

42. — *Passaloecus roettgeni* VERHOEFF (*monilicornis* AUCTION. nec DALHOM).

Le véritable *Passaloecus monilicornis* DAHLBOM n'existe probablement pas en Belgique. Ce qu'on a jusqu'ici désigné sous ce nom est d'après les études de K. FAESTER (1951) et le tableau de H. RIBAUT (1952), le *Passaloecus roettgeni* VERHOEFF (1890). Je le connais de :

Arlon, ♂, 17.VI.70, ♂, 3.VII.70; Warsenaere, ♀, 7.VIII.74; Vivier d'Oie (Bruxelles), ♂, 25.VI.86; Stockel, ♀, 4.IX.88; Steinbach, ♂, 13.VIII.89, ♀, 14.VIII.89, ♀, 16.VI.96, ♂, 19.VIII.98 (coll. TOSQUINET); Botassart, ♀, 15.VII.94 (DE MOEFARTS); Tilff, ♀, 28.VII.1900 (GÉRARD); Jupille, ♀, 3.VI.50.

Allemagne: Bromberg, ♀; Munich, ♀, 25.IX.52 (Zool. Sammlungstelle des Bayerischen Staates, Munich).

#### INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- FAESTER, K., 1951. — Beiträge zum Studium der Spheciden. *Ent. Meddel.*, XXV, p. 449.  
 LECLERCQ, J., 1953. — Notes détachées sur les Hyménoptères Aculéates de Belgique (22-30). *Bull. Ann. Soc. Ent. Belgique*, LXXXIX, p. 245.  
 RIBAUT, H., 1952. — Espèces françaises du genre *Passaloecus*. *Bull. Soc. Ent. France*, LVII, p. 23.  
 RICHARDS, O.W., 1935. — Notes on the nomenclature of the Aculeate Hymenoptera with special reference to British genera and species. *Trans. Ent. Soc. London*, LXXXIII, p. 143.  
 WESMAEL, C., 1852. — Revue critique des Hyménoptères Fouisseurs de Belgique. *Bull. Acad. R. Sci. Lettres et Beaux-Arts Belgique*, XIX, p. 261.

Université de Liège, Laboratoire de Biochimie,  
 et Institut Royal des Sciences Naturelles  
 de Belgique.

## SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE BELGIQUE

Assemblée mensuelle du 6 novembre 1954

Présidence de M. R. MAYNÉ, *Président*.

*Décisions du Conseil.* — Est nommé membre associé, M. P.C. LEFÈVRE, 308, avenue Brugmann, Uccle, présenté par MM. J. DECELLE et R. MAYNÉ.

*Correspondance.* — M. C. JEUNIAUX nous fait part de sa nouvelle adresse: rue Renory, 29, Angleur.

#### COMMUNICATIONS

##### Vespide nouveau pour la faune de Belgique.

M. G. MYNCKE, d'Anvers, m'a communiqué en vue de la confirmation de la détermination, un couple de *Discoelius zonalis* PANZ., espèce nouvelle pour la faune de Belgique.

Cette guêpe, signalée notamment de France et des Pays-Bas, est partout fort rare. Elle a été observée, dans son jardin, à Kalmthout, par M. K. CUPERUS, qui nous donne dans la revue de vulgarisation « *Natuurwereld* » (nos 19-20, octobre 1954, p. 379) les détails sur la manière dont il a obtenu la nidification dans des tiges de bambou ainsi que sur les résultats de ses élevages (éclosion: mai 1954).

Rappelons que la biologie de cette espèce a été étudiée en Hollande, principalement par BOUWMAN (1910), mais aussi par HAVERHORST (1924) et P.M.F. VERHOEFF (1943).

A. CRÈVECŒUR.

##### Le système trachéobranchial des *Tricorythafer* (Ephéméroptères *Tricorythidae*).

On sait que, chez les *Brachycercidae* — dont le genre le plus répandu et le mieux connu est *Cænis* STEPHENS —, le système trachéobranchial est de structure fort originale. Alors que les trachéobranchies de la première paire, situées sur le premier segment abdominal, sont réduites à de courts appendices articulés, celles du deuxième urite sont operculaires: dilatées, aplaties,