

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) : *Achaearana 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 zimmemmanni* 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) (♀).

6. M. J. KEKENBOSCH présente aussi :

a. Une ♀ de *Carabus (Morphocarabus) monilis* ab. *Kellneri* HUBENT. Cette très belle aberration a été capturée à la lumière le 31.V.1978 près de Virton Saint-Mard (leg. J.P. COLLYS). Cette aberration fut décrite en 1910 d'après une série provenant de Thüringen (Allemagne). Dans les collections de l'I.R.S.N.B., on trouve un autre *C. monilis* ab. *Kellneri* provenant de Le Hohwald (Bas-Rhin), récolté et déterminé par notre collègue P. BASILEWSKY.

b. Une ♀ de *Aromia moschata* L. (Col. Cerambycidae) capturée et déterminée par M. R. DAMOISEAU. Elle provient de Saint-Servais (Namur) du 21.VIII.1978.

A PROPOS DE DEUX ESPECES DE  
**Dendrocerus (Atritomellus)**  
 (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae)  
 PARASITES DE **Coniopterix esbenpeterseni**  
 (Neuroptera) EN ITALIE\*

par Paul DESSART\*\*

Le Dr Pier Luigi CASTELLARI, de l'Istituto di Entomologia, à l'Université de Bologna, nous a soumis pour détermination un lot de *Dendrocerus* obtenus par élevage d'un Névroptère Coniopterygidae : *Coniopteryx esbenpeterseni* TJEDER, 1930, prédateur d'Acariens Tetranychidae, récolté sur des pêchers [*Prunus persica* (L.)] aux environs de Bologna, Italia : cet envoi nous a permis de résoudre deux problèmes taxonomiques.

1. *Dendrocerus (Atritomellus) ergensis* (GHESQUIÈRE, 1960).

GHESQUIÈRE, 1960 : 206, 207, 211-215. DESSART, 1972 : 27, 44, 126-129, 292.

Nous ne connaissions l'espèce que par la description originale de l'holotype mâle et par un rapide coup d'œil à un mâle de la collection GRANGER. Dorénavant les deux sexes sont connus et l'espèce s'avère commune à l'Afrique du Nord et à l'Italie (fig. 1-9).

Le mâle correspond relativement bien à la description originale de l'holotype, en particulier par ses deux caractères les plus saillants : la coloration générale de la tête et du mésosoma, noirs à reflets métallisés violacés, et la décoloration des stigmas, à l'exception du pourtour (fig. 3). Le mâle examiné a les hanches postérieures ainsi que, dans une mesure moindre, les médianes, de ce même noir violacé ; le restant des pattes est brunâtre, avec

\* Manuscrit déposé le 6 avril 1977.

\*\* Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, rue Vautier 31, B-1040 Bruxelles.