

graag de bekende vindplaatsen van goede soorten afstropen), maar ook eens pionierswerk willen doen.

Van de biologie van *C. leucographa* Schiff. is bekend: Vliegtijd maart en april, volgens opgave van SOUTH, *Moths of the British Isles*, deel I, is de vlinder te vinden op wilgekatjes aan bosranden. Dit klopt ook voor Nederland, ofschoon SOUTH in zijn tijd nog niet bekend was met de menglichtlampen e.d. Toch is het zoeken van vlinders op wilgekatjes in het voorjaar een interessante en spannende bezigheid; vaak worden op deze wijze goede soorten gesignaleerd.

De rups is groen, wit gevlekt met drie witte lijnen op de rugzijde, welke donker-groen begrensd zijn, de buitenste twee zijn verbonden door schuine donkergroene streepjes met de middelste. De grondkleur kan ook bleek roodbruin zijn met gele lijnen en donkerbruine streepjes.

BAU geeft op: rups groen, op de rug zwartachtig en wit getekend met bruin bestoven dwarsstreepjes, op zij met brede gele, van boven zwart afgezette lijn.

SOUTH geeft op voor de rups: mei en juni op wilg, bosbes, zuring, weegbree en andere lage planten.

BAU zegt: juni en juli op weegbree.

Blijkbaar is er verschil in de tijd waarin de rups leeft in Engeland en Duitsland.

Uit de lijst van voedselplanten valt op te maken, dat de soort vermoedelijk niet gebonden is aan een bepaald bostype als biotoop. Aan de hand van de bekende vindplaatsen klopt dit vrij aardig.

Het Vijlenerbos is een vrij droog plateaubos, een wintereiken-berkenbos (*Querceto sessiliflora-Betuletum*) op zure leem. Het Savelsbos is in het algemeen vochtiger, een eiken-haagbeukenbostype (*Querceto-Carpinetum*) op min of meer eroderende hellingen met löss en krijt. Het bos in Brabant is een nat populierenbroekbos van het elzen-iepenverbond. (*Alno-Ulmion*). Blijft over een areaalkwestie.

Het is de moeite waard dit eens te onderzoeken.

Summary

New localities of *Cerastis leucographa* Schiff. in the Netherlands

Cerastis leucographa was known only from Spaubeek (South Limburg) since 1948. In 1960 the author caught the species in Gronsveld and Vaals (South Limburg) and in Best (North Brabant). In all cases the species is captured in woodland, which however belonged to different vegetationtypes. In Gronsveld in *Querceto-Carpinetum*, in Vaals in *Querceto sessiliflora-Betuletum*, in Best in *Alno-Ulmion* vegetation.

Acherontia atropos L. in 1959. Aan de in het trekverslag vermelde waarnemingen moet nog de volgende opgave van de heer C. H. TER LAAG toegevoegd worden: 8 september een ♂ op licht te Bussum, 9 september een ♀, ook op licht, in dezelfde maand een ♀ uit Bloemendaal ontvangen, begin oktober een rups ontvangen uit Wilp (die 1 november de vlinder leverde) en begin november een reeds eerder gevonden pop, ook uit Wilp, die niet meer uitkwam.

Het jaartotaal wordt daardoor: 25 vlinders, 21 rupsen, 18 poppen. — LPK.