

QUELQUES COLEOPTERES INTERESSANTS
POUR LA FAUNE BELGE.

par J. BEAULIEU.

ANTHRIBIDAE

Tropideres (Enebreutes) niveirostris F.

Mazée (Namur) 10.08.1984 1 exemplaire

CERAMBYCIDAE

Pocilium alni L. (= *Phymatodes*)

Keerbergen (Brabant) 10.06.1984 1 exemplaire

Anaglyptus mysticus L.

Lanaye (Liège) 03.06.1984 3 exemplaires

TENEBRIONIDAE

Alphitobius piceus OL.

Monceau-sur-Sambre (Hainaut) 08.07.1983 1 exemplaire

CARABIDAE

Ocys quinquestriatus GYLL. (G.LHOST dét.)

Lanaye (Liège) 03.06.1984 1 exemplaire

Neorescius hoffmannseggii PANZ.

Buzenol (Luxembourg) 10.08.1981 1 exemplaire

ANOBIIDAE

Hedobia imperialis L.

Lanaye (Liège) 03.06.1984 1 exemplaire

Anobium fulvicorne STURM.

Boussu-lez-Walcourt (Namur) 11.06.1983 1 exemplaire

Priobium planum F.

Nalinnes (Hainaut) 17.06.1984 1 exemplaire

HISTERIDAE

Cylistosoma angustatum HOFFM.

Buzenol (Luxembourg) 11.08.1981 1 exemplaire

DERMESTIDAE

Dermestes undulatus BRAHM.

Treignes (Namur) 22.07.1984 1 exemplaire

CURCULIONIDAE

Magdalis frontalis GYLL.

Frasnes-lez-Couvin (Namur) 04.07.1983 1 exemplaire sur Pinus

Gymnetron veronicae GERM.

Senzeille (Namur) 11.06.1983 5 exemplaires sur Veronica

Atactogenus exaratum MARSH.

Keerbergen (Brabant) 10.06.1984 en nombre

Bagous tempestivus HERBST.

Fagnolle (Namur) 15.05.1983 1 exemplaire dans prairie marécageuse

Rhynchites (Euvolvulus) cupreus L.

Nalinnes (Hainaut) 23.04.1984 en nombre sur *Crataegus oxyacanthoides*

Apion (Malvapion) malvae Fab.

Treignes (Namur) 07.08.1984 2 exemplaires sur *Malva sylvestris*

Cette espèce est à ajouter aux listes des années précédentes (Bull. Anns Soc. r. Belg. Ent. 117 1981, p.10 et 118 1982, p.20)

LYCIDAE

Platycis cosnardi CHEVR.

Loverval (Hainaut) 31.05.1984 2 exemplaires.

Assemblée mensuelle du 8 mai 1985
Maandelijkse vergadering van 8 mei 1985

Admissions / Toelatingen :

Juffrouw Anny ANSELIN, Coupure Rechts 542, 9000 Gent en Dhr. Kris DECLEER, Legeweg 221, 8020 Oostkamp worden op voorstel van Dhr. K. DESENDER en J.P. MAELFAIT, aangenomen als gewone leden. Juffrouw A. ANSELIN bestudeert Odonata van België. Dhr. K. DECLEER bestudeert Aranea en is tevens geïnteresseerd in Diptera Syrphidae, Orthoptera en Lepidoptera Rhopalocera van de Belgische fauna.

Décès / Overlijdens :

Le Président a le regret de devoir annoncer que notre membre M. Emile DERENNE est décédé le 29 avril dernier. L'assemblée observe une minute de silence.

Pendant de nombreuses années, M. E. DERENNE s'était activement consacré à l'étude des Coléoptères de Belgique, et avait exprimé le vœu de voir sa collection acquise par l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. Cette collection est l'une des plus importantes qui aient été constituées après la guerre, et représente une précieuse charnière entre les apports des Frennet, Guillaume, etc..., et les données récentes.

Communications / Mededelingen :

M. M. Dehouse fait circuler une abeille tératologique et présente la communication suivante.

Le 14 mai 1983, dans mon rucher de Chaumont-Gistoux, alors que j'examinais une colonie logée en Dadant-Blatt, mon attention fut soudain attirée par une abeille, mêlée à une foule d'autres mais qui se singularisait par un détail insolite: en fait, elle avait la tête anormalement étroite. Je la prélevai avec précaution et, après examen à la binoculaire, il apparut qu'il s'agissait d'un cas tératologique assez rare: c'était une abeille cyclope, c'est-à-dire que les yeux composés étaient fusionnés sur la face (fig. 1); de plus, les ocelles manquaient et les antennes étaient partiellement atrophiées: le flagelle ne comptait que 8 articles, au lieu de 10, les trois derniers étant en outre anormalement colorés en rose.

Cette trouvaille est incontestablement un coup de chance, car il est plus que probable que cet individu malformé aurait été rapidement expulsé de la colonie par ses congénères. Bien entendu, comme toute abeille isolée, celle-ci n'a survécu que quelques heures dans sa cage.



Fig.1. Tête d'*Apis mellifera* L. cyclope. (Photo P.Dessart, IRSNB)

Remarque: La communication a été présentée en 1984, mais pour des raisons pratiques n'a pu être imprimée dans le tome 120.

Assemblée mensuelle du 5 juin 1985
Maandelijkse vergadering van 5 juni 1985

Admissions / Toelatingen :

M. Pilar Gonzales FUNES, Facultad de Ciencias biológicas, Dr. Moliner 50, Burjasot (Valencia), Espagne, est présenté par MM. G. COULON et P. GROOTAERT comme membre correspondant.

Communications / Mededelingen :

1. M. J. DECELLE présente la communication suivante.

COLEOPTERES SUD-AFRICAINS DANS DES INFLORESCENCES DE PROTEACEES EN BELGIQUE.

par J.DECELLE

Le développement des transports aériens rapides a profondément modifié le commerce des plantes et des fleurs qui, dans un système libéral, ne connaît plus guère de frontières. C'est ainsi que les inflorescences coupées des Proteaceae sud-africaines sont maintenant régulièrement offertes à la vente en Europe occidentale en provenance de la Province du Cap. Ce commerce permet à divers insectes plus ou moins liés à ces plantes d'être passivement introduits.

Le 12 mai 1985, à Namur, dans une inflorescence fraîche de *Protea barbiger* Meisner, j'ai récolté un couple de *Diaplochelus longipes* (F.) (Melolonthidae Hopliinae) et plusieurs exemplaires de *Chirodica wollastoni* Baly (Chrysomelidae Alticinae). Les quelques feuilles proches de l'inflorescence étaient porteuses de Coccidae (Homoptera).