

2. Dhr. J. BRUERS doet de volgende mededeling.

**Nieuwe soort voor België
(Heteroptera : Miridae)**

door JOS BRUERS & Gaby VISKENS

Jan van Heelulaan 31, 2050 Antwerpen;

Stenodema trispinosum REUTER, 1904

Op 11 september 1992 werden twee exemplaren aangetroffen op het grondgebied Beveren, provincie Oost-Vlaanderen.

De gemeente Beveren, gelegen aan de rijksweg nr 70 Antwerpen Sint-Niklaas, is een overwegend agrarisch gebied. Op zoek naar velden met bieten, volgden we de kronkelende wegen met grasbermen en grachten. Regelmatige stops in dit typisch Wase landschap leverde ons deze *Stenodema trispinosum*.

De soort *trispinosum* lijkt zeer sterk op *calcaratum* FALLEN, 1807 en *laevigatum* LINNÉ, 1758.

S. trispinosum onderscheid zich van de andere soorten met zijn drie doornen op zijn achterste dij.

S. calcaratum heeft twee doornen.

S. laevigatum heeft er geen, maar wel een flauwe bocht.

Stenodema trispinosum is een smalle, 8 mm lange, licht bruin gekleurde wants, met donkere lijnen over het voorhoofd en de ogen tot aan het uiteinde van het halsschild. De vierledige voelspriet heeft een sterk behaard eerste lid. Tussen de ogen heeft de kop een groef.

Het halsschild bezit puntgroeven en een scherpe rand.

De achterste dij heeft drie doornen, de twee eerste zijn goed ontwikkeld en naar onder gericht met een tussenruimte van $\pm 0,5$ mm, de derde staat vlak achter de tweede, is veel korter en meer voorwaarts gekromd.

Dankwoord

We danken de jongeheer F. CHÉROT die ons opmerkzaam maakte op het feit dat deze soort nog niet was vermeld voor de Belgische fauna; de heer M. DETHIER die de determinatie bevestigde.

Literatuurlijst

SOUTHWOOD, T.R.E. & LESTON, D., 1959. - *Land & Water Bugs of the British Isles*. F. Warne & Co., London & New York, XI + 436 pp., 63 pls.

3. M. H. BRUGE présente la communication suivante.

**A propos de
Pentarthrum huttoni WOLLASTON, 1854
(Coleoptera Curculionidae Cossoninae)**

par Hubert BRUGE

rue Jean Blockx 15, B-1030 Bruxelles.

Introduction

Nous avons eu l'occasion de présenter à l'assemblée mensuelle du 2 février 1994, quelques exemplaires de *Pentarthrum huttoni*. Les conditions de récolte assez bizarres de ces insectes ont excité notre curiosité et nous ont amené à rechercher ce qu'on savait de cette espèce, ce qui nous a conduit à redécouvrir deux épisodes mineurs, l'un de la petite histoire de notre Société, l'autre de l'histoire de la zoologie.

Les individus présentés - 5♂♂ et 2♀♀ - ont été trouvés morts dans la cave d'une vieille maison de Schaerbeek (Bruxelles) le 28.I.1994. Ils se trouvaient curieusement rassemblés, avec quelques cadavres d'*Anobium punctatum*, sur 2 dm² à la surface d'une boîte de carton. Ces insectes vivaient très certainement dans le bois accumulé depuis des années dans cette cave plus ou moins humide. Ils se sont apparemment fait prendre au vol dans la toile en réseau d'un des nombreux *Pholcus phalangioides* (FUSS), aranéides très territoriaux qui se partagent le plafond de la cave. L'un d'eux gîtait sans doute à la verticale de la boîte d'où il laissait tomber les cadavres, un à un, après les avoir exploités. C'est du moins ce que nous avons déduit du fait qu'il n'y en avait pas ailleurs, que plusieurs des individus récoltés étaient "emmailotés" de soie et que 2 d'entre eux étaient même complètement désarticulés.

Historique

Le genre *Pentarthrum* ne comporte que 2 espèces. Genre et espèces ont pour parrain le même auteur: Thomas Vernon WOLLASTON. *Pentarthrum huttoni* WOLL., 1854 est exclusivement ouest-européen, *P. angustissimum* WOLL., 1873 est japonais (Nagasaki). De nombreuses (65) espèces ont encore été décrites dans le genre, mais elles ont été réparties depuis dans des genres voisins, souvent nouveaux. Nous y reviendrons plus loin.

L'espèce européenne a été décrite d'Angleterre d'après des exemplaires récoltés à Exeter (Devon) en novembre 1853. C'est en constatant qu'elle ne présentait qu'un funicule antennaire de 5 articles que WOLLASTON - apparemment très enthousiasmé par cette découverte - créa pour elle, le genre nouveau *Pentarthrum* qui s'opposait ainsi au genre voisin *Rhyncholus* GERMAR, 1824, chez lequel le funicule présente toujours 6 ou 7 articles: