

sa ponte, cette dernière est d'ailleurs d'un mode assez compliqué. Le rameau cisailé se dessèche et les conditions nécessaires à l'évolution de la jeune larve se trouvent ainsi réalisées; à celle-ci, arrivée à son dernier stade, de passer dans le bois vivant pour y continuer sa galerie. Mais si, à la suite d'une tornade par exemple, le rameau de bois brisé tombe sur le sol, l'insecte est voué à une mort certaine!

Les *Monochamus* vivent dans le tronc des *Petersia africana* et présentent également, au cours de leur vie larvaire, un problème difficilement explicable: la larve ronge le tronc entre bois et écorce et passe, à la fin de sa vie, dans le bois. Mais, avant d'y entamer sa galerie de nymphose, elle pratique dans l'écorce une incision semi-lunaire dont le point d'attache est situé vers le haut. On serait tenté de penser que ce « couvercle » est préparé pour permettre à l'insecte parfait de s'échapper avec plus de facilité, mais il n'en est rien... l'éclosion a lieu par un autre endroit.

Les *Inesida*, les *Ancylonotus*, les *Glenea*, etc... sont tout aussi intéressants à étudier et que connaît-on de leurs mœurs? Bien peu de chose, leurs plantes-hôtes indigènes sont, pour la plupart d'entre eux, inconnues.

La présente communication est accompagnée de photographies et de dessins.

J. GHESQUIÈRE.

— La séance est levée à 16 h. 15.

\*\*

#### Assemblée mensuelle du 7 avril 1951

Présidence de M. A. CRÈVECŒUR, *Président*.

— La séance est ouverte à 15 heures.

*Présents*: MM. P. BASILEWSKY, L. BERGER, A. CRÈVECŒUR, P. DALIMIER, J. DECELLE, E. DERENNE, J. DE WALSCHÉ, E. DUBOIS, G. FAGEL, A. JANSSENS, E. JANSSENS, J. PASTEELS, C. SEGERS, J. VRYDAGH.

*Excusés*: MM. A. COLLART, J. COOREMAN, L. MARNEF, R. TOLLET.

*Correspondance*. — Nous apprenons le changement d'adresse de notre collègue M. Paul DE PEYERIMHOF DE FONTENELLE: 82, rue de l'Université, Paris (VII<sup>e</sup>).

*Bibliothèque*. — Nous avons reçu divers ouvrages et separata de MM. P. BASILEWSKY (6), E. JANSSENS (5).

*Travaux pour les Bulletin et Annales*. — Sur proposition du Conseil, il est décidé de publier les travaux présentés par MM. A. CRÈVECŒUR, E. JANSSENS, P. JOLIVET, E. SCHOFFENIELS, H. SYNAVE.

*Divers*. — Il est rappelé aux membres du Comité Directeur du Catalogue des Coléoptères de Belgique, que leur réunion aura lieu, en principe, chaque mois, immédiatement après la séance ordinaire de la Société.

#### COMMUNICATIONS

##### Caractères distinctifs des *Ceuthorrhynchus albosignatus* GYLL. et *Ceuthorrhynchus Derennei* F. GUILLEAUME (Col. Curculionidae).

Description parue dans les *Bull. et Ann. de la Soc. Ent. Belg.*, Tome 74, 1936).

*Ceuthorrhynchus albosignatus*  
GYLL.

*Ceuthorrhynchus Derennei* F.  
GUILLEAUME.

Pronotum fortement resserré derrière le bord antérieur.

Pronotum à peine resserré derrière le bord antérieur.

Le col formant un angle bien marqué avec les bords latéraux du pronotum. Bord antérieur du pronotum assez fortement relevé (40° environ).

Le col ne formant qu'un angle à peine perceptible avec les bords latéraux du pronotum. Bord antérieur du pronotum peu relevé (15° environ).

Disque transversalement convexe; vu de profil, assez fortement bombé.

Disque subplan; vu de profil, très faiblement bombé.

Bords latéraux s'élargissant jusqu'un peu avant la base, puis assez fortement rétrécis jusqu'à celle-ci.

Bords latéraux s'élargissant jusqu'un peu avant la base, puis à peine rétrécis jusqu'à celle-ci.

Angle pronoto-élytral légèrement aigu.

Angle pronoto-élytral légèrement obtus.

Vit sur *Lithospermum arvense*.

Vit sur *Clinopodium vulgare*.

Je ne connais qu'un exemplaire de Belgique: Houx.

Régions jurassique et calcaire. N.-E. de la France.

Le caractère essentiel réside dans la forte courbure du pronotum chez *albosignatus*. Tous les autres caractères sont concordants.

E. DERENNE.