

rare ou nouvelles pour la science pourront être signalées. Dans quelques semaines, notre jeune collègue nous montrera par l'image les beautés et les difficultés de son voyage.

5. M. A. RYCKAERT nous décrit longuement ses observations d'essaims de *Tanytus punctipennis* F. et de *Chironomus plumosus* L. (Diptera Chironomidae) autour des étangs de Kraainem en 1977. Certains de ces essaims s'élevaient jusqu'à 30 m.

6. Au nom de notre collègue, M. L.A. BAERT, excusé, M. C. VERSTRAETEN présente la communication suivante :

Cinata gradata (SIMON), araignée nouvelle pour la faune belge

Par fauchage, nous avons pu déterminer une femelle de cette espèce capturée à la Station biologique du Mont Rigi, par M. R. DETRY lors d'un fauchage dans un taillis à myrtilles à la lisière d'un bois d'épicéas, le 18 mai 1977.

Répartition géographique actuellement connue : France (Alpes) ; Suisse (1.200 m), Allemagne (Schwarzwald 1.000 m, Oberbayern 1.400 m) ; Yougoslavie et Tchécoslovaquie. D'après E. SIMON, cette espèce vit sur les branches basses des Conifères.

Assemblée mensuelle du 9 novembre 1977

Présidence de M. C. VERSTRAETEN, secrétaire

COMMUNICATIONS

1. M. C. VERSTRAETEN présente deux Coléoptères Cerambycidae dont un est exceptionnel dans nos régions. Il s'agit d'abord de *Prionus coriarius* (L) capturé dans les bois de Braine-l'Alleud le 23.VIII.1977, ensuite du très rare *Leptura sexguttata* F. capturé à Embourg (Liège) le 12.VI.1977. Cette espèce est très peu représentée dans les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

2. Notre nouveau collègue, M. J. CULOT, nous parle des différentes formes de *Chrysocarabus auronitens* (F.), observées dans le massif forestier situé le long de la Meuse en amont de Dinant (Namur) en 1977.

3. Notre secrétaire lit la communication suivante, envoyée par notre collègue, le Dr. Marcel LECLERCQ, excusé :

Cephenemyia stimulator CLARK,

Oestride parasite du chevreuil (Diptera)

Le 19 mai 1977 à Verdenne (Luxembourg), un chasseur a tiré un chevreuil parasité par 36 larves de *Cephenemyia stimulator* CLARK, logées

dans les fosses nasales et les sinus crâniens ; leur développement larvaire : 35 au stade 3 et 1 au stade 2. En élevage, nous n'avons pu obtenir que l'éclosion d'un seul mâle le 7 juin 1977.

Cet Oestride parasite régulier du chevreuil est rarement signalé dans nos périodiques ; ceci donne une fausse appréciation sur sa fréquence en Belgique. Pour réunir des informations valables sur cette myiase du chevreuil, il faudrait faire une enquête concertée avec les médecins vétérinaires des abattoirs, tous les chasseurs de gros gibiers et les ingénieurs agronomes forestiers. Tout chevreuil trouvé mort ou abattu doit être soigneusement examiné dans les fosses nasales, les sinus crâniens et les voies respiratoires supérieures.

Voici le bilan de nos informations actuelles : concernant les larves : Namur : Villers-sur-Lesse, mars 1935 (COLLART, 1944 et 1948).

Luxembourg : Muno, avril 1937 (I.r.S.n.B.) ; Verdenne, 19 mai 1977.

Liège : Stoumont, avril 1954 : nombreuses têtes de chevreuil bourrées de larves (Dr. Vét. LEGRAND).

Brabant : Dion-Valmont, 14 avril 1974 (BERNARD et BIESEMANS, 1975).

MARÉCHAL et PETIT (1955) ont observé de nombreux exemplaires se posant sur une tour d'observation en bois, Baraque Fraiture, 15 juillet 1936. Cet essaimage concerne spécialement les mâles (THOMANN, 1947 ; CEPÉLAK et MACICKA, 1974).

BIBLIOGRAPHIE

BERNARD J. et BIESEMANS W., 1975. — A propos des Oestrides parasites du chevreuil en Belgique. *Bull. Ann. Soc. r. belge Ent.*, 111 : 71-95.

CEPELAK J. et MACICKA O., 1974. — Das Studium der Bionomie der Reh-Rachenbremse in dem Waldland Kamenica nad Hronom. *Veterinarsky Casopis*, I/XVI, 17-20.

COLLART A., 1944. — Diptères parasites des Cervidés de Belgique. *Les Naturalistes belges*, 25, (4) : 40-43 et (5) : 50-52.

COLLART A., 1948. — Les myiases cavicoles des Cervidés de Belgique. *La Vie Rustique*, I, 13-15.

MARÉCHAL P. et PETIT J., 1955. — Insectes intéressants récoltés par le « Cercle des Entomologistes Liégeois ». *Lambillionnea*, 55 : 18.

THOMANN H., 1947. — Ueber ein Massenschwärmen von *Cephenemyia stimulator* CLARK (Dipt.). *Mitt. Schweiz. ent. Ges.*, 2 : 304-305 et 540.

Assemblée mensuelle du 3 décembre 1977

Excursion de la Société au Laboratoire d'Ecologie générale de l'Université catholique de Louvain-la-Neuve

Dès 10 h, les participants se rassemblaient dans l'auditoire E01 de la Faculté des Sciences, accueillis par le Professeur Philippe LEBRUN entouré de ses principaux collaborateurs MM. J.M. DEBRY, G. WAUTHY, P. VLAYEN,