## Notes détachées sur les Hyménoptères Aculéates de Belgique

(40-42)

par Jean Leclerco.

40. — Qu'est le Passaloecus insignis Vander Linden, 1829 (Sphecidae)?

L'identité du Passoloecus insignis VANDER LINDEN, décrit de Belgique et générotype du genre Passaloecus est devenue un cassetête. On ne sait s'il s'agit du Passaloecus monilicornis DAHLBOM, ou du P. roettgeni VERHOEFF (cf. K. FAESTER, 1954, p. 452), ou encore du Passaloecus turionum Dahleom (auteurs britanniques). C. WESMAEL (1852, p. 285) considère la femelle décrite par P.L. VANDER LINDEN comme identique au Passaloecus monilicornis Dahlbom (1842). Il considère le mâle comme appartenant à une autre espèce nommée insignis par DAHLBOM (1845) et que la plupart des auteurs ont ultérieurement rapportée au Passaloecus turionum Dahlbom (1845). Dans ces conditions, il serait légitime d'exclure la femelle décrite par VANDER LINDEN et de réserver le nom prioritaire insignis pour l'espèce (turionum) dont le mâle correspondt au mâle décrit d'abord par VANDER LINDEN; et ce bien que Wemsael ignorât l'identité des Passaloecus turionum Dahl. BOM et insignis DAHLBOM.

O.W. RICHARDS (1935, p. 165) a examiné une des femelles étiquetées insignis dans la collection Wesmael (I.R.S.N.B.) et constate qu'il s'agit bien de l'espèce habituellement nommée insignis en Grande-Bretagne et probablement d'une espèce identique à turionum Dahlbom. Sa conclusion n'a pas été acceptée définitivement par les auteurs du continent. C'est pourquoi j'ai

décidé de réexaminer à mon tour tout le matériel de la collection Wesmael, en me basant sur la révision des espèces françaises de H. RIBAUT (1952). Il apparaît que:

- a) la collection Wesmael comprend 4 99 et 2 80 (dont la 9 examinée par Richards, 1935) qui appartiennent à l'espèce turionum (au sens habituel de Kohl, Ribaut, etc.). Ces 4 99 et l'un des 8 d'avaient été étiquetés « insignis » par Wesmael lui-même; l'autre d'avait été étiqueté « turionum » par Wesmael.
- b) la collection Wesmael ne comporte qu'un seul *Passaloecus monilicornis* Dahlbom (sensu K. Faester, 1951). Il s'agit d'une 

  ♀ provenant de Laponie et cédée par Dahlbom à Wesmael. Il ne peut donc s'agir d'un exemplaire vu par Vander Linden.
- c) la collection Wesmael ne compte qu'une  $\circ$  de Passaloecus roettgeni Verhoeff et elle porte une étiquette «monilicornis » écrite par Wesmael lui-même. Il n'est pas exclu que cet exemplaire ait fait partie du matériel utilisé par Vander Linden.

Dans ces conditions, il est conforme au vœu de Wesmael d'appeler **Passaloecus insignis** Vander Linden (1829) ce qu'on appelle habituellement *P. turionum* Dahlbom en Europe continentale et de considérer comme type le mâle étiquetté « insignis » par Wesmael et comme allotype-lectotype la femelle examinée par O.W. Richards. J'ai examiné un couple de *Passaloecus insignis* (=turionum) du sud de l'Angleterre; il est absolument certain que ce matériel est identique à ce qu'on trouve et dénomme de la même façon en Belgique, en Allemagne et probablement dans les autres pays de l'Europe moyenne.

## Localités pour Passaloecus insignis Vander Linden (turionum Dahlbom et Auctt.).

La collection Tosquinet (I.R.S.N.B.) compte 2 & & et 4 & & des localités suivantes: Uccle, & VII; Gand, & 2.VI.68; Heystsur-Mer, & 21.VI.76; Stockel, & 24.VIII.88; Environs de Bruxelles, & 13.VII.88; & 12.VIII.98. J'ai signalé d'autres localités dans une note antérieure (J. Leclerco, 1953, p. 249). J'ai examiné en outre une & de Berlin, 1836 (Zool. Sammlungstelle des Bayerischen Staates, Munich), déterminée « insignis » par T. Harting, une & de Bedford Park, London (British Museum, Natural History) et un & de Kemsing (Angleterre, Kent), 13.VII.52 (I.R.S.N.B.).

42. — Passaloecus roettgeni Verhoeff (monilicornis Auctt. nec Dalhbom).

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 MOFFARTS); 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.

Leclerco, 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.

Wesmarl, 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.