Les auteurs de travaux destinés aux Bulletin et Annales sont priés de souligner leur texte manuscrit de la manière suivante:
: pour les mots à mettre en italique. (Ex.: Carabus auratus).
: pour les mots à composer en petites capitales. (Ex.: les noms d'auteurs: Linné, Latreille).
: (ligne ondulée): pour les mots à faire figurer en caractères gras. (Ex.: Vespa germanica).
: pour les noms de plantes, dont les caractères typographiques seront alors espacés. (Ex.: F a g u s s y l v a t i c a).

(N. B. — Le Secrétaire ne peut se charger de ce travail préparatoire incombant aux auteurs eux-mêmes.)

Il est d'autre part indispensable que les travaux soient présentés dans leur forme définitive. Les frais résultant du remaniement des épreuves par suite de modifications au texte primitif resteront à la charge exclusive des auteurs.

Le coût de la confection des clichés destinés à illustrer les travaux sera également à charge des auteurs.

Les auteurs de communications aux assemblées mensuelles sont instamment priés de faire parvenir au Secrétaire, au plus tard dans les trois jours qui suivent la date de leur exposé, un court résumé du sujet traité, ainsi qu'éventuellement le nom exact des espèces exhibées ou dont il a été question.

La reproduction des articles parus dans les publications de la Société est interdite.

SOCIETE ENTOMOLOGIQUE DE BELGIQUE

Assemblée mensuelle du 8 mai 1948

E7003

Présidence de M. A. CRÈVECŒUR, vice-président

- La séance est ouverte à 14 h. 45.
- Excusés: MM. A. COLLART et L. FRENNET.

Bull et Ann. Soc. Entom. de Belgique, S4, V-VI, 1948.

- Le compte rendu des séances de mars-avril est approuvé

Correspondance. - La Société des Naturalistes de Mons et du Borinage fête le trentenaire de sa fondation et organise à cette occasion une Exposition en l'Hôtel de Ville de Mons. (Félicitations.)

Bibliothèque. - Il est décidé d'accepter l'offre d'échanges de nos Bulletin et Annales contre la revue « Arthropoda », publication de l'Associacion Argentina de Arthropolologia de Buenos-Aires.

Nous avons reçu un exemplaire du bel ouvrage de notre Collègue L. SARLET « Les Géométrides à femelles aptères ».

La Fundação Getulio (Rio de Janeiro) nous a également offert deux fascicules de la « Revista brasileira de Medicina ».

Diverses brochures et separata ont été d'autre part déposés en notre Bibliothèque par MM- P. BASILEWSKY (5), J. GHES-OUIÈRE (4) et S. KIRIAKOFF (2). (Remerciements.)

Divers. - M. A. VAN HOEGAERDEN commente un important ouvrage de M. Sturani consacré à l'étude écologique et éthologique de Carabus olympiae Sella. L'auteur étudie l'habitat restreint de ce Carabidé en voie d'extinction et les causes vraisemblables déterminant sa localisation et sa raréfaction. Il s'appuie pour ce faire sur d'abondantes données d'observations biologiques dans la nature et en élevage. Enfin M. STURANI rend compte de ses tentatives d'acclimatation dans une nouvelle localité de cette rare espèce menacée de destruction totale dans son biotope naturel. Cet exposé de notre Collègue donne lieu à divers échanges de vues et commentaires parmi les membres.

COMMUNICATIONS

Un Cothonaspis nouveau parasite de l'Hylémyie des Céréales.

- Dans les environs de Gand, les champs de Seigle sont forte-

ment attaqués par un Anthomyide, Hylemyia coarctala 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 Eucoïlide: 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., I ex. Q, 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 I-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 I 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 FAU-VEL, 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 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 Shanghaï (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 collège 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 I. 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. Audessus du niveau des forêts, elle est l'espèce dominante des prairies humides à Ranunculus acer. Elle est connue également des Iles Orkney et de l'Ecosse.

Plus vers le Sud, A. arctica occupe la plupart des massifs subalpins de l'Europe centrale (Harz, Rhöngebirge, Erzgebirge, Riesengebirge, Beskiden, Bayrischer Wald, etc.). L'espèce devient ici un tyrphobionte 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.