

Assemblée mensuelle du 6 novembre 1985  
Maandelijkse vergadering van 6 november 1985

## Admissions / Toelatingen:

MM J. DECELLE et G. COULON présentent M. Charles BELLAMY, Department of Entomology, Faculty of Mathematics and Science, Universiteit van Pretoria, 0002 PRETORIA (South Africa), comme membre correspondant. M. Charles BELLAMY s'intéresse aux Coléoptères Buprestidae.

## Décès / Overlijdens:

Nous avons le regret de vous annoncer le décès de quatre de nos membres honoraires: le Dr M.A. LIEFTINCK, le Professeur Dr P.P. GRASSE, le Dr E. SEGUY et le Dr F. ZUMPT. L'assemblée observe une minute de silence en mémoire de leurs collègues.

## Communications / Mededelingen:

1. Dhr. M. POLLET doet de volgende mededeling.

NIEUWE WAARNEMING VAN *VESPA CRABRO*  
LINNAEUS (HYMENOPTERA, VESPIDAE) IN  
WEST-VLAANDEREN.

door Marc POLLET

Op 19.X.85 werd te Veldegem (Zedelgem) een koningin van *Vespa crabro* L. opgemerkt. Het insect was klaarblijkelijk op zoek naar een geschikte overwinteringsplaats, daar ze constant de muren van een gebouw scheen af te zoeken. Deze vangst is in die zin interessant daar reeds werd ondersteld dat *V. crabro* niet meer voorkwam in West-Vlaanderen. De enige, andere melding is afkomstig uit de omgeving van Brugge en dateert reeds van voor 1950 (LECLERCQ & GASPARD, 1985). Nochtans was deze soort in de vijftiger jaren helemaal niet zo zeldzaam als wel zou blijken uit deze éénmalige vangst.

Niettegenstaande werden in West-Vlaanderen recent enkele parasitaire insectensoorten aangetroffen, die voor hun ontwikkeling strikt gebonden zijn aan de nesten van *V. crabro* en aldus de mogelijkheid aanduiden dat voorgenoemde wespsoort nog aanwezig kon zijn.

Vooreerst vermeldt VERBEKE (1984) de vangst van *Fannia hamata* (MACQUART) (Diptera, Fanniidae) in Vloetembos te Snellegem. Daar *F. hamata* een specifieke parasiet is van de hoornaar, achtte voorgenoemde auteur het dan ook niet onmogelijk dat *V. crabro* nog voorkwam in de streek.

Een tweede aanwijzing in deze richting (zij het dan iets twijfelachtiger) is de vangst van een volledig onbeschadigd specimen van *Volucella zonaria* PODA (Diptera, Syrphidae) te Veldegem op 22.VII.82 (leg. M. POLLET). De detritivore larven van deze soort leven uitsluitend in de nesten van *V. crabro* (VAN DER GOOT, 1981). Nochtans is het ook mogelijk dat, zoals VERBEKE (mond. meded.) en VERLINDEN (mond. meded.) terecht aanstipten, het in ons geval een trekker betreft. *V. zonaria* is trouwens niet inheems in Nederland, terwijl ze zich daarentegen wel schijnt voort te planten in het zuiden van Engeland (VAN DER GOOT, 1981). Bijgevolg zijn de meeste exemplaren uit Nederland (en België ?) waarschijnlijk afkomstig uit meer zuidelijke delen van Europa.

## Literatuur

LECLERCQ J. & GASPARD C. (1985). Hymenoptera Vespoidea Vespidae. In: LECLERCQ J., GASPARD C. & VERSTRAETEN C. (1985). Atlas provisoire des insectes de Belgique (et des régions limitrophes). Cartes 1801-2030, Faculté des Sciences Agronomiques de l'Etat, Zoologie générale et faunistique, Gembloux, 62 pp.

VAN DER GOOT V.S. (1981). De zweefvliegen van Noordwest-Europa en Europees Rusland, in het bijzonder van de Benelux. K.N.N.V., Amsterdam, 275 pp.

VERBEKE K. (1984). Enkele *Fannia*-soorten (Diptera) uit West-Vlaanderen en waarnemingen over de prooien van *Oxybelus uniglumis* (Hymenoptera). *Bull. Anns Soc. r. belge Ent.*, 120: 390-391.

2. Aan de hand van een reeks diapositieven geeft de Dhr. M. POLLET een omstandige uiteenzetting van zijn onderzoek over de voedselkeuze van loopkevers.