

## COMMUNICATIONS BREVES

### 1.- Quelques Névroptères d'un site de la région liégeoise (ru de Targnon, Theux, Belgique)

L'inventaire partiel présenté ici fait partie d'un large travail ayant pour but d'évaluer la richesse entomologique d'un site de la région liégeoise, dans une vallée humide constituée de prairies permanentes bordées de pentes boisées peuplées de feuillus. Les relevés se sont étalés sur cinq mois au cours de la saison 2000. Il a été fait usage d'un piège Malaise (PM) accompagné de bacs jaunes (BJ). Le site et les premiers inventaires faunistiques sont présentés par Francis (2001), Tomasovic (2001) et Mignon (2002).

Seuls quelques Chrysopidae, Hemerobiidae et Osmylidae nous ont été transmis, ce qui nous pousse à croire qu'ils ne représentent pas l'ensemble des Névroptères capturés. La présence d'espèces rares nous pousse cependant à les présenter ici. Les premiers, les chrysopes, sont les Névroptères les plus connus chez nous, probablement en raison du régime aphidiphage de leurs larves. Les hémérobes, de 3 à 12 mm de longueur, présentent des couleurs allant du brun au jaune. Leurs larves sont également de grandes consommatrices d'Homoptères. Nous avons observé la présence des trois espèces belges du genre *Micromus*. Les Osmylidae, aux larves semi-aquatiques, ressemblent à de grandes chrysopes brunâtres. Une seule espèce est connue en Europe.

#### Chrysopidae

*Dichochrysa ventralis* (Curtis, 1834)

(1♀ PM 14-19.v.; 1♀ PM 26-31.vii.)

Espèce rare à assez rare (Bozsik *et al.*, 2000). Dans le relevé de Bozsik *et al.*, seuls 2 spécimens avaient été identifiés parmi les quelques 3.600 captures réalisées. L'espèce semble préférer les régions montagneuses. Elle s'observe sur saules et églantiers (Séméria & Berland, 1988).

*Dichochrysa prasina* (Burmeister, 1839)

(1♀ PM 18-20.vii.)

Espèce commune et largement répandue en Belgique (Bozsik *et al.*, 2000).

#### Hemerobiidae

*Hemerobius humulinus* Linnaeus, 1758

(1♂ PM 8-14.vi.; 1♂ BJ 19-22.vi.; 1♂ PM 21-25.vii.; 1♂ PM 1-5.viii.)

Vit de mai à septembre, aux bords et à l'intérieur des bois et parcs. L'imago et la larve se tiennent de préférence sur les coudriers, les charmes et les églantiers (Hoffmann, 1962). Très vaste répartition géographique.

*Micromus angulatus* (Stephens, 1836)

(1♂ PM 7-12.vii.; 2♀ PM 18-20.vii.; 1♀ BJ 21-25.vii.; 1♀ PM 26-31.vii.)

Moins commune que *M. variegatus*. Cette espèce vit, de mai à septembre, sur les arbustes, dans les ronces et grandes herbes des lisières de forêts, de landes et lieux incultes (Hoffmann, 1962).

*Micromus paganus* (Linnaeus, 1767)

(1♀ PM 8-14.vi.)

De mai à septembre, elle fréquente les bois mélangés d'arbres à feuilles caduques, les buissons mais aussi les herbages. C'est une espèce rare qui semble préférer les régions montagneuses jusqu'à 1.500m (Séméria & Berland, 1988).

*Micromus variegatus* (Fabricius, 1793)

(1♀ BJ 15-18.viii.; 1♂ BJ 10-13.ix.)

Espèce commune rencontrée régulièrement en été le long des lisières de forêts, dans les parcs et les haies (Hoffmann, 1962).

## **Osmylidae**

*Osmylus fulvicephalus* (Scopoli, 1763)

(2♀ PM 3-7.vi.; 1♀ PM 8-14.vi.; 1♀ PM 20-22.vi.).

Seules 4 femelles ont été capturées, toutes au piège Malaise. Les imagos volent près de l'eau, d'avril à septembre (Séméria & Berland, 1988). Aucun individu n'a cependant été pris après le mois de juin. Hoffmann (1962) la donne, au Grand-Duché de Luxembourg, de mi-mai à mi-juillet.

## **Bibliographie**

- SÉMÉRIA, Y. & BERLAND, L., 1988.- *Atlas des Névroptères de France et d'Europe*. Société Nouvelle des Editions Boubée, Paris, 190pp.
- HOFFMANN, J., 1962.- Faune des Névroptéroïdes du Grand-Duché de Luxembourg. *Archives de l'Institut grand-ducal du Luxembourg*, **28**: 249-332.
- BOZSIK, A., MIGNON, J. & GASPARD, Ch., 2000.- Contribution à la connaissance des Chrysopidae de Belgique: bilan des captures réalisées à Gembloux. *Notes fauniques de Gembloux*, **41**: 3-10.

Jacques Mignon\*

---

\* Faculté universitaire des Sciences agronomiques, Unité de Zoologie générale et appliquée (Prof. Ch. Gaspar). B-5030 Gembloux (Belgique).  
E-mail : [mignon.j@fsagx.ac.be](mailto:mignon.j@fsagx.ac.be)