

cable, c'est la présence de la même lignée non modifiée au-delà des lignes de WEBER-WALLACE, aux îles Amboine et Morotai et probablement aussi en Nouvelle-Guinée. D'autres cas de transgression de cette barrière zoogéographique par des lignées homogènes de Crabroniens ont été rapportés (J. LECLERCQ, 1956) et il ne fait pas de doute que l'étude de ces lignées jetterait quelque lumière nouvelle sur le peuplement et l'histoire de l'Océanie occidentale si les faunes de ces îles étaient mieux explorées encore.

Résumé.

Il faut corriger et compléter comme suit les données concernant le genre *Vechtia* présentées dans la Monographie des Crabroniens, p. 218:

1. *Vechtia rugosa* (Smith, 1857)

Crabro rugosus Smith, F., 1857, p. 106 (♂; Sarawak).

Crabro bucephalus Smith, F., 1864, p. 86 (♀; île Morotai). *Syn. nov.*

Crabro spinifrons Bingham, C. T., 1897, p. 327 (♂, ♀; Ténassérîm) *Syn. nov.*

BINGHAM, C. T., 1897, Fauna of British India. Hymenoptera I. (London, Taylor & Francis).

DE BEAUFORT, L. F., 1951, Zoogeography of the Land and Inland Waters. (London, Sidgwick & Jackson).

LECLERCQ, J., 1954, Monographie systématique, phylogénétique et zoogéographique des Hyménoptères Crabroniens. (Liège, les Presses de „Lejeunia“).

LECLERCQ, J., 1956, Le genre *Piyuma* (Pate, 1944) curiosité zoogéographique. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belgique*, 32, no 16.

SMITH, F., 1857, Catalogue of the Hymenopterous Insects collected at Sarawak, Borneo, Mount Ophir, Malacca and at Singapore, by A. R. WALLACE. *J. Linnean Soc. Zool.*, 2: 42.

SMITH, F., 1864, Description of new species of Hymenopterous Insects from the islands of Sumatra, Sula, Gilolo, Salwatty and New Guinea, collected by Mr. A. R. WALLACE. (*Ibidem*, 8: 61).

Université de Liège, Laboratoires de Biochimie, 17, Place Delcour, Liège.

Vroege Orthosia incerta Hufn. Gaarne wilde ik U mededelen, dat ik reeds op 25 februari 1957 een exemplaar van deze soort op de M.L.-lamp ving. Dat is een vroegere datum dan in de Catalogus is vermeld.

Daarentegen, en dit in tegenstelling tot andere jaren, ving ik tot op heden (5.III) nog geen enkele *Phigalia pedaria* L.

G. M. BOGAARD, Burg. van Akenwijk 8, Hendrik-Ido-Ambacht.

Araschnia levana L. In september 1956 waren de rupsen in de omgeving van Hoog-Keppel bij honderden te vinden. Blijkbaar was het seizoen voor deze soort niet zo ongunstig als het voor vele dagvlinders is geweest. D'e anders zo gewone witjes waren bijv. te tellen.

W. J. BOER LEFFEF, Korteweg 53, Apeldoorn.

Thera juniperata L. Ook de vanglamp te Hoorn heeft in 1956 enkele *juniperata*'s opgeleverd. Op 19, 22 en 24 oktober werden telkens twee exemplaren van deze spanner gevangen.

G. HOUTMAN, Drieboomlaan 154, Hoorn.

Voor automobilisten ! Bezoekers van de Bibliotheek onzer Vereniging en van de Afdeling Entomologie van het Zoölogisch Museum worden er attent op gemaakt, dat bij het gebouw op de Zeeburgerdijk parkeer- en stopverboden ingevoerd zijn.

In de Pontanusstraat (de straat, waarop de Bibliotheek uit ziet) en aangrenzende straten mag wel geparkeerd worden. — KR.