

Communications. — M. SCHOUTEDEN montre des individus du Puce-ron *Lachnus rosae* capturés dans son jardin, à Woluwe, sur un plant de rosier de la variété *W. Allen Richardson*. Cet insecte, décrit d'abord d'Esthonie par CHOLODKOWSKY en 1899, fut signalé ensuite aux Hautes (Suisse) sur l'Eglantier.

— M. SCHOUTEDEN montre en outre une boîte contenant des Plataspidés (Coptosominae), Hémiptères intéressants non seulement par leur faciès très prononcé de Coléoptères, mais encore par le grand développement de l'écusson qui embrasse presque tout le corps et par le dimorphisme sexuel. On sait que les mâles de ce groupe ont l'épistome étiré de chaque côté de la bouche en une épine plus ou moins développée et dirigée en avant.

— M. P. BRIEN de retour de son voyage au Brésil donne des détails éthologiques intéressants sur le Pentatomide *Phlaea paradoxa* BURM., dont il montre de nombreux exemplaires à tous les stades de leur développement. Cet Hémiptère fut observé sur un tronc de *Terminalia catapa* à Rio de Janeiro ; à cause de son faciès lichénoïde parfait, dû à la présence de lobes foliacés et denticulés qui bordent l'épistome, le prothorax, les élytres, les segments abdominaux, il ne fut remarqué parmi les rosaces de lichens couvrant l'écorce de l'arbre parasité qu'après plusieurs jours de séjour à l'endroit de capture. La femelle pond de 8 à 12 œufs dissimulés sous elle. Les larves sitôt écloses s'accrochent à la face ventrale des segments abdominaux de la mère ; au début de leur existence ces larves sont ovalaires et blanches ; les dix segments abdominaux sont déjà visibles et les lobes marginaux également indiqués. Elles ne semblent avoir aucun rapport avec le végétal parasité et, détachées de leur mère, elles meurent. Elles ne quittent cette dernière, pour vivre librement, que lorsqu'elles ont atteint la taille de 10 millimètres environ. Ce n'est qu'alors qu'elles commencent à se colorer et à ressembler de plus en plus aux adultes.

— La séance est levée à 21.30 heures.

LISTE D'INSECTES INTÉRESSANTS CAPTURÉS AUX ENVIRONS DE VISÉ

par Jos. MULLER

Abréviations des noms des localités : A. : Aube; A. N. : Aubin-Neufchâteau ; B. : Bombay; J. : Julémont; L. : Lanaye; M. : Mortroux; St.-A. : St-André; V. : Visé; V.-D. : Val-Dieu; W. : Warsage.

COLÉOPTÈRES.

- Brachynus crepitans* L. — W., 6-IV-14.
Lebia crux-minor FOURCR. — W., 10-IV-14.
Brychius elevatus PANZ. — D., 3-IX-15.
Agabus conspersus MARSH. — D., 5-X-14.
Acillus canaliculatus NICOL. — D., 16-III-16.
Necrophorus investigator ZETTER. — D., 1914.
Choleva cisteloïdes FRÖL. — D., 28-III-15.
Pltomaphagus tristis PANZ. — D.
 " *fuscus* PANZ. — V.-D., 29-IV-13.
Agathidium nigripenne KUG. — D., 8-IV-15.
Scaphidium quadrimaculatum OLIV. — W., 6-IV-13.
Hister merdarius HOFF. — D., 27-V-20.
Paromalus flavicornis HERBST. — D.
Lycoperdina bovistae F. — B., 22-10-14.
Endomychus coccineus L. — D., 21-IV-15; B., 4-X-14; W., 30-III-13.
Soronia punctatissima ILLIG. — D., XII-15.
Copris lunaris L. — W., 15-V-08; 5-VI-13.
Odontaeus armiger SCOP. — D., 1913; B., 5-VIII-15.
Trichius fasciatus L. — V.-D., 11-VII-16.
Cerophytum elateroïdes L. — B., 24-V-15.
Melasis buprestoïdes L. — D., 10-V-21.
Eucnemis capucina AHR. — D., 22-VI-16.
Athous rhombeus OLIV. — D., V.-1911.
Corymbites castaneus L. — V.-D., 22-IV-12; D., 28-V-19.
Ischnodes sanguinicollis PANZ. — D., 8-II-14 (souche).
Throscus dermestoïdes L. — D., 1916.

- Anthaxia manca* L. — D., 30-V-17 ; B., 1912 - 23-V-17 ;
V., 10-V-23.
Anthaxia nitidula L. — D., 5-V-16 ; 15-VIII-20.
Agrilus sinuatus LAC. — B., 25-VII-17 ; W., 15-VI-22.
Agrilus biguttatus F. — D., 8-VI-17.
Telephorus thoracicus OLIV. — A.-N., 23-VII-16.
Phosphaenus hemipterus GOEZ. — M., 11-VI-14 ; D., 8-VI-17.
Drilus flavescens FOUCR. — B., 30-V-15.
Necrobia ruficollis F. — W., 15-IX-14.
Opilo mollis LATR. — M., 13-VII-13 ; J., 10-VI-14.
Diaperis boleti L. — A., 28-III-13.
Scaphidema metallicum F. — W., 4-IV-14 ; D., 30-IV-16.
Tenebrio obscurus F. — D., VI-12.
Eryx ater F. — D., 10-IV-12.
Cistella ceramboïdes L. — V.-D., 11-VI-21 ; D., V-12.
Liparus coronatus GOEZ. — A., VI-09.
Anthrribus albinus L. — J., 1-VI-16 ; B., 4-V-23.
Phymatodes alni L. — D., VI-16.
Grammoptera variegata GERM. — J., 25-V-15.
Leptura rubra L. — W., 10-VII-14 ; W., 15-VII-22.
" *revestita* L. — W., VI-08 ; D., 8-VI-17.
Saperda scalaris L. — D., 12-VI-19.
Crioceris brunnea F. — A.-N., V-13.
Melasoma vigintipunctata SCOP. — J., 20-VI-15.
Phyllobrotica quadrimaculata L. — V.-D., 22-VI-13.

HEMIPTERES.

- Deraiocoris trifasciatus* L. — V.-D., 9-VI-16 ; A., 5-VI-21 ; W.,
15-VI-21.
Pantilius tunicatus F. — D., 1916 ; J., 19-IX-20.
Prostemma guttula F. — L., 1-IX-20.
Phymata crassipes F. — L., 23-VI-22.
Therapha Hysciami L. — D., 25-VIII-20.
Chorosoma Schillingi L. — W., 1-IX-16 ; W., 15-VI-21.
Gonocerus juniperina — St.-A., 23-X-19.
" *venator* F. — D., IX-16.
Jalla dumosa L. — D., 5-VI-22.
Aelia Klugi HAHN. — D., 20-VI-19.
Asopus punctatus L. — D., 1916.

- Palomela prasina* L. — M., 27-XI-16.
Neottiglossa inflexa WOLFF. — J., 10-IX-20 ; D., 20-VI-19.
Acanthosoma haemorrhoidale L. — V.-D., 25-V-19 ; A.-N., 5-IX-20 ;
Bellaire, 1-IV-19.
Cyphostethus tristriatus F. — St.-A., 23-X-19.
Ledra aurita L. — J., 19-IX-20 ; D., 18-VIII-20.
Gargara genistae F. — W., 1-IX-16.