

2. M. J. DEBECKER présente une boîte contenant des *Coccinella undecimpunctata* L. provenant d'élevage avec leurs parasites. Il lit le texte suivant :

*Quelques considérations sur un élevage de Coccinella undecimpunctata* L.

De petits œufs agglutinés sur des feuilles de carottes de mon potager ont été placés dans un flacon. A l'éclosion, il s'est avéré qu'il s'agissait de pontes de Coccinelles et les larves obtenues ont été nourries de pucerons recueillis sur les mêmes plantes. Au cours des diverses mues prénympales de minuscule hyménoptères sont apparus qu'il ne fut pas possible de déterminer immédiatement pour savoir s'ils étaient parasites des larves de coccinelles ou des pucerons. Par la suite, n'ayant plus trouvé de pucerons sur les carottes, ces larves de coccinelles ont été nourries avec succès grâce à des pucerons recueillis sur *Rumex acetosa*. Quinze jours après la mise en élevage des œufs, 9 exemplaires adultes de *Coccinella undecimpunctata* L. sont apparus en même temps que de très petits hyménoptères différents de ceux obtenus précédemment.

De ces observations, il découle que les Hyménoptères sont les parasites des deux espèces de pucerons dont *Coccinella undecimpunctata* L. est le prédateur. La détermination de ces Aphidiens et de ces Hyménoptères actuellement en cours permettra de connaître exactement les rapports spécifiques hôtes-parasites.

3. En l'absence de notre collègue M. L.L.A. BAERT, excusé, notre secrétaire lit la communication suivante :

*Quelques araignées intéressantes ou nouvelles pour la faune belge*

#### GNAPHOSIDAE

— *Micaria subopaca* WESTRING : Nazareth (près de Gent, Flandre orientale) 1/15.VII.1976 au piège. Dans ce biotope, la végétation est composée de *Pinus silvestris* L., de fougères (*Polystichum filix-mas* ROTH.) et de *Rubus* sp. Elle a déjà été citée par M. P.L.G. BENOÎT de Tremelo (Brabant) sous le nom de *Micaria albostrigata* C.L. KOCH.

#### CLUBIONIDAE

— *Clubiona subsultans* THORELL : Nazareth (Flandre orientale) en nombre en 1975 et en 1976. En 1975, du 2 au 6 juillet 1 ♂, du 31 juillet au 13 août 1 ♀. En 1976, du 14 au 28 janvier 1 ♀, du 3 au 16 juin 4 ♂, du 16 juin au 1<sup>er</sup> juillet 4 ♂ 1 ♀, du 2 au 15 juillet 10 ♀.

Dans ce biotope, la végétation est essentiellement composée de *Pseudotsuga mucronata* SUDW.

Les premières captures (1 ♂, 1 ♀) furent faites par M. RANSY à Nismes (Namur) le 11.V.1975 dans un bois d'épicéas. Toutes ces captures confirment la prédilection de cette espèce pour les forêts de Conifères. *C. subsultans* est surtout active en juin (♂♂ et ♀♀) et en juillet (♀♀). Elle a été capturée en plus grand nombre en 1976 à cause probablement de la forte chaleur de cet été.

#### THERIDIIDAE

— *Episinus angulatus* BLACKWALL : Nazareth (Flandre orientale) 15/29.VII.1976 1 ♀ au piège. Même biotope que pour *Micaria subopaca* WESTRING. Connue jusqu'alors de Mol (Limbourg) et de Koksijde et De Panne (Flandre occidentale).

#### TETRAGNATHIDAE

— *Tetragnatha dearmata* THORELL Belg. n. sp. : Zwijsnaarde (Flandre orientale) 16.VI au 1.VII.1976 1 ♀ au piège. Dans ce biotope, la végétation était composée de divers arbres caducifoliés. Répartition géographique : France, Allemagne, Norvège, Suède, Finlande, Pologne, Tchécoslovaquie, Hongrie, Kamtschatka.

#### LINYPHIIDAE

— *Agneta decora* (O.P. CAMBRIDGE) : Nazareth (Flandre orientale) VII/VIII.1976 5 ♀ au piège. La végétation était composée essentiellement de Conifères (*Pseudotsuga mucronata* SUDW.). Cette espèce n'était connue que de Gontrode (Flandre orientale).

— *Walckenaera dysderoides* (O.P. CAMBRIDGE) = *Wideria fugax* (O.P. CAMBRIDGE) : nombreuses captures faites au piège à Nazareth (Flandre orientale) dans un bois à *Pseudotsuga mucronata* SUDW. Trente et une captures se répartissant ainsi ont été réalisées : du 18.XII.1974 au 3.I.1975 1 ♂, du 23.V au 4.VI.1975, 2 ♂, du 5.V au 20.V.1976 3 ♂, du 21.V au 3.VI.1976 17 ♂, du 4 au 16.VI.1976 2 ♂ et 2 ♀, du 2 au 15.VII.1976 2 ♀.

On constate que les mâles sont surtout actifs pendant les mois de mai et juin, avec un maximum au cours de la deuxième quinzaine de mai tandis que deux femelles furent capturées fin juin-début juillet. Cette espèce n'avait été capturée antérieurement qu'en grand nombre à Kalmthout en 1972 (R. JOUQUÉ).

— *Dicymbium tibiale* (BLACKWALL) : Zwijsnaarde (Flandre orientale) VII.1976, quelques mâles ; Nazareth (Flandre orientale) du 8.X.1974 au 26.VIII.1976 107 exemplaires se répartissant ainsi : en 1974, du 8 au 23.X 1 ♂ 1 ♀, du 4 au 18.XII 1 ♀, en 1975 du 15 au 29.I 1 ♀, du 8.IV au 23.V 18 ♂ 1 ♀, du 2.VIII au 10.IX 28 ♂ 1 ♀, du 24.IX au 8.X 1 ♂ ; du 30.XII.1975 au 14.I.1976 2 ♂, du 28.I.1976 au 11.II.1976 1 ♀, du 10.III au 20.V 36 ♀ 7 ♂, du 3.VI au 29.VII 20 ♂ 5 ♀, du 30.VII au 26.VIII 4 ♂, 1 ♀. Le biotope de Nazareth était le même que celui où furent capturées les autres espèces de Linyphiidae. En 1975, à Nazareth, les mâles furent actifs pendant deux périodes bien délimitées : du 8 avril au 23 mai avec le maximum entre le 24 avril et le 7 mai, du début juin au début septembre. En 1976, par contre, nous avons constaté trois périodes d'activité pour les mâles : du 25 mars au 20 mai avec le maximum entre le 22 avril et le 5 mai, du 3 juin au 1<sup>er</sup> juillet, du 15 au 26 juillet. Notons aussi que les femelles furent capturées en plus grand nombre en 1976.

Cette espèce était connue d'Elene (Flandre orientale) et des Hautes Fagnes (Liège).

4. M. J. LEROUX signale que M. C. SEGERÛ, notre ancien Président, lui a fait remarquer que parmi les *Meloe violaceus* MARSH (Col. Meloidae) de sa collection se trouvait un exemplaire presque noir. Il s'agit de l'aberration *montanus* GERK. Notre collègue a capturé ce curieux exemplaire à Torgny (Luxembourg) le 10.IV.1961. M. LEROUX présente également quelques exemplaires de *M. violaceus* typiques pour mieux faire ressortir les différences de coloration de ces deux variétés. Par la même occasion, il montre quelques Meloides peu communs dans nos régions :

— *Meloe autumnalis* OL. : Torgny 10.X.1953 10 exemplaires, XI.1955 un exemplaire.

— *Meloe brevicollis* PANZ. : Torgny 15.VI.1948, 20.V.1953, 4.V.1961, 1.VII.1962.

— *Meloe rugosus* MARSH. : Torgny 10.X.1953.

Pour finir, il fait circuler des séries de *Meloe proscarabeus* L. et de *Meloe violaceus* MARSH. pour montrer combien les variations de couleurs peuvent être grandes chez une même espèce.

5. M. P. MANNAERT tient à préciser sa communication du 11 janvier 1976 et signale que le Coléoptère Cerambycide capturé au col du Vars (Hautes-Alpes) le 15.VII.1974 est, selon le Dr A. VILLIERS (Muséum de Paris) *Brachyta Bornii* GANGL. Les dernières captures de ce rarissime longicorne remonteraient à 1906 (Guerry leg.). Les autres insectes présentés ce jour-là étaient des *Brachyta interrogationis* L., montrés à titre exemplatif.

### Assemblée mensuelle du 3 novembre 1976

Présidence de M. N. LELEUP, *Président*

### COMMUNICATIONS

1. M. J. LEROUX présente quelques Coléoptères intéressants pour la faune belge :

— *Ptilinus pectinicornis* L. (Anobiidae) : Rixensart (Brabant) 14/21.VI.1976, 6 exemplaires sur vieux saules.

— *Hedobia imperialis* L. (Anobiidae) : Dampicourt (Luxembourg) 24.V.1969, 2 exemplaires.

— *Tillus elongatus* L. (Cleridae) : Rixensart 14/21.VI.1976, 2 ♂, 2 ♀ sur vieux saule creux.

— *Lathridium nodifer* WEST. (Lathridiidae) : Stockel (Brabant) 10.VIII.1976, 15 exemplaires dans une cave ; Houyet (Namur) 19/29.VII.1976, 12 exemplaires sur un gros champignon dans un arbre creux.

— *Cartodere elongatus* CURT. (Lathridiidae) : Stockel 10.VIII.1976, 10 exemplaires dans une cave ; Houyet 19/27.VI.1976, 7 exemplaires sur un gros champignon.

— *Enicmus minutus* L. var. *anthracinus* MANN. (Lathridiidae) : Stockel 19.VIII.1976, 1 exemplaire dans une cave (E. Derenne det.).

2. M. C. VERSTRAETEN montre deux exemplaires de *Sitaris muralis* FÖRSTER capturés par des étudiants de la Faculté des Sciences agronomiques de l'Etat à Gembloux. Le premier exemplaire a été capturé le 3.VIII.1976 à Herinnes-lez-Pecq (Hainaut) dans un bosquet assez humide près de vieux murs abattus (S. Wallemacq leg.). Le deuxième a été pris dans un jardin-parc entouré de vieux murs à Humereuille (Pas-de-Calais) le 20.VIII.1976 (G. de Boncourt leg.).

### Assemblée mensuelle du 1<sup>er</sup> décembre 1976

Présidence de M. N. LELEUP, *Président*

### COMMUNICATIONS

1. M. A. ALLAER fait circuler un bocal contenant de nombreuses feuilles de Mûrier (*Morus alba* L.) abondamment couvertes de Coccides Diaspines. Il s'agit d'une espèce peu commune dans nos régions : *Aulacaspis (Diaspis) pentagona* (TARG.-TOZ.). Elle a été découverte à Tervuren fin juillet et août 1976. L'extraordinaire été chaud et sec de cette année a certainement favorisé cette Diaspine commune plus au sud de l'Europe.

2. M. G. BOOSTEN présente une belle série de Coléoptères Buprestidae, Histeridae et Anobiidae capturés ces dernières années dans notre pays. Ces captures et d'autres présentées dernièrement sont énumérées dans la note suivante :

### Additions au Catalogue des Coléoptères de Belgique. I.

#### BUPRESTIDAE

*Agrilus guerini* LAC. : Belg. nov. sp. — Fontenoille, 14.VII.1973, 1 ex.  
*Agrilus pannonicus* PILL. (*biguttatus* F.) : Torgny, 27.VII.1974, 1 ex. ;  
Rossignol, 20.VII, 23.VII, 25.VII.1975, 3 ex. ; Les Bulles, 23.VII.1976,  
1 ex.

*Agrilus laticornis* ILL. : Nonceveux, 21.VI.1942, 1 ♂ (N. Gillet leg.).

*Agrilus olivicolor* KIESW. : Torgny, 14.VII.1973, 1 ♂.

*Agrilus coeruleus* ROSSI. : L'Escaillère, 10.VII, 18.VII.1968, 2 ex. (M. Rouard leg.) ; Tilff, VI.1952, 1 ex. (N. Gillet leg.) ; Stoumont, 2.VI.1956, 1 ex. (N. Gillet leg.) ; Torgny, 2.VI.1972, 1 ex. ; Herbeumont, 1 ex. (H. Bomans leg.).

*Agrilus augustulus* ILL. : Torgny, 17.VII.1969, 1 ♀, 26.VI.1972, 1 ♂ et 1 ♀, 21.VII.1974, 1 ♂, 22.VII.1974, 1 ♂ et 1 ♀, 29.V.1976, 2 ♂ et 2 ♀.

*Agrilus pratensis* RATZ. : Nismes, 20.VI.1976, 1 ♂ et 1 ♀.

*Agrilus viridis* L. : Sutendael, V.1946, 1 ♀ (N. Gillet leg.) ; Naze, 7.VI.1948, 1 ♀ (N. Gillet leg.) ; Virton (Rabais), 26.VI.1970, 2 ♂ et 2 ♀ ; Thiaumont (Etang Tattert), 2.VI.1971, 1 ♂ (R. Deledicque leg.) ; Virton (Rabais), 8.VI.1971, 1 ♀ (R. Deledicque leg.) ; Hachy, 22.VII.1975, 1 ♀ ; Torgny, 29.VI.1976, 1 ex. ; Nismes, 20.VI.1976, 1 ♂.

*Agrilus integerrimus* RATZ. : Torgny, 14.VII.1973, 1 ♂.

*Agrilus aurichalceus* REDT. : Torgny, 30.VI.1973, 1 ♂.

*Agrilus sulcicollis* LACORD. : Quarreux, 16.VI.56, 1 ♀ (N. Gillet leg.) ; Torgny, 26.VI.72, 1 ♂ et 1 ♀, 22.VII.72, 1 ♀, 29.V.76, 2 ♂, 30.V.76, 1 ♂, 24.VI.71, 1 ♀ ; Rossignol, 23.VII.75, 1 ♂, 25.VII.75, 1 ♀ ; Muno, 22.VI.71, 1 ♀ ; Croix-Rouge (Buzenol), 13.VII.75, 1 ♂.