

3. M. J. DECELLE présente la communication suivante.

***Nabis ferus* (L., 1758) (Hemiptera: Nabidae),  
prédateur de nymphes d'*Aphrophora* sp.  
(Homoptera: Cercopidae)**

par J.E. DECELLE

Les nymphes de Cercopides vivent cachées dans de petites masses d'écume blanche, bien connues sous le nom de "crachats de coucou", collées autour des tiges de diverses plantes. Cette écume les protège contre la dessiccation et est censée aussi les mettre à l'abri des parasites et des prédateurs.

Fin mai 1993, à Vittel (Vosges), mon attention fut attirée par un grand nombre de "crachats de coucou" sur les jeunes tiges de saules marsault (*Salix capraea* L.). Ils contenaient des nymphes d'*Aphrophora* vraisemblablement de l'espèce *salicis* DE GEER. A côté de ces masses d'écume, je remarquais de petits Hémiptères allongés, jaune paille, avec leur rostre inséré dans le corps des nymphes d'*Aphrophora*. Certaines étaient entièrement vidées et mortes.

Après étude, ces Hémiptères s'avèrent devoir être rapportés à *Nabis ferus* (L.). Tous les spécimens observés étaient des femelles avec l'abdomen gonflé, contenant des oeufs proches de la ponte.

D'après les renseignements bibliographiques consultés, les *Nabis* sont des prédateurs assez généralistes. Il semble toutefois que c'est la première fois qu'ils soient observés comme prédateurs des nymphes de Cercopidae protégées dans les "crachats de coucou".

4. Au nom de M. G. TOMASOVIC, excusé, M. N. MAGIS présente la communication suivante.

**Notes sur les Asilidae (Diptera) de Belgique  
et des régions limitrophes  
3. Renseignements nouveaux pour cinq espèces  
peu fréquentes en Belgique**

par Guy TOMASOVIC

Musée de Zoologie de l'Université de Liège, Institut de Zoologie, Quai Ed. Van Beneden 22, B-4020 Liège.

1. *Dioctria bicincta* MEIGEN, 1820

La première mention de cette espèce a été faite par COUCKE (1894) qui rapporte une capture de VERHEGGEN à Dourbes [MOMT FR14] le 24.VI.1894; cette information a été reprise par JACOBS (1906) mais omise par VERLINDEN (1982).

Ce dernier répertorie un seul individu pris à Falaën [MOMT FR27]. J'ai effectivement retrouvé cet exemplaire dans les collections de l'I.R.S.N.B.; il s'agit d'une femelle capturée le 9.VIII.1916 et dont la tête est malheureusement perdue.

VAN DER GOOT (1985) mentionne deux individus pris le 3.VII.1970 à Lanaye [MOMR FS82] ainsi que deux autres récoltes sans datation mais qualifiées de "namuroises": Dourbes et Chartres (sic!), cette dernière sans doute pour Chastres [MOMT FR06]. Il signale également sa présence à Sint-Pieter [MOQZ FS83], à proximité immédiate de nos frontières.

La capture d'une femelle à la Montagne St-Pierre [MOMR FS82] par N. MAGIS, le 23.VI.1990 n'est donc pas surprenante en soi, mais est intéressante. Tout d'abord, elle atteste que l'espèce n'a pas disparu du territoire comme VERLINDEN (*loc. cit.*) semblait le supposer. Ensuite, elle confirme l'existence d'une population contemporaine bien établie dans le massif crayeux transfrontalier de la Montagne Saint-Pierre

2. *Machimus cingulatus* FABRICIUS, 1781

Il s'agit également d'un Asilide peu commun, dont la présence dans la zone littorale n'avait pas encore été relevée (VERLINDEN, 1982; VAN DER GOOT, 1985).