

Een nieuwe vlinder voor de Nederlandse fauna

door

W. L. BLOM

Op 5 Juni 1954 ving ik op de menglichtlamp te Donderen een, naar ik toen meende, *Earias clorana* L. met twee dwarslijnen over de voorvleugels. Mijn vriend WILMINK informeerde, toen hij in de loop van de zomer eens te Amsterdam kwam, bij de heer LEMPKE, of er ook een dergelijke afwijking van *Earias clorana* L. bekend was. Dit bleek niet het geval en in het drukke vangseizoen lieten we de zaak eerst rusten.

Tot in September mijn aandacht viel op een plaat in SPULER, waar *Earias clorana* L. en *E. vernana* Hb. naast elkaar stonden afgebeeld. Liet de afbeelding al weinig twijfel over, de tekst bracht zekerheid, dat we hier te doen hadden met een *Earias vernana* Hb., nog niet eerder uit Nederland vermeld.

SPULER en ook TER HAAR vermelden van *E. vernana* Hb.: de vliegtijd in de maand Mei, in Pommeren, Silezië en Oostenrijk—Hongarije. De rups leeft op witte abelen (*Populus alba* L.).

Dat mijn exemplaar 5 Juni 1954 gevangen werd, kan hier in het noorden van het land en in dit koude voorjaar niet als erg afwijkend van de vliegtijd gelden, dunkt mij.

Wij ving en wel eens vaker in Donderen met de menglichtlamp, daar echter nooit zo vroeg in het jaar en steeds aan de achterkant van een boerderij, waar wij een nat veen beschenen. Ditmaal waren wij door de harde wind gedwongen naar de zijkant in de luwte te gaan en beschenen de straatweg met allemaal witte abelen, de voedselplant van de rups.

Volgens TER HAAR en SPULER zit deze aan het uiteinde van de takken in bijeen gesponnen bladeren. En daar de abelen ter plaatse hoge bomen waren, was het niet doenlijk om in September er naar te gaan zoeken. Maar ik heb toch een sterk vermoeden, dat als men met enige lampen over een afstand langs deze weg verspreid gaat vangen in de goede tijd, toch zeker meerdere vlinders verzameld kunnen worden.

Bij mijn *E. vernana* Hb. zijn de geheel groene voorvleugels witachtig bestoven, welke bestuiving naar de basis toe zich verdicht. Door deze bestuiving lopen dan op iedere voorvleugel twee dwarslijnen, zo gezien zonder bestuiving, de buitenste als een boog naar buiten gekeerd, de binnenste is meer een gegolfd lijntje, waarvan de grootste boog in het midden naar de basis der vleugels uitbuigt. In TER HAAR staat dan ook terecht: twee dwarslijnen, die elkaar tegen voor- en binnerrand naderen. De witte achtervleugels hebben langs de gehele rand naast de franje een groene bestuiving.

Summary

At Donderen, in the northern part of the province of Drente, the first Dutch specimen of *Earias vernana* Hb., was caught at light on 5 Juni 1954 by the writer.

Groningen, Westerbinnensingel 3 A¹.