

W. HANSEN et Ch. VERSTRAETEN. M. ROSSILLON étudie les insectes aquatiques.

Est admis comme membre correspondant :

1. M. Jean-Claude VALA, maître-assistant en Biologie animale, Faculté des Sciences, rue Louis Pasteur 33, F-84000 Avignon (France), présenté par MM. M. LECLERCQ et Ch. VERSTRAETEN. M. VALA étudie les Diptères Sciomyzidae.

\*  
\*\*

*Besluiten van het Bestuur.* — Dhr. G. LHOST wijst op de bevoegdheid van ieder Raadslid (zie blz. 4).

*Toelatingen.* — Worden als gewone leden toegelaten :

1. Dhr. Koen MAES, Aanbeeldstraat 35, 9000 Gent, voorgesteld door de hh. R. BOSMANS en J. VAN STALLE. Dhr. MAES bestudeert de morfologie van microlepidoptera.

2. Dr. R. DE JONG, Dierenarts, Langstraat 91/1, 3180 Tongerlo-Westerlo, voorgesteld door de hh. P. RASMONT en Ch. VERSTRAETEN. Dhr. DE JONG bestudeert de Europese hommels.

3. Dhr. Marc DE MEYER, Bist 114, 2610 Wilrijk, voorgesteld door de hh. G. COULON en U. DALL'ASTA.

4. Dhr. Luc DE BRUYN, Tijlleen 23, 2120 Schoten, voorgesteld door de hh. G. COULON en U. DALL'ASTA.

## COMMUNICATIONS — MEDEDELINGEN

1. M. G. COULON signale la capture de deux exemplaires d'*Endomychus coccinea* (L.) (Col. Endomychidae) en Forêt de Soignes, sous écorce de hêtre, le 2.III.1980.

2. M. M. ROUARD fait circuler d'abord une larve de *Goliathus goliathus* (DRURY) (Col. Cetoniidae) que vient de lui transmettre du Zaïre notre collègue M. R. DUCARME. Il présente ensuite la communication suivante :

### Quelques Coléoptères intéressants de Belgique II

#### CARABIDAE

*Odontium argenteolum* (AHR.) : De Panne, Westhoek, sur la plage, sous des débris, 10.VI.1973 5 ex.

#### LEPTINIDAE

*Leptinus testaceus* (MÜLL.) : Wavreille (Namur), entrée grotte « Père Noël », 28.IX.1974.

#### HISTERIDAE

*Saprinus (Hypocaccus) rugifrons* (PAYK.) : Knokke, Zwin, 20.V.1978 (G. Boosten det.).

*Gnathonus buyssoni* (AUZAT) : Grandrieu (Hainaut), ds nichoir à *Parus* sp., 20.VI.1978 2 ex. (G. Boosten det.).

*Platysoma frontale* (PAYK.) : Fontenoille (Luxembourg), 13.V.1973 (G. Boosten det.).

*Hister (Atholus) duodecimstriatus* (SCHRK.) : Gembloux, 25.IV.1973 (G. Boosten det.).

#### LYCIDAE

*Lygistopterus sanguineus* (L.) : Regniowez (Ardenne, France), sur arbre mort sur pied, 1.VII.1967.

#### CLERIDAE

*Tillus elongatus* (L.) : Gembloux, Liroux, 25.VI.1973.

#### ELATERIDAE

*Ctenicera purpurea* (PODA) : Chimay (Hainaut), Bois Robert, 1.VI.1979 2 ex. (1 sur *Fagus* sp.).

*Ctenicera bipustulatus* (L.) : Sivry (Hainaut), 10.V.1976 et 28.VI.1977 ; Chimay, Bois Robert, 1.VI.1979.

#### BUPRESTIDAE

*Agrilus guerini* (LAC.) : Vencimont (Namur), 7.VIII.1978 (R. Cammaerts leg.).

*Trachys troglodytes* (GYLL.) : Saint-Remy (Hainaut), 16.VI.1979 (G. Boosten det.).

#### CERAMBYCIDAE

*Rhagium bifasciatum* (F.) : Rocherath (Liège), 14.VI.1980.

*Callidium violaceum* (L.) : Vielsalm (Luxembourg), 1968 (J. Geelen leg.); Chimay, Bois Robert, 1.VI.1980.

*Phymatodes alni* (L.) : Chimay, Bois Robert, s/bûches chênes, 20.V. 1980 2 ex.

*Pogonochaerus hispidulus* (PILL.) : Chimay, Bois Robert, 20.IX.1981.

3. M. J. BEAULIEU fait circuler une boîte contenant des Coléoptères remarquables pour notre pays et présente les communications suivantes :

**Les Apion (Col. Curculionidae)  
de la Fagne calcaire (Caestienne) II.**

En poursuivant mes chasses dans la vallée du Viroin (Province de Namur), j'ai pu faire de nouvelles découvertes qui me permettent d'ajouter neuf nouvelles espèces d'*Apion* à ma liste précédente (Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 117, 1981, p. 10) :

*Apion* (*Eutrichapion*) *columbinum* (GERMAR) : Treignes, 5.VII/6.IX. 1981 10 ex., s/ *Lathyrus silvestris* (L.).

*Apion* (*Eutrichapion*) *gyllenbali* (KIRBY) : Mariembourg, 19.VII.1981 2 ex., s/ *Vicia sepium* (L.).

*Apion* (*Eutrichapion*) *lanigerum* (GEMM.) : Treignes, 21.VI.1981 et 5.VII.1981 5 ex., s/ *Hippocrepis comosa* (L.).

*Apion* (*Eutrichapion*) *reflexum* (GYLL.) : Treignes, 5.VII.1981 1 ex., s/ *Onobrychis sativum* (LAMK.).

*Apion* (s. str.) *punctigerum* (PAYKULL) : Treignes, 8.V.1981 et 24.V.1981 8 ex., s/ *Vicia sepium* (L.).

*Apion* (*Exapion*) *difficile* (HERBST) : Matagne-la-Petite, 6.IX.1981 1 ex., s/ *Genista tinctoria* (L.).

*Apion* (*Protapion*) *filirostre* (KIRBY) : Nismes, 19.VII.1981 1 ex., s/ *Trifolium*.

*Apion* (*Erythrapion*) *frumentarium* (PAYKULL) : Le Mesnil, 31.V.1981 1 ex., s/ *Rumex acetosa* (L.).

*Apion* (*Protapion*) *gracilipes* (DIETRICH) : Treignes, 19.VIII.1979 1 ex., s/ *Trifolium* sp. Rare !

Notons que la plupart de ces espèces sont très localisées.

**Autres Coléoptères de la Caestienne et de la Gaume**

*Melasoma vigintipunctata* (SCOP.) (Chrysomelidae) : Dourbes (Namur), 21.VI.1981 12 ex. en battant des *Salix* sp., le long du Viroin.

*Apion* (*Omphalapion*) *bookeri* (KIRBY) (Curculionidae) : Latour (Luxembourg), 6.VIII.1981 10 ex., s/ *Leucanthemum vulgare* (LAMK.).

*Apion* (*Diplapion*) *confluens* (KIRBY) (Curculionidae) : Latour, 6.VIII.1981 1 ex., s/ Composée (?).

*Latelmis volchmari* (PANZ.) (Parnidae) : Meix-devant-Virton, 10.VIII.1981 5 ex., ds/ anfractuosités de pierres dans un ruisseau.

*Brachysoma echinatus* (BONSDORFF) (Curculionidae) : Mazée (Namur), 20.VIII.1981 1 ex., Treignes, 13.VII.1981 3 ex. Chaque fois, en fauchant après de fortes pluies.

*Amara montivaga* (STURM) (Carabidae) : Virton, 12.VIII.1981 5 ex., sous pierres dans la vallée du Rabais (si on peut encore l'appeler ainsi !).

*Sitona griseus* (F.) (Curculionidae) : Vance (Luxembourg), 13.VIII.1981 12 ex., s/ *Sarothamnus scoparius* (L.).

*Otiorrhynchus* (*Dorymerus*) *singularis* (L.) var. *chevolati* (Curculionidae) : Virton, 12.VIII.1981 1 ex., sous pierre ds carrière de sable.

A Saint-Aubin (Namur), nous avons trouvé un pseudoscorpion le 11.XI.1981 en tamisant de la terre.

4. M. P. RASMONT présente la communication suivante :

***Pyrobombus cullumanus* (KIRBY),  
espèce de bourdon nouvelle pour la Belgique  
(Hymenoptera Apidae)**

La sous-espèce nominale de *Pyrobombus* (*Cullumanobombus*) *cullumanus* (KIRBY, 1802) peut être considérée comme très rare bien qu'on l'ai trouvée en de nombreux endroits en Europe occidentale. LOKEN (1973) l'a citée du Sud de la Suède et du Danemark ; KRÜGER (1939), KRUSEMAN (1947) et EMEIS (1960) l'ont citée du Schleswig-Holstein ; CAVE (1953) et KRUSEMAN (1959) l'ont citée des îles de Ameland et de Terschelling ainsi qu'à Gulpen et à Valkenburg dans le Limbourg néerlandais. En France, cette espèce a été signalée dans les départements de Seine-et-Oise (BENOIST, 1926) ; des Alpes-Maritimes (BENOIST, 1928) ; du Pas-de-Calais, d'Eure-et-Loire (KRUSEMAN, 1959) ; d'Ile-et-Vilaine, de l'Allier, du Loire-et-Cher, de la Haute-Loire, de la Lozère, de l'Aveyron, des Pyrénées-Orientales (Cerdagne) (DELMAS, 1976) ; du Puy-de-Dôme (REINIG, 1976). En outre, le Prof. R. Delmas a bien voulu me céder une femelle étiquetée « Les Sièges, 15.V.1965 » (Hérault) et je l'en remercie. YARROW (1954) et ALFORD (1975) l'ont citée du Sud de l'Angleterre mais l'espèce ne semble plus y avoir été observée après 1930.

Du fait de cette large distribution en Europe occidentale, il était probable que cette espèce soit découverte en Belgique. C'est chose faite maintenant puisque la révision de la collection F.J. Ball à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique (Bruxelles) a déjà permis d'en découvrir quatre spécimens : Brabant, Dworp, 13.IV.1915 1 ♀ (leg. R. Derick) ; Brabant, Grasdelle, 8.V.1918 1 ♀ (leg. G. Severin), 15.IX.1918 1 ♀ (leg. G. Severin) ; Hainaut, Trivières, 15.VIII.1917 1 ♂ (leg. G. Severin). La révision des très vastes collections de bourdons de cet Institut n'en étant qu'à ses débuts, il est très probable que d'autres spécimens seront encore découverts.

YARROW (1954) et LOKEN (1973) ont suggéré que cette espèce est associée aux terrains calcaires mais les quelques captures de Belgique ne paraissent pas confirmer cette hypothèse.

Il est intéressant de noter qu'au début de ce siècle, plusieurs autres espèces de bourdons à caractère thermophile comme *Megabombus* (*Rhodobombus*) *pomorum* (PANZER, 1805) et *Confusibombus confusus* (SCHENCK, 1859) ont été capturées dans les mêmes localités, parfois même en grand nombre