

- MULLER, J., 1948. — Liste d'Insectes intéressants capturés surtout aux environs de Visé. *Bull. Ann. Soc. Entom. Belgique*, T. 84, pp. 137-140.
- RICHARDS, O. W., 1934. — A new British Psammocharid Wasp, *Priocnemis coriaceus* Dhlb. *Entom. Mont. Mag.*, T. 70, pp. 114-116.
- 1937. — The generic names of British Hymenoptera Aculeata, with a check list of British species. in *Generic Names of the British Insects*, Roy. Entom. Soc. London, pp. 81-149.
- RICHARDS, O. W. et HAMM, A. H., 1939. — The Biology of the British Pompilidae (Hymenoptera). *Trans. Soc. Brit. Entomology*, T. 6, pp. 51-114.
- SUSTERA, O., 1938. — Prodrum Hymenopterorum Cecho-Slovakiae. Pars II. F. Vespoidea. Celer Psammocharidae (olim Pompilidae-Hrabalky). *Sbornik entom. odd. Nar. Mus. Praze*, T. 16, pp. 196-223.
- VANDER LINDEN, P. L., 1827. — Observations sur les Hyménoptères d'Europe de la famille des Fouisseurs. *Nouv. Mém. Acad. R. Sci. et Belles-Lettres Bruxelles*, T. 4, pp. 279-367.
- WAHIS, R., 1955a. — Les Hyménoptères Pompilides du massif boisé du Sart-Tilman (Liège). *Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belgique*, T. 91, pp. 45-56.
- 1955b. — Catalogue systématique et synonymique des Hyménoptères Pompilides de Belgique. *Bull. Inst. R. Sci. nat. Belgique*. — sous presse.
- WESMAEL, C., 1891. — Revue critique des Hyménoptères Fouisseurs de Belgique (suite). *Bull. Acad. R. Sci. Lettres et Beaux-Arts de Belgique*, T. 18, 2^{me} partie, pp. 451-493.
- WILCKE, J., 1943. — De Nederlandse Pompilidae. *Méd. Landbouwhoogeschool Wageningen*, T. 47, pp. 1-88.

SOCIÉTÉ ROYALE D'ENTOMOLOGIE DE BELGIQUE

Assemblée générale extraordinaire du 16 avril 1955

Présidence de M.E. JANSSENS, Vice-Président.

— La séance est ouverte à 15 heures.

Présents: MM. P. BASILEWSKY, L. BERGER, J. DE WALSCHÉ, A. DUFRANE, G. HERMAN, E. JANSSENS, S.G. KIRIAKOFF, L. LAURENT, L. RÉMY, R. TOLLET, R. VIEUJANT.

— *Elections statutaires*. — Conformément à la décision prise par l'Assemblée générale extraordinaire du 5 mars dernier, l'Assemblée procède, au scrutin secret, à l'élection de 8 nouveaux membres honoraires. A la majorité absolue des suffrages, sont élus: MM. P.P. GRASSÉ, Ed. HANDSCHIN, M. HERING, O. LUNDBLAD, A. REICHENSBERGER, N.D. RILEY, E. SÉGUY et B.P. UVAROV.

Assemblée mensuelle du 7 mai 1955

Présidence de M. R. MAYNÉ, Président.

En ouvrant la séance, le Président souhaite la bienvenue à M. T. JONES, Entomologiste du West African Timber Borer Research Unit (WATBRU).

Décision du conseil. — Est nommé, en qualité de membre associé, M. Guy LHOST, 33, rue J. Destrée, Marcinelle (Hainaut), présenté par MM. J. DRUET et J. COOREMAN.

Bibliothèque. — *Dons*. — Nous avons reçu divers tirés-à-part, déposés par MM. S. L. STRANEO (11), A. COLLART (1) et G. DEMOULIN (3).

COMMUNICATION

A propos de *Cyrtopogon* (s. g. *Gryptoconus*) aino Speiser (Diptera Asilidae Dasyopogoninae).

SPEISER a décrit en 1929 (*Schriften d. Phys.-ökon. Ges. Königsberg i. Br.*, Bd. LXXV, 29, 1956) un sous-genre de *Cyrtopogon* LÆW qu'il intitule *Gryptoconus*.

Ce sous-genre, qui s'écarte des autres espèces par une pilosité touffue et très longue, présente en outre des ailes étonnamment réduites et une nervation exceptionnelle. En effet, une réduction de la surface des ailes entraîne généralement une simplification de la nervation. Or, ici, il y a deux nervures transverses *r-m*, ce qui donne une cellule supplémentaire. Le sous-genre est propre à l'Asie orientale et centrale, alors que le genre *Cyrtopogon* est holarctique.

Jusqu'ici, l'espèce qui a servi à fonder le s.-g. *Gryptoconus*, *G. aino* SPEISER était connue en deux exemplaires (♂ et ♀) types, déposé avec la collection HERMAN à la Zoologische Staatssammlung de Munich. Ces deux spécimens typiques avaient été capturés à Nagasaki par FRÜHSTORFER, en même temps que quatre autres exemplaires ♂ du Musée de Hambourg. Enfin, ENGEL signale dans la même collection (Hambourg) une ♀ originaire de la vallée de l'Amour. Celle-ci, tout en se distinguant du type par une coloration différente et une disposition des nervures *r*⁴⁺⁵ un peu aberrante, serait le deuxième exemplaire ♀ connu (ENGEL in LINDNER, Fl. pal. Reg. IV², 1938, p. 324).

Or, je viens de trouver dans les suppléments non déterminés de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique un ♂ de *G. aino* capturé à Nagasaki et portant l'indication « Don de H. FRÜHSTORFER ».

Il s'agit donc en l'occurrence d'un exemplaire capturé en même temps que le type, et par la même personne. L'exemplaire de Bruxelles est un topotype, mais un topotype rendu plus précieux du fait qu'il appartient à la même série capturée par FRÜHSTORFER et distribuée par lui aux collections de Munich, Hambourg et Bruxelles. Les exemplaires connus de cette espèce sont portés de cette façon au nombre de huit (six ♂ et deux ♀).

Emile JANSSENS.

Assemblée mensuelle du 4 juin 1955

Présidence de M. E. JANSSENS, Vice-Président

Le Vice-Président, après avoir souhaité la bienvenue à M. F. BRUNCK, Ingénieur au Centre Technique Forestier Tropical de Nogent-sur-Marne, a le regret de faire part, au nom du Conseil

de la Société, du décès de Mademoiselle M. COOREMAN, sœur de notre Secrétaire Général. La Société présente à M. J. COOREMAN et à sa famille l'expression de la respectueuse sympathie de tous ses collègues.

Décision du Conseil. — Est agréé, comme nouveau membre associé, M. Guy D'HAENENS, 62, rue Emm. Van Driessche, Ixelles (Bruxelles), présenté par MM. P. BENOIT et P. BASILEWSKY. (*Entomologie médicale africaine*).

Bibliothèque. — *Dons.* — Des tirés-à-part ont été déposés par MM. E. JANSSENS (1) et G. DEMOULIN (6).

Divers. — M. G. DEMOULIN commente, avec figures à l'appui, une note, qu'il vient de déposer pour publication dans le Bulletin de la Société. Cette note a trait aux larves des Ephéméroptères *Behningiidae*.

COMMUNICATION

Note sur le Scolyte, *Anisandrus dispar* F. en Belgique.

Après avoir mis en élevage des grosses branches d'un arbuste ornemental de mon jardin, j'ai eu la surprise de voir éclore une belle série de ce scolyte voisin des *Xyleborus*. J'avais remarqué quelques perforations de xylophages sur ces tiges mortes depuis l'automne dernier. La plante est un *B u d d l e i a s p.* de la famille des Loganiacées. Les branches, très lignifiées, présentaient un diamètre d'environ 2 à 3 cm. L'éclosion eut lieu le 20 avril 1955. Sur 4 tiges d'environ 50 cm de long j'ai récolté finalement 36 spécimens, dont 4 ♂ et 32 ♀. Cette espèce présente un dimorphisme sexuel très accentué; le mâle est petit et de forme toute différente de la femelle qui, elle, rappelle nettement les espèces du genre *Xyleborus*. D'après BALACHOWSKY, l'espèce est commune en France et devient de plus en plus abondante à mesure que l'on se dirige du Nord vers le Midi. Elle est même nettement nuisible dans certaines régions. C'est un ravageur des essences fruitières. Il vient de paraître une étude détaillée à ce sujet dans les « Annales des Epiphyties » (5^e année, n° 3, 1954), écrite par D. SCHVESTER. Celui-ci signale qu'il existe en moyenne 1 mâle par 6 à 8 femelles. Dans mon cas j'ai obtenu 1 pour 8. Cet auteur donne aussi une liste à jour des nombreuses plantes hôtes connues. Il en cite 45 parmi lesquelles toutes nos essences feuillues et fruitières; mais le *B u d d l e i a* n'y figure pas. Les essences résineuses semblent être indemnes.