

ENTOMOLOGISCHE BERICHTEN

MAANDBLAD UITGEGEVEN DOOR

DE NEDERLANDSCHE ENTOMOLOGISCHE VEREENIGING

Deel 22

1 februari 1962

No. 2

Adres der Redactie:

B. J. LEMPKE, Oude IJselstraat 12^{III}, Amsterdam-Zuid 2 — Nederland

INHOUD: G. Dijkstra Hzn.: *Limnaecia phragmitella* Stainton (Lep., Elachistidae) (p. 21). — G. L. van Eyndhoven: Verslag van de 7e Lentevergadering te Utrecht (p. 23). — A. Reyne: Angelloze bijen (Meliponidae) voorkomende in Suriname (p. 30). — J. G. Betrem: Quelques remarques sur l'identité de la *Formica nigricans* (p. 38). — J. Kleinhout: Enige opmerkingen over het voorkomen van wantsen (Hem. Het.) (p. 39). — Korte mededelingen (p. 22: M. P. Peerdeman; p. 38: Adresverandering Dr. J. G. Betrem; p. 40: A. W. P. Maassen).

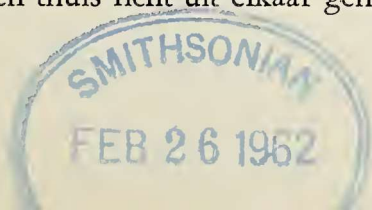
***Limnaecia phragmitella* Stainton (Lep., Elachistidae)**

door

G. DIJKSTRA Hzn.

Deze soort werd door P. C. T. SNELLEN, Microlepidoptera, deel 1, p. 421 noot 1), genoemd, doch niet als inlands vermeld. Dr. H. J. LYCKLAMA à NIJEHOLT (Aanteekeningen omtrent Nederl. microlepidoptera, *Tijdschr. Entom.* 70: 152) noemt de soort zeldzaam. Bij Ootmarsum gevonden tijdens de zomervergadering van 1925 (J. B. CORPORAAL) en door hem zelf eens te Nijmegen boven op de bergrug 80 m boven A.P. gevangen. SNELLEN vermeldt in *Tijdschr. Entom.* 40: 360, dat Dirk TER HAAR *L. phragmitella* Stt. te Warga vond. C. DOETS deelt in *Ent. Ber.* 10: 202 mee, dat hij 1 ex. ving op 12 juli 1937 aan het Tienhovens kanaal en in 't voorjaar 1938 massa's rupsen vond in oude bloeikolven van *Typha angustifolia* L. te Kortenhoef, waarvan hij echter slechts twee vlinders kreeg op 2 juli 1938. Voorts maakt Ir. G. A. Graaf BENTINCK melding van de vangst van deze soort in de moerassen van Kortenhoef in juli 1947 (Verslag 80ste wintervergadering 22 februari 1948, *Tijdschr. Entom.* 91).

Reeds in *Tijdschr. Entom.* 41: 81 doet TER HAAR de mededeling, dat de rupsen verkregen kunnen worden door het verzamelen van de kolven van de beide inheemse *Typha*-soorten in mei/juni. Ook in zijn aardige boekje: Handleiding voor den Verzamelaar van Vlinders, 1898, p. 59, schrijft hij: „Ook de op goed geluk medegenomen Typhakolven leverden mij een 5tal exemplaren van de onlangs in ons land ontdekte *Limnaecia phragmitella* Staint. Aan de kolven was bepaald niets te zien en slechts met grote moeite heb ik een uitgekomen popje kunnen vinden”. Indachtig aan deze passage nam ik op 24 april 1960, toen ik voor 't verzamelen van wilgekatjes in het Staatsreservaat de Rottige Meente te Nijetrijne was, een tiental overjarige (pluizige) kolven mee om de kweek ook eens te proberen. De kolven werden thuis licht uit elkaar gehaald en zonder meer in een 1 liter weckfles



gestopt met glasdeksel erop. Reeds na enkele dagen zag ik aan de buitenkant door 't glas spinselgangen in het zaadpluis. De zaak bleef rustig staan op de werkbank in mijn garage. Het resultaat was bepaald indrukwekkend. In totaal kwamen tussen 8 juli en 20 september 111 motjes tevoorschijn. Hier volgt het lijstje:

8, 10, 18 en 20 juli telkens 1 ex.; 24 juli 2 stuks; 26 en 29 juli en 5 augustus telkens 1 ex.; 6 aug. 6 stuks, 7 aug. 6, 9 aug. 19, 11 aug. 12, 12 aug. 7, 14 tot 21 aug. 26 en 21 aug. tot 20 sept. weer 26, waarvan op 20 sept. de laatste twee. 76 stuks dus tussen 6 en 21 augustus. De hoofdvliegtijd lijkt me daarom te liggen in augustus. ECKSTEIN (Die Kleinschmetterlinge Deutschlands, 1933, p. 145) geeft juli en augustus als vliegtijd op. L. T. FORD (A guide to the Smaller British Lepidoptera, p. 109) noemt juli. Bij mij kwamen de motten ook in september uit met een frequentie van 1 à 2 per dag, waarbij meerdere dagen werden overgeslagen.

Uit de zaadpluizen kwamen in juli en begin augustus tevens kleine sluipwespjes tevoorschijn, althans daarvoor zie ik ze aan. Een parasiet van *L. phragmitella*? Ik heb er een paar van bewaard, ongeprepareerd. Hopelijk kan een specialist ze nog determineren, hoewel ze er onooglijk uitzien.

Merkwaardig is nog, dat op de verzamelplaats van de kolven, waar we reeds meerdere malen met licht werkten, slechts eens een exemplaar op het laken kwam en wel op 8 juli 1959. Komt deze soort zo slecht op licht?

Summary

The author collected about ten seed heads of *Typha angustifolia* L. in the state-reserve Rottige Meente at Nijetrijne (Friesland) from which he bred 111 moths of *Limnaecia phragmitella* Stainton, which appeared between July 8th and Sept. 20th 1960 (main flying-time August).

Leeuwarden, Gerard Terborghstraat 7.

Eurois occulta L. (Lep., Noctuidae). Op 22 augustus 1961 trof ik in mijn lichtval in het Amsterdamse Bos een enigszins afgevlagen exemplaar van *E. occulta* L. aan, dat door de heer LEMPKE als zodanig herkend werd.

Volgens Cat.-LEMPKE komt de soort vrij lokaal voor, vooral op zandgronden en bosachtige terreinen, maar ook in vochtige streken.

Uit Amsterdam is de soort slechts tweemaal bekend, namelijk 1 exemplaar in 1896 en 1 exemplaar in 1931 (VAN DER MEULEN).

Volgens SNELLEN leeft de rups op allerlei lage planten.

M. P. PEERDEMAN, Westlandgracht 175 II, Amsterdam-W. 1.
