

Assemblée mensuelle du 2 octobre 1991

Maandelijkse vergadering van 2 oktober 1991

Communications / Mededelingen :

1. M. G. LHOST présente quelques Coléoptères intéressants pour la faune belge.

Orchesia minor WALK. (Melandryidae): 2 ex. capturés les 31.VIII et 8.IX.1991 à Dourbes (Prov. Namur) par battage de bois morts.

Platystomus albinus L. (Anthribidae): 2 ♀♀ trouvées à Dourbes (Prov. Namur), le 8.IX.1991 par battage également.

Tropideres (Enebreutes) sepicola F. (Anthribidae): 1 ex. capturé à Dourbes (Prov. Namur), le 8.IX.1991, par battage.

Neosirocalus hampei (BRIS.) (Curculionidae): 17 ex. trouvés sur la crucifère *Bertea-roa incana* à Court-St-Etienne (Prov. Brabant), le 26.VII.1987, à châtelaineau (Prov. Hainaut), le 19.VII.1982 et à Montignies-sur-Sambre (Prov. Hainaut), le 24.VIII.1991. De plus, cette espèce a été capturée sur la même plante à Condé-sur-Escaut (Nord) France.

Ce charançon de même que sa plante nourricière est en voie d'extension vers l'Europe occidentale et provient, selon la faune "Die Käfer Mitteleuropas" de FREUDE, HARDE & LOHSE, d'Europe centrale. L'extension en question avait été soulignée par L. DIECKMANN, spécialiste bien connu des Curculionidae de l'ex-D.D.R.

2. M. M. GILLARD présente la communication suivante.

Etude des papillons migrants de Belgique

Première communication concernant les migrations de Sphinx en 1991

Acherontia atropos L.: d'après mes premières constatations, est présent dans l'Entre-Sambre-et-Meuse et surtout dans la région entre Chimay et Couvin.

Pas encore d'imagos signalé mais des chenilles et chrysalides.

- 22.VIII: 2 chenilles dans un champ de pommes de terre à Boutonville/Baileux (Prov. Hainaut) (E. DESMET);

- 25.VIII: 1 chenille à Presgaux (Prov. Namur) chrysalidée le 28.VIII (M. GILLARD);

- 23/27.VIII: 5 chenilles à Dailly (Prov. Namur) dont 1 chrysalidée (M. PAQUET);

- 22/25.VIII: 4 chenilles à Mettet (Prov. Namur) (commun. W. HOUYEZ);

- 3.IX: 1 chenille à Pesche (Prov. Namur) (commun. M. PAQUET).

Remarque: Etant donné que le cycle dure environ 115 jours et la chrysalidation environ 35 jours, on peut en déduire que le sphinx tête de mort aurait été présent dans notre région vers le 20.VI.1991. Il est à remarquer que pour la période du 10.VI au 26.VI, les vents ont soufflé, sur notre pays, de direction sud à sud/ouest vers le Nord. Il a plu tous les jours entre le 4 et le 28.VI et la température nocturne était de 9° en moyenne et 18° le jour.

Agrius convolvuli L.:

- 1 imago à Presgaux (Prov. Namur) le 1.IX à la lampe HPL vers 22h (M. GILLARD);

- 1 imago à Presgaux (Prov. Namur) le 3.IX à la lampe HPL vers 21h30 (M. GILLARD).

Remarque: la capture des deux imagos de *Agrius convolvuli* a eu lieu à proximité du champ où une chenille de *A. atropos* a été trouvée. J'ai parcouru ce champ de pommes de terre pour y découvrir des chenilles de *A. convolvuli*. Recherches sans résultat. Il y a pourtant beaucoup de liserons des champs (*Convolvulus arvensis* L.). Si la migration a eu lieu en même temps que *A. atropos*, le cycle pour *A. convolvuli* serait donc plus court.

Hyles gallei ROTT.:

- 1 chenille trouvée à Libramont le 22.VIII (commun. RENNESON).

Proserpinus proserpina PALL.:

- 1 imago à Baileux (Prov. Hainaut) le 1.VII, l'après-midi posé sur *Orchis majalis* (M. GILLARD);

- 2 chenilles à Cul-des-Sart (prov. Namur) le 24.VIII sur *Epilobium angustifolium*, en zone marécageuse (M. GILLARD). Chenille brune, sans corne, stries brun foncé sur les bas-côtés.

Macroglossum stellatarum L.:

- 2 imagos à Presgaux les 1 et 30.V, les 2 et 28.VII (M. GILLARD);

- 2 chenilles à Cul-des-Sart le 24.VIII dont une sur *E. angustifolium*, l'autre sur *E. hirsutum*.

Hemaris fuciformis: 1 imago à Presgaux le 25.VII sur *Geranium* (M. GILLARD).