

TROGIDAE

Trox sabulosus (L.): Dourbes (Namur), 18.V.1982.

Trox scaber (L.): Dourbes, 11.V.1980.

HYGROBIIDAE

Hygrobia hermani (F.): Mariembourg (Namur), VII.1982.

SILPHIDAE

Xylodrepa quadripunctata SCHREIBER: Dourbes, V.1982.

TENEBRIONIDAE

Blaps mucronata (LATR.): Charleroi, II.1982.

EUCNEMIDIDAE

Melasis buprestoides (LAP.): Dourbes, 15.V.1982.

CERAMBYCIDAE

Rhagium sycophanta (SCHR.): Cerfontaine, VI.1981.

Stenostola ferrea (SCHR.): Loverval (Hainaut), 5.VI.1980.

Eupogonocherus hispidus (L.): Ardennes: Marais de Sècheval, 13.VI.1981 (Excursion Soc. r. belge Ent.).

Saperda scalaris (L.) idem.

CHRYSOMELIDAE

Crioceris meridigera (L.): Loverval, 5.VI.1981, 11.V.1981.

Phyllobrotica quadrimaculata (L.): Willerzie (Namur), VII.1982.

Timareha metallica LAICH.: Willerzie, VI.1978 et 19.V.1979.

Chrysomela purpurascens (GERMAR.): Loverval, 2.V.1972 et IV.1981.

CURCULIONIDAE

Barynotus elevatus MARSH.: Loverval, 5.VI.1980.

Barynotus obscurus (F.): Lacuisine (Lux.), 21.VI.1980; Cerfontaine 2.VII.1982.

Symphyleon trisulcatus HERBST.: Nieuwpoort, V.1977.

Cionus olens (F.): Marcinelle (Hainaut), V.1982.

Apion malvae (F.): Nieuwpoort, V.1982.

8. Pour finir, M. M. ROUARD présente la communication suivante pendant que ses insectes sont examinés par les membres présents:

Coléoptères intéressants pour la faune belge

CARABIDAE

Odontium argenteolum AHR.: De Panne (W.VI.), Westhoek, 29.VI.1982, 5 ex. s/ pierre.

CLERIDAE

Neorobia rufipes DEGEER: Chimay (Hainaut), Bois Robert, 15.IX.1982

MELANDRYIDAE

Osphya bipunctata (F.): Chimay, Bois Robert, 27.IV.1982, 2 ex. entièrement noirs, dans une maison. Provenant sans doute du bois de chauffage.

CERAMBYCIDAE

Obrium brunneum (F.): Romerée (Namur), 20.VI.1982 (Excursion de la Soc. r. belge Ent.).

Cortodera humeralis (SCHAL.) var. *suturalis* (F.): Chimay, Bois Robert, 5.VI.1982.

Molorchus minor (L.): Romerée, 20.VI.1982 (Excursion de la Soc. r. belge Ent.).

Callidium violaceum (L.): Chimay, Bois Robert, 1.VI.1982 environ 15 ex. ex larva d'une perche d'épicéa.

Saperda caroharias (L.): Ardennes: Beaulieu, Etang de la Fermière, 28.VIII.1982.

Oberea linearis (L.): Nismes (Namur), Tienne Breumont, 20.VI.1982 s/ *Corylus avellana* (Excursion de la Soc. r. belge Ent.).

Stenostola ferrea SCHR.: Chimay, Bois Robert, 5.VI.1982.

CHRYSOMELIDAE

Donacia appendiculata AHR. (G. Boosten dt): Chimay, Etang du Vivier, 17.VII.1980, 20.VII.1982, 26.VII.1982, en nombre s/ *Typha* sp. et *Sparganium* sp.

Donacia versicolora BRAHM. (G. Boosten dt): Chimay, Etang du Merdeux, 20.VII.1980, 15.VIII.1982, en nombre s/ *Potamogeton* sp.

Cryptocephalus decemmaculatus (L.): Ardennes: Rocroi, tourbière 28.VIII.1982 s/ *Betula* sp.

Chrysomela cerealis L.: Nismes, 11.VIII.1982.

Chrysomela oricalcia Müll.: Solre-Saint-Géry (Hainaut), 6.V.1978; Saint-Remy (Hainaut), 16.VI.1979.

Cassida panzerae WSE. (G. Boosten dt): Torgny (Lux.), 20.V.1977.

Assemblée mensuelle du 2 février 1983
Maandelijkse vergadering van 2 februari 1983

Présidence de/ Voorzitterschap van M. G. LHOST, *Président*

Besluiten van het Bestuur. - Toelatingen. - De Heer Baudewijn GODDEERIS, assistent aan het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen, Vautierstraat 29, 1040 Brussel, voorgesteld door de Heren J. KEKENBOSCH en P. GROOTAERT wordt als gewoon lid toegelaten. De Heer GODDEERIS is werkzaam in de Sectie Limnologie en bestudeert vooral larven van Chironomidae. Ook de Heer Marc DE VOS, Aannemerstraat 18, 9110 Gent, voorgesteld door de Heren J. KEKENBOSCH en P. GROOTAERT wordt als gewoon lid toegelaten. De Heer DE VOS interesseert zich vooral voor Hymenoptera.

COMMUNICATIONS - MEDEDELINGEN

1. De Heer P. GROOTAERT voorstelt de volgende mededeling :

Twee Milichiidae (Diptera), nieuw voor de Belgische fauna

Tijdens april 1981 werd in een bedrijf te Aalst een plaag vastgesteld van vliegjes. Een staal van een 200-tal exemplaren bleek voor

95 % te bestaan uit *Desmometopa tarsalis* LOEW, 1865. Deze soort is cosmopoliet met een ruime verspreiding in tropen en subtropen. Hoogstwaarschijnlijk ontwikkelden de larven zich in gistend maïsmeel afkomstig uit Centraal-Amerika.

Desmometopa scordium FALLEN, 1820 is de enige andere soort van het genus die in België wordt aangetroffen. In de collectie van Dr. M. BEQUAERT zijn exemplaren aanwezig uit Heusden (O.Vl.), 12.IX.1943, 2 ♂, 2 ♀; Destelbergen, 21.V.1942, 1 ♀, 2.VI.1945, 1 ♀; Gent, 2.VIII.1949, 1 ♀; Essene (Bra.), 22.VI.1947, 1 ♀; Torgny (Lux.), 12-18.VII.1949, 3 ♂, 1 ♀.

Zeer merkwaardig is dat de adulten van *Desmometopa* rovers en commensalen zijn van spinnen en roofinsecten. Zo werd onder andere gemeld dat ze zich vastklampen op de rug van Asilidae en meezuigen aan hun prooien.

2. In plaats van de Heer L. VERLINDEN, verontschuldigd, de Heer P. GROOTAERT voorstelt de volgende mededeling :

Drie nieuwe soorten voor de Belgische fauna en een tweede van *Cheilosia caerulea* MEIGEN (Diptera Syrphidae) door L. VERLINDEN

Bij het determineren van zweefvliegen, verzameld door eerstejaarsstudenten van de Faculté des Sciences Agronomiques de l'Etat (Gembloux) vond ik exemplaren van drie soorten die nog niet eerder uit België gemeld waren.

1°) *Epistrophe melanostoma* ZETTERSTEDT, 1843 Belg. n. sp. Een univoltiene voorjaarssoort die lijkt op de eveneens zeldzame *Epistrophe ochrostoma* ZETTERSTEDT. Ze werd gevangen te Embourg (Lg.) 12.V.1969 1 ♀, Gosselies (Hain.) 23.V.1970 1 ♀, Bévercé (Lg.) 25.V.1974 1 ♂, Jambes (Nam.) 6.VI.1968 1 ♀, Les Epioux (Lux.) 11.VI.1975 1 ♀ en Comblain (Lg.) 14.VI.1970 1 ♂. Gezien *E. melanostoma* voorkomt in Nederland, het Groothertogdom Luxemburg en Frankrijk was ze ook in België te verwachten.

2°) *Epistrophe melanostomoides* STROBL., 1880 Belg. n. sp. Eveneens een univoltiene voorjaarssoort, die van de meer algemene *Epistrophe grossulariae* MEIGEN te onderscheiden is onder meer door de gele antennen. Ze werd op 7 plaatsen verzameld: Malonne (Nam.) 10.V.1971, 1 ♂, Balâtre (Nam.) 14.V.1971 1 ♂, Thuin (Hain.) 15.V.1971 1 ♀, Mazy (Nam.) 29.V.1971 1 ♀, Neuville (Nam.) 4.VI.1970 1 ♀, Bailionville (Nam.) 7.VI.1975 1 ♀ en Membre (Nam.) 14.VI.1977 1 ♀. Hoewel al deze vindplaatsen in de zuidelijke helft van het land liggen, is de soort ook meer noordelijk te verwachten. In Nederland namelijk komt de soort (hoewel zeldzaam) in het hele land voor (VAN DER GOOT, 1981). In SEGUY (1961) wordt *E. melanostomoides* niet vermeld.