

M. A. CRÈVECŒUR adresse quelques mots à ses collègues et, regrettant de n'avoir pu être présent à la précédente assemblée, il tient à remercier les membres présents et tout particulièrement, son collègue J. PASTEELS qui l'a précédé à la présidence de la Société.

Décisions du Conseil. — Sont admis en qualité de membres associés: M. l'abbé André BRICHARD, 19, rue des Récollets, Louvain, présenté par P. DEBAISIEUX et H. DEBAUCHE, et M. Jean GODAERT, avenue Général Merjay, 36, Auderghem, présenté par A. COLLART et J. COOREMAN.

Correspondance. — MM. E. FLEUTIAUX et C. FERRIÈRE adressent leurs remerciements pour leur élection au titre de membres honoraires de la Société.

Bibliothèque. — Dons. Nous avons reçu divers separata et brochures de MM. P. BASILEWSKY (4), P. BENOIT (2), M. BIBIKOFF (1), J. GHESQUIÈRE (3), J. LECLERCQ (1), R. MOUCHAMPS (2), M. THOMAS (1). (*Remerciements.*)

Travaux pour les Bulletin et Annales. — Sur présentation du Conseil, il est décidé d'accepter la publication d'un article de M. J. LECLERCQ.

Divers. — M. BERGER, trésorier, rend compte d'une réunion de la Fédération des Sociétés scientifiques à laquelle il a assisté en qualité de délégué de la Société Entomologique.

COMMUNICATIONS

Un *Onthophagus* nouveau pour la faune belge: *Onthophagus illyricus* (SCOPOLI).

Cette espèce avait toujours été confondue, dans nos régions, avec *O. taurus* SCHREBER; elle s'en distingue aisément par sa ponctuation plus forte, plus étendue et plus dense sur la tête et le pronotum; par les granulations sétigères des élytres et par la coloration plus franchement métallique, et souvent plus brunâtre, des téguments.

Les différences sexuelles sont analogues à celles de *O. taurus* SCHREBER, mais la déclivité antérieure du pronotum ($\sigma\sigma$) est plus divisée et plus anguleuse au-dessus, au lieu d'être subdroite comme chez *O. taurus* SCHREBER.

O. illyricus (SCOPOLI) n'avait été signalé jusqu'ici, comme points les plus rapprochés de nos frontières, que du département de la Somme: Equennes, plaines d'Amiens, St-Valéry, dunes de St-Quentin (d'après BEDEL).

Les exemplaires belges, qui figurent dans la collection de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, et qui étaient mêlés aux *O. taurus*, proviennent des localités suivantes: Limbourg: Diepenbeek (coll. PREUDHOMME DE BORRE, 25-VI-1865) 2 ex.; Hoesselt (MAURISSEN, 3-IX-1874) 2 ex.; Liège: Jemeppe-sur-Meuse (coll. PREUDHOMME DE BORRE, 6-IX-1859) 3 ex.; Namur: Namur (coll. J. LA FONTAINE) 1 ex.

Des exemplaires mâles, de grand développement, ont été capturés à Torgny, par M. E. DERENNE (15-VIII-1948).

A. JANSSENS.

Un *Mycetophilidae* (*Ceroplastinae*) nouveau du Congo belge.

Heteropterna ghesquierei sp. n. — σ . Yeux sub. contigus; base des antennes brun-noirâtre; flagellum de 14 articles largement comprimés, de même couleur que les articles basaux sauf le 7^e qui est jaune et brun, les 12^e et 13^e jaune, le 14^e jaune à la base et brun à l'apex.

Ailes fortement brunies dans la partie supérieure le long de la costale qui dépasse largement l'intersection de R_5 ; une tache claire dans les cellules c et r_2 . La nervation comme chez *Cerotelion*, An rejoint l'extrémité de l'aile et Ax est très marquée et très longue; sc_2 présente chez *Cerotelion* manque ici.

Hypopyge avec forceps à deux branches.

Type: Congo belge, Eala, XI-1934, J. GHESQUIÈRE, I. G. n° 10.482.

Paratype: 1 σ , même localité. (Institut royal des Sciences naturelles de Belgique).

La description détaillée et les dessins de *H. ghesquierei* paraîtront lors d'une étude des *Ceroplastinae* du Congo belge, dans le Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

R. TOLLET.