

Reprinted from

THE NATURAL HISTORY OF RENNELL ISLAND, BRITISH SOLOMON ISLANDS  
Copenhagen. Vol. 8, pp. 169-170. Issued 30 September 1984.

89. LES *HOMALITUS* COCKERELL  
(HYMENOPTERA APOIDEA HALICTIDAE)  
DE L'ÎLE RENNELL (ILES SALOMONS)

PAR

A. PAULY

LABORATOIRE DE ZOOLOGIE GÉNÉRALE ET FAUNISTIQUE  
(PROF. J. LECLERCQ)  
FACULTÉ DES SCIENCES AGRONOMIQUES DE L'ÉTAT  
B-5800 GEMBLoux, BELGIQUE

Noona Dan Papers No. 146

Les Halictinae sont représentés sur l'île Rennell par 3 espèces appartenant au genre *Homalictus* Cockerell. Au total, 81 spécimens ont été récoltés par la Noona Dan Expedition en 1961-62 et par TORBEN WOLFF en 1965.

Le matériel est déposé dans les collections du Musée Zoologique de l'Université de Copenhague.

***Homalictus viridiscitus*** (Cockerell)

*Halictus viridiscitus* Cockerell, 1911, Proc. Linn. Soc. N.S.W., **36**: 163. Holotype ♀ (Solomon Islands: N°C. 13, vii-viii. 1909, W. W. Froggatt) (U.S. Nat. Mus.) (examiné).

*Halictus (Homalictus) viridiscitus* Cockerell; Krombein 1951: 282. Mâle (Florida, Siota, iii.1945, G. E. Bohart) (California Academy of Science).

RENNELL: Hutuna, 15.iii.1965, 2♂♂, 5.iv.1965, 6♀♀.

Distribution: Salomons (Florida, Rennell).

***Homalictus dampieri*** (Cockerell)

*Halictus dampieri* Cockerell, 1905, Entomologist, **38**: 270. Holotype ♀ (Australie: Queensland) (British Museum of Nat. Hist.) (examiné).

Synonymie: Krombein 1951: 280.

RENNELL: Hutuna, 22, 24, 26.iii., 2, 3, 6.iv.1965, 62♀♀, 1♂; Tigoa, 22.iii.1965, 1♀.  
Distribution: Australia, New Guinea, New Britain, New Ireland, Salomons (Florida, Guadalcanal, Rennell).

*Homalictus zingowli* (Cheesman & Perkins)

*Halictus zingowli* Cheesman & Perkins, 1939, Trans. Roy. Ent. Soc. London, **88**: 171.

Holotype ♀ (New Hebrides: Ounua) (British Museum of Nat. Hist.) (examiné).

RENNELL: Niupani, 22, 25, 26.viii.1962, 3♀♀; Hutuna, 25, 26, 27.iii., 3.iv.1965, 6♀♀.

Distribution: New Hebrides (Malekula, Erromanga, Vanuatu), Salomons (Santa Cruz, Guadalcanal, Bougainville, Rennell).

REFERENCE

KROMBEIN, K. V. 1951. Additional Notes on the Bees of the Solomon Islands (Hymenoptera, Apoidea). – Proc. Hawaiian Ent. Soc. **14**: 277-295.