

sont, la plupart du temps, si caractéristiques qu'il n'est pas nécessaire de procéder à l'élevage pour obtenir, avec l'adulte, une détermination aussi exacte que possible.

L'espèce citée ici comme nouvelle pour la faune belge, ne doit pas être considérée comme une rareté. Son intérêt réside dans le fait qu'elle mine les Fougères de la famille des Polypodiacees. On l'a, en effet, observée chez les représentants des genres *Asplenium*, *Ceterach*, *Polypodium* et *Phyllitis* (= *Scolopendrium*).

J'ai observé la mine caractéristique de *Phytomyza scolopendri* ROBINEAU-DESVOIDY, sur *Phyllitis Scolopendrium* NEW. (= *Scolopendrium vulgare* L.) à Onoz-Mazy, le 9-VIII-1942. Je viens de retrouver cette mine sur *Asplenium Ruta-muraria* L. à Couvin, le 23-VIII-1953.

A. COLLART.

Assemblée mensuelle du 3 octobre 1953

Présidence de M. C. SEGERS, *Président*

— La séance est ouverte à 15 heures.

Présents: MM. A. COLLART, J. COOREMAN, E. DERENNE, A. JANSSENS, E. JANSSENS, S.G. KIRIAKOFF, E. LACROIX, L. MARNEF, R. MAYNE, C. SEGERS, R. VAN VAERENBERG.

Excusés: MM. G. DEMOULIN, J. PASTEELS, R. TOLLET, J.M. VRYDAGH.

Nécrologie. — Le Président annonce le décès de notre collègue M. Maurice COLPIN, Directeur de l'École moyenne d'Horticulture de Mons, survenu le 17 mars dernier. M. M. COLPIN était membre de notre société depuis 1936. (*Condoléances*.)

Correspondance. — On nous annonce que l'*Entomologische Gesellschaft Basel* organise une journée d'échange et de vente d'Insectes à Bâle, le 11 octobre 1953.

Divers changements d'adresses nous sont signalés: M. H.J. BREDO, Assistant Scientifique en Chef, Conseil de l'Afrique, B.P. 5175, Bukavu, Congo Belge. — M. W. VAN DEN BRUEL, 18, avenue des Arts, Bruxelles. — M. NEUMAN, rue du Paradis, Jambes (Namur).

Décisions du Conseil. — Sur proposition du Conseil, est admis en qualité de membre associé, M. W. HASSEWER, Dîme 11, Ecausines d'Enghien, présenté par MM. A. COLLART et L. BERGER (Entomologie générale).

— Lors de la prochaine assemblée générale du 10 janvier 1954, les membres auront à se prononcer sur l'élection de quatre membres du Conseil, en remplacement de MM. C. SEGERS, Président sortant et non rééligible, R. MAYNÉ et R. DERENNE, sortants et rééligible, et P. BASILEWSKY, démissionnaire. Candidats présentés par le Conseil: MM. R. MAYNÉ et E. DERENNE, le R.P. Albert RAIGNIER et M. Emile JANSSENS.

Bibliothèque. — *Echanges*. — L'échange de nos Bulletin et Annales a été accepté contre: *Archivos del Instituto de Aclimatacion*, Almeria, Espagne, et *Folia Biologica*, Krakow, Pologne.

Dons. — Nous avons reçu de M. M. GOETGHEBUER, une série de ses travaux, comprenant 110 separata. (*Remerciements*.)

Travaux pour les Bulletin et Annales. — Sur présentation du Conseil, il a été décidé d'accepter pour la publication les travaux déposés par MM. P. BASILEWSKY, P. BENOIT, J. LECLERCQ, M. LECLERCQ et R. MAYNE.

Divers. — Outre les communications faisant l'objet des résumés publiés ci-dessous, M. L. REMY présente une petite collection d'Insectes récoltés par lui à Bukavu. D'autre part, M. C. SEGERS exhibe des rameaux de Hêtre dont les feuilles portent de nombreuses galles; la détermination des parasites responsables sera faite ultérieurement.

COMMUNICATIONS

Coléoptères intéressants pour la faune belge.

**Bembidion (Notaphus) ephippium* MARSHAM. Knokke (le Zwiijn), 20-X-1950, sous les pierres. Capture faite par M. P. JOLIVET.

**Pogonus luridipennis* GRM. Comme ci-dessus. La dernière citation de capture date de 1865 par M. MORS.

Scolytus carpini RATZ. Julémont, VI-1953. Dans l'écorce de *Corylus avellana* (noisetier).

Liodes brunnea STRM. Torgny, 10-VI-1953. En fauchant des herbes entre des buissons, à la tombée du jour.

Emphytis glaber GYLL. Baraque-Michel, VI-1953. En fauchant l'herbe d'une fagne relativement sèche.

Dasytes subaeneus SCHÖNB. Belg. n. sp. Torgny VI-1953. Dans un champ en friche.

Pseudocistela ceramoides L. Julémont VI-1953. En battant une haie.

Anthicus ater PANZ. Han s/L. 14-VI-1953. En fauchant, vers le soir, l'herbe dans un bois de *Pinus silvestris*.

Mordellistena confinis COSTA. Torgny, VII-1953. Au fauchoir, dans un endroit sec.

Oberea pupillata GYLL. Julémont, VI-1953. En battant une haie de *Crataegus*, dans laquelle croissait *Lonicera xylosteum* (Chèvrefeuille).

Cryptocephalus primarius HAROLD. Torgny, VII-1953. Endroits chauds et secs, probablement sur *Helianthemum vulgare* ou *Lotus corniculatus*.

Cryptocephalus populi SUFFR. Belg. n. sp. Yser (1914-1918, VREURICK); Moorsel (20-VI-1915, A. BALL) in coll. I.R.Sc.N.B.

Cryptocephalus chrysopus GMEL. Julémont, VI-1953. Sur haie de *Crataegus oxyacantha*.

Pachnephorus villosus DUFT. Belg. n. sp. Dave. DONCKIER, 1 ex. in coll. I.R.Sc.N.

Longitarsus juncicola FOU DR. Julémont, VI-1953. Sur les herbes.

Longitarsus ferrugineus FOU DR. Villers-devant-Orval, VII-1950.

Bruchidius varius OLIV. Belg. n. sp. Torgny, VI-1953. Un ex. Au fauchoir.

Magdalis linearis GYLL. Belg. n. sp. Lamorteau, VI-1953. Sur *Pinus*, 2 ex.

Magdalis rufa GERM. Han s/L., VI-1953. Sur *Pinus*.

Zaenadus affinis PAYK. Xhoffraix, VI-1953. Sur *Geranium pratense*, dans une prairie ensoleillée.

E. DERENNE.

Diptères Mycétophages.

L'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique a reçu, au cours du mois de septembre, de M. Jean MAHAUX, de Bruxelles, quelques champignons attaqués par des larves de Diptères.

Par la méthode habituelle de l'élevage des larves, les champignons furent mis en bocaux et l'éclosion des espèces suivantes a été observée.

Platypeza dorsalis MEIGEN (*Platypezidae*). (Syn. *holosericea* MEIGEN et *subfasciata* MEIGEN.)

Les larves vivaient dans *Agaricus edulis* cueilli, sous des taillis, dans le parc de Bruxelles les 8-9 septembre 1953.

le 25 septembre 1953, éclosion de	14 ♂♂	et de	11 ♀♀;
26 »	»	9 ♂♂	» 8 ♀♀;
28 »	»	17 ♂♂	» 11 ♀♀;
29 »	»	10 ♂♂	» 17 ♀♀;
30 »	»	5 ♂♂	» 5 ♀♀;
1 octobre	»	4 ♂♂	» 6 ♀♀;

soit un total de 59 ♂♂ et de 58 ♀♀; d'autres suivront, un certain nombre de pupes n'étant pas encore écloses.

Des *Platypeza* avaient déjà été signalés de *Polyporus*, *Polystictus*, *Agaricus*, *Marasmius* et *Lepiota*.

Friedrick BRAUER signalait en 1883:

Platypeza holosericea MG. Léon DUFOUR: Larve in *Agaricus campestris*. Ann. Sc. nat. XIII. 1840. v. BERGENSTAMM Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. Wien. 1870, p. 37, Taf. 3 A. — Larve. — PERRIS: Ann. Soc. Ent. Fr. 5 ser. VI. p. 231.

Platypeza boletina FLL. v. ROSER Württb. Corr. Bltt. II. 1834. 269. Larven in Röhrenpilzen (rotten Mushrooms). WESTWOOD Introd. II. 554. F. 130. 17.

Platypeza furcata FLL. ZETTERST. Dipt. Scand. 3199.

Platypeza fasciata F. FRAUENFELD Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. Wien. XIV. 68. Larve in *Lepiota polymyces* P.

Platypeza subfasciata PERRIS Ann. Soc. Ent. Fr. 5 ser. VI. 231. Larve in *Agaricus campestris*.

Edward L. KESSEL et Berta B. KESSEL signalent aussi, dans leur article « Diptera Associated with Fungi » (The Wasmann Collector, III, p. 88, 1939), des *Platypezidae* dont on connaît les habitudes des larves:

Platypeza agarici WILLARD from *Agaricus californicus*, (WILLARD, 1914); *Marasmius* sp., (Original).

Platypeza picta MEIG. (syn. *fasciata* FALL., *fumipennis* WALK.,