

ment attaqués par un Anthomyide, *Hylemyia coarctata* FALL. En 1946, J. VAN DEN BRANDE a observé que les pupes de ce Diptère étaient parasitées dans la proportion de 27,35 % par un Cynipoïde. L'examen de ce matériel a révélé qu'il s'agissait d'un Eucôilide: *Cothonaspis hylemyiae* sp. n. — Sub gn. *Trybliographa* FOERST., trois *Cothonaspis* ont été signalés de Belgique par CRÈVECŒUR et MARÉCHAL dans ce Bulletin (1933, p. 376). — Les *Cothonaspis* sont en général parasites de larves ou de pupes de Diptères. — J. GHESQUIÈRE.

Staphylinidae nouveaux pour la faune belge.

Atheta (Anopleta) inhabilis KR., 1 ex. ♀, fut trouvé dans une plaie suintante d'un tronc de Peuplier, en compagnie de nombreux *Silusa* (s. str.) *rubiginosa* ER., à Zeelhem-lez-Diest, le 1-V-1948. Cette espèce ne semble pas encore avoir été signalée de Belgique et n'est connue des pays limitrophes que par quelques exemplaires seulement. C'est un corticole qui paraît montrer une certaine prédilection pour les Pins. A Schaffen, à 1 km. de l'endroit de capture, il y a de nombreux bois de Pins, d'où provenait peut-être ce specimen.

Olophron Leleupi n. sp., Wavreille, 9-XI-47 (N. LELEUP), espèce remarquable, proche du complexe de *O. caucasicum* FAUVEL, dont la description paraîtra ultérieurement. — G. FAGEL.

— La séance est levée à 16 h. 5.



Assemblée mensuelle du 5 juin 1948

Présidence de M. A. CRÈVECŒUR, vice-président

— La séance est ouverte à 14 h. 40.

Excusés: MM. A. BALL et A. COLLART.

— M. le Président annonce la récente nomination de notre Collègue L. BERGER en qualité d'Attaché au Musée du Congo (Section d'Entomologie), à Tervuren. Au nom de tous ses Collègues, le Président adresse ses vives félicitations à notre dévoué Trésorier.

Correspondance. — Suite à une demande de participation au VIII^e Congrès International d'Entomologie, à Stockholm, il est

décidé de charger notre Secrétaire de vouloir bien y représenter la Société Entomologique de Belgique.

Décision du Conseil. — Est admis en qualité de membre correspondant, M. André VILLIERS, Chef de la Section d'Entomologie à l'Institut français d'Afrique noire, Dakar (Sénégal), présenté par MM. H. SCHOUTEDEN et L. BERGER.

Bibliothèque. — Il est décidé de procéder à l'échange de nos publications contre « Sinensia », périodique publié par l'Institute of Zoology, Academia Sinica, à Shanghai (Chine).

Nous avons reçu d'autre part divers tirés-à-part de MM. A. COLLART (1), F. ANCIAUX (1) et SILVESTRI (1). (*Remerciements.*)

Travaux pour les Bulletin et Annales. — Sur proposition du Conseil, il est décidé de publier les travaux présentés par MM. J. LECLERCQ et N. LELEUP.

Divers. — Notre collègue N. LELEUP nous fait part de sa nouvelle adresse: N. LELEUP, Assistant technique à l'I.R.S.A.C., Costermansville, Congo Belge.

COMMUNICATIONS

Staphylinidae nouveaux pour la faune belge.

Atheta (Hygroecia) arctica THOMS. (*clavipes* SHARP, *punctulata* J. SAHLBERG).

Hautes-Fagnes: Fraineux, 6-V-1938, 1 ♂, en piétinant le sol humide (A. COLLART) et Hockai (Pont de la Vecquée), 20-VII-1938, 1 ♂, dans les Sphagnum (!). Espèce remarquable par sa répartition géographique. Son centre de dispersion se trouve dans les régions arctiques du Nord de l'Europe, où elle est une des composantes classiques de la faune des forêts de bouleaux. Au-dessus du niveau des forêts, elle est l'espèce dominante des prairies humides à *Ranunculus acer*. Elle est connue également des Îles Orkney et de l'Ecosse.

Plus vers le Sud, *A. arctica* occupe la plupart des massifs sub-alpins de l'Europe centrale (Harz, Rhöngebirge, Erzgebirge, Riesengebirge, Beskiden, Bayrischer Wald, etc.). L'espèce devient ici un tyrrhobionte classique. Elle occupe encore quelques régions de tourbières dans le Nord de l'Allemagne (Luckenwalde, Lüneburger Heide). Cette espèce devait se trouver chez nous, ayant été capturée sur le versant allemand des Fagnes.