

adresser le volume 2 de la "Faune des Coléoptères de France". Cette faune dont le Professeur Jacques BARAUD est co-auteur a pour titre "Lucanoïdes et Scarabaeoïdes". Elle vient de paraître aux Editions Lechevalier à Paris. Notre collègue, M. J. DECELLE en fera la recension prochainement. Nos vifs remerciements.

COMMUNICATIONS - MEDEDELINGEN

1. M. P. LAYS fait circuler un carton contenant des Chrysomelidae de notre pays et présente la communication suivante :

Apports à la chorologie des Chrysomelidae (Coleoptera) de Belgique (1-2)*

1.- Présence confirmée en Belgique de *Cryptocephalus coerulescens* SAHLBERG :

Dans le Catalogue des Coléoptères de Belgique, DERENNE (1963) la reprend sans numéro d'ordre, l'espèce était donc attendue. En révisant les Chrysomélides du Musée de Zoologie de l'Université de Liège, nous avons repéré parmi des *Cryptocephalus coerulescens* étrangers un exemplaire femelle étiqueté de la main de feu M. F. CARPENTIER : Banneux, VIII.1940.

Il est vraisemblable que l'espèce a été capturée dans d'autres localités de notre pays, mais vu sa ressemblance avec quelques espèces systématiquement proches, on l'a probablement confondue. Parmi les *Cryptocephalus*, dont le corps est bleu métallique et qui possède une gouttière latérale nette et creusée sur le pronotum, *C. coerulescens* et *C. parvulus* MULLER sont les espèces les plus voisines. Pour cette raison je rappelle les principaux caractères qui permettent de les distinguer. (Diagnoses établies d'après REITTER, 1912) *C. coerulescens* : 4,5-5mm, ponctuation des élytres effacées à l'apex. *C. parvulus* : 3-4,5mm, ponctuation apicale bien visible.

2.- Observations récente de *Crepidodera femorata* GYLLENHALL :

Lors des récoltes effectuées en été 1981 (le 28 juillet) dans la vallée du Jansbach (à Rocherath) nous avons récolté 4 exemplaires de *Crepidodera femorata* GYLL., une petite altise digne d'intérêt. Comme

Musée de Zoologie de l'Université de Liège, 22, Quai Ed. Van Beneden, B.4020 Liège.

les autres espèces à deux couleurs, celle-ci appartient aux éléments vivants dans les régions montagneuses. D'après la littérature, l'altise vit "sur le *Galeopsis tetrahit* L. en compagnie de *Diochrysa fastuosa* SCOP." (DERENNE, 1963). Comme les exemplaires ont été pris au moyen du filet fauchoir manipulé dans les plantes basses de la plaine alluviale, nous ignorons la plante sur laquelle ils se trouvaient. On sait néanmoins que le *Galeopsis tetrahit* et son hôte *Diochrysa fastuosa* abondent dans la plaine humide. DERENNE (1963) la mentionne comme très rare puisque trois stations seulement sont connues dans le pays: Masbourg, Val de Poix et Wellin.

Par ailleurs, cette nouvelle observation confirme la forte tonalité boréo-montagnarde de la faune entomologique du plateau d'Elsborn-Losheimergraben, soulignée récemment par MAGIS (1982).

BIBLIOGRAPHIE

- DERENNE E., 1963. - Catalogue des Coléoptères de Belgique. Fasc. IV. 94. Chrysomeloidea Chrysomelidae. *Publ. de Soc.ent.Belg.*, 104pp.
 MAGIS N., 1982. - Insectes intéressants observés récemment en Haute Ardenne nord-orientale. *Bull. Cercle Cult.M.A.Libert.* 30 (sous presse).
 REITTER E., 1912. - *Fauna Germanica*. Vol. 4, Käfer. *Phytophaga*. Stuttgart, 236 pp.

2. M. N. MAGIS présente la communication suivante pendant que circule la boîte contenant ces Hyménoptères Symphytes intéressants pour notre faune :

Apports à la chorologie des Hyménoptères Symphytes de Belgique IV.

23.- *Acantholyda erythrocephala* (LINNE) (Pamphiliidae)

A l'observation d'une femelle en 1981, rapportée ici-même par P. DESSART (*Bull. Ann. Soc. r. belge Ent.*, 118(4-6), 1982:94), je crois utile d'ajouter deux autres captures relativement récentes: 1 ♀ Nijlen: 7.IV. 1950 (coll. P.L.G. BENOIT) et 1 ♀ Genk: 9.IV.1967 (coll. Inst. Zool. Univ. Liège).

Cette dernière collection renferme encore plusieurs exemplaires qui, avec les précédents, améliorent les connaissances chorologiques de cette espèce, détaillées par F. WOLF (*Bull. Inst. agr. et St. Rech. Gembloux*, 33(3), 1965:455-463 et carte 270 (1971) dressée pour l'Atlas provisoire des Insectes de Belgique).

- localité inédite: Seraing (Vecquée): 22.III.1918, 1 ♂ (réf. UTM: MOMR FS.70)

- données supplémentaires pour la maille MOMN FS.74: 1 ♀ Munsterbilzen: 31.V.1890 et 1 ♀ Genk: 30.V.1895.

Comme ceux des autres Pamphiliidae, les adultes sont très actifs, volent haut et se posent peu. En outre, l'espèce est très printanière. Ces différents facteurs expliquent les faibles captures d'une espèce dont la rareté pourrait être plus apparente que réelle, au moins en Campine où les peuplements de pins couvrent encore de grandes étendues.

24.- *Cimbex lutea* (LINNE) (Cimbridae)

1 ♀ Muno: IX.1982 (coll. P.L.G. BENOIT).

La récolte de notre collègue est d'un grand intérêt. Elle représente, en effet, la première observation de l'espèce depuis 1945 (F. WOLF, *Bull.Rech.agr.Gembloux*, N.S. 1(2), 1966:332-341), dans une maille du réseau UTM (MOMU FR.50) où elle n'avait pas été repérée autrefois (*Atlas provisoire des Insectes de Belgique*, carte 247 dressée par F. WOLF).

25.- *Tenthredo acerrima* BENSON (Tenthredinidae, Tenthredininae)

Cette espèce, dont les larves vivent sur le lotier corniculé, appartient au complexe "*arcuata - schaefferi*"; elle a été créée par BENSON suite au démembrement de *T. arcuata* FÖRSTER.

R.B. BENSON (*Proc.r.ent.Soc.Lond. (B)*, 28(7-8), 1959: 93-102) cite la Belgique dans l'aire de répartition de l'espèce mais ne donne aucune indication des stations. A ma connaissance, cette lacune n'a pas été comblée; c'est pourquoi je crois utile de mentionner les récoltes suivantes :

1 ♀ Muno: 23.VIII.1982 (MOMU FR.50); 1 ♀ Sainte-Cécile: 21.VIII.1982 (MOMU FR.61) (coll. P.L.G. BENOIT); 1 ♀ Petit-Han: 22.VIII.1982 (MOMU FR.77) (coll.Inst.Zool.Univ.Liège).

La révision des exemplaires classés "*arcuata*" dans les différentes collections ne manquera certainement pas de fournir d'autres indications chronologiques, attestant une distribution plus vaste.

T. acerrima, en effet, ne paraît pas rare dans des régions voisines de notre pays: Grand-Duché de Luxembourg (J. PASTEELS, *Arch.Inst. Grand-Ducal Lux.*, 24,1957:72), Val d'Oise (J. LACOURT, *L'Entomol.*, 33(3),1977:125), Yvelines (H. CHEVIN, *Bull.Soc.versaillaise Sc.nat.*, Sér.4, 8(2), 1981:55).

26.- *Tenthredo procera* KLUG (Tenthredinidae, Tenthredininae)

1 ♂, 1 ♀ Heusden: 20.VI.1970 (MOML ES.55) (coll. P.L.G. BENOIT).

En se référant au catalogue de A. CREVECOEUR et P. MARECHAL (*Bull. Ann.Soc.ent.Belgique*, 78,1938: 479), il s'agit de la troisième récolte de l'espèce en Belgique, la dernière datant de 1938. Les trois stations connues actuellement se situent au nord du sillon Sambre-et-Meuse.

27.- *Hartigia nigra* (HARRIS) (Cephidae)

D'après l'inventaire établi par F. WOLF (*Bull.Rech.agr.Gembloux*, N.S., III(4), 1968:754-762), *Hartigia nigra* (HARRIS), avec 22 exemplaires recensés, apparaît néanmoins comme la plus fréquente des trois espèces vivant en Belgique.

Données additionnelles: 1 ♂, 3 ♀ Beaufays: 12 et 28.V., 7 et 19.VI.1979, chaque fois par fauchage au filet d'un grand massif d'orties; 1 ♂ Boma (gare): 18.V.1982, dans un taillis de feuillus (première observation dans la maille MOMU FR.78 du réseau UTM).

28.- *Calameuta filicornis* EVERSMANN (Cephidae)

Selon les mêmes sources bibliographiques, avec 17 exemplaires relevés dans 14 stations, *Calameuta filicornis* EVERSMANN est quatre fois moins fréquente que *C. pallipes* KLUG.

Données additionnelles et nouvelles pour le carré MOMR FS.80: 13 ♂ et 3 ♀ Beaufays: entre le 2 et 8.VI.1980, sur ortie et sur rumex; 1 ♂ 2 ♀ Tilff (Cortil): 31.V.1982, plantes basses colonisant un remblai récent.

Ces derniers renseignements mettent en question la représentativité de l'échantillon actuellement disponible. Des informations complémentaires sont donc absolument nécessaires pour établir correctement le statut de *C. filicornis* dans les différentes régions naturelles de notre territoire.

J. M. J. BEAULIEU présente une très longue suite de coléoptères remarquables capturés surtout dans la vallée du Viroin et lit la communication qui suit :

Quelques captures de Coléoptères au cours des années
1980, 1981 et 1982

SCARABAEIDAE

Onthophagus vacca ab. *sublineolatus* (MULS): Villers-en-Fagne (Namur), 3.VI.1980 2 ex.