



Fig. 1. Distribution of *Scolopostethus puberulus* HORVÁTH, 1887 in the Benelux.

The distribution pattern of *S. puberulus* given in Fig. 1 and its occurrence in neighbouring countries (e.g. France, Germany and England), suggest that more captures in Belgium are very probable in the future. Fig. 1 thus illustrates the lack of knowledge of this insect group in Belgium. However, careful identification of specimens remains necessary in the future in order to avoid further confusion of macropterous individuals with the very similar and common *S. thomsoni*.

References

AUKÉMA, B., 1989. - Annotated checklist of Hemiptera-Heteroptera of the Netherlands. *Tijdschr. Ent.* 132: 1-104.

- BOSMANS, R., 1978. - Voorkomen van de Belgische wantsen. IV. Lygaeidae Schilling. *Biol. Jb. Dodonaea* 46: 61-85.
- COULIANOS, C.-C. & OSSIANNILSON, F., 1976. - Catalogus Insectorum Sueciae. VII. Hemiptera-Heteroptera. Second edition. *Ent. Tidskr.* 97: 135-173.
- GOGALA, A. & GOGALA, M., 1986. - Check list of bug species recorded in Slovenia (Insecta: Heteroptera) [in slovenian]. *Biol. Vest.* 34: 21-52.
- JOSIFOV, M., 1986. - Verzeichnis der von der Balkanhalbinsel bekannten Heteropterenarten (Insecta, Heteroptera). *Faun. Abh. Mus. Tierkde. Dresden* 14: 61-93.
- REICHLING, L., 1985. - Hétéroptères du Grand-Duché de Luxembourg. 2. Quelques espèces peu connues, rares ou inattendues. *Trav. sci. Mus. Hist. nat. Luxemb.* 4: 1-45.
- SLATER, J. A., 1964. - *A catalogue of the Lygaeidae of the world*. 2. University of Connecticut, Storrs, pp. 789-1668.
- STICHEL, W., 1957-1962. - *Illustrierte Bestimmungstabellen der Wanzen*. II. Europa (Hemiptera-Heteroptera-Europaea). Berlin, 4: 1-838.
- WAGNER, E., 1966. - *Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile*. 54. Teil. Wanzen oder Heteroptera. I. Pentatomorpha. Gustav Fisher Verlag, Jena, 235 pp.

3. Dhr. G. HAGHEBAERT doet de volgende mededeling.

Nieuwe adventieve Coleoptera uit België

door Guy HAGHEBAERT

Dermestes carnivorus FABRICIUS, 1775 (Dermestidae) Belg. n. sp. (import)

Locatie: Oostende, centrum, 1♂ & 1♀, 1.X.1982 (leg. G. HAGHEBAERT).

Verspreiding: Noord en Zuid Amerika, India, Europa.

Bespreking: De Belgische exemplaren werden gevonden in een schelpenwinkel die materiaal invoerd vanuit alle continenten. De herkomst van deze specimens is dus niet te achterhalen! Als begeleidende soort vonden we zes exemplaren van *Ptinus tectus* BOIELDIEU, 1856. In Nederland werden larven gevonden van *D. carnivorus* in balen verse tabak afkomstig uit Cuba. Adulten werden gevonden in een Londens warenhuis tussen cacao uit Costa Rica. Deze soort is regelmatig ingevoerd in Europa vanuit de U.S.A. (HINTON, 1945).

Cryptomorpha desjardinsi (GUÉRIN-MÉNEVILLE, 1844) (Silvanidae) Belg. n. sp. (import)

Locatie: Hamme St. Anna, 1 ex., 6.X.1989 (leg. R. PLETINCK).

Verspreiding: cosmopoliet.

Bespreking: Eerste Europese vondst: Hamburg, 1911, tussen bananen (FRANCK, 1934). Resent in Nederland ontdekt te Zandbommel (1982 & 1983) tussen wortels van cocospalmen. In deze situatie waren de imagos vele maanden actief doch was er geen schade toegebracht aan de planten. Waarschijnlijk leeft deze

soort van schimmel-, gist-, of algen- ontwikkeling aldaar (BURGER *et al.*, 1984). Het Belgisch exemplaar werd gevonden tussen bananen afkomstig uit een groentehal te Waasmunster!

Sitophilus zeamais MOTSCHULSKY, 1855 (Curculionidae) Belg. n. sp. (import)

Locatie: Namur, in woning, 11 ex., XII.1989 (leg. L. DETRAUX).

Verspreiding: Mexico, U.S.A. (waarschijnlijk cosmopoliet).

Bespreking: Deze soort is door diversen auteurs beschouwd als een variatie van *S. oryzae* (LINNAEUS, 1763) en hierdoor dan ook weinig gemeld. *S. zeamais* leeft in hoofdzaak van opgestapelde maisprodukten terwijl *S. oryzae* vooral in rijstproducten leeft.

Literatuur

BURGER, H. C. *et al.*, 1984. - Bijzondere aantastingen door insecten in 1983. *Ent. Ber., Amst.* 44: 147-148.

FRANCK, D., 1934. - *Cryptamorpha desjardinsi*: der Bananenkäfer. *Ent. Blätter* 30: 124.

HINTON, H. E., 1945. - A Monograph of the Beetles associated with stored products. *Brit. Mus. (Nat. Hist.)* 1: 285-287.

4. M. G. LHOST présente la communication suivante.

Coléoptères intéressants pour la faune de Belgique et du nord de la France

Cerambycidae

Exocentrus adpersus MULS.: 1 ex. sur bois de chêne, le 21.VII.1991, à Dourbes (Prov. Namur).

Eucnemidae

Dirrhagus pygmaeus F.: 4 ♂♂ et 3 ♀♀ sur bûches de chêne, les 28.VII et 17.VIII.1991, à Dourbes (Prov. Namur).

Liodidae

Anisotoma axillaris GYLL.: 1 ex. à Dourbes (Prov. Namur), le 28.VII.1991.

Tenebrionidae

Scaphidema metallicum F.: 1 ex. trouvé à Dourbes (Prov. Namur), le 28.VII.1991.

Mordellidae

Mordellistena neuwaldeggiana PANZ.: 4 ex. à Dourbes (Prov. Namur), les 21 et 28.VII et 17.VIII.1991.

Carabidae

Ocys quiquestriatus GYLL.: 1 ex. à Dourbes (Prov. Namur), le 28.VII.1991.

Cryptophagidae

Henoticus serratus GYLL.: 1 ex. à Dourbes (Prov. Namur), le 6.VIII.1991.

Anthribidae

Tropideres (Enebreutes) niveirostris F.: 1 ex. capturé à Dourbes (Prov. Namur), le 6.VIII.1991 sur bois mort de chêne.

Pythidae

Lissodema quadripustulatum MARSH.: 1 ex. sous écorce *Populus* à Condé-sur-Escaut (Nord) France, le 4.VIII.1991.

Chrysomelidae

Zeugophora flavicollis MARSH.: 1 ex. sur *Populus* à Mortagne du Nord (Nord) France, le 4.VIII.1991.

Phylloreta procera REDT.: 2 ex. sur *Reseda luteola*, le 4.VIII.1991 à Condé-sur-Escaut (Nord) France et le 6.VIII.1991 à Dourbes (Prov. Namur).

Cassida stigmatica SUFFR.: 1 ex. à Mariembourg (Prov. Namur), le 6.VIII.1991 sur *Tanacetum vulgare*.

Cassida sanguinolenta MULL.: 1 ex. à Nismes (Prov. Namur), le 17.VIII.1991, sur *Achillea millefolium*.

Melandryidae

Anisoxya fuscula ILLIG.: 1 ex. capturé à Dourbes (Prov. de Namur), le 28.VII.1991

Orchesia undulata KR.: 2 ex. à Dourbes (Prov. Namur), le 21.VII et le 17.VIII.1991 sur chêne et 1 ex. dans la forêt d'Orval (Prov. Luxembourg), le 11.VIII.1991 par battage de branchages de hêtre.

Curculionidae

Acalles turbatus BOH.: 1 ex. à Dourbes, le 21.VII.1991.

Trachodes hispidus L.: 1 ex. par battage de branchages de hêtre dans la forêt d'Orval (Prov. Luxembourg), le 11.VIII.1991.

Sibinia phalerata STEV.: 20 ex. à Montignies-sur-Sambre (Hainaut), le 24.VIII.1991 sur *Arenaria serpyllifolia*.

Scolytidae

Enoporus fagi F.: 1 ex. sur bois de *Fagus*, le 11.VIII.1991, Forêt d'Orval (Prov. Luxembourg).