

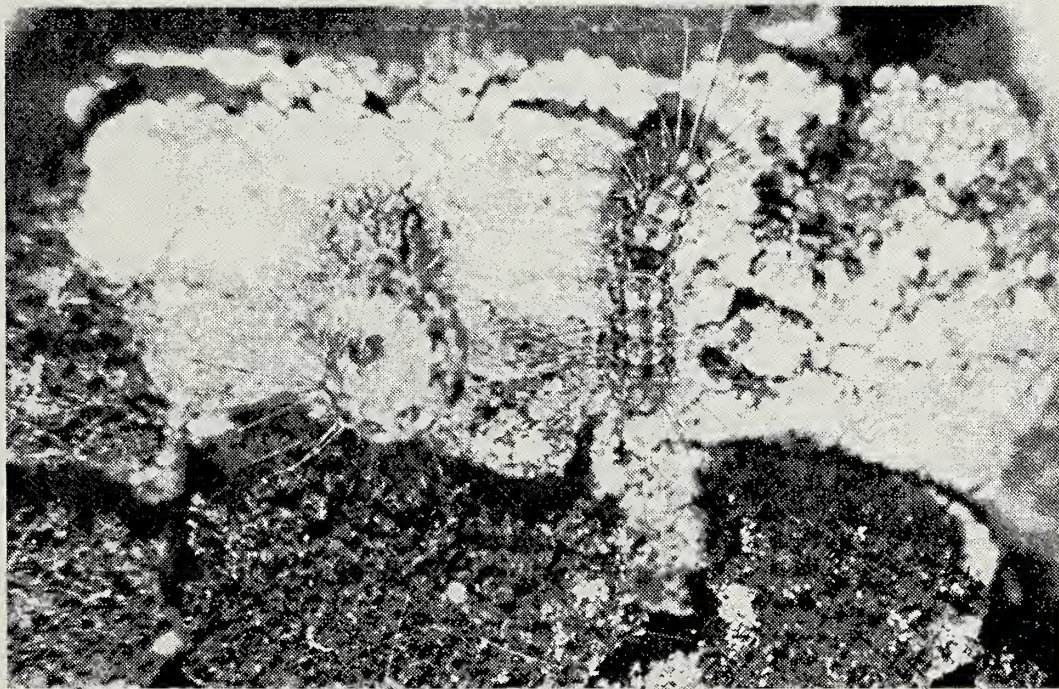
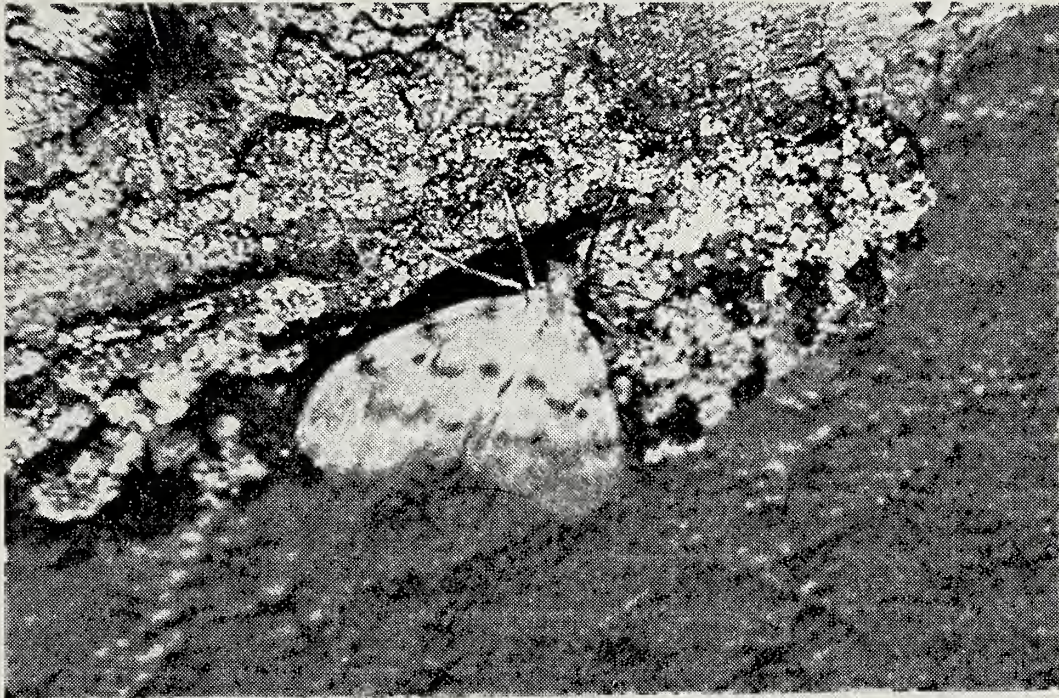
Een kweek van *Nudaria mundana* L. (Lep., Arctiidae)

door

SIEM DE BOER

Al vele jaren was het bekend, dat ten zuidoosten van Schellinkhout tussen de met mos en korstmos begroeide keien aan de buitenkant van de IJsselmeerdijk kleine groenachtige harige rupsjes voorkwamen. Verscheidene keren had ik al geprobeerd ze thuis uit te kweken, maar omdat het ter plaatse niet te controleren was, waarop de rupsjes leefden, mislukte dit steeds. Dat het moseters waren, was wel duidelijk en dat ze in de buurt hoorden van het geslacht *Eilema* leek ook wel zeker.

In april 1975 verzamelde ik een achttal rupsjes en nam tevens wat kleine met mos begroeide stenen mee naar huis. Deze plaatste ik met de rupsjes in een wijdmondige fles. Na enkele dagen haalde ik nog wat met mos en korstmos begroeide schors van



Foto's Willem Brugmans.

Nudaria mundana L., Schellinkhout, 12 juni en volgroeide rups op bemoste steen, 26 april, beide $\times 2$.

iepen en plaatste dit ook in de fles. Het geheel bevochtigde ik af en toe.

Op 1 juni 1975 verpopte het eerste rupsje aan de zijkant van de pot in een doorschijnend spinsel met de kop naar beneden. Op 12 juni kwam deze pop al uit, een ♂ van *Nudaria mundana* L. Dit was het dier waarop ik hoopte, omdat de rups op de afbeelding in Ter Haar leek. Op 19 juni verpopte weer een rupsje dat na enkele dagen verkleurde en later dood bleek te zijn. Op 25 juni verpopte een derde rupsje dat op 10 juli uitkwam, nu een ♀.

Van de rest van de rupsjes kwam niets meer terecht. Het resultaat was niet geweldig, maar het bewijs is in elk geval geleverd dat deze zeldzame vlinder toch nog in de kop van Noord-Holland in een mooie kolonie voorkomt.

SUMMARY

An account is given of the rearing of *Nudaria mundana* L. Caterpillars were found on stones overgrown with mosses and lichens at the waterside of the IJsselmeer dike near Schellinkhout (prov. of North-Holland). Caterpillars collected in April, thrived on mosses and lichens, pupated in the course of June and emerged about two weeks later.

Oosthuizen, Bredehoff 22.

NIEUWE AANWINSTEN VOOR DE BIBLIOTHEEK

- CENTRAAL Bureau voor Statistiek, 1974, Algemene milieustatistiek voor 1973.
 DASCH, C. E., 1974, Neotropic Mesochorinae (Hym.: Ichneumonidae). (Mem. am. ent. Soc. 22).
 DIRSH, V. M., 1974, Genus *Schistocerca* (Acridomorpha, Insecta). (Series entomol. 10).
 FAUNA JAPONICA, 1974, G. Imadaté, Protura.
 FERGUSON, D. C., 1969, A revision of the moths of the subfamily Geometrinae of America North of Mexico (Bull. Peabody Mus. nat. Hist. 29).
 GOURREAU, J. M., 1974, Systématique de la tribu des Scymnini (Coccinellidae). (Ann. Zool. Ecol. animale hors série).
 HANDBUCH DER ZOOLOGIE, 4(2)2/13, 1974, M. Beier, Blattariae (Schaben).
 HARDY, D. E., 1974, The fruit flies of the Philippines (Diptera, Tephritidae). (Pac. Ins. Mon. 32).
 HICKIN, N. E., 1972, The woodworm problem.
 IYENGAR, R., 1973, The Siphonaptera of the Indian subregion. (Orient. Ins., Suppl. 3).
 LARSEN, T. B., 1974, Butterflies of the Lebanon.
 MICHENER, C. D., 1974, The social behaviour of the bees.
 MUCHE, W. H., 1967/70, Die Blattwespen Deutschlands. (Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden, Suppl. 36).
 MURDOCH, W. P. & H. TAKAHASI, 1969, The female Tabanidae of Japan, Korea and Manchuria. (Mem. ent. Soc. Wash. 6).
 WAGNER, E., 1970/73, Miridae Hahn, 1831, des Mittelmeerraumes und der Makaronesischen Inseln. (Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden Suppl. 37, 39).
 WELD, L. H., 1960, Cynipid galls of the Southwest; an aid to their identification.
 WHEELER, G. C. & J. WHEELER, 1973, Ants of Deep Canyon.
 YUKAWA, J., 1971, A revision of the Japanese gall midges (Diptera: Cecidomyiidae). (Mem. Fac. Agric. Kagoshima Univ. 8).

NIEUWE TIJDSCHRIFTEN

Postilla: de entomologische deeltjes vanaf 1957.

Scientific Survey of Porto Rico and the Virgin Islands. Alle entomologische delen, vanaf 1928.