

plaats in het noorden van het land : Hal. Het betreft hier een warmteminnende soort die in Europa haar hoofdverspreiding heeft op droge plaatsen in Midden- en Zuid-Europa, vooral op kalk. Hoewel Cat. Lhomme voor Frankrijk aangeeft : "partout", kan zeker niet het noorden van het land bedoeld zijn! De vlinder wordt niet vermeld in de Catalogus der Nederlandse Macrolepidoptera van Lempke.

In Denemarken werd het eerste exemplaar in 1951 gevangen. De soort is er echter zeer zeldzaam. In Noordwest-Duitsland is de vlinder afwezig. In het oosten van Oostenrijk en in Hongarije is Lygephila craccae niet zeldzaam. De rups leeft op Vicia-soorten.

Een zeer merkwaardige vangst!

---

Familie : Geometridae

Subfamilie : Sterrhinae

**Sterra vulpinaria H.-S.**

Arendonk : 9-8-1975, 1 ♂ op licht (J. Schuurmans)

De vlinder is in ons land gevonden op verscheidene plaatsen in de provincie Namen, verder te Virton en Brussel. In Nederland is hij van vele plaatsen gemeld. Cat. Lempke geeft voor Noord-Brabant vijftien vindplaatsen! Dat de vlinder tot nu toe niet waargenomen was in het Antwerpse zal wel te wijten zijn aan het ontbreken van systematische nachtvangsten. De rups is polyfaag.

A. Janssen

---

#### INTERESSANTE VLINDERWAARNEMINGEN

1. Een zeldzame Psychidae : Oreopsycha plumifera O.  
(atra auct. nec L.)

Te Lommel (Limburg) werd in mei 1975 1 ♂ van deze zeer weinig uit ons land gesigneerde soort gevangen. En hier was nogmaals B. Maes (Zwijndrecht) de vinder! De vlinder was tot nu toe aangetroffen te Dinant en Zutendaal (Cat. Lambillion-Derenne). In Nederland is het dier een typische bewoner van heiden.

2. Waarnemingen in het Antwerpse door leden van de Vereeniging voor Entomologie.

Drepana curvatula Bkh., Zoersel, 10-7-1975, op licht (J. Schuurmans).

Cucullia asteris Schiff., Zwijndrecht, 1 ex. gekweekt e.l.  
(B. Maes).

Mysticoptera sexalata Retz., Arendonk, 9-7-1975, op licht  
(J. Schuurmans). In 1971 ook  
gevangen door Ryserhove te  
Geel.

Lycia hirtaria Clerck, Antwerpen, 29-4-1975, 1 ex. (Van de  
Poel).

Boarmia repandata L., Zoersel, 6-7-1975 (K. Janssens).

A. Janssen

#### HET GEBRUIK VAN MINUTIENAALDEN

Kleine insecten, zoals vliegjes en microlepidopteren, kan men niet op de normale insectenspelden bewaren omdat deze te dik zijn voor het dunne insectenlichaam. Zij worden daarom opgezet met minutienaalden. Dit zijn haarfijne spelden van ongeveer 12 mm lang. Deze minutienaalden worden gewoonlijk op een stukje balsahout gestoken, waardoor aan de andere kant een gewone insectenspeld zit. Nu stelt dit balsahout verschillende problemen; het kost geld, men moet het voorzichtig in de juiste afmetingen zagen of snijden, men moet er de zachte stukken uitkiezen, want anders kan men er het fijne speldje niet insteken enz.

Sommige entomologen hebben dan ook hun toevlucht gezocht in het gebruik van polystireen. Dit materiaal is echter iets te licht zodat de minutienaaalda er vrij los in zit en voortdurend ronddraait. Bovendien is polystireen niet bestand tegen de meeste scheikundige produkten die in de insectendozen gebruikt worden ter bestrijding van de museumkevers, stofluizen en andere vijanden van de verzamelingen.

De heer V. F. Naveau bedacht daarom een andere methode om de minutienaalden te gebruiken. Hij sneed rechthoekjes van ongeveer 15 mm x 4 mm uit bierkaartjes, schilderde die kartonnetjes met witte latex en gebruikte ze verder op dezelfde manier als het balsahout. De heer C.J. Segers verbeterde deze uitvinding door de kartonnetjes op hun zijkant te gebruiken. Hij had namelijk ondervonden dat de minutienaalden hier veel gemakkelijker konden ingestoken worden. Bovendien is het aldus mogelijk de etiketjes onder de kartonnetjes zonder moeite te lezen.

Enkele entomologen van de vereniging pasten deze werkwijze voor hun verzameling met sukses toe. Het best gebruikt men