

fesseur CARPENTIER. M. BARLET est aujourd'hui lauréat du prix Adolphe CRÈVECŒUR 1962.

Messieurs et chers Collègues, le rapport de la Commission aux termes duquel s'est rallié unanimement le Conseil d'Administration est rédigé en termes bien définis. Par la précision et la netteté de la déclaration, il adresse implicitement de très vives félicitations aux deux lauréats de ce jour.

Je voudrais cependant, M. BARLET, en vous priant de bien vouloir transmettre ma pensée à M. CARPENTIER, vous dire combien je suis heureux d'être le porte-parole de tous les membres de la Société Royale d'Entomologie de Belgique pour vous adresser les félicitations les plus chaleureuses qui vous sont dues et vous dire combien vos travaux honorent la Société.

« Le Thorax des Japygides », voilà en fait, une entrée bien modeste à un édifice de style fort complexe que vous avez patiemment analysé pour en découvrir chaque élément constitutif et en forger une armature solide. A peine deux mots d'introduction et voilà les deux explorateurs discutant de phylogénie à la lueur de leur minutieuses et patientes découvertes que tend parfois à voiler le clair-obscur d'un amas de données bibliographiques. Mais on ne désespère pas; on veut aboutir à des faits précis. Par souci d'exactitude, on définit le matériel choisi, on le dissèque; avec un soin jaloux et beaucoup d'habileté, on l'examine région par région, on en extrait scientifiquement des structures homologues; on définit des emplacements puis enfin, après combien d'efforts et de réflexion, on pense à choisir et à peser quelques mots seulement qui exprimeront en toute honnêteté, une pensée solide et qui par là, s'imposent.

Et je termine, cher M. BARLET, en vous offrant ainsi qu'à M. CARPENTIER, ce qui matérialise annuellement le Prix CRÈVECŒUR et qu'accompagnent nos bien vives félicitations.

En son nom, et en celui de M. F. CARPENTIER, M. J. BARLET remercie le Conseil et l'Assemblée pour la distinction qui leur est accordée, et dit combien grande a été leur satisfaction en apprenant l'hommage qui était rendu à leurs travaux.

La séance est levée à 17 h 45.

Assemblée mensuelle du 13 janvier 1963

Présidence de M. R. BRENY, *Président*

— La séance est ouverte à 18 h.

Le Président donne lecture de la composition du Conseil pour 1963 :

- MM. R. BRENY, président.
- C. SEGERS, vice-président.
- G. DEMOULIN, secrétaire.
- R. MALHERBE, trésorier.
- F. FRANÇOIS, bibliothécaire et secrétaire-adjoint.
- J. LEROUX, membre.
- W. HANSEN, membre.

La commission de contrôle de la Bibliothèque est composée de MM. J. LEROUX et W. HANSEN.

La Commission du Prix CRÈVECŒUR pour 1963 sera constituée par MM. E. JANSSENS, R. MAYNÉ et J. DELÈVE.

Correspondance. — M. R. VANBELLINGEN, 3, avenue Bel Horizon, Rhode-St-Genèse, a bien voulu nous communiquer quelques observations sur des Curculionides belges. Il est décidé, à titre exceptionnel, de publier ces observations sous la rubrique des Communications.

Bibliothèque. — *Don.* — Nous avons reçu 4 separata de M. J. GHESQUIÈRE (*Remerciements*).

COMMUNICATION

Observations sur des Curculionides de la faune belge.

D'une larve récoltée le 6 novembre 1962 dans la portion de forêt de Soignes comprise entre le chemin Kaasmandelle, la drève de Lorraine et la drève St-Michel, parmi d'autres plus petites (de Scolytides) sous l'écorce du tronc d'une jeune mélèze (*Larix leptolepis*) récemment coupé, j'ai obtenu le 28 décembre suivant l'intéressant curculionide *Trachodes hispidus* Linnaeus. C'est la première fois, du moins à ma connaissance, que cette

espèce, inféodée surtout aux *Quercus* et secondairement aux *Fagus* et *Betula*, parasite un résineux. Je pense que ce victus inhabituel méritait d'être signalé à l'attention des entomologistes. L'année dernière j'obtins à la même station (la seule que j'ai pu découvrir malgré d'actives recherches) une demi-douzaine d'exemplaires provenant tous de branches de chêne.

Un fait nouveau concernant la biologie du Curculionide *Ceuthorrhynchus pollinarius* FORSTER.

Cette espèce normalement inféodée aux *Urtica* paraît être polyphage. En effet j'ai constaté le fait en septembre et octobre 1961. Ce qui retient le plus l'attention c'est le choix inattendu de la plante-hôte sur laquelle l'insecte a jeté son dévolu; il s'agit en effet de la Malvacée *Althaea rosea* var. ex-cultis ou Rose trémière des jardins. Les organes attaqués sont les nervures principales des feuilles et leurs pétioles creux que l'insecte crible de morsures nutritives oblongues ou subarrondies. J'ai observé le 15 octobre de la même année un exemplaire complètement enfoncé dans une logette arrondie creusée dans la partie moyenne d'un pétiole. Tous les *C. pollinarius* observés sur ces plantes se tenaient constamment soit sur la face inférieure des feuilles soit sur les pétioles. Les familles botaniques des Urticacées et des Malvacées étant bien éloignées l'une de l'autre j'estime que ce nouveau victus méritait également d'être signalé.

Pour terminer j'aimerais attirer l'attention des chercheurs sur quelques stations intéressantes de Rhode-St-Genèse recelant des espèces souvent très localisées que j'ai pu recueillir lors de mes recherches.

1. Petite étendue de bruyère *Calluna vulgaris* comprise entre l'avenue Astrid et le Blauwestaakweg: capture de six exemplaires d'*Acalles ptinoides* MARSHAM en tamisant le terreau de bruyère.

2. Chemin creux situé au point de rencontre de la route « Extreme bosweg » et de la rue Boesdael (au N-W de la voie ferrée): capture en nombre de *Coeliastes lamii* FABRICIUS en battant les *Lamium album* bordant le chemin (mai-juin!). Unique station.

3. Côté W de la route « Handstraat » située entre la rue du Dragon et la chaussée de la Grande Espinette: capture en nombre

d'*Anthonomus rectirostris* LINNAEUS en battant les *Prunus* et les *Crataegus* bordant la route. Capture de *Balaninus nucum* L? (5 exempl.) sur *Corylus*.

4. Sentier des pêcheurs, en contrebas et à gauche du grand étang proche du chemin Heukenweg: capture d'un *Cossonus planatus* BEDEL en fauchant les plantes basses au pied d'un vieux *Populus*.

5. Aire comprise entre les avenues Bel Horizon et des Sorbiers: capture en nombre (juin 1962) de *Pseudostyphlus pilumnus* GYLLENHAL en fauchant les *Matricaria* bordant les champs de trèfles.

6. Terrain vague compris entre l'avenue Boesdael, la rue de la Station et la rue de la Pépinière (à l'W de la voie ferrée) proche de la gare: Huit captures de *Gymnetron hispidum* BRULLÉ obtenus par la mise en élevage de cécidies caulinaires sur *Linaria vulgaris* en 1961. Non retrouvés depuis! Captures déjà communiquées dans le bulletin de la Société, tome 97, 9/10 (1961).

René VANBELLINGEN.

Assemblée mensuelle du 6 février 1963

Présidence de M. R. BRENY, Président

Décision du Conseil. — M. J.-P. DEISS, Instituteur, Cité SFCL, Bât. C, Appt. 5, Avion (Pas-de-Calais, France), présenté par MM. G. DEMOULIN et F. FRANÇOIS, est admis au titre de membre correspondant (*Macrolepidoptera de France et de Belgique*).

Bibliothèque. — Dons. — Nous avons reçu des separata de MM. R. DAMOISEAU (9), G. GRANDI (1) et J.G. BETREM (1). (Remerciements).

Echange. — Nos publications seront désormais échangées contre *Studii si Cercelari Stiintifice, Biologie si Stiinte Agricole*, revue éditée par l'Académie Roumaine, à Jassy.