces du genre, *Ceraleptus lividus* paraît inféodée aux *Fabaceae*, principalement aux espèces des genres *Trifolium*, *Medicago*, *Lathyrus* et *Vicia* (MOULET, 1995 et obs. pers.). L'espèce hiberne à l'état adulte dans la litière. Dans son article consacré à la répartition des Coreoidea, BOSMANS (1977) introduisait trois espèces nouvelles pour la Belgique dont *Ceraleptus lividus*. L'individu avait été capturé à Woumen (Flandre Occidentale), le 05.VII.1976.

En déterminant les collections de la Faculté des Sciences agronomiques de Gembloux, nous avons eu la surprise de trouver un exemplaire de *C. lividus*, capturé à Bruxelles le 02.V.1995. Par la suite, le second auteur de cette note a capturé cette espèce dans la province de Liège, à Lanaye (sur pelouse calcaire) le 25.V.1995; à Bombaye (s/ Aubépine), le 01.VI.1996; à Bombaye (terrain en friche), le 24.VII.1997. M. J.-Yves BAUGNÉE captura également un individu mâle sur *Medicago lupulina*, à Mazée, Bonnerieu, le 16.V.1997, dans une pelouse sèche ouverte sur schistes frasniens affleurants.



Selon WAGNER (1966), *Ceraleptus lividus* est commun partout en Allemagne. De ce fait, BOSMANS (1977) trouvait étonnant que *C. lividus* n'avait été capturé qu'une seule fois sur notre territoire. Les captures récentes d'un individu dans la région de Bruxelles-capitale, d'un dans le sud de la province de Namur et de trois dans l'est de la Belgique montrent que *C. lividus* est moins localisé qu'on ne le pensait. Il semblerait en fait que l'apparente disparité de sa distribution en Belgique soit due simplement au manque de données. De plus, comme la plupart des Pseudophloeinae, *C. lividus* est une espèce terricole vivant à la base des plantes, ce qui rend sa capture difficile. Les trois individus provenant de la province de Liège ont été capturés dans une région proche de la Montagne-St-Pierre, site bien connu et souvent visité par les entomologistes. Un des trois a, d'ailleurs, été trouvé dans le domaine même, faisant de *C. lividus* une nouvelle espèce pour le site, déjà fort riche en Hétéroptères (DETHIER & CHÉROT, 1997).

#### Remerciements

Je voudrais remercier J.-Y. BAUGNÉE pour la précieuse donnée qu'il a bien voulu me transmettre. Je voudrais aussi remercier D. DRUGMAND (IRScNB) pour sa participation à la création de la carte de répartition ainsi que M. DETHIER pour la relecture critique et ses nombreux conseils.

#### Bibliographie

- AUKEMA, B., 1989. - Annotated checklist of Hemiptera-Heteroptera of the Netherlands. *Tijdschr. Ent.*, 132: 1-104.
- BARBIER, Y. & RASMONT, P., 1998. - Carto Fauna-Flora. Version 1.3. Cartographie des données biologiques. Cartography of biological data. Université de Mons-Hainaut. IX + 93 + 38 pp.
- BOSMANS, R., 1977. - Voorkomen van de Belgische wantsen. III Coreoidea Reuter. *Biol. Jb. Dodonaea*, 45: 40-50.
- DETHIER, M. & CHÉROT, F., 1997. - Nouvelles recherches sur les Hétéroptères de la Montagne St Pierre et note sur les *Globiceps* (Miridae). *Bull. Annl. Soc. r. belge Ent.*, 133: 241-266.
- MOULET, P., 1995. - Hémiptères Coreoidea euroméditerranéens. *Faune Fr.* 81: 138-139.
- WAGNER, E., 1966. - Wanzen oder Heteroptera. *Die Tierwelt Deutschlands*, 54: 235 pp.