## A propos de Dyselpistis symmathetica Meyrick

par Abel Dufrane

M. C. Herbulot m'a fait la gentillesse de m'envoyer des Microlépidoptères récoltés par lui à Saint-Tropez (1). Comme je le fais d'habitude, j'ai vérifié les déterminations qui, toutes, sont parfaites. Pourtant un Papillon reçu sous le nom Penestoglossa dardoinella Mill. me laissait perplexe. Je le déterminai comme Dyselpistis symmathetica, genre et espèce décrits il y a peu de temps par Meyrick (2), d'après 2 Papillons capturés par M. Lhomme, à Sainte - Croix - Vallée - Française, Lozère, en juillet et août. M. Lhomme, en plus de ces 2 Papillons, en avait pris de nombreux autres exemplaires dont il m'avait fait le grand plaisir de m'envoyer un « cotype » du 3-VIII-1937.

Je ne connaissais pas en nature, le rare Penestoglossa dardoinella MILL. que REBEL (3) renseigne: Gaule méridionale, Sardaigne, Sicile et Dalmatie. Je demandai à M. HERBULOT de bien vouloir examiner les riches collections du Museum de Paris, ce qu'il fit et me confirma la synonymie Dyselpistis symmathetica MEYRICK et Penestoglossa dardoinella MILL., ce dernier ayant droit de priorité, synonymie reconnue déjà par quelques Lepidoptérologues parisiens, mais non encore signalée, comme me le fait remarquer M. HERBULOT. La présente note comble cette lacune.

(1) Matériaux pour une faunule des Lépidoptères des environs de Saint-

(3) Catalog der Lepidopteren des Palacarctischen Faunengebietes, II theil : Famil. Pyralidae-Micropterygidae, nº 4502.

## Sur deux Paussidae du Musée de Tournai : Lebioderus Goryi Westwood et Platyrhopalus irregularis Ritsema

par Emile JANSSENS

Le Musée d'Histoire naturelle de Tournai possède une collection d'insectes comprenant de nombreux spécimens exotiques venant surtout de Java. Je n'ai pu en connaître l'origine, les registres d'entrée ayant été détruits lors du bombardement de 1940. Quoi qu'il en soit, cette collection contient des exemplaires intéressants, et notamment cinq Paussidae javanais. Ce sont Cerapterus Horsfieldi Westw. (un ex.), Lebioderus Goryi Westw. (2 ex.) et Platyrhopalus irregularis Rits. (2 ex.).

Ces deux dernières espèces surtout sont dignes d'intérêt. Lebioderus Goryi représente un stade important de l'évolution des Paussides. Cette famille possède des genres dont les antennes toujours
épaissies font varier le nombre de leurs articles entre onze et deux
Du Protopaussus avec onze articles au Paussus qui n'en a plus
que deux, on rencontre des intermédiaires qui en ont dix ou six.
Lebioderus Goryi semble d'abord entrer dans cette dernière catégorie, mais un examen plus attentif montre que cinq de ces soidisant articles ne sont pas articulés et représentent un organe
complètement soudé, tout en gardant l'apparence extérieure d'une
série d'articles indépendants.

Nous avons donc là un insecte d'une signification phylogénique éminente complétant admirablement la série évolutive des Paussides (1). Le Musée de Bruxelles ne possède qu'un exemplaire dété-

Tropez. in Rev. franc. Lépidopt., t. X, p. 305-321, pl. XII.

(2) Three new Microlepidoptera from France by (the late) Edward Meyrick, in Rev. franç. Lépidopt., t. IX, p. 70-71, et: Un coup de sonde entomologique à Sainte-Croix-Vallée-Française (Lozère), par Lhomme, il., p. 101-111.

<sup>(1)</sup> Wasmann, Die moderne Biologie und die Entwicklungstheorie, Freiburg i.Br. 1904, p. 254.