

staande erg veel te hebben bijgedragen tot de kennis van de levensgeschiedenis van onze soort; dit is slechts een **begin**. Door samenwerking kan men echter misschien wel verder komen. Zoo zou b.v. kunnen worden nagegaan, of de in andere collecties aanwezige voorwerpen meereendeels in de reeds genoemde jaren gevangen zijn. Verder, of ook vroegere data dan 17 Juli bekend zijn. Vroeg gevangen voorwerpen zouden in gunstige jaren vrij zeker de ouders, of tijdgenooten van de ouders kunnen blijken te zijn van meer of minder talrijke najaars-exemplaren van hetzelfde jaar. Het zou echter ook niet uitgesloten kunnen zijn, dat er in ons land eigenlijk maar van ééne generatie sprake is, die in tijd van verschijning der imagines sterk uiteenloopt; immigratie zou dan niet verondersteld behoeven te worden, om de wijze van verschijning te verklaren. Ook zou nog kunnen blijken, dat de jaren, waarin de soort niet is waargenomen, wat nog iets anders is dan dat zij ontbrak, minder of veel minder talrijk zijn geweest, dan men veronderstelt.

Daarom zou ik er veel prijs op stellen, indien zooveel mogelijk zij, die deze regelen onder de oogen krijgen en collecties bezitten, of aantekeningen maakten, de moeite zouden willen nemen, om mij de data op te geven van de vangst, eventueel van de waarneming der exemplaren, welke in hunne verzamelingen aanwezig zijn, of die zij observeerden. Onderwijl zal ik alle jaargangen van het Tijdschrift voor Entomologie en eventuele andere gegevens nagaan, ten einde mij zooveel mogelijk op de hoogte te stellen van wat omtrent het voorkomen der soort hier te lande reeds bekend is. Valt de oogst van een en ander mee, dan stel ik mij voor, later op deze zaak terug te komen.

„Schovenhorst” Putten, Aug. 1928. J. TH. OUDEMANS.

Nieuwe Vangmethode.

Eene Methode, om op smeer Noctuiden levend te vangen. Vertaald uit: „The Canadian Entomologist”, Vol. LX, No. 5, 1928, p. 103, naar eene beschrijving van R. P. Gerham.

Voor het verzamelen van imagines van Noctuiden op smeer, ten behoeve van het verkrijgen van eieren, wordt

de volgende methode aanbevolen.

Eene electriche zaklantaarn met eene vlakke lens wordt gebruikt te zamen met eene buis met platten bodem. De buis is $\frac{3}{4}$ Engelsche duim in doorsnede en ongeveer 5 Engelsche duim diep. Het blijkt, dat, wanneer de bodem van de buis tegen de lens van de zaklantaarn gedrukt wordt, beide stevig vastgehouden kunnen worden in de ééne hand. De omvattende vingers verhinderen verder de zijwaartsche uitstraling van het licht, terwijl dit als een smalle bundel recht door den bodem van de buis naar voren straalt. Indien nu de buis over, of vlak bij eene Noctuïde gehouden wordt, die bezig is zich met het smeer te voeden, dan gaat deze naar het licht toe. Na de flesch binnengegaan te zijn, zet zij zich onmiddellijk op den bodem daarvan neer en tracht niet te vluchten. De buis kan nu met eene kurk gesloten worden, die men in de andere hand houdt. Vervolgens, of zelfs vóór het sluiten der buis, kan men het dier onderzoeken, en, indien niet gewenscht, weder laten wegvliegen, door de buis van de lamp te verwijderen en eventueel leeg te schudden.

Aangezien men gemakkelijk verschillende buizen kan meenemen, en de dieren langen tijd in de gesloten buizen rustig blijven, biedt deze methode groote voordeelen aan. Ook kan zij gebezigd worden, om de groote en zeer schuwe *Catocala*-soorten te vangen. Voor dit doel worden wijde flesschen gebruikt, en de dieren daarin met cyaankali of chloroform gedood.

Overveen, Juli 1928.

G. A. BENTINCK.

Cocons, vervaardigd op abnormale plaatsen.

Evenals in de Entomologische Berichten meermalen besproken zijn „Vlindereieren, afgezet op abnormale plaatsen”, zoo zijn ook andere handelingen, zoowel van vlinders als van andere insecten, die van de gewone wijze van doen afwijken, de moeite waard, om nagegaan en vermeld te worden. Zoo b.v. als men ontdekt, dat een insect zich met ander voedsel dan het normale voedt; of als men opmerkt, dat eene insectenwoning geheel of gedeeltelijk uit eene abnormale stof wordt samengesteld; of indien men gewaar