

2. M. P. GROOTAERT fait quelques commentaires sur l'état des connaissances des Diptères dans notre pays et fait circuler une boîte contenant des espèces de grande taille, vraisemblablement communes mais rarement signalées.

Il annonce ensuite la création d'un groupe de travail au sein de notre Société qui étudiera particulièrement les Diptères de nos régions. Il lance le communiqué suivant :

"Depuis l'an dernier, quelques diptérologues ont formé un groupe de travail officieux dans le but d'améliorer l'état de nos connaissances sur les Diptères en Belgique. Son but principal vise donc à mieux connaître notre faune des Diptères et aussi d'en stimuler la recherche.

Pour faciliter les contacts, on distribuera une circulaire, rédigée par notre collègue M. Lucien VERLINDEN, dans laquelle les intéressés pourront signaler leurs études, leurs demandes de matériel pour effectuer des révisions, des recherches sur la phénologie et les répartitions. En même temps, les demandes de chercheurs étrangers seront aussi signalées. Ainsi, une répartition pour l'étude des différentes familles pourra être envisagée afin que l'on sache à qui s'adresser pour les identifications difficiles.

En deuxième lieu, les collègues diptérologues sont invités à l'assemblée mensuelle d'octobre (le 5 à 19 heures) de la Société pour présenter éventuellement leurs communications mais surtout pour établir un meilleur contact.

Ceux qui s'intéressent aux activités de ce groupe de travail peuvent prendre contact soit avec M. P. GROOTAERT (Entomologie, I.R.S.N.B., rue Vautier 29, B-1040 Bruxelles), soit avec M. Lucien VERLINDEN (Tulpenlaan 29, B-3008 Veltem-Beisem)."

*

* *

"Sedert ongeveer een jaar hebben enkele dipterologen een officieuze werkgroep gevormd om de kennis over de Diptera van België te verbeteren en het onderzoek te stimuleren.

Om het contact tussen de geïnteresseerden te verbeteren, wil men een nieuwsbrief verspreiden, die opgesteld zal worden door onze collega M. L. VERLINDEN, en in de welke men zijn studies kan signaleren of aanvragen kan doen voor materiaal voor revisies, voor verspreiding of fenologische studies. Terzelfdertijd worden de aanvragen van buitenlandse specialisten gemeld. Langs deze weg zou men tevens tot een verdeling van de studies van de verschillende families kunnen komen zodat men weet tot wie men zich kan wenden voor moeilijke identifications.

Op de tweede plaats worden de collega's dipterologen uitgenodigd op de maandelijkse vergadering van de entomologische Vereniging tijdens de maand oktober om hun eventuele mededelingen te doen en vooral om het onderling contact te verbeteren.

Geïnteresseerden in de werkgroep kunnen contact op nemen met P. GROOTAERT (Entomologie, K.B.I.N., Vautierstraat 29, B-1040 Brussel) of met M. L. VERLINDEN (Tulpenlaan 29, B-3008 Veltem-Beisem)."

3. In plaats van de Heren K. DESENDER, M. D'HULSTER, J.-P. MALFAIT en L. VENERCKE, verontschuldigd, leest de Heer P. GROOTAERT de volgende mededeling :

Coleopterologische mededelingen van het Laboratorium voor Oecologie der Dieren, Zoögeografie en Natuurbehoud (RUG). IV.

door K. DESENDER, M. D'HULSTER, J.-P. MALFAIT en L. VENERCKE*

= LIJST 5 =

Localiteit : Buggenhout (Oost-Vlaanderen) (Grid Ref.: ES85, Geo-Code : MOL)

Datum : 2-30.VI.1980 (A1, B1, C1); 1-29.IX.1980 (A2, B2, C2)

Collectie : Laboratorium voor Oecologie

Habitatstype : eikenbos (zomereik (*Quercus robur*))

Vangmethode : Bodemvallen (PVC-potten met diameter 10 cm, diepte 15 cm) op een onderlinge afstand van 5 m van elkaar, met formul 4 %, waarvan :

- A. 5 vallen met centraal een recipient gevuld met water
- B. 5 vallen met centraal een recipient gevuld met long
- C. 5 vallen met centraal een recipient gevuld met koemest

Soortenlijst (mannetjes/wijfjes)

CARABIDAE	A1	B1	C1	A2	B2	C2
<i>Abax ater</i> (VILLERS)	16/15	14/5	2/6	-	0/2	1/2
<i>Amara similata</i> (GYLLH.)	-	-	-	-	0/1	-
<i>Carabus problematicus</i> HBST.	-	-	-	2/2	0/1	1/0
<i>Leistus rufomarginatus</i> (DFT.)	-	2/2	1/1	-	-	-
<i>Loricera pilicornis</i> (F.)	-	-	-	-	0/1	-
<i>Nebria brevicollis</i> (F.)	-	1/0	1/0	-	-	-
<i>Notiophilus biguttatus</i> (F.)	-	-	1/0	-	-	-
<i>Pterostichus melanarius</i> ILL.	0/1	-	-	-	-	-
<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (F.)	9/13	11/16	11/5	4/1	5/6	0/6

(*) K.L. Ledeganckstraat 35, B-9000 Gent.

STAPHYLINIDAE

<i>Aleocharinae</i> sp.	4	3	5	3	4	3
<i>Lathrobium brunnipes</i> (F.)	-	-	-	-	-	1/0
<i>Lathrobium fulvipenne</i> (GRAV.)	-	0/1	0/1	-	-	-
<i>Ocypus compressus</i> (MARSH.)	-	-	-	1/0	-	-
<i>Omalius rivulare</i> (PAYK.)	-	2/0	-	-	-	-
<i>Othius myrmecophilus</i> KIESW.	-	-	-	-	-	0/2
<i>Othius punctulatus</i> (GZE.)	-	2/1	3/1	1/0	-	0/1
<i>Oxytelus sculpturatus</i> GRAV.	-	0/1	11/14	-	-	-
<i>Philonthus fuscipennis</i> (MANNH.)	-	-	-	-	-	0/1
<i>Platystethus alutaceus</i> THOMS.	-	-	-	-	-	0/1
<i>Platystethus arenarius</i> (FOURCR.)	-	-	-	-	-	0/1
<i>Quedius fuliginosus</i> (GRAV.)	2/0	1/0	2/0	1/2	4/4	5/1
<i>Quedius maurorufus</i> (GRAV.)	1/1	1/0	0/1	1/0	1/0	-
<i>Tachyporus solutus</i> ER.	-	-	-	-	-	0/2

CATOPIDAE

<i>Catops nigrita</i> ER.	2/2	-	-	-	-	-
<i>Catops fuscus</i> (PANZ.)	-	-	-	-	-	0/1
<i>Catops subfuscus</i> KELLN.	-	-	1/0	-	-	-
<i>Nargus velox</i> (SPENCE)	-	-	-	2/0	1/1	6/1
<i>Nargus wilkini</i> (SPENCE)	-	-	1/0	-	-	-
<i>Sciodrepoides watsoni</i> (SPENCE)	-	-	1/0	-	-	-

HYDROPHILIDAE

<i>Megasternum boletophagum</i> (MARSH.)	0/1	-	-	-	-	1/0
<i>Sphaeridium lunatum</i> F.	-	-	-	-	-	0/1

SCARABAEIDAE

<i>Aphodius corvinus</i> ER.	-	-	1/0	-	-	-
------------------------------	---	---	-----	---	---	---

De meeste van deze keversoorten zijn voor ons land eerder algemeen.

Aphodius corvinus is misschien eerder zeldzaam en komt volgens

JANSSENS (1960) voor in bosrijke streken waar excrementen van Cervidae opgezocht worden. Deze soort werd in ons land door deze auteur reeds van enkele plaatsen in Brabant gemeld. Voor een aantal andere soorten is het echter ons inziens vooralsnog onmogelijk om relevante uitspraken te doen over zeldzaamheidsgraad in ons land.

LITERATUUR

JANSSENS A. 1948 (1960). - Faune de Belgique. Insectes Coléoptères Lamellicornes. Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Bruxelles, 411 pp.

Assemblée mensuelle du 4 mai 1983

Maandelijkse vergadering van 4 mei 1983

Présidence de / Voorzitterschap van M. G. LHOST, *Président*

Démission. - Le Conseil a dû enregistrer la démission inattendue de notre ancien Président, M. Willy HANSEN que nous n'avions plus vu aux réunions mensuelles depuis bien plus d'un an. Les membres présents ne peuvent que regretter cette décision et espérer que M. HANSEN pourra continuer à s'intéresser à l'entomologie.

Excursion annuelle. - Pour faire suite aux propositions présentées à l'assemblée générale, l'assemblée présente décide que l'excursion annuelle se déroulera le samedi 11 juin 1983 dans la région de Silenrieux (barrages de l'Eau d'Heure). Le rendez-vous est fixé à 10 H. devant l'église de cette localité. Notre guide principal sera M. J.-J. HENNUY qui sera secondé par M. M. ROUARD.

Bibliothèque. - Nous avons reçu du Dr. Henri COIFFAIT un nouvel ouvrage remarquable sur les Staphylinidae. Il s'agit d'une monographie intitulée: "Coléoptères Staphylinidae de la région paléarctique occidentale. IV. Sous-famille Paederinae, Tribu *Paederini* 1 (*Paederi*, *Lathrobii*)". Cette monographie paraît comme supplément de la Nouvelle Revue d'Entomologie. La recension en sera faite prochainement par notre collègue M. G. COULON. Nos vifs remerciements.

1. M. J. DE WALSCHE nous entretient longuement de la biogéographie des principaux coléoptères de Nouvelle-Zélande. Il fait circuler de nombreuses planches montrant une série de ces insectes.

2. M. N. MAGIS nous signale le prochain vernissage de la 2ème exposition "Insectes vivants" organisée par le Cercle des entomologistes liégeois avec le concours des étudiants de la licence en zoologie et le service de notre collègue le Professeur Ch. JEUNIAUX. Cette exposition sera ouverte du 11 au 23 mai 1983 dans les locaux de l'Institut de Zoologie. Il signale le succès de la précédente et espère que les membres passant dans la région à ces dates pourront la visiter.

3. M. M. ROUARD signale qu'en cherchant des coléoptères dans une vieille souche dans les bois de Chimay au cours de ce printemps, il a eu la désagréable surprise d'être piqué par une femelle de *Vespa crabro* L.: Cette fondatrice y hivernait plus que probablement.

4. M. Ch. VERSTRAETEN signale d'abord la grande abondance de larves de dernier âge de *Tipula paludosa* L. (Dipt. Tipulidae) au cours de ce printemps 1983 un peu partout dans le pays. Elles sortaient en masse des pelouses et des prairies, voire des potagers un peu humides et se traînaient ensuite dans les allées de jardins, les cours, les sentiers, voire sur les trottoirs jetant l'émoi. La plupart les prenait pour des limaces ou des chenilles! La douceur et l'humidité exceptionnelle de cet hiver et du début de ce printemps ont favorisé la multiplication de cette espèce susceptible d'être nuisible. Puis il présente la communication suivante :

Lépidoptères intéressants de Belgique et d'Europe. I.

Les collections de lépidoptères de la Faculté des Sciences agronomiques de Gembloux n'étant pas encore suffisamment connues, il nous a paru intéressant de citer de temps à autre les captures récentes remarquables. Elles ont été faites essentiellement par des étudiants ou par nous même.

NOCTUIDAE

Arcnostola fluxa HUEBNER: Crupet (Namur) 16.VII.1980, 1 ♂

Autographa bractea D.S.: Les Epioux (Luxembourg) 25.VII.1978, 1 ♂

ARCTIIDAE

Panaxia dominula (L.): Laroche-en-Ardenne 2.VII.1981 1 ♀

Rhyparia purpurata (L.): Ben-Ahin (Liège) 29.VIII.1980, 1 ♂

GEOMETRIDAE

Hylaea fasciaria (L.): Mellier (Lux.) 3.VIII.1980, 1 ♂

LYCAENIDAE

Lysandra coridon (PODA): Dourbes (Namur) 2.IX.1979, 1 ♂

Quercusia quercus (L.): Boitsfort 25.VII.1974, 1 ♂

NYMPHALIDAE

Formes aberrantes de :

Meliccia athalia (ROT.): Tende (Alpes Mar.) 3.VII.1970; Orgnac l'Aven (Ardèche) 29.VI.1971

Fabriciana niobe (L.): Bayasse, Col de la Cayolle (Alpes de Haute Provence) 17.IX.1954.

Les spécimens de ces deux espèces proviennent de la Collection J. van Nuvel de Bousbecque léguée à la Faculté de Gembloux il y a quelques années.

Il fait ensuite circuler la boîte contenant outre ces papillons peu courants quelques *Uleiota planata* (L.) (Col. Cucujidae) provenant d'un vieux pommier mort de Malonne (Namur). Les récoltes ont été faites en avril 1983 par le Frère G. Thiry.

5. Pour finir, M. Ch. VERSTRAETEN présente la communication suivante :

Le Frelon (*Vespa crabro* L.) toujours bien présent chez nous
(Hym. Vespidae)

par

Ch. DELMOTTE, Ch. GASPARD, Ph. HECQ et Ch. VERSTRAETEN (*)

Dans l'analyse des 1600 premières cartes de l'Atlas provisoire des Insectes de Belgique (LECLERCQ *et al.*, 1980), *Vespa crabro* var. *germana* CHRIST 1791 était considérée comme espèce menacée de disparition en Belgique et était reprise dans la "Liste rouge des insectes menacés".

La première carte de répartition du Frelon, publiée en 1970 et reprise ci-dessous (carte 1) nous montrait effectivement une régression de 44 carrés occupés avant 1950, à seulement 13 carrés depuis 1950.