

Assemblée mensuelle du 6 mars 1985  
Maandelijkse vergadering van 6 maart 1985

Démission / Ontslag :

On regrette de devoir annoncer la démission de M.J.MATEU qui était membre correspondant depuis 1976.

Correspondance / Briefwisseling :

Le Dr. J.P. BOURASSA, Président du Comité organisateur, nous signale que la deuxième conférence internationale des entomologistes d'expression française aura lieu du 15 au 18 juillet 1986 sur le Campus de l'université du Québec à Trois-Rivières.

Le premier jour sera consacré aux conférenciers invités qui traiteront de la problématique en septième des thèmes majeurs. Les deux jours suivants seront réservés aux communications libres regroupées par secteurs, et aux symposia (insectes sociaux, moustiques et simuliés ...). Deux symposia thématiques, sur l'entomologie forestière et sur l'entomologie agricole, auront lieu la dernière journée à des stations de recherche à l'extérieur de Trois-Rivières (la S.E.Q. organise le transport à ces stations).

Le Comité Organisateur est prêt à examiner toute proposition de symposium qui aura été soumise dans des délais raisonnables, et pourra éventuellement fournir aux proposeurs le support technique pour sa réalisation.

Les informations définitives seront communiquées au cours du printemps 1985 sous la forme d'affiches et de dépliants.

Pour plus d'information on peut contacter le Dr. Jean-Pierre BOURASSA, Président du Comité Organisateur, Département de Chimie-Biologie, Université du Québec à Trois-Rivières, C.P. 500, Trois-Rivières, Québec, Canada, G9A5H7.

Communications / Mededelingen :

1. M.G. BOOSTEN demande que la Société intervienne pour débloquer le dossier "Muno". M. BOOSTEN nous rappelle l'intérêt de ce site.

2. M.F. LECHANTEUR présente une collection de Nitidulidae du genre *Meligethes*. Il donne des détails concernant leur biologie en s'étendant sur la question des plantes hôtes. Il rappelle les caractères utilisés dans l'identification et fait circuler un document de 60 pages permettant d'identifier les Coléoptères de ce genre.

3. M.N. MAGIS fait circuler une boîte d'Hyménoptères Symphytes et présente la communication suivante :

APPORTS A LA CHOROLOGIE DES HYMENOPTERES  
SYMPHYTES DE BELGIQUE  
ET DU GRAND-DUCHE DE LUXEMBOURG.VIII

par Noël MAGIS

44.-*Sterictophora geminata* (GMELIN) (Argidae)

Cinq mâles et trois femelles seulement sont mentionnées par F.WOLF (Bull.Rech.agron.Gembloux, N.S.3, 1968 : 764) et les deux observations les plus récentes datent de 1965 et 1967.

Donnée inédite : Crupet (MOMT FR.37) : 6.V.1977? 1 mâle (Institut de zoologie, ULG)

45.-*Abia sericea* (LINNE) (Cimbricidae, Abiinae)

Trois données nouvelles doivent être ajoutées à la liste des localités publiée par F.WOLF (Bull.Rech.agron.Gembloux, N.S., 1, 1966 : 334) : Torgny (MOMU FQ.78) : 1.VII.1957, 1 mâle (coll.K.JANSSENS); Modave (MOMR FR.69) : 27.VI.1984, 1 femelle sur berce, dans la plaine alluviale du Ry de Pailhe (R.N.O.B.); département des Ardennes (F.08) : Regniowez (MOLN FR.03) : 27.VII.1974, 1 mâle (coll. M.ROUARD).

D'après le tableau des fréquences données par F.WOLF (loc.cit. : 338), *Abia sericea*, avec 27 exemplaires recensés, apparaît comme l'espèce du genre la mieux représentée, lorsque l'ensemble du territoire est pris comme surface de référence.

Sur les hauts plateaux de la Haute-Ardenne nord-orientale, c'est *A.candens* KONOW qui se montre la plus fréquente. En 1978-79, six mâles et trois femelles y ont été observés contre seulement deux femelles d'*A.sericea* (cf. N. MAGIS, Bull. Anns Soc. r. belge Ent., 116, 1980 : 259). Entre 1980 et 1984, j'ai encore récolté quatre individus d'*A.candens* mais aucun d'*A.sericea*.

La fréquence relative de ces deux *Abia* varie donc indéniablement selon les régions. Les données actuellement disponibles restent cependant insuffisantes pour préciser ces fluctuations.

#### 46.-*Cimbex femorata* (LINNE) (Cimbridae, Cimbrinae)

J'ai déjà donné un premier complément à la carte 246 de l'Atlas provisoire des Insectes de Belgique, établie par F.WOLF en 1971 (cf. Bull. Anns Soc. r. belge Ent., 116, 1980 : 204). La collection de K.JANSSENS, examinée récemment, apporte trois données intéressantes : Genk (MOMN FS.74) : 14.VIII.1954, un mâle de la forme *pallens* LEPELLETIER (déjà trouvé dans la localité mais en 1944 : F.WOLF, Bull. Rech. agron. Gembloux, N.S.1, 1966 : 335); Antwerpen (MOMM ES.97) : 25.V.1960, un mâle et Kiel (MOMM ES.97) : 8.IV.1961, une femelle de la forme *silvarum* FABRICIUS, déjà identifiée par L.MARNEF. Il s'agit, en l'occurrence, des deux premières mentions de l'espèce dans cette province.

J'ajouterai encore : département des Ardennes (F.08) : Regniowez : une femelle récoltée en 1969 (date non précisée) par mon collègue M.ROUARD.

#### 47.-*Corynis crassicornis* (ROSSI) (Cimbridae, Coryninae)

Les données détaillées par F.WOLF (Bull. Rech. agron. Gembloux, N.S.1, 1966 : 337) et synthétisées dans la carte 243 de l'Atlas provisoire des Insectes de Belgique (1971), indiquent que cette espèce est connue en Belgique par six exemplaires seulement, tous récoltés avant 1950 et qu'elle occupe six carrés du réseau UTM.

Données inédites (confirmant le maintien de l'espèce dans le territoire) : Auffe (MOMT FR.55) : 20.VI.1951, un mâle (coll. P.MARECHAL, C.E.L.); Alle (Liboichant) (MOMT FR.42) : 23.VI.1984, une femelle (A.HALLEUX, Fac.Sc.agr.Gbx).

la plante-hôte reste inconnue, mais les adultes sont connus pour visiter les fleurs de *Ranunculus*.

#### 48.-*Selandria sixii* VOLLENHOVEN (Tenthredinidae, Selandriinae)

Depuis que J.PASTEELS (Bull. Anns Soc. ent. Belgique, 82, 1946 : 99) a signalé l'avoir obtenue d'une larve trouvée à Tervuren sur *Glycyria* sp., *Selandria sixii* n'a plus été citée de Belgique.

Je crois donc utile de mentionner la capture d'une femelle à Alle (Liboichant) (MOMT FR.42), le 23.VI.1984. Il s'agit encore d'une trouvaille faite par A.HALLEUX (Fac.Sc.agr.Gbx).

#### 49.-*Tenthredo rubricoxis* ENSLIN (Tenthredinidae, Tenthredininae)

Cette espèce, fort rare en Belgique, est connue actuellement de la forêt de Soignes (E.DUBOIS, Anns Soc. ent. Belgique, 61, 1921 : 329), de Bévercé (J.PASTEELS, Bull. Anns Soc. ent. Belgique, 82, 1946 : 146 et 88, 1952 : 311) et de Lestery (J.PASTEELS, *ibid.*, 85, 1949 : 19).

Donnée récente inédite : Alle (Liboichant) : 20.VI.1984, une femelle (A.HALLEUX, Fac.Sc.agr.Gbx).

L'espèce a comme plantes-hôtes plusieurs espèces de sénéçons.

### Recension

Maes, K. 1984. A comparative study of the genitalia of some Lymantriidae Hampson (1983) of the palearctic region. *Academiae Analecta* 46 : 125-149, 8 pls.

L'auteur décrit les genitalia de quelques Lymantriidae (Lepidoptera) de la région ouest-palearctique. Ces descriptions sont groupées par genre et témoignent d'une profonde connaissance de la structure des genitalia mâles aussi bien que femelles. Elles sont d'une précision tout