

De collectie Schmitz terug

door

G. L. VAN EYNDHOVEN

In Ent. Ber. XI, No. 264/266, 1.XII.1945, p. 282—283 heb ik de terugkomst gemeld van de beroemde mierencollectie van Pater W a s m a n n. Ik sprak toen de hoop uit, dat ook de Phoridencollectie van Pater S c h m i t z zou terugkeeren. Dit is inmiddels op 27 November 1945 geschied door de zorgen van denzelfden Major John Wendell B a i l e y, die ook de collectie W a s m a n n onder zijn hoede had genomen. Het bestuur van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg had Majoor B a i l e y op 19 October na het terugbrengen der coll. W a s m a n n verteld, dat de beroemde Phoriden-collectie zich vermoedelijk in het „Ahnenerbe-Museum” te Waischenfeld (Bayern) bevond en reeds 2 maanden later stond hij met de vliegjes voor de deur van het Museum in Maastricht.

Voor details moge ik verwijzen naar een artikel van Rector Jos. C r e m e r s in Natuurh. Mbl. XXV, No. 5/6, 28 Juni 1946, p. 29—30, waarin de terugkeer voor het eerst publiek werd gemaakt en waarin men een reproductie aantreft van de oorkonde, welke door de Stad Maastricht op 19 October jl. aan Majoor B a i l e y is aangeboden.

Haarlem, Eindhovenstraat 36, Juli 1946.

Plusia gutta opnieuw in Nederland

door

A. J. GORTER

Op 11 Augustus 1945 ving ik te Zeist in de Donkere Laan een exemplaar van *Plusia gutta* Gn. (*P. conjusa* Stephens). De vlinder kwam binnenvliegen op licht. Prof. B r o u w e r, alhier, herkende de soort eveneens, trouwens, verwarring met een andere *Plusia*-soort is wel uitgesloten. Het dier komt volkomen overeen met de afbeelding in Ter Haar—Keer, 2e druk, Pl. 59, f. 7. De heer L e m p k e, wien ik de vangst mededeelde, schreef mij, dat de vlinder nog slechts éénmaal in Nederland gevangen was, nl. in Augustus 1934 te Amsterdam. Ook in het omringende gebied is deze soort uiterst zeldzaam: één vangst in Denemarken, 2 exx. in Zuid-België en 2 vindplaatsen in de Rijnprovincie. Het eigenlijke gebied van dezen vlinder ligt in Zuid-Europa.

De vangst is een bewijs te meer, dat 1945 wel een zeer goed vlinderjaar was. Ik ving b.v. van de 2e generatie van *Cilix glaucata* Sc. 14 exemplaren, zonder er moeite voor te doen. De dieren kwamen op het licht in de kamer af!

Tijdsgebrek, wegens vertrek naar Indië, belet mij verder op de vangst in te gaan. Door deze notitie is zij echter vastgelegd.

Zeist, Donkere Laan 38, Sept. 1945.

Laurierkersbladeren als hulpmiddel bij het verzamelen van insecten

door

L. VáRI

Tijdens de laatste zomervergadering, die 22 Juni l.l. in Geulhem werd gehouden, bleek mij, dat vele lepidopterologen niet het gebruik kenden van een eenvoudig en doeltreffend hulpmiddel, dat we op gemakkelijke

wijze van een blikken doos kunnen maken. In een dergelijke doos kunnen we de gedurende een excursie of vakantie gevangen en gedode vlinders — dit geldt tevens voor alle andere insectenorden — zodanig in verse toestand bewaren, dat we na thuiskomst de dieren zonder opweken nog goed bewerken kunnen.

Daar het vangseizoen nog niet voorbij is, wil ik langs deze weg zo veel mogelijk bekendheid geven aan bovengenoemd hulpmiddel, zodat het verzamelde insectenmateriaal beter bewaard en bewerkt kan worden.

Voor het inrichten van zo'n doos moet men in ieder geval een goed sluitende blikken trommel nemen; ook een plat appelstroopblik kan hier goede diensten bewijzen. Op de bodem doen we naar gelang van het oppervlak een 10- tot 20-tal bladeren van de laurierkers, *Prunus Laurocerasus* L., die we eventueel in kleinere stukken kunnen knippen. Tussen de bladeren strooien we enkele kristallen thymol om bederf tegen te gaan. Over de bladeren leggen we een stevig stuk filtreerpapier, dat de laag bladeren geheel afsluit. Vervolgens vullen we nu de overige ruimte op met lagen watten van dezelfde vorm als de doos, daar anders de dieren van hun plaats kunnen schuiven en langs de kant naar beneden glijden. De lagen watten kan men naar believen in dunnere splitsen, zodat men een maximum aan bergruimte krijgt. De wattenlagen dienen slechts om data en vindplaatsen te scheiden.

De volgens bovenstaande methode bewaarde dieren blijven 3 à 4 weken goed te bewerken. De kleinere Agrotiden en Geometriden beginnen dan echter uit te drogen en bij de spinners en grotere Agrotiden moeten we oppassen voor het vervetten.

Heeft men een doos geregeld in gebruik, dan moet men ongeveer na 1 à 1½ maand de vulling verversen, daar de bladeren op de duur uitdrogen. Overigens is het voldoende om de doos kort voor de vakantie in orde te maken.

Mochten er leden zijn, die niet over genoemde bladeren kunnen beschikken, dan ben ik bereid om deze op aanvraag tegen vergoeding van kosten toe te zenden.

Amsterdam W., Sanderijnstraat 50II, Juni 1946.

Bestuursmededeelingen.

Bestuursmutaties.

Op de vergadering, welke 22 Juni jl. te Geulhem is gehouden, werden in de plaats van de heeren Dr. G. Barendrecht en Dr. D. Mac Gillavry tot leden van het bestuur gekozen de heeren G. L. van Eynhoven en Dr. G. Kruseman Jr., die resp. de functie van Secretaris en Bibliothecaris zullen vervullen.

Men gelieve dus voortaan alle stukken, welke op het Secretariaat betrekking hebben, te adresseeren aan G. L. van Eynhoven, Eindhovenhoutstraat 36, Haarlem, en alle stukken voor den Bibliothecaris aan Dr. G. Kruseman Jr., Zoölogisch Museum afd. Entomologie, Zeeburgerdijk 21, Amsterdam-Oost.

Nabestelling van publicaties etc.

Men houde er rekening mede, dat alle bestellingen van uitgaven der Vereeniging, correspondentie over verzending of niet ontvangen der publicaties, e.d. moeten worden gericht tot den *Bibliothecaris* en niet tot den Secretaris.

Voorts wordt men verzocht geen bedragen vooraf over te maken, doch met betaling te wachten totdat men een opgave van het juiste bedrag heeft ontvangen.