

- 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

reconnus, n'étaient encore guère clairement définis. Cette indispensable introduction est suivie d'une description des caractères propres aux Platyninae malgaches accompagnée d'une analyse de leur signification tant au point de vue taxinomique que phylétique. La biologie, la systématique et la chorologie des Platyninae malgaches sont exposées de manière étendue avant d'aborder les considérations relatives à l'origine du peuplement, la spéciation, l'endémisme, la réduction alaire et la répartition dans l'île ainsi que dans les archipels avoisinants.

Bien que selon l'auteur, ce travail est loin d'être définitif du fait que plusieurs régions de Madagascar restent non ou peu prospectées, les descriptions minutieuses, données pour toutes les formes connues et accompagnées d'une illustration aussi soignée qu'abondante, font que l'ouvrage qui nous est livré par un des plus éminents carabidologues contemporains restera une des clés de voûte de l'étude des Platyninae malgaches.

Georges COULON

★ ★ ★ ★ ★

**Assemblée mensuelle du 1 octobre 1986
Maandelijkse vergadering van 1 oktober 1986**

Communications / Mededelingen :

I. En l'absence de M. K. DESENDER, M. P. GROOTAERT présente la communication suivante.

Redécouverte de plusieurs
Coléoptères Carabiques rares
le long de la Meuse (Belgique).

par K. DESENDER, L. MERCKEN, M. POLLET et M. VAN KERCKVOORDE °

A l'occasion de l'analyse des données de distribution des Coléoptères Carabiques de notre pays (cf. e.a. DESENDER, 1986), nous avons remarqué que certaines espèces rares montraient une distribution assez particulière le long de la Meuse. Puisque plusieurs de ces espèces n'avaient plus été retrouvées récemment, nous avons commencé à échantillonner quelques rives de la Meuse près des Pays-Bas. La communication suivante donne un aperçu des espèces qui ont été trouvées, et compare pour quelques espèces très rares les données obtenues à celles de jadis.

Deux sites ont été visités le 19 mai 1986. Il s'agit d'une rive de la Meuse à sédiments argileux-limoneux près de Mechelen a/d Maas (Vucht) et d'une rive à sédiments rocheux près de Maaseik. La végétation de ces bords d'eau était presque nulle ou très pauvre. Seulement au premier site on retrouve quelques plantes de *Phragmites australis* près de l'eau et une végétation monotone et rudérale plus haut (surtout *Urtica dioica*).

Le tableau 1 compare les espèces et nombres d'individus de Carabidae capturés. A première vue, on remarque déjà qu'il s'agit de beaucoup d'espèces très rares pour notre pays. Les espèces mentionnées sont presque toutes connues de milieux fluviaux. Néanmoins quelques grandes différences se manifestent entre les deux sites. *Bembidion decorum* et *B. punctulatum* par exemple préfèrent nettement les bords d'eau à sédiments plus

° Laboratorium voor Oecologie der Dieren, Zoögeografie & Natuurbehoud, K.L. Ledeganckstraat 35, B-9000 Gent