

<i>Gnypeta ripicola</i> (KIESW.)	1	ex.
<i>Amischa analis</i> (GRAV.)	1	ex.
<i>Dochmonota clancula</i> (ER.)	2	ex.
<i>Acrotona obfuscata</i> (GRAV.)	1	ex.
<i>Ocyusa maura</i> (ER.)	5	ex.

Toutes les espèces récoltées sont classiques pour le biotope exploré. La plus intéressante est *Stenus (Nestus) europaeus* dont c'est la 4<sup>me</sup> capture en Belgique. Les 3 précédentes date de 1948 et 1949 (DERENNE) et 1982 (R. SEGERS). A noter aussi l'abondance de *Deinopsis erosa*, rarement rencontré en telle quantité, et dont tous les individus se trouvaient concentrés sur 1 m<sup>2</sup> à l'ombre d'un saule.

**Assemblée mensuelle du 5 mai 1993**  
**Maandelijkse vergadering van 5 mei 1993**

**Admissions / Toelatingen :**

M. Charles LIENHARD, Muséum d'Histoire naturelle, Case postale 434, CH-1211 Genève 6, est présenté par MM. N. SCHNEIDER et G. COULON en tant que membre correspondant et étudie les Psocoptera.

M. Luc MOUSSON, clos du Limesenrieu 22, 1410 Waterloo, est présenté en tant que membre assistant par MM. G. COULON et N. MAGIS.

Dhr. Jos BRUERS, Jan van Heelulaan 31, 2050 Antwerpen, wordt voorgesteld als gewoon lid door dhr. P. GROOTAERT en G. COULON.

**Correspondance / Briefwisseling :**

5th European Congress of Entomology  
University of York, UK  
29 August - 2 September 1994

For details and further mailings contact IFAB Communications, Institute for Applied Biology, University of York, York YO1 5DD, U.K.

**Communications / Mededelingen :**

1. M. H. DEVRIESE présente la communication suivante.

**Contribution à la connaissance des  
Psocoptères de la Belgique**

par Hendrik DEVRIESE

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

Depuis 1976, j'ai recolté un petit nombre de Psocoptères, principalement aux environs de Bruxelles. Au total, 25 espèces ont été capturées, dont deux (*Embidopsocus enderleini* et *Liposcelis liparus*) sont nouvelles pour notre faune. Une autre capture intéressante est celle d'un mâle de *Epipso-*

*cus lucifugus*. Tous les exemplaires ont été capturés à vue, soit en battant les branches, soit en cherchant sur ou sous l'écorce des arbres ou dans les endroits humides des maisons.

Tous les exemplaires ont été déposés à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Bruxelles. Ils sont conservés soit dans l'alcool, soit dans des préparations de beaume de Canada.

Je tiens à remercier Monsieur Nico SCHNEIDER, Luxembourg, qui a aimablement voulu vérifier l'identification d'une grande partie du matériel.

### Liste des espèces

#### TROGIIDAE

*Cerobasis guestfalicus* (KOLBE, 1880): Wemmel (sur *Malus*): 27.V.1978, 2 juv.; Wemmel (domicole): 4.VI.1978, 4 ♂♂, 2 juv.

*Lepinotus patuelis* PEARMAN, 1931: Wemmel (domicole): 24.IX.1976, 7 ex., 16.X.1977, 1 ♀, 4.VI.1978, 2 juv., 9.VII.1978, 6 ex.

*Trogium pulsatorium* (LINNÉ, 1761): Wemmel (domicole): 7.VIII.1984, 1 ex.

#### PSYLLIPSOCIDAE

*Dorypteryx pallida* AARON, 1884: Wemmel (domicole): 9.V.1992, 1 ex.

*Psyllipsocus ramburi* SELYS-LONGCHAMPS, 1872: Wemmel (domicole): 13.IX.1977, 1 ♀ (f. *destructor*), 5.III.1978, 1 ♀ (f. *destructor*), 4.VI.1978, 4 ♀♀ (f. *destructor*), 24.VII.1978, 1 ♀ (f. *macroptera*)

#### LIPOSCOLIDAE

*Embidopsocus enderleini* (RIBAGA, 1905): Jette, Laarbeekbos (sur *Acer*): 23.VII.1978, 3 juv., 24.VII.1978, 1 ex., 5.VIII.1978, 2 ♀♀, 1 ♂, 10.IX.1979, 1 ex.; Brussegem (sur *Abies*): 3.IX.1978, 1 ♂.

*Liposcelis bostrichophilus* BADONNEL, 1931: Wemmel (domicole): 9.VII.1978, 2 ex.

*Liposcelis corrodens* (HEYMONS, 1909): Wemmel (domicole): 17.IV.1977, 24 ex.

*Liposcelis liparus* BROADHEAD, 1947: Wemmel (domicole, herbier): 16.X.1977, 10 ex.

*Liposcelis pubescens* BROADHEAD, 1947: Wemmel (domicole): 9.VIII.1978, 2 ex., 13.VIII.1978, 8 ex.

#### EPIPSOCIDAE

*Epipsocus lucifugus* (RAMBUR, 1842): Brussegem, Kasteelpark Ossel: 15.VIII.1978, 1 ♀; Beernem, Bulskampveld: 2.VIII.1984, 1 ♂, 3 ♀♀.

*Remarque*: L'aile antérieure du mâle de *E. lucifugus* de Beernem est anormale. Elle présente une nervure supplémentaire entre le ptérostigma et la fourche radiale. D'autres anomalies sont connues (BADONNEL, 1970: *Faune de France* 42, Psocoptères, Nendeln: 128-129). Les mâles de cette espèce sont rarissimes.

#### CAECILIIDAE

*Caecilius burmeisteri* BRAUER, 1876: Strombeek-Bever (sur *Taxus*): 30.VII.1978, 1 ♀; Jette, Laarbeekbos (sur *Pinus*): 5.VIII.1978, 1 ♀.

*Caecilius flavidus* (STEPHENS, 1836): Auderghem, Rouge Cloître (sur *Larix*): 26.IX.1976, 1 aile; Villers-la-Ville (sur *Quercus*): 22.IX.1978, 2 ♀♀, 1 juv.; Jette, Laarbeekbos (sur *Acer*): 5.VIII.1978, 1 ♀.

*Caecilius fuscopterus* (LATREILLE, 1789): Watermael-Boitsfort (sur *Fagus*): 9.IX.1979, 2 ex.

#### STENOPSOCIDAE

*Graphopsocus cruciatus* (LINNÉ, 1758): Wemmel: 3.XI.1979, 1 ♂; Jette, Poelbos (sur *Sambucus*): 10.VII.1978, 1 ♂; Villers-la-Ville (sur *Quercus*): 22.IX.1978, 1 ♀.

*Remarque*: Cette espèce semble être une des plus communes aux environs de Bruxelles.

*Stenopsocus immaculatus* (STEPHENS, 1836): Strombeek-Bever (sur *Tilia*): 30.VII.1978, 1 ♀; Villers-la-Ville (sur *Quercus*): 22.IX.1978, 1 ♂; Jette, Poelbos (sur *Acer*): 27.VIII.1978, 1 aile; Lichtaart: 11.VII.1982, 1 ex.

#### ELIPSOCIDAE

*Elipsocus hyalinus* (STEPHENS, 1836): Jette, Poelbos (sur *Deutzia*): 14.VII.1978, 1 ♀; Wemmel (sur *Malus*): 2.IV.1978, 1 ♀; Meise (sur *Pinus*): 5.IX.1978, 1 ♀.

*Pseudopsocus rostocki* KOLBE, 1882: Groenendaal (sur *Quercus*): 1.XI.1977, 1 ♀; Watermael-Boitsfort (sur *Ulmus*): 9.IX.1979, 1 ♀.

#### MESOPSOCIDAE

*Mesopsocus unipunctatus* (MÜLLER, 1764): Groot-Bijgaarden (sur *Fagus*): 9.VII.1978, 1 ♀.

#### PERIPSOCIDAE

*Ectopsocus briggsi* McLACHLAN, 1899: Wemmel (sur bois coupé): 2-3.IV.1978, 3 ex.; Jette, Poelbos (sur *Acer*): 27.VIII.1978, 1 ♂; Villers-la-Ville (sur *Quercus*): 22.IX.1978, 1 ♀.

#### LACHESILLIDAE

*Lachesilla pedicularia* (LINNÉ, 1758): Sint-Martens-Bodegem: 1.VII.1984, 1 ♀; Brunehaut: 17.VIII.1984, 1 ♂.

#### PSOCIDAE

*Loensia fasciata* (FABRICIUS, 1787): Wemmel: 28.VI.1978, 1 ♂, 1 ♀, 7.VIII.1984, 1 ex.

*Loensia variegata* (LATREILLE, 1799): Wemmel: 24.VII.1978, 1 ♂.

*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. Skabbaggar. Coleoptera. Kortvinagar: Fam. Staphylinidae. Underfam. Paederinae, Staphylininae. Häfte 3. Entomologiska Föreningen i Stockholm. 168 pp.
- SZUJECKI, A., 1976. - *Klucze do oznaczania owadów Polski*. Czesc XIX. Chrzaszcze-Coleoptera. Zeszyt 24d. Kusakowate=Staphylinidae. Wyd. Iuzali-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.