

DEPOSE AUX TERMES DE LA LOI

Les opinions émises dans les publications de la Société sont propres à leurs auteurs. La Société n'en assume aucunement la responsabilité.

La reproduction, même par photocopies, des articles parus dans les publications de la Société est interdite.

☆

GEDEPONEERD OVEREENKOMSTIG
DE WETTELIJKE BEPALINGEN

De meningen welke in de publikaties van de Vereniging uiteengezet worden, zijn eigen aan hun auteurs en blijven onder hun verantwoordelijkheid.

Reproductie, zelfs door fotocopies, van artikels verschenen in de publikaties van de Vereniging, is verboden.

☆☆☆☆☆

Edité par la Société royale belge d'Entomologie
Association sans but lucratif, fondée le 9 avril 1855
Siège social: rue Vautier 29, B-1040 Bruxelles

☆

Uitgegeven door de Koninklijke Belgische Vereniging voor Entomologie
Vereniging zonder winstoogmerk, opgericht op 9 april 1855
Sociale zetel: Vautierstraat 29, B-1040 Brussel

Les publications de la Société sont financées avec le concours du Ministère de l'Education Nationale, de la Fondation Universitaire de Belgique et de la province du Brabant.

☆

De publikaties van de Vereniging worden gefinancierd met de steun van het Ministerie van Onderwijs, de Universitaire Stichting van België en de provincie Brabant.

ISSN 0374 - 6038

Assemblée mensuelle du 6 septembre 1989

Maandelijkse vergadering van 6 september 1989

Admissions/Toelatingen:

Dr Diethard DAUBER, Neubauzeile 78, A-4030 Linz, est présenté en tant que membre correspondant par MM. T. HAWKESWOOD et J. VAN STALLE.

M. Claude DOPAGNE, Avenue du Luxembourg 50, 4020 Liège, est présenté par MM. C. JEUNIAUX et N. MAGIS en tant que membre associé. M. C. DOPAGNE étudie les Dytiscides de Belgique.

MM. Didier DUBAIL, Avenue E. de Beco 128, 1050 Bruxelles; Ing. Agronome M. Sc. RODRIGUEZ-COBOS A.C., Quartier du Petit Baty 6, 5863 St Géry; Frans WESSE, rue de Terre-Neuve 6, 1000 Bruxelles et Jean-Paul JACOB, rue de Petit Leez 76, 5938 Grand Leez, sont présentés en tant que membres associés par MM. P. GROOTAERT et J. VAN STALLE. M. RODRIGUEZ-COBOS étudie les insectes des denrées entreposées; M. WESSE étudie les Coléoptères Carabidae, Chrysomelidae, Longicornes et M. JACOB étudie les Orthoptères européens.

Décès/Overlijden:

Op 27 juni 1989 overleed onze collega, Dhr Joeri Gosseries op 23-jarige leeftijd. Hij interesseerde zich vooral voor Lepidoptera maar was het afgelopen jaar vooral bezig met de catalogoog van de Belgische Diptera. De vergadering neemt een minuut stilte in acht ter herdenking van onze collega.

Communications/Medelingen:

1. M. F. CHEROT présente les communications suivantes.

Notices hémiptérologiques. I.
Capture d'un Hétéroptère en Belgique,
Spathocera dalmani (Schilling)
(Hemiptera, Heteroptera, Coreidae)

par Frédéric CHEROT

Lors de l'excursion annuelle de la Société royale belge d'Entomologie sur le

site de Corphalie (Antheit, province de Liège), le 20 mai 1989, j'ai eu la chance de capturer un exemplaire de *Spathocera dalmani* (SCHILLING) (Coreidae Spathocerinae).

Cette espèce est peu commune dans notre pays. BOSMANS (1977) ne cite que 6 localités de capture et des dates antérieures à 1948.

Dans la conclusion de leur étude sur les Coreidae et Alydidae du Parc naturel Viroin-Hermeton, K. HOFMANS et B. BARENBRUG (1988) considèrent que sur 7 espèces inexistantes dans le Parc, 4 semblent disparues de notre pays, dont *Spathocera dalmani*.

Il s'agit de la seconde capture en province de Liège. Elle semble confirmer la distribution erratique de l'espèce, déjà signalée par R. BOSMANS.

Remerciements

Je remercie R. DETRY (I.R.Sc.N.B.) pour m'avoir permis de vérifier mon identification.

Références

- BOSMANS, R., 1977. - Voorkomen van de Belgische wantsen III Coreoidea REUTER. *Biol. Jb. Dodonaea*, 45: 40-50.
 HOFMANS, K. & BARENBRUG, B., 1988. - Les Coreidae et Alydidae (Hemiptera-Heteroptera) du Parc naturel Viroin-Hermeton. *Bull. Anns Soc. r. belge Ent.* 124: 47-55.

Notices hémiptérologiques. II.

Apport à la chorologie d'*Elasmostethus minor* Horvath, 1899

(Hemiptera, Heteroptera, Acanthosomatidae)

et notes

par Frédéric CHEROT

Ayant disposé d'insectes des collections de Liège (C.L.) et du Cercle des entomologistes liégeois (C.E.L.), ayant identifié des Pentatomoidea de Gembloux (Gx) et ayant revu mes collection (C.P.), j'ai eu la surprise d'y trouver 17 exemplaires d'*Elasmostethus minor* HORVATH, 1899.

Leurs étiquettes respectives portent les indications suivantes:
 Belgique: C.E.L. Baude, 21/22.V.1904 (det. L. SCHMITZ); C.E.L. Lanaek, 26.VIII.1899 (de. L. SCHMITZ); Hainaut: GX. Hollain, 19.VII.1987 (det. F. CHEROT); C.P. Ronquières, 2.VII.1988 (det. F. CHEROT); Brabant: GX. Bousval, 29.V.1988 (det. F. CHEROT); GX. Bruxelles, 6.V.1988 (det. F. CHEROT); C.P. Rhode-St-Genèse, VII.1984 (det. F. CHEROT); Liège: GX. Embourg, 4.VI.1988 (det. F. CHEROT); GX. Nidrum, 15.VII.1987 (det. F. CHEROT); C.E.L. Pery,

14/22.VIII.1899 (det. L. SCHMITZ); Namur: GX. Belvaux, 14.V.1988 (det. F. CHEROT); GX. Dave, 27.IV.1985 (det. F. CHEROT); GX. Dave, 18.V.1985 (det. F. CHEROT); GX. Ligny, 2 exemplaires, 18.V.1987 (det. F. CHEROT); GX. Wepion, 6.VI.1987 (det. F. CHEROT).

E. minor s'avère donc être une espèce moins rare que ne laissait supposer le travail de BOSMANS (1975), qui ne citait que 4 localités de capture et des dates antérieures à 1941.

BOSMANS expliquait lui-même ces faits en disant que l'espèce fut longtemps confondue avec *E. interstinctus* (LINNÉ, 1758). Notons à ce sujet qu'un bon critère distinctif semble résider dans la longueur du neuvième segment abdominal (le pygophore), vu ventralement, par rapport au huitième sternite qui l'entoure.

- 1 (2) Pygophore enclavé dans le huitième sternite et portant chez le mâle une petite dent de chaque côté des touffes de poils.....*E. interstinctus* L.
 2 (1) Pygophore ressortant du huitième sternite, le mâle sans dent.....*E. minor* HORVATH

Remerciements

Je me dois de remercier messieurs C. VERSTRAETEN (Faculté des Sciences Agronomiques de l'Etat, Gembloux) et N. MAGIS (Institut de Zoologie, Liège) de m'avoir confié -pour mon étude sur la Montagne St Pierre- le matériel ayant permis ces observations.

Références

- BOSMANS, R., 1975. - Boom- en bodemwantsentabel. *BJN. NJN. KJN. CJN.* 1-28.
 BOSMANS, R., 1975. - Voorkomen van de belgische wantsen I. *Biol. Jb. Dodonaea*, 43: 78-89.
 VILLIERS, A., 1977. - Atlas des Hémiptères de France. *Boubée*: 7-237.
 2. M. N. MAGIS donne un résumé de la communication de A. FAIN.

Geographical distribution of the intertidal mite

Hyadesia (Hyadesia) fusca (Lohmann, 1894)

(Acari, Hyadesiidae)

by A. FAIN¹ and R. SCHUSTER²

¹ Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, rue Vautier 29, B-1040 Bruxelles.
² Institute of Zoology, University of Graz, Austria.

Hyadesia (Hyadesia) fusca (LOHMANN, 1894) lives exclusively in the intertidal region of the littoral zone especially in the rock pools. It feeds exclusively on green algae *Enteromorpha* spp. (GANNING, 1970). This mite is very tolerant of salinity variations (LOHMANN, 1894). Until now this species had been recorded