

*Psococerastis gibbosa* (SULZER, 1776): Beernem, Bulskampveld : 2.VIII.1984, 2 ex.

*Trichadenotecnum sexpunctatum* (LINNÉ, 1761): Wemmel (sur *Malus*): 14.VIII.1977, 1 aile; Brussegem, Ossel (sur *Populus*): 15.VIII.1978, 1 ♂.

2. M. D. DRUGMAND présente la communication suivante.

***Metoponcus brevicornis* ERICHSON, 1839-40,  
un nouveau taxon pour la faune belge  
(Coleoptera Staphylinidae)**

par Didier DRUGMAND

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Département d'Entomologie, rue Vautier 29, B-1040 Bruxelles.

**Résumé**

*On signale pour la première fois en Belgique la présence de Metoponcus brevicornis ERICHSON.*

**Abstract**

*The presence in Belgium of Metoponcus brevicornis ERICHSON is reported for the first time.*

Le genre *Metoponcus* réunit une trentaine d'espèces, pour la plupart asiatiques et afrotropicales.

Ce genre appartient à la vaste tribu des Xantholinini de la sous-famille des Xantholininae. De par sa morphologie très particulière (voir dessins d'habitus dans COIFFAIT (1972), SZUJECKI (1976), BORDONI (1982)), il ne peut être confondu avec aucun autre Xantholininae. Voici quelques caractères remarquables qui permettront de le reconnaître aisément:

- (1) antennes plus courtes que la longueur de la tête et caractérisées par des articles 4 à 10 transverses,
- (2) tarsi médians et postérieurs aussi longs que les tibias,
- (3) nombreuses trichobothries disposées sur la marge externe du pronotum, sur les élytres, dans l'angle des tergites et sur l'urite génital,
- (4) un long processus médio-sagittal et caréné longitudinalement présent entre les antennes.

HORION (1965) et BORDONI (1982) considèrent *Metoponcus brevicornis* ER. comme une espèce pontique-sudeuropéenne. D'après les divers catalogues ou faunes consultés (voir par exemple PALM, 1963; KLOET &

HINCKS, 1977; LUCHT, 1987), il manquerait en Europe occidentale et septentrionale. Notre découverte d'une petite série de 4 individus à Virton (UTM code: MOMU FQ 89) permet donc d'étendre l'aire de répartition de cette espèce vers l'ouest.

Cet Aleocharinae semble sténotope. En effet, on ne le rencontre que sous les écorces de résineux où la larve et l'adulte se nourriraient de Scolytidae (Coleoptera) (KOCH, 1989). Nos captures confirment les données publiées puisque nous avons récolté nos spécimens en juillet 1991, sous l'écorce d'un *Abies pectinata* mort sur pied en compagnie de nombreux *Ips* sp. (Coleoptera Scolytidae).

**Références**

- BORDONI, A., 1982.- *Fauna d'Italia. Coleoptera Staphylinidae. Generalità-Xantholininae*. Ed. Calderini Bologna. 434 pp.
- COIFFAIT, H., 1972. - II. Coléoptères Staphylinidae de la Région paléarctique occidentale. I. Généralités. Sous-familles Xantholininae et Leptotyphlinae. *Suppl. Nouv. Revue Ent.* 2 (2): 1-651, 6 pls.
- HORION, A., 1965. - *Faunistik der mitteleuropäischen Käfer*. Band X: Staphylinidae. 2. Teil. Paederinae bis Staphylininae. Überlingen-Bodensee. 335 pp.
- KLOET, G.S. & HINCKS, W.D., 1977. - A check list of British Insects. Second edition. Revised by R.D. POPE. Part 3: Coleoptera and Strepsiptera. *Handbk Ident. Br. Insects* 11 (3): 1-105.
- KOCH, K., 1989. - *Die Käfer Mitteleuropas*. Ökologie. Band 1. Goecke & Evers, Krefeld. 440 pp.
- LUCHT, W.H., 1987. - *Die Käfer Mitteleuropas*. Katalog. Goecke & Evers, Krefeld. 342 pp.
- PALM, T., 1963. - *Svensk Insektfauna*. 9. Skalbagg. Coleoptera. Kortvin-gar: Fam. Staphylinidae. Underfam. Paederinae, Staphylininae. Häfte 3. Entomologiska Föreningen i Stocholm. 168 pp.
- SZUJECKI, A., 1976. - *Klucze do oznaczania owadów Polski*. Czesc XIX. Chrzaszcze-Coleoptera. Zeszyt 24d. Kusakowate=Staphylinidae. Wyd-luzali-Xantholininae. 44 pp.

3. M. MIESSEN signale, plutôt à titre anecdotique, deux faits relativement "extraordinaires".

1) La récolte d'une femelle d'*Onthophagus (Palaeonthophagus) verticornis* (LAICHTING, 1781), trouvée morte (et abîmée) sur excréments *Vacca*, le 25 avril 1993, à Teuven (U.T.M.: GS 02 226), dans le Limbourg dont JANSSENS (1960) signale les quelques captures suivantes: Hervele (Brabant), Chockier (Liège), Vielsalm (Luxembourg), Louette-Saint-Pierre (Namur).

2) L'observation d'une femelle de *Meloe (Proscarabaeus) proscarabaeus* LINNÉ, à Rocherath-Büllingen (réserve R.N.O.B.: U.T.M.: LA 093 893), le 17 avril 1993.

4. M. G. COULON présente la communication suivante.

**Introduction de *Stephanopachys substriatus* (PAYKULL, 1800)  
en Belgique (Coleoptera, Bostrichidae)**

Dans le courant du mois de mai 1993, en procédant à une inspection des salles publiques de l'Institut royal des Sciences naturelles (Bruxelles), M. Georges LENGLET a découvert dans la vitrine consacrée aux Ours quelques exemplaires de *Stephanopachys substriatus* (PAYKULL, 1800). Connu d'Europe centrale et septentrionale, de Sibérie et d'Amérique du Nord, ce Bostrichide se rencontre principalement sur les résineux (en particulier les *Pinus*) et n'avait pas encore été signalé en Belgique.

En fait, le sol de la vitrine concernée est décoré d'écorces de pin. Ces écorces d'origine non déterminée, distribuées en Belgique par la firme Torfa (2651 Rumst), sont en principe vendues pour aménager et faciliter l'entretien des parcs et des jardins. Il ne serait donc pas étonnant de retrouver ce *Stephanopachys* dans la nature.

Assemblée mensuelle du 2 juin 1993  
Maandelijkse vergadering van 2 juni 1993

**Communications / Mededelingen :**

1. M. G. LHOST présente quelques coléoptères intéressants pour la faune belge.

*Glaphyra umbellatarum* (SCHREB.) (Cerambycidae): 2 exemplaires recueillis par battage de buissons, le 29.V.1993, à Dourbes (prov. de Namur).

*Hedobia imperialis* L. (Anobiidae): 2 exemplaires capturés, le 29.V.1993, à Dourbes, également par battage.

*Grynobius planus* (F.) (Anobiidae): 1 couple sur des branches mortes, le 16.V.1993 et 1 exemplaire, le 29.V.1993, à Dourbes.

*Dryophilus pusillus* GYLL. (Anobiidae): 1 exemplaire par battage de pin sylvestre, le 22.V.1993, à Erbisoeul (prov. du Hainaut).

*Tropideres (Enebreutes) sepicola* F. (Anthribidae): 1 spécimen par battage de bois moisissés (chêne), à Fagnolle (prov. de Namur), le 29.V.1993.

*Magdalis barbicornis* LATR. (Curculionidae): 2 spécimens ♂ par battage de *Sorbus aucuparia* en fleurs, le 22.V.1993, à Erbisoeul.

2. M. D. DRUGMAND présente la communication suivante.

**Un édéage aberrant chez  
*Gabrius vernalis* (GRAVENHORST, 1806)  
(Coleoptera Staphylinidae Staphylininae)**

par Didier DRUGMAND

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Département d'Entomologie, rue Vautier 29, 1040 Bruxelles.

On observe fréquemment des variations morphologiques bilatérales ou unilatérales chez les Staphylinidae en général et dans quelques genres de la tribu des Philonthini en particulier. Ainsi, par exemple, les séries droite et/ou gauche des points sétigères du pronotum sont parfois augmentées ou