

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