

Assemblée mensuelle du 1 juin 1988
Maandelijkse vergadering van 1 juni 1988

Décès / Overlijdens :

Nous avons le regret de vous annoncer le décès de M. J. NÈGRE, membre correspondant à vie depuis 1947 et décédé à Paris le 26 mai 1988. L'assemblée observe une minute de silence en mémoire de leur collègue.

Communications / Mededelingen :

1. M. M. ROUARD nous signale que *Hylotrupes bajulus* redevient envahissant.
2. M. R. DELEDICQUE a retrouvé *Chrysolina purperascens* à Loveral sur Lamier jaune ainsi de *Timarcha metallica* en fauchant.
3. M. S. WAMBEKE nous présente une très belle série de diapositives sur les papillons et leur chenille. Nous tenons à le remercier vivement pour cette intéressante initiative.
4. M. G. LHOST nous présente quelques coléoptères intéressants pour la faune belge.

Anobiidae:

Caenocara bovistae HOFFM. : un spécimen capturé au fauchoir, sur terril ancien charbonnage, à Boussu (Hainaut), le 29.V.1988. Cette espèce peu commune est signalée sur *Lycoperdons*, champignons qui ne sont rares sur ce biotope, en fin d'été.

Curculionidae:

- Baris picicornis* MARSH. : 1 ex., même localité, même date sur *Reseda lutea*.
Ceuthorrhynchus resedae MARSH. : 1 ex. ♀ sur *Reseda luteola*, même localité, même date.
Ceuthorrhynchus asperifoliarum GYLL. : 1 ex. ♀ sur *Myosotis intermedia*, même localité, même date.
Ceuthorrhynchus urticae BOH. : 1 ex. ♂ capturé au fauchoir à Nismes (Namur) le 14.V.1988. Cette espèce vit sur *Stachys sylvatica*.

5. Le président donne un résumé de la communication de M. A. FAIN, excusé.

Nouvelles localités pour des acariens de la famille Pyroglyphidae (Acari)

par A. FAIN

Les acariens de la famille Pyroglyphidae présentent une grande importance sur le plan médical. Certaines espèces, en effet, vivent dans les poussières de maison et peuvent provoquer des allergies respiratoires chez l'homme, en particulier l'asthme bronchique des poussières.

Au cours de ces dernières années, nous avons eu l'occasion de récolter ou d'identifier des Pyroglyphidae de diverses régions où ils n'avaient pas encore été signalés jusqu'ici. Nous donnons ci-dessous la liste de ces nouvelles localités:

1. *Dermatophagoides pteronyssinus* (TROUESSART, 1897)

Cette espèce a été signalée dans de nombreux pays. Elle est essentiellement domestique et son habitat naturel est le matelas ou la poussière de maison. Nous l'avons observée dans les nouvelles localités suivantes (dans la poussière de maison).

ZAIRE: Bukavu (province du Kivu): nombreux spécimens des deux sexes en provenance de deux maisons d'autochtones (coll. A. FAIN, 1967); Bokela (province de l'Equateur, sur la rivière Lomela): environ 100 spécimens provenant de quatre maisons en pisé. Les acariens furent trouvés sous les nattes sur lesquelles dormaient les habitants (coll. A. FAIN, janvier 1969); Lubumbashi (province du Shaba): 2 acariens femelles récoltés dans une maison occupée par un Européen (1970).

RWANDA: Kigali: 25 spécimens récoltés dans deux maisons occupées par des Européens (coll. A. FAIN); Butare: 3 spécimens provenant d'une maison d'un autochtone (coll. A. FAIN).

BURUNDI: Bujumbura: 12 spécimens provenant de deux maisons d'autochtones (coll. A. FAIN, 1982).

TAHITI: Paea (côte ouest): 22 spécimens des deux sexes en provenance d'une maison occupée par un Européen (coll. Dr A. SILBERSTEIN, 1978).

ÎLE TRISTANDA CUNHA: 8 acariens provenant d'une maison (Dr F. ZUMPT, 20.IV.1970).

MAROC: Casablanca: 2 acariens femelles trouvés dans un hôpital (coll. Ch. ROSSATI, 1970).

2. *Dermatophagoides farinae* HUGHES, 1967

TAHITI: Paea (côte ouest): 4 spécimens (3 femelles et un mâle) provenant d'une maison

(coll. Dr A. SILBERSTEIN, 1978).

SYRIE: Damas: 3 femelles dans une maison (envoyées par Prof. COINEAU).

3. *Euroglyphus maynei* (COOREMAN, 1950)

ILE TRISTAN DA CUNHA: 3 specimens femelles dans une maison (envoyés par F. ZUMPT, 1970).

AFRIQUE DU SUD: côte orientale: 4 femelles; Johannesburg: 1 femelle (envoyée par le Dr F. ZUMPT, 1967).

4. *Malayoglyphus intermedius* FAIN, CUNNINGTON & SPIEKMA, 1969

TAHITI: Paea (côte ouest): 28 specimens trouvés dans une maison (coll. Dr A. SILBERSTEIN, 1978).

AFRIQUE DU SUD: côte orientale: 1 femelle (envoyée par Dr F. ZUMPT, 1967).

5. *Pyroglyphus (Hughesiella) africanus* HUGHES, 1965

Nous avons identifié des specimens de cette espèce en provenance de Madagascar. Ils avaient été récoltés dans la poussière de maison (1983).

* * * * *

Assemblée mensuelle du 7 septembre 1988
Maandelijkse vergadering van 7 september 1988

Admissions / Toelatingen:

M. Jordi RIBES, Valencia 123-125, ent., 3a, E-08011 Barcelona est présenté par MM. G. SCHMITZ et J. VAN STALLE comme membre correspondant. M. J. RIBES étudie les Hétéroptères.

M. Edward ROSS, c/o California Academy of Sciences, Golden Gate Park, San Francisco, California 94118, U.S.A., est présenté comme membre correspondant par MM. DALL'ASTA et J. VAN STALLE. M. E. ROSS est spécialisé dans les Embioptera.

M. Georges WAUTHY, attaché à la section d'Entomologie de notre institut, est proposé comme membre associé par MM. A. FAIN et P. GROOTAERT. M. WAUTHY étudie les acariens.

M. Gabriel NEVE, rue du Radoux 57, 1440 Braine-le-Château, est présenté en tant que membre assistant par MM. J. VAN STALLE et P. GROOTAERT. M. NEVE s'intéresse aux Syrphidae.

Décès / Overlijdens:

Le président nous annonce le décès de notre éminent collègue M. C. SEGERS, membre associé depuis 1924 et décédé le 29 juin 1988. L'assemblée observe une minute de silence en mémoire de leur collègue.

Bibliothèque / Bibliotheek:

Melle M. B. LIBBRECHT dépose son travail: 'Catalogue des Tenebrionidae (Coleoptera) de Belgique' paru dans les Documents de Travail de l'I.R.Sc.N.B. n° 51.

Correspondance / Briefwisseling:

M. J. G. VAN DER MADE, Landbouwniversiteit Wageningen nous annonce qu'au mois d'avril 1989, il y aura un congrès international concernant l'avenir des Lépidoptères en Europe.

M. J. G. VANDER MADE, Landbouwniversiteit Wageningen deelt ons mede dat er tijdens de maand april 1989, een internationaal congres gepland wordt over de toekomst van de vlinders in Europa.

