

## COMMUNICATION

**Nouvelle station de *Copium cornutum* THUNBERG (Hém. Tingitidae) en Belgique.**

Au cours d'une exploration effectuée au massif de Furfooz (vallée de la Lesse), le 7.VIII.1952, pour l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, j'ai découvert quelques pieds de la Labiée *Teucrium chamaedrys* L. parasités par le Tingide *Copium cornutum* THUNBERG dont il a déjà été question dans ce *Bulletin* (Tome 85, 1949, p. 55). On sait que cet Hémiptère vit à l'intérieur des fleurs du *Teucrium* dont il empêche le développement normal.

La station de Furfooz est donc à ajouter aux quatre autres stations déjà connues de Belgique; à savoir: Sy, Houx, Wellin et Montagne Saint-Pierre.

Il existe en Europe une autre espèce de *Copium*, le *C. teucarii* HOST, dont la plante nourricière est le *Teucrium montanum* L. Le *Copium teucarii* HOST n'a jamais été signalé de notre pays bien que le *Teucrium montanum* L. y soit connu de diverses localités et notamment de Belvaux, d'Auffe, de Verdennes et d'Olloy. Il ne faudrait probablement pas de longues recherches pour incorporer officiellement cet intéressant *Copium* au Catalogue des Hémiptères de Belgique.

A. COLLART.

— La séance est levée à 17 heures.

**Assemblée mensuelle du 4 octobre 1952**  
Présidence de M. C. SEGERS, *Président*

— La séance est ouverte à 15 h. 15.

*Présents*: MM. P. BASILEWSKY, J. BERNARD, J. COOREMAN, E. DERENNE, J. DE WALSCHE, J.S. DUBOIS, G. FAGEL, E. JANSSENS, S.G. KIRIAKOFF, N. LELEUP, E. LACROIX, R. MAYNÉ, J. PAS-TEELS, C. SEGERS.

*Excusés*: MM. L. BERGER, R. BRENY, A. COLLART, A. JANSSENS, J. LEROUX, L. MARNEF, R. TOLLET.

*Correspondance*. — M. Paul Rodriguez GONZALEZ, Calle Repu-

blica, 498, Ciudad de Punta Arenas, Republica de Chile, fait part à ses collègues de la Société qu'il désire vendre une importante quantité d'Insectes de son pays.

— M. J.C. GODAERT nous fait part de sa nouvelle adresse: 36, avenue Général Merjay, Audergheim-Bruxelles.

*Bibliothèque*. — Nous avons reçus divers separata de nos collègues P. BASILEWSKY (7) et G. DEMOULIN (2). (*Remerciements*.)

*Travail pour les Bulletin et Annales*. — Sur proposition du Conseil, il est décidé d'accepter la publication d'un travail de M. G. DEMOULIN: *Un faux Baëtide, Bruchella NAVAS* (Ephéméroptère).

## COMMUNICATIONS

**Sur quelques Hémiptères (Miridae et Tingidae) nuisibles, du Congo Belge.**

*Distantiella collarti* SCHOUT., sur *Citrus medica*, *C. decumana* et *C. nobilis*.

Les dégâts sont très graves à Yangambi, dans les plantations d'agrumes; ils sont provoqués par les piqûres, principalement faites par les larves sur les rameaux et les branches assez grosses; les jeunes tiges non lignifiées ne sont jamais atteintes par les piqûres.

Au début, les piqûres ne se manifestent que par un léger éclatement de l'écorce, presque imperceptible, provenant: chez *Citrus medica* (de loin le plus attaqué) un très abondant écoulement de résine. Les rameaux atteints présentent une forte gommeuse; chez *Citrus decumana* cet écoulement est beaucoup moins abondant, et chez *Citrus nobilis* (mandarinier) il est presque nul.

Les piqûres amènent ensuite, par la prolifération de cellules de cicatrisation des boursouffures de 6 à 8 mm de long sur 5 à 6 mm de largeur. Ces boursouffures éclatent dans la suite provoquant des plages de tissus nécrosés, mettant le bois parfois totalement à nu. Lorsque ces plages nécrosées deviennent confluentes, des rameaux verts entiers sont tués.