

## AVIS IMPORTANT

Les manuscrits à la publication doivent être dactylographiés sur papier blanc, recto, simple face.

Les noms des auteurs doivent être soulignés de la manière suivante :

Les noms des genres doivent être mis en italique (ex. : *Carabus*

et les noms des espèces doivent être composés en petites capitales (ex. :

carabus : LINNÉ, LATREILLE).

Il est d'autre part indispensable pour les mots à faire figurer en

italique (ex. : *Vespa germanica*).

Les noms des auteurs ne doivent pas être soulignés.

Les illustrations doivent être montées et numérotées, avec

une légende séparée. Celle-ci doit tenir compte de la justi-

fication des figures (10,5 x 11 cm). Les légendes des figures doi-

vent être séparées.

Le secrétaire ne peut se charger de ces travaux pré-

paratoires qui incombent aux auteurs).

Il est d'autre part indispensable que les travaux soient présentés dans leur forme définitive. Les frais résultant du remaniement des épreuves par suite de modifications au texte primitif et aux illustrations resteront à la charge exclusive des auteurs.

Seuls les travaux des auteurs en règle avec le trésorier seront publiés.

Les tirés à part d'articles paraissant dans les « Bulletin & Annales » sont totalement à charge des auteurs ou de leurs institutions. Les auteurs de catalogues ou de mémoires en reçoivent cinq gratuitement.

Une partie des frais de clichage peut être mis à charge des auteurs si le Comité de rédaction estime l'illustration trop importante par rapport au texte.

Les auteurs de communications aux assemblées mensuelles sont instamment priés de faire parvenir au secrétaire, dans les trois jours qui suivent la date de leur exposé, un court résumé du sujet traité. Les communications trop longues seront publiées comme les travaux déposés.

La reproduction des articles parus dans les publications de la Société est interdite.

## SOCIÉTÉ ROYALE BELGE D'ENTOMOLOGIE

Assemblée mensuelle du 6 septembre 1978

Présidence de M. J. KEKENBOSCH, *Président*

*Décision du Conseil. — Admission.* — M. Jean-Pierre COEKELBERGHS, rue des Forgerons 65, 6518 La Hestre, présenté par MM. J. KEKENBOSCH et C. VERSTRAETEN, est admis comme membre associé, M. J.P. COEKELBERGHS étudie les Coléoptères Lucanidae.

*Correspondance.* — Le Dr. P. BRUYNSEELS, Président du Comité d'Action pour la Défense de la Forêt de Soignes, a demandé l'intervention des membres de notre Société pour connaître la liste des insectes intéressants observés dans cette forêt classée aux abords de Watermael-Boitsfort. Une menace grave pèse sur le Plateau de la Foresterie suite aux projets de lotissement, de gare de métro et d'agrandissement de l'emprise du chemin de fer le long de la ligne Bruxelles-Namur. Nos membres bruxellois ont déjà été contactés. Les autres peuvent prendre contact avec le Dr. P. BRUYNSEELS en écrivant à l'adresse suivante : rue Fréd. Mohrfeld 15, 1090 Bruxelles.

Le XVI Congrès International d'Entomologie se tiendra à Kyoto (Japon) du 3 au 9 août 1980. Pour plus de renseignements, écrire au Dr. Shoziro ISHII, Chairman, Organizing Committee of the 16th International Congress of Entomology, c/o Kyoto International Conference Hall, Takara-ike, Sakyo-ku, Kyoto 606, Japon.

*Bibliothèque.* — Nous avons reçu pour recension l'ouvrage de M. A. VILLIERS « L'Entomologiste amateur ». M. H. SYNAVE, en a fait l'analyse qui paraît en fin de fascicule. Nous avons reçu des separata des études de nos collègues MM. R. BOSMANS et S.L. STRANEO. Nos sincères remerciements. On signale d'autre part la parution du « *Butterfly Tour to South Africa* ».

## COMMUNICATIONS

1. M. N. SCHNEIDER nous a fait parvenir la communication qui suit :

### Psoques luxembourgeois des collections de l'I.R.S.N.B.

Lors de l'étude des Psocoptères belges conservés en alcool à l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, nous avons trouvé des Psoques

capturés sur le territoire grand-ducal. Ils furent récoltés à Nothum (canton de Wiltz) le 25.VIII.1937 par notre collègue A. BALL qui les détermina ensuite. Il eut la chance de trouver cinq espèces : *Caecilius piceus* KOLBE, 1882, forme normale et forme brachyptère (var. *brevipennis*); *Enderleinella obsoleta* STEPHENS, 1836; *Stenopsocus immaculatus* STEPHENS, 1836; *Philotarsus picicornis* F. 1793 et *Peripsocus subfasciatus* RAMBUR, 1842.

Si *S. immaculatus* ST., *P. subfasciatus* RB. et *Ph. picicornis* F. sont bien installés au Grand-Duché, nous n'avons pas encore retrouvé les deux autres espèces.

2. M. A. RYCKAERT présente des galles terminales sur *Juncus* sp. provoquées par un Homoptère Psyllidae : *Livis juncorum* LATREILLE. Cette récolte a été faite aux étangs de Genk le 28.VIII.1978. Cette galle se présente comme un amas d'aiguilles serrées. HOUARD cite 12 espèces de *Juncus* sp. sur lesquelles on trouve cette cécidie. Cet Homoptère qui mesure environ 3 mm saute et peut voler sur une courte distance. Il est curieux d'observer qu'en se déplaçant l'insecte fait mouvoir continuellement ses antennes coniques dans le plan vertical. Le cycle biologique de *Livis juncorum* dure deux ans. Les imagos hivernent à terre sous des détritux végétaux et pondent au printemps. D'après Taschenberg, les larves ne se développent que très lentement et hivernent dans la galle. La galle récoltée a fourni au moins 10 ♀♀ adultes et de nombreuses larves.

3. M. M. DEHOUSE fait circuler un tube contenant un forficule gynandromorphe (cerques ♂ et ♀). C'est la deuxième fois qu'il rencontre un tel cas.

4. M. E. GOOSSENS montre la série de Lépidoptères capturés par un assez mauvais temps lors de l'excursion annuelle de notre Société au Camp de Lagland (Arlon) le 11 juin 1978 : *Coenonympha pamphilus* L., *Carterocephalus palaemon* PALL., *Ochlodes venata* BRHM., *Scopula floslactata* HAW., *Xanthoroe montanata* SCH., *Camptogramme bilineata* L., *Lomasipilis marginata* L., *Cabera pusaria* L., *Epione advenaria* HBN., *Pseudopanthera macularia* L., *Semiothisa alternaria* HBN., *Ematurga atomaria* L., *Bupalus piniaria* L., *Perconia strigillaria* HBN., *Jaspidia deceptoraria* SCOP.

5. M. J. KEKENBOSCH, au nom de nos collègues MM. L. BAERT, R. BOSMANS et J.P. MAELFAIT, ainsi qu'en son nom personnel, présente la communication suivante :

### Spinnen van Lagland (Militair Domein)

Tijdens de jaarlijkse excursie van de Société Royale belge d'Entomologie op 11.VI.1978 in het Militair Domein van Lagland (Arlon-Fouches) werden zowat 79 soorten gevangen, waaronder een nieuwe soort voor de Belgische fauna : *Pardosa sphagnicola* DAHL. De nomenclatuur is gesteund op het werk van LOCKET, MILLIDGE & MERRET (*British Spiders*, III, 1974). Per bemonsterd biotoop worden de gevangen soorten vermeld :

A. Schrale grasvegetatie met hier en daar kale plekken (schietveld) : *Achaearanea riparia* (BL.) (♂); *Clubiona diversa* CBR. (♀); *Clubiona neglecta* CBR. (♂/♀); *Clubiona subtilis* L.K. (♀); *Enoplognatha thoracica* (HAHN) (4 ♀♀); *Leptyphantes ericaeus* (BL.) (♀); *Leptyphantes mengei* KULCZ. (♀); *Meioneta beata* (CBR.) (♀); *Meioneta rurestris* (C.L.K.) (♂); *Micaria silesiaca* L.K. (♀/♂); *Microlinyphia pusilla* (SUND.) (3 ♀♀); *Micrommata*

*virescens* (CL.) (♀); *Pardosa lugubris* (WLK.) (♀); *Phrurolithus festivus* (C.L.K.) (♂, ♀); *Steatoda albomaculata* (DEG.) (♂/5 ♀♀); *Walckenaera antica* (WIDER) (2 ♀♀); *Xerolycosa nemoralis* (WESTR.) (♀); *Xysticus cristatus* (CL.) (♀); *Zelotes latreillei* (SIM.) (♀); *Zelotes petrensis* (C.L.K.) (♀); *Zora spinimana* (SUND.) (♀);

B. Hoogveen omringd door dennebos en geïnvideerd door berken en wilgen : *Araneus cucurbitinus* CL. (♀); *Dolomedes fimbriatus* (CL.) (♀); *Evarcha falcata* (CL.) (♂); *Heliophanus cupreus* (WLK.) (♂); *Hygrolycosa rubrofasciata* (OHLERT) (4 ♀♀); *Mangora acalypha* (WILK.) (♂); *Oxyopes ramosus* (MART & GOEZE) (♀); *Pachygnata clercki* (SUND.) (♀); *Pardosa lugubris* (WLK.) (♀); *Pardosa sphagnicola* DAHL (2 ♀♀); *Philodromus aureolus* (CL.) (♀); *Pirata hygrophilus* TH. (5 ♂♂/8 ♀♀); *Hypsosinga pygmaea* (SUND.) (♀); *Tetragnatha extensa* (L.) (♂); *Theridion pictum* (WLK.) (♂); *Xysticus cristatus* (CL.) (♀).

C. Terrein met adelaarsvaren en brem : *Anelosimus vittatus* (C.L.K.) (♀); *Araneus ceropegius* (WLK.) (subad. ♀); *Araneus cucurbitinus* CL. (3 ♀♀); *Cyclosa conica* (PALLAS) (6 ♀♀); *Dictyna arundinacea* (L.) (♂/♀); *Enoplognatha thoracica* (HAHN) (♀); *Erigone dentipalpis* (WIDER) (♀); *Leptyphantes obscurus* (BL.) (♂); *Mangora acalypha* (WLK.) (♂, 2 ♀♀); *Microlinyphia pusilla* (SUND.) (♀); *Philodromus cespitum* (WLK.) (♂, 2 ♀♀); *Theridion simile* C.L.K. (♀); *Theridion sisyphium* (CL.) (2 ♀♀); *Tibellus maritimus* (MENGE) (♂); *Xysticus lanio* C.L.K. (♂).

D. Struikheide langs helling (open plek in bos) : *Araneus cucurbitinus* CL. (2 ♂♂); *Aulonia albimana* (WLK.) (2 ♀♀); *Dictyna arundinacea* (L.) (3 ♂♂, 9 ♀♀); *Dipoena tristis* (HAHN) (♀♀); *Haplodrassus signifer* (C.L.K.) (♂); *Episinus angulatus* (BL.) (♂); *Evarcha falcata* (CL.) (♂, 3 ♀♀); *Euphrys frontalis* (WLK.) (♀); *Leptyphantes mengei* KULCZ. (♀); *Leptyphantes zimmemanni* BERTK. (♂); *Linyphia marginata* C.L.K. (2 ♂♂, ♀); *Linyphia peltata* WIDER (♂); *Meta mengei* (BL.) (4 ♂♂, 3 ♀♀); *Micrommata virescens* (CL.) (♀); *Misumena vatia* (CL.) (♀); *Oedothorax retusus* (WESTR.) (♀); *Pardosa lugubris* (WLK.) (3 ♂♂, 2 ♀♀); *Pardosa nigriceps* (TH.) (2 ♀♀); *Philodromus collinus* C.L.K. (2 ♂♂); *Philodromus aureolus* (CL.) (♀); *Pisaura mirabilis* (CL.) (♂, 5 ♀♀); *Theridion pallens* BL. (2 ♀♀); *Theridion simile* C.L.K. (♂, 6 ♀♀); *Theridion sisyphium* (CL.) (♂, 8 ♀♀); *Xerolycosa nemoralis* (WESTR.) (2 ♀♀); *Xysticus luctuosus* (BL.) (♀).

E. Bospad (kruiden, grassen, jonge boompjes, op bodemoppervlak) : *Anelosimus vittatus* (C.L.K.) (♂); *Araneus ceropegius* (WLK.) (♀); *Bathypantes nigrinus* (WESTR.) (♀); *Coelotes terrestris* (WIDER) (2 ♀♀); *Clubiona lutescens* (WESTR.) (♂); *Diaea dorsata* (F.) (♀); *Erigone atra* (BL.) (♀); *Evarcha falcata* (CL.) (3 ♀♀); *Leptyphantes alacris* (BL.) (♂); *Leptyphantes mengei* KULCZ. (♂, ♀); *Linyphia hortensis* (SUND.) (5 ♀♀); *Linyphia marginata* C.L.K. (3 ♂♂, 6 ♀♀); *Linyphia peltata* WIDER (5 ♀♀); *Meta mengei* (BL.) (8 ♂♂, 9 ♀♀); *Meta segmentata* (CL.) (♂/♀); *Pardosa lugubris* (WLK.) (4 ♀♀); *Philodromus rufus* WLK. (♂); *Singa hamata* (CL.) (♀); *Tetragnatha extensa* (L.) (♀); *Theridion instabile* CBR. (♂); *Theridion pallens* (BL.) (3 ♀♀); *Xysticus bifasciatus* C.L.K. (♀).

F. Elzenbroek met ondergroei van cyperzegge : *Bathypantes approximatus* (CAMBR.) (♀); *Clubiona lutescens* WESTR. (5 ♂♂, 4 ♀♀); *Diplostyla concolor* (WIDER) (♀); *Congylidium rufipes* (SUND.) (♀); *Pachygnatha clercki* (SUND.) (2 ♀♀); *Pardosa lugubris* (WLK.) (♂); *Pirata hygrophilus* TH. (♀); *Tetragnatha montana* SIM. (3 ♂♂, 4 ♀♀); *Theridion pictum* (WLK.) (♀); *Xysticus ulmi* (HAHN) (♀).