

**Assemblée mensuelle du 3 septembre 1986
Maandelijkse vergadering van 3 september 1986**

Admissions / Toelatingen :

Dhr. Johan Michael BAS, Dorperberg 57, 3671 Maaseik, Dhr. Luc LAMBRECHTS, Koningin Elisabethstraat 8, 2610 Antwerpen en Dhr. Hans DE BISSCHOP, Weggevoerdenstraat 30, 9400 Ninove worden op voorstel van Dhr. J. VAN STALLE en P. GROOTAERT, aangenomen als gewone leden.

MM. J. VAN STALLE et P. GROOTAERT présentent Melles Catherine THIERNESSE, Av. Gustave Maigret 11, 7030 Saint-Symphorien et Catherine DEPREZ, rue du Ménil 115, 1420 Braine-l'Alleud, M. Frédéric CHEROT Av. de la Forêt 23 bte 3, 1050 Bruxelles comme membres assistants et M. Guy LEMAIRE, rue du Comte 43, 5700 Auvélais comme associé. Melles THIERNESSE et DEPREZ s'intéressent aux Coléoptères et M. CHEROT aux Lépidoptères.

MM. G. COULON et P. GROOTAERT présentent MM. Benoit LEMAIRE, rue E. Regard 24, 1180 Bruxelles, Vincent DEVALKENEER, rue Verhulst 6, 1180 Bruxelles et Jean-Philippe LOUIS, rue des Villas 15, 6111 Landelies comme membres assistants. MM. LEMAIRE et DEVALKENEER s'intéressent aux Coléoptères et Lépidoptères et M. LOUIS aux Coléoptères, Hémiptères, Lépidoptères et Hyménoptères.

Dhr. Simon LANGEVELD, Valckslootlaan 70, NL-2181TS. Hillegom wordt voorgesteld als correspondent lid door Dhr. J. VAN STALLE en G. COULON en bestudeert de Carabidae, Coccinellidae.

Décès / Overlijdens :

Nous avons le regret de vous annoncer le décès de deux de nos membres associés: MM. Freddy OGER, professeur honoraire à l'Ecole Normale de l'Etat de Verviers et L. J. J. MARNEF. L'assemblée observe une minute de silence en mémoire de leurs collègues.

Bibliothèque / Bibliotheek :

M. P. BASILEWSKY fait don de son livre "Insectes Coléoptères. Carabidae Platyninae." Nos vifs remerciements. Une recension est faite ci-dessous.

Communications / Mededelingen :

1. M. G. LHOST fait circuler une boîte contenant des Coléoptères intéressants pour la faune belge.

Acalyptus carpini FABRICIUS (Coléopt. Curculionidae): 1 exemplaire capturé à Matagne-la-Grande (Province de Namur) le 20.VII.1986 par battage de *Populus tremula*.
Ochrosis ventralis ILLIGER (Coléopt. Chrysomelidae): 1 exemplaire capturé à Dourbes (Province de Namur) le 17.VIII.1986 sur *Solanum dulcamara*.

2. Dhr. G. HAGHEBAERT doet de volgende mededeling.

Interessante Coleoptera afkomstig uit malaisevallen.

door Guy HAGHEBAERT^o

Het aantal keversoorten die gevangen worden door middel van een malaiseval is relatief klein. Het gaat doorgaans om soorten die zich op een bepaalde hoogte vliegend verplaatsen naast enkele toevallig in de val gelokte soorten.

Het aantal gevangen individuen per soort is in het algemeen veel groter dan het aantal aangetroffen verschillende soorten.

Coleopteren die op deze wijze massaal gevangen werden vinden we vooral in de families: Chrysomelidae, Coccinellidae, Helodidae, en in mindere mate Catopidae, Cantharidae, Cerambycidae en Curculionidae. Onderstaande lijst bevat enige soorten welke interessant zijn voor onze fauna.

HYGROBIIDAE: *Hygrobia herrmanni* (F.)
28.VIII.1986, Raversijde (HAGHEBAERT leg.).

DRILIDAE: *Drilus flavescens* GEOFF.
21.VI.1984, Erpent (FASSOTTE leg.).

LYMEXYLIDAE: *Hylecoetus dermestoides* L.
30.V.1986, Logne (DETRY leg.).

BUPRESTIDAE: *Agrilus biguttatus* L.
16.VII.1985, St. Truiden (DE BRUYN leg.).

CUCUJIDAE: *Monotoma picipes* HBST.
12.VIII.1985, St. Truiden (DE BRUYN leg.).

Ahasverus advena WALT.
04.VII.1985, Poperinge (DE BRUYN leg.).

^o K.B.I.N., Vautierstraat 29, 1040 Brussel.

- LATHRIDIIDAE: *Conionomus bifasciatus* RTT.
 02.V.1983, Koksijde (MUYLAERT leg.).
 14.X.1985, St. Truiden (DE BRUYN leg.).
 28.VIII.1986, Raversijde (HAGHEBAERT leg.).
Enicmus rugosus HBST.
 04.V.1985, St. Truiden (DE BRUYN leg.).
 16.VII.1986, Mol (GROOTAERT leg.).
- SERROPALPIDAE: *Orchesia undulata* KR.
 24.V.1985, St. Truiden (DE BRUYN leg.).
- MALACHIIDAE: *Anthocomus coccineus* SCHALL.
 12.VIII.1986, Raversijde (HAGHEBAERT leg.).
- CERAMBYCIDAE: *Strangalina attenuata* L.
 16.VII.1986, Mol (GROOTAERT leg.).
Poecilium alni L.
 08.VI.1985, Balen (BACKELJAU leg.).

3. M. M. RANSY présente la communication suivante.

Liste des Araignées capturées
 à Virelles (Hainaut) lors de
 l'excursion annuelle de la
 Société royale belge d'Entomologie,
 le 14.VI.1986.

par M. RANSY

Captures faites aux abords du domaine, dans des mousses:

Clubiona compta C.L.K., ♀; *Zora spinimana* (SUN.), sub.; *Neon reticulatus* (BL.), ♀;
Euophrys frontalis (WALCK.), ♀; *Theridion bimaculatum* (L.), ♀; *Gongylidiellum latebri-*
cola (O.P.C.), ♀♀; *Erigone atra* (BL.), ♀.

Captures faites aux abords du domaine, sur graminées:

Dictyna arundinacea (L.), ♀♀; *Hypomma bituberculatum* (WIDER), ♂.

Captures faites dans la réserve:

Clubiona stagnatilis KULC., ♀♀; *Clubiona lutescens* WEST., ♀♀; *Xysticus cristatus* (CL.), ♂; *Xysticus lanio* C.L.K., ♂; *Xysticus ulmi* (HAHN), ♀; *Evarcha arcuata* (CL.), ♂; *Pardosa amentata* (CL.), ♀♀; *Pardosa lugubris* (WALCK.), ♀; *Pardosa hortensis* (THO.), ♀; *Pirata piraticus* (CL.), ♀; *Pisaura mirabilis* (CL.), sub.; *Theridion pictum* (WALCK.), ♀; *Enoplognatha ovata* (CL.), ♀; *Pachygnatha clercki* SUN., ♀; *Metellina mendei* (BL.), ♂; *Tetragnatha extensa* (L.), ♀; *Tetragnatha montana* SIMON, ♂♂, ♀♀; *Larinioides cornutus* (CL.), ♂♂, ♀♀; *Trematocephalus cristatus* (WIDER), ♂; *Gongylidium rufipes* (SUN.), ♂♂, ♀♀; *Hypomma bituberculatum* (WIDER), ♀♀; *Oedothorax gibbosus-tuberosus* (BL.), ♀♀; *Milleriana inerrans* (O.P.C.), ♂; *Porrhomma pygmaeum* (BL.), ♂♂, ♀♀; *Meioneta rures-tris* (C.L.K.), ♀; *Bathypantes gracilis* (BL.), ♀; *Kaestneria dorsalis* (WIDER), ♀; *Lepthyphantes obscurus* (BL.), ♂; *Linyphia hortensis* SUN., ♀♀.

Milleriana inerrans (O.P.C.) n'a été capturé qu'à Kiendrecht et à Ethe. Virelles est la 3ème station connue en Belgique.

Recension / Recensie

BASILEWSKY (P.), 1985. - Insectes Coléoptères. Carabidae Platyninae. Faune de Madagascar, 64, 543 pp., 155 figs. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. 500 FF.

Les Platyninae, parfois désignés sous les noms d'Anchomeninae ou d'Agoninae, constituent une des plus importantes sous-familles de Carabidae, largement répandue dans le monde entier mais spécialement bien représentée dans les régions chaudes du globe et tout particulièrement à Madagascar. Si les représentants de la zone paléarctique, et surtout de l'Europe, sont relativement bien connus malgré de fréquentes discordances dans les travaux récents, il en va tout autrement pour l'ensemble de ce groupe et aucune étude générale englobant l'ensemble de la faune mondiale n'a pu encore être entreprise ni même ébauchée. Devant l'immensité d'une telle tâche, les auteurs qui se sont occupés de ce groupe ont dû se limiter à des faunes plus ou moins restreintes et proposer des classifications valables seulement pour les régions considérées, sans guère tenir compte des relations et affinités pouvant exister avec celles d'autres régions du globe.

Depuis le dernier travail que R. JEANNEL a consacré aux Platyninae malgaches (1951), des matériaux extrêmement abondants se sont accumulés au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris et, dans une moindre mesure, au Musée royal de l'Afrique centrale, Tervuren. En se basant sur l'examen de quelque 10.000 spécimens originaires de la Grande Ile, des Mascareignes et des Comores, M. BASILEWSKY a reconnu 326 espèces (dont 128 nouvelles) qu'il répartit entre 32 genres (dont 16 sont nouvellement établis). L'étude de ce remarquable ensemble, alliée à une bonne connaissance des Platyninae africains de même qu'à une analyse critique de la littérature concernant les représentants d'autres régions, a permis à l'auteur de s'attacher longuement à définir les Platyninae et à clarifier les divers éléments permettant d'établir une classification aussi naturelle que possible de leurs groupements supragénériques qui, bien que presque unanimement