

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^{er} 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^{er} 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.