

**2. Troisième conférence internationale des entomologistes d'expression française, Gembloux, 9-14 juillet 1990.**

Cette conférence - ouverte à tous les entomologistes, arachnologues, acarologues, professionnels ou amateurs de toutes disciplines fondamentales ou appliquées - se tiendra à Gembloux (Belgique) à la Faculté des Sciences agronomiques de l'Etat. Elle donnera lieu à des conférences plénières, communications, tableaux de démonstrations (« posters »), ateliers. Elle comprendra aussi des sessions spéciales dans d'autres villes de Belgique et sera suivie d'excursions.

Les conférences, les différentes communications et ateliers devront s'inspirer du thème général de la conférence :

**Méthodes et responsabilités des entomologistes d'aujourd'hui**

Si vous souhaitez participer ou assister aux travaux de l'une ou l'autre des sessions de cette conférence, veuillez rapidement prendre contact avec le Secrétaire général : M. Charles VERSTRAETEN, Zoologie générale et appliquée, Faculté des Sciences agronomiques de l'Etat, B-5800 Gembloux. Nous vous demandons de signaler vos intentions ou votre pré-inscription avant le 1er mai 1989.

3. M. G. LHOST fait circuler un *Phytodecta (s. s.) linneana* SCHR. ab. *decastigma* (Coleoptera, Chrysomelidae) capturé à Gendron le 12.V.1974.

4. M. C. VERSTRAETEN nous montre quelques *Ptinus bicinctus* (Coleoptera, Ptinidae) trouvés dans une maison à Graux.

5. M. A. RYCKAERT présente la communication suivante.

**Deux diptères Anthomyides et un diptère Sarcophagide non encore signalés de Belgique**

par A. RYCKAERT

1. *Dialytina atriceps* LOEW (de la s. fam. des Phaoninae, trib. des Phaonini) 2 ♂♂ capturés à Overijse (Brabant), respectivement le 14.V.50 et le 12.VII.81 dans les marais de l'Ysse.
2. *Acyglossa atramentaria* MEIGEN (de la s. fam. des Anthomyinae, trib. des Anthomyini) 1 ♂ capturé à Kerpen (Rhénanie) le 23.V.56 dans le bois marécageux situé sur le cours de l'Erft. Ce diptère se distingue par la particularité que la nervure costale n'atteint pas l'extrémité de la nervure discale (m), mais s'arrête à la cubitale (r 4 + 5), cas unique chez les Anthomyides. L'espèce n'est pas reprise dans la Check List of British Insects de KLOET and HINCKS de 1976, ni dans la Svensk Insektenfauna de O. RINGDAHL de 1959. Dans la collection du Dr VILLENEUVE à l'I.R.S.N.B. se trouve 1 ♂ avec la mention : Rambouillet 16.VI. Vu la proximité de la frontière du lieu de capture de cette dernière espèce, sa présence sur le territoire belge est probable.
3. *Blaesoxipha gladiatrix* (PANDELLÉ) (de la s. fam. des Sarcophaginae) 5 ♂♂ et 2 ♀♀ capturés le 26.VI.48 à Woluwé-St-Pierre (Brabant). 'Les femelles des espèces du genre *Blaesoxipha* sont ovolarvipares. Elles pondent des oeufs d'assez grande taille à coquille épaisse, qui éclatent sur toute leur longueur dès la sortie de l'oviscapte. Les jeunes larves sont agiles. Elles sont parasites des Orthoptères locustides et acridides. La femelle les dépose au moyen de son oviscapte entre les téguments ou entre les processus de l'extrémité de l'abdomen de l'hôte.' (SÉGUY).

6. M. GROOTAERT présente la communication suivante:

### Contribution à l'étude des Psocoptères belges à l'aide de pièges Malaise (Psocoptera)

par N. SCHNEIDER<sup>1</sup>, C. FASSOTTE<sup>2</sup>, P. GROOTAERT<sup>3</sup>,  
G. HAGHEBAERT<sup>3</sup>, A. MUYLEAERT<sup>3</sup>, R. DETRY<sup>3</sup> et N. MAGIS<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Cours Universitaires, place Auguste-Laurent, L-1921 Luxembourg.

<sup>2</sup> Station de Zoologie appliquée du Centre de Recherches Agronomiques de Gembloux, Chemin de Liroux 8, B-5800 Gembloux.

<sup>3</sup> Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Section d'Entomologie, rue Vautier 29, B-1040 Bruxelles.

<sup>4</sup> Station scientifique des Hautes Fagnes, Université de Liège, Institut Ed. Van Beneden, Quai Van Beneden 22, B-4020 Liège.

#### Résumé

Des pièges Malaise ayant fonctionné dans 10 localités belges ont fourni plus de 1700 Psocoptères appartenant à 40 espèces dont 4 sont nouvelles pour la faune belge: *Elipsocus abdominalis* REUTER, *Peripsocus didymus* ROESLER, *P. reductus* BADONNEL et *Ectopsocus meridionalis* RIBAGA. Des mâles inédits de cette dernière espèce ont été piégés à Coxyde.

#### 1. Introduction

Comme certains d'entre nous l'ont déjà souligné, l'installation et la surveillance de pièges Malaise est un excellent moyen pour se procurer du matériel de qualité permettant de fournir des données intéressantes sur les faunes locales et d'apporter des informations concernant la phénologie des espèces piégées (FASSOTTE & GROOTAERT, 1981). La présente note se rapporte aux Psocoptères pris par cette technique de piégeage à Ethe-Buzenol (1981), Wanze (1982), Ottignies (1982 et 1983), Koksijde (1983), Mont Rigi (1983), Bléret (1984), Erpent (1984), Gembloux (1984), Raversijde (1987) et Oostende (1987).

#### 2. Description succincte des biotopes

- 2.1. Ethe-Buzenol: Piège Malaise mis au bord d'un bois de feuillus (chênes, hêtres, érables) depuis le mois d'avril jusqu'au mois d'octobre (alt. env. 300 m).
- 2.2. Wanze: Piège Malaise mis dans un jardin au bord d'une prairie. Le piège était opératif depuis le mois d'avril jusqu'au mois d'octobre (alt. entre 100-150 m).
- 2.3. Ottignies: Jardin situé derrière une habitation, constitué d'une grande pelouse entourée en partie d'arbres et d'arbustes (alt. env. 100 m); cf. FASSOTTE & GROOTAERT (1981) et SCHNEIDER & DESSART (1983).

- 2.4. Koksijde: Parc dans le musée: Duinenabdij (alt. 5 m).
- 2.5. Mont Rigi: Piège Malaise mis dans le jardin de la Station biologique du Mont Rigi dans les Hautes Fagnes (alt. 650 m).
- 2.6. Bléret: ancien verger de pommiers à végétation recolonisatrice dense (alt. env. 100 m).
- 2.7. Erpent: ancien verger industriel de pommiers, poiriers et mirabelliers, pâturé (alt. 150-200 m).
- 2.8. Gembloux (Sauvinière): friche avec ruisseau, enclavée entre un bois de feuillus et un bois de résineux et de grandes cultures (alt. env. 150 m).
- 2.9. Raversijde: Piège Malaise mis au bord d'une mare temporaire dans des dunes anciennes (alt. 5 m) du domaine Prince Charles.
- 2.10. Oostende: jardin avec quelques arbres fruitiers dans la ville d'Oostende (alt. 5 m).

#### 3. Résultats

##### 3.1. Inventaire des Psocoptères

##### 3.1.1. Présentation de l'inventaire

Nous suivons l'ordre systématique pour les sous-ordres et les familles. Chaque espèce est précédée d'un numéro d'ordre. Nous mentionnons le nombre et le sexe des exemplaires capturés ainsi que les dates extrêmes de capture pour chaque espèce. Nous ne tenons pas compte des immatures. Les abréviations utilisées sont les suivantes:

Bl: Bléret, leg. Christiane FASSOTTE

Bu: Ethe-Buzenol, leg. Patrick GROOTAERT

Er: Erpent, leg. Christiane FASSOTTE

Ko: Koksijde, duinenabdij, leg. Ann MUYLEAERT

Oo: Oostende, tuin, leg. Guy HAGHEBAERT

Ot: Ottignies, leg. Paul DESSART

Ra: Raversijde, duin Prins Karel, leg. Guy HAGHEBAERT

Ri: Mont Rigi, Station scientifique des Hautes Fagnes, Université de Liège, leg. Noël MAGIS

Wa: Wanze, leg. Roland DETRY

Gbx: Gembloux, leg. Christiane FASSOTTE

##### 3.1.2. Inventaire et périodes d'activités des espèces

#### Ordre des Psocoptera 1er Sous-Ordre: TROGIOMORPHA I. Famille des TROGIIDAE

1. *Cerobasis guestfalica* (KOLBE, 1880): Ot, 29.VIII./4.IX. - 25.IX./2.X.1982: 3 ♀♀; 9./16.VII. - 17./24.IX.1983: 2 ♀♀. Ra, 20./27.VI. - 12./19.IX.1987: 3 ♀♀
2. *Lepinotus partruelis* PEARMAN, 1931: Oo, 6./13.VI.1987: 1 ♂.

#### 2nd Sous-Ordre: TROCTOMORPHA II. Famille des LIPOSCELIDAE

3. *Liposcelis corrodens* (HEYMONS, 1909): Er, 21./28.VI.1984: 1 ♀.