

Les larves se trouvent à raison de 1 à 7 par hôte. Celui-ci n'est tué qu'après avoir cisailé le chaume de la céréale, et même souvent après avoir construit sa loge d'hibernation. A ce moment (à l'automne) les larves matures de *M. terebella* construisent leur propre cocon individuel dans celui de leur hôte défunt. L'hibernation se passe dans cet état, la nymphose a lieu au printemps et le vol en juin.

Les hôtes connus de *M. terebella* sont : *Cephus pygmaeus* L. et un *Curculionidae*, *Miarus campanulae* L.

Le taux de parasitisme de *M. terebella* sur *Cephus pygmaeus* est beaucoup moins élevé que celui de *C. calcitrator* : en Angleterre il est de 2,77 % seulement.

J. BERNARD.

— La séance est levée à 16 h. 40.

#### Assemblée mensuelle du 6 décembre 1952

Présidence de M. C. SEGERS, Président

— La séance est ouverte à 15 heures.

Présents : MM. J. BERNARD, J. COOREMAN, E. DERENNE, G. FAGEL, A. JANSSENS, S.G. KIRIAKOFF, E. LACROIX, R. MAYNÉ, C. SEGERS, W. VAN DEN BRUEL, A. VIEUJANT.

Excusés : MM. P. BASILEWSKY, R. BRENY, A. COLLART, R. TOLLET.

Décision du Conseil. — Est admis en qualité de membre associé, M. Louis Gérard SEGERS, étudiant, Vieux-Chemin-de-Bruxelles, 78, Gentbrugge-lez-Gand, présenté par MM. M. GËTGHËBUER et A. JANSSENS. (Coléoptères *Curculionides* du Monde.)

Correspondance. — Notre Collège, le D<sup>r</sup> Félix GUIGNOT, adresse ses remerciements aux membres de la Société qu'il a honorés en prenant part aux travaux de la séance du mois de novembre dernier.

#### COMMUNICATIONS

##### Platypodides et Scolytides nouveaux du Congo Belge.

Dans le cadre des travaux de la Commission d'Études des Bois du Congo, section des Xylophages, sous l'égide de l'INEAC et

du Ministère des Colonies, le D<sup>r</sup> Karl SCHEDL vient de publier un important ouvrage intitulé : *Scolytoidea nouveaux du Congo Belge* (1).

Grâce aux récoltes massives et méthodiques qui ont pu être opérées au cours de ces recherches, la faune des Coléoptères xylophages du Congo Belge s'est enrichie de 32 espèces et variétés nouvelles, dont il paraît intéressant de donner ici l'énumération :

#### PLATYPODIDAE

*Platypus pusillus* n. sp.

*P. picinus* n. sp.

*P. pygmaeus* n. sp.

*Doliopygus staneri* n. sp.

*D. rapax* var. *medius* n. var.

*D. rapax* var. *minor* n. var.

*D. perbrevis* n. sp.

*D. megatoma* n. sp.

*D. lateralis* n. sp.

*D. jurioni* n. sp.

*D. discrepans* n. sp.

*D. lebruni* n. sp.

*D. spectabilis* n. sp.

*D. maynéi* n. sp.

*D. unicornis* n. sp.

*D. donisi* n. sp.

*D. fulgens* n. sp.

*D. punctiventris* n. sp.

*D. lefèvrei* n. sp.

*D. interpositus* n. sp.

*D. opulentus* n. sp.

*Symmerus persimilis* SCHEDL

(♀ nov.)

*Doliopygus rapax* SAMP. (♀

nov.)

*D. ghesquièrei* SCHEDL (♀

nov.)

*D. expletus* SCHEDL (♂ nov.)

#### SCOLYTIDAE

*Polygraphus sulcatus* n. sp.

*P. tenuis* n. sp.

*Dryocoetes adeniae* n. sp.

*D. polyphagus* n. sp.

*D. sidanus* n. sp.

*Brachydendrulus congonus* n.

sp.

*Xyleborus acanthus* n. sp.

*X. scabridus* n. sp.

*X. clerodendrae* n. sp.

*X. polyalthiae* n. sp.

*Scolytoplatypus congonus* n.

sp.

*Xyleborus crucifer* HAG. (♂

nov.)

*Scolytoplatypus armatus* EGG.

(♀ nov.)

R. MAYNÉ.

(1) Ann. Mus. Roy. Congo Belge, sér. in-8°, Sc. Zool., vol. 13, 1952.