

## SOCIÉTÉ ROYALE BELGE D'ENTOMOLOGIE

---

Assemblée mensuelle du 6 avril 1977

Présidence de M. N. LELEUP, *Président*

---

*Décision du Conseil. — Admission.* — M. Claude CHENOT, rue Heideken 61, 1080 Bruxelles, présenté par MM. J. KEKENBOSCH et C. VERSTRAETEN, est admis comme membre associé. M. C. CHENOT s'occupe surtout d'Araignées de la faune belge.

*Excursion annuelle.* — Sauf contre-ordre de dernière heure, notre excursion annuelle se tiendra le dimanche 12 juin 1977 dans le périmètre du Camp militaire d'Elsborn. Un avis dans le premier fascicule 1977 de notre revue de même qu'une convocation serviront à prévenir tous les membres.

### COMMUNICATIONS

1. M. C. VERSTRAETEN signale la capture d'un mâle de *Lucanus cervus* L. (Col. Lucanidae) dans les bois de Tihange (Liège) le 10.VII.1976.

2. M. C. VERSTRAETEN, secrétaire, présente la communication suivante au nom de notre collègue M. Jean-Pierre MAELFAIT, excusé :

#### *Allomengea scopigera* (GRUBE)

Van deze soort werd totnogte slechts 1 ♀ in België gevangen. Hierbij hadden we graag enkele nieuwe vangsten ervan medegedeeld : 11.VIII.1976 : 1 subadult ♀ en 1 subadult ♂ ; 19.VIII.1976 : 1 subadult ♂ en 1 adult ♀ ; 26.VIII.1976 : 1 adult ♀ ; 31.VIII.1976 : 1 adult ♂.

Alle vangsten werden verricht in de *Agropyron pungens* vegetatie van de schorre te Nieuwport. Zowel de plaats van vangst als de tijd van rijping stemmen volledig overeen met LOCKET en MILLIDGE (1953) : *British Spiders*, vol. II.

3. M. N. RADISIC fait circuler une boîte contenant des Lépidoptères Sphingides et autres insectes assez spectaculaires capturés lors d'un récent séjour dans la région de Kinshasa (Zaïre). Il montre aussi 2 exemplaires de *Thanasimus formicarius* L. (Col. Cleridae) pris dans la Forêt de Soignes le 25.III.1977.

4. M. R. DELEDICQUE, présente un Coléoptère Cerambycidae nouveau pour la faune belge, il s'agit de *Acmaeops marginalis* F., **Beig. n. sp.** Ce longicorne dont la détermination a été confirmée par le Dr. A. VILLIERS (Paris) a été capturé à Brasschaat le 16 mai 1973, à proximité de pins sylvestres.

5. De même, M. J.P. SMEEKENS signale une nouvelle espèce de Coléoptère Pselaphidae : *Biblopectus tenebrosus* REIT. (Belg. n. sp.). Ce Coléoptère a été trouvé d'abord à Champles (Brabant) le 5.IV.1971 (1 ♂), puis à Hever (Brabant) le 16.IX.1973 (5 ♂ et 5 ♀). Ces Psélaphides ont été trouvés en compagnie de *B. ambiguus* REICH. avec lequel l'espèce a souvent été confondue. *B. tenebrosus* existe en France, en Grande-Bretagne et aux Pays-Bas. D'après notre ancien président M. C. SEGERS, il n'avait pas encore été signalé de Belgique.

6. M. A. RYCKAERT qui a séjourné longuement en République fédérale d'Allemagne nous entretient des magnifiques sites du Rheinhardswald (sur le Weser au Nord de Kassel). Il cite toute une série de Diptères rarement capturés en Belgique :

*Taniptera atrata* var. *ruficornis* MEIG. : 15-VI., 3 ♂ 5 ♀ (Tipulidae)  
*Hybomitra solstitialis* MEIG. : 13-VII, 1 ♀ (Tabanidae)  
*Chrysops pictus* MEIG. : 30-VI, 1 ♀ (id.)  
*Laphria ephippium* F. : 15-VII, 5 ♂ 4 ♀ (Asilidae)  
*Cyrtopogon lateralis* FALL. : 15-VI, 4 ♂ 4 ♀ (id.)  
*Argyra leucocephala* MEIG. : 30-VI, 6 ♂ (Dolichopodidae)  
*Mallota fuciformis* F. : 26-V, 1 ♀ (Syrphidae)  
*Temnostoma vespiforme* L. : 30-VI, 3 ♂ 4 ♀ (id.)  
*T. bombylans* FAB. : 15-VI, 2 ♂ 4 ♀ (id.)  
*Calliprobola speciosa* ROSSI : 22-VI, 2 ♂ (id.)  
*Brachypalpus bimaculatus* MACQ. : 22-VI, 1 ♂ 2 ♀ (id.)  
*Cynorrhina fallax* L. : 22-VI, 3 ♂ (id.)  
*Xylota curvipes* LOEW : 22-VI, 1 ♂ (id.)  
*X. femorata* L. : 22-VI, 1 ♂ 1 ♀ (id.)  
*Conops scutellatus* MEIG. : 17-VIII, 1 ♀ (Conopidae)  
*Eustalomyia hilaris* FALL. : 31-VII, 6 ♀ 1 ♂ (Anthomyiidae)  
*Trixa coerulescens* MEIG. : 15-VI, 2 ♀ (Tachinidae).

Par contre les espèces suivantes n'ont pas encore été signalées de Belgique et existent normalement dans ces beaux biotopes de la région de Kassel :

*Ceropterus tipuloides* BOSC : 6-VII, 1 ♂ 5 ♀ (Fungivoridae)  
*Psilocephala eximia* MEIG. : 22-VI, 1 ♀ (Therevidae)  
*Eustalomyia histrio* ZETT. : 3-VII, 3 ♀ (Anthomyiidae)  
*E. festiva* ZETT. : 4 ♀ (id.)  
*Olbiosyrphus laetus* F. : 6-VII, 1 ♀ (Syrphidae).

Toutes ces captures ont été faites au cours des quinze dernières années.

7. M. P. DESSART commente le dernier manuscrit qu'il vient de déposer et signale que grâce à des élevages réalisés dans une université italienne il a pu décrire la femelle jusqu'ici inconnue de *Dendrocerus (Atritomellus) ergensis* (Ghesquière, 1960) et établir la synonymie suivante : *Dendrocerus (Atritomellus) flavipes* KIEFFER, 1907 (décrit d'après le sexe femelle) = [*Dendrocerus (Atritomellus) fuscipes* KIEFFER, 1907, décrit d'après le sexe mâle] ; l'apallotype femelle de la dernière espèce citée, qu'il a décrit en 1972, est très probablement, comme il l'avait suggéré alors, un gynandromorphe ; sinon, les femelles sont dimorphiques ou il s'agit d'une espèce nouvelle.

### Assemblée mensuelle du 4 mai 1977

Présidence de M. N. LELEUP, *Président*

*Décisions du Conseil. — Admissions.* — M. Marc COOSEMANS, Centre Muraz, Bte 171, Bobo-Dioulasso, Haute Volta, présenté par MM. P. BASILEWSKY et P. ELSEN, est admis comme membre associé. M. M. COOSEMANS est spécialisé en Diptères Culicidae, spécialement en Anophèles. De même, M. Charles SEGERS, présenté par MM. E. JANSSENS et J. KEKENBOSCH, est admis comme membre assistant. M. C. SEGERS qui est spécialisé dans le groupe des *Gasteracantha* (Araneidae) est domicilié Maenhoutstraat 5, 9830 Sint-Martens Latem.

*Correspondance.* — La Commune d'Engis nous signale, suite à notre dernière lettre, que son Conseil Communal a accepté à l'unanimité la proposition de classement des grottes de Lyell et de Rosée.

### COMMUNICATIONS

1. M. G. BOOSTEN nous entretient des difficultés qui se posent à propos du classement des sites de Plombières, des marais de Harchies et de Cul-des-Sarts.

2. M. J. DE BECKER nous présente une série de *Leptinus testaceus* MÜLL., capturés dans un nid de taupes le 2 mars 1974 à Leefdael (Brabant). Ces coléoptères Leptinides se rencontrent surtout dans les galeries de mulots mais aussi dans les nids de bourdons. En fait, ces coléoptères se trouvent dans ces nids d'Hyménoptères à cause de leur habitude de rechercher les anciens nids de ces petits mammifères pour construire le leur.

3. M. C. VERSTRAETEN fait circuler une boîte contenant des *Rhinosimus ruficollis* L. et des *Rhinosimus planirostris* F. (Col. Salpingidae). Ces petits coléoptères spectaculaires sont rarement capturés puisqu'on ne les rencontre que dans les forêts résineuses au sein des galeries de Scolytes, notamment de *Xyleborus*. Autrefois, on les classait parmi les Tenebrionidae. Ces *Rhinosimus* ont été capturés au piège-fenêtre dans la Forêt de Saint-Hubert en mai 1976 par un stagiaire zaïrois, M. MAGEMA, dans le cadre de son travail de doctorat sur *Xyloterus lineatus* L.

### Assemblée mensuelle du 1er juin 1977

Présidence de M. C. VERSTRAETEN, *secrétaire*

*Bibliothèque. — Dons.* — Notre membre correspondant, M. Mauro DACCARDI, présent à cette réunion, nous fait don de ses derniers tirés à part sur les Coléoptères Chrysomélides. Nos vifs remerciements.