

betekent een groot en onherstelbaar verlies voor de entomologie in dat gebied, dat thans onder de naam Indonesië zijn eigen weg tracht te vinden. Veel, zeer veel, had de wetenschap van hem nog mogen verwachten, maar het noodlot heeft anders gewild. Moge ik hem hier hulde brengen, en moge hij thans de rust vinden, die hem op de aarde niet beschoren was geweest!

Wageningen, Lab. voor Entomologie, Juli 1949.

Een nieuwe Lymantriide voor Nederland

door

H. LANDSMAN

Op 28 Juli j.l. zouden de heer LÜCKER en ik met de lamp te Swalmen bij Roermond (Kasteel Hillenraad) *Cryphia's* (*algae* F. en *divisa* Esp.) en *Emmelia trabealis* Scop. trachten te vangen, drie soorten welke in de omgeving van Roermond konden voorkomen. Het werd echter een zeer koele avond met weinig vlinders.

Verheugend was het evenwel, dat we toch een Lymantriide konden bemachtigen, die nieuw voor onze fauna is, nl. *Laelia coenosa* Hb.

Deze soort heeft een groot verspreidingsgebied: Japan, Korea, China, Rusland, Roemenië, Hongarije, Bulgarije, Noord-Duitsland, België en Frankrijk. In Engeland, waar de soort plaatselijk zeer gewoon was in het midden der vorige eeuw, is ze sedert 1880 uitgestorven. De rups leeft in moerassige terreinen o.m. op riet en in Engeland werden de rupsen indertijd door de rietsnijders voor een shilling per dozijn verkocht.

Laelia coenosa Hb. was hier dus te verwachten. Stellig zullen, bij intensief werken met licht, in de grensprovincies nog wel meer goede aanwinsten voor onze fauna gevangen kunnen worden!

Het exemplaar van Swalmen, een prachtig gaaf ♂, bevindt zich in de collectie van het Natuurhistorisch Museum te Rotterdam. Het voorwerp wijkt in zoverre van de afbeelding van HÜBNER af, dat het de zwarte stippen langs de achterrand der vvl. mist. Van de figuren in de diverse vlinderwerken lijkt me die op pl. 26 in ter Haar-Keer de best geslaagde. In de Catalogus van LEMPKE zou de soort opgenomen moeten worden onder no. 146a.

Rotterdam, Mathenesserlaan 7, Augustus 1949.

Bibliotheek. Ontvangen als geschenk: Herbert H. ROSS, A textbook of Entomology.

De Bibliothecaris.

Voedselplanten van *Papilio machaon* L. Zondag 20 Juni 1948 werd door mij te Apeldoorn een bijna volwassen rups van *Papilio machaon* L. op zevenblad (*Aegopodium podagraria* L.) gevonden. Vraatsporen bezeugden mij, dat zevenblad inderdaad de voedselplant van de rups was. Helaas is de rups door een paar kevers opgegeten.

G. B a n k Jr., Kon. Williamstr. 36, Zaandam.