

Assemblée mensuelle du 3 octobre 1984

Maandelijkse vergadering van 3 oktober 1984

Admission / Toelating

De heer David MULS, Lolanden 20 - 23, 3200 Kessel - Lo, wordt voorgesteld als assistent - lid door Dhr. G. Coulon en P. GROOTERT. Dhr. D. Muis interesseert zich vooral voor Carabidae.

Bibliothèque / Bibliotheek

M. R. F. LAWRENCE nous fait don de son travail 'The Centipedes and Millipedes of Southern Africa - A guide', publié par Balkema en 1984. Ce travail contient 148 p. Nos vifs remerciements.

Communications / Mededelingen

1. Monsieur A. Ryckaert montre des cocons d'Osmia rufa L. retirés d'un nid établi au printemps de cette année dans la rainure, servant à l'évacuation de l'eau de condensation, du dormant d'une fenêtre.

En ouvrant la fenêtre on pouvait voir le nid ouvert avec sa série de cellules où les larves consommaient la pâtee de pollen assemblée par l'abeille mère. Celle-ci, d'ailleurs peu farouche, fut malheureusement coincée par l'occupant de la chambre qui un jour ferma la fenêtre sans prendre garde aux allées et venues de l'Osmie. Ainsi fut mis un terme à la construction de la nichée, mais celle-ci de toute façon toucha à sa fin. Il ne restait plus que la place d'une ou de deux cellules avant le trou de sortie.

Il y avait en tout 5 cellules dont les occupants, une fois les vivres consommées, ont construit leur cocon. Une cellule, mais pas la dernière dans l'ordre de construction, était inoccupée et ne renfermait que la boule de pollen; 2 cellules du début de la construction n'existaient qu'à l'état d'ébauche. Les cellules étaient faites de terre gâchée de couleur ocre.

Une des Osmies extraite de son cocon à la fin du mois de septembre était parfaitement formée et bien vivante.

Selon J. Pérez, lorsqu'une Osmie exploite une construction non faite par elle-même, elle n'édifie dans ces cavités qu'un nombre restreint de cellules. On n'a ainsi que des pontes partielles.

Le développement des Osmies est annuel, de sorte que les descendants des espèces volant au printemps : O. bicolor, aurulenta, cornuta, rufa et autres reposent en octobre comme imagos dans leurs cellules et attendent pendant 6 mois le printemps prochain.^ (Fries)

2. Dhr. E. TAVEIRNE montre un doos interessante kevers uit West-Vlaanderen en doet de volgende mededeling:

INTERESSANTE COLEOPTERA UIT WEST - VLAANDEREN

door E. Taveirne

ANOBIIDAE

Xestobium plumbeum (ILLIGER) Beernem 19.XI.1983
Hedobia imperialis (LINNAEUS) Oostkamp 12.VI.1984

CERAMBYCIDAE

Poecilium alni (LINNAEUS) Beernem 11.VI.1984
Tetropium castaneum (LINNAEUS) Beernem 2.VI.1984

Molorchus minor (LINNAEUS) Beernem 2.VI.1984

LUCANIDAE

Platycerus caraboides (LINNAEUS) Beernem 23.V.1983

DERODONTIDAE

Laricobius erichsoni ROSENHAUER Beernem 12.V.1984

CHRYSOMELIDAE

Zeugophora scutellaris SUFFRIAN Oostkamp 11.VI.1984

CURCULIONIDAE

Lasiorhynchites sericeus (HERBST) Beernem 23.VI.1984

Lasiorhynchites cavifrons (GYLLENHAL) Beernem 26.V.1983

Bibliografie

FREUDE H., HARDE K. W., LOHSE G. A., 1965-83, Die Käfer Mitteleuropas.

DERENNE E. Catalogue des Coléoptères de Belgique. Chrysomelidae.

BRAKMAN P. J., 1966, Lijst van Coleoptera uit Nederland en het omliggend gebied.

MUYLAERT A., 1984, Boktorren (Cerambycidae) Fauna van België.

LECLERCQ J., GASPAR CH., VERSTRAETEN CH., 1970-1979, Atlas provisoire des Insectes de Belgique,

3. Op aanvraag van Dhr. R. SEGERS die zich liet verontschuldigen, doet de Secretaris de volgende mededeling.

Coleopterologische mededelingen van het Laboratorium voor Oecologie der Dieren, Zoögeografie en Natuurbehoud (RUG)

Nummer VIII

STAPHYLINIDAE (COLEOPTERA) IN HET OOST-VLAAMSE KREKENGEBIED.

door R. Segers*, K. Desender en
A. Anselin.

Localiteit : Sint-Jan-in-Etempo (UTM-hok) : ES47, Oostpolderbeek
Data : Wekelijkse bemonstering van 20-4 tot 21-7-1982. Veertien-dagse bemonstering van 21-7 tot 29-9-1982.

Collectie : Laboratorium voor Oecologie.

Habitatstypes : Vochtig rietland, grens akkers met droger ver-ruigd rietland, slibrandjes, nitrofiele vegetatie onder boom.

Vangmethode : 15 permanente bodemvallen, diameter 9 cm.

Naamgeving : naar FREUDE, HARDE & LOHSE (1964)

Soortenlijst (totaal aantal)

Bledius fracticornis (PAYK.) (1), Bledius subterraneus ER. (14), Coprophilus striatulus (F.) (52), Euaesthetus bipunctatus (LJUNGH.) (6), Euaesthetus laeviusculus MANNH. (2), Gabrius pen-natus SHARP (23), Gabrius trossulus (NORDM.) (1), Lathrobium geminum KR. (17), Lathrobium longulum GRAV. (4), Lesteva sicula ER.(1), Micropeplus porcatus (F.) (1), Ocyphus globulifer (GEOFFR.) (1), Omalium rivulare (PAYK.) (1), Oxytelus rugosus (GRAV.) (145), Oxytelus sculpturatus GRAV. (71), Oxytelus tetracarinatus BLOCK (23), Paederus riparius (L.) (4), Philonthus dis-coideus (GRAV.) (1), Philonthus fuscipennis (MANNH.) (94), Philonthus laminatus (CREUTZ) (18), Philonthus micantoides BENICK LOHSE (4), Philonthus quisquiliarius (GYLL.) (15), Philonthus vans (PAYK.) (1), Philonthus varius (GYLL.) (14), Platystethus alutaceus THOMS. (5), Proteinus ovalis STEPH. (1), Quedius ful-ginosus (GRAV.) (8), Quedius molochinus (GRAV.) (9), Quedius nigriceps KR. (5), Quedius nitipennis STEPH. (1), Stenus bigutta-

* I.W.O.N.L.

° K. L. Ledeganckstraat 35, 9000 GENT.