

595 1700792
E 1
Insects

ENTOMOLOGISCHE BERICHTEN

MAANDBLAD UITGEGEVEN DOOR

DE NEDERLANDSCHE ENTOMOLOGISCHE VEREENIGING

Deel 17

1 mei 1957

No 5

Adres der Redactie:

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

INHOUD: W. Nijveldt: Nieuwe galmuggen voor de Nederlandse fauna (I) (p. 77). — C. Eisner: In Memoriam Felix Bryk (p. 78). — Theresa Clay: An overlooked Piaget species of Mallophaga (p. 79). — J. J. Meurer: Overzicht Wantsenvangsten met de vanglamp te Heemstede (N.H.) over 1955 (p. 80). — Korte mededelingen (p. 79): W. J. Boer Leffef; Aanbieding; p. 96: H. G. van Galen).

Nieuwe galmuggen voor de Nederlandse fauna (I)

door

W. NIJVELDT

Instituut voor Plantenziektenkundig Onderzoek, Wageningen



In het achtste supplement op de Nieuwe Naamlijst van Nederlandse Diptera 1898 (tweede supplement op de Naamlijst van 1939, voor de druk gereed gemaakt door Dr. G. KRUSEMAN) maakte Prof. Dr. J. C. H. DE MEIJERE in 1949 voor het laatst de nieuwe aanwinsten voor de Nederlandse fauna bekend. Het was te verwachten, dat ook hierna geregeld nieuwe soorten gevonden zouden worden en dit gold vooral voor het nog weinig doorvorste gebied van de niet galvormende Itonididae.

Van 1950 tot 1956 zijn door mij in de *Entomologische Berichten* 6 galmuggen als nieuw voor onze fauna vermeld en 3 beschreven, te weten *Giraudiella incurvans* Nijveldt, *Rhabdophaga triandraperda* Barnes, *Lestodiplosis gracilis* Nijveldt, *Lestodiplosis urticae* Nijveldt, *Clinodiplosis biorrhizae* Kieff., *Clinodiplosis pisicola* Barnes, *Phaenobremia aphidivora* Rübs., *Phaenobremia urticariae* Kieff. en *Profeltiella dizygomyzae* Barnes.

Na verwerking van collectiemateriaal bleken wederom 9 nieuwe soorten (waaronder 3 galvormers) aan de Nederlandse fauna te kunnen worden toegevoegd. Zij zullen hieronder in het kort worden vermeld.

Heteropezinae:

Oligarces paradoxus Meinert. Wageningen, 24.IX.1956. In champignon-cultuur. Mevr. H. C. BELS-KONING leg.

Itonididae:

Macrolabis luceti Kieffer. Putten (Schovenhorst), 9.IX.1954. Inquilinisch in bladgallen van de galmug *Wachtliella rosarum* Hardy op *Rosa* sp.

Dasyneura gentneri Pritchard. Bennekom, 26.VI.1956; Wageningen, 12.VI.1956; Kapelle, 13.VI.1956. In bloemgallen op *Trifolium repens* L.

Dasyneura leguminicola Lintner. Hemmen, 6.VI.1956, 18.VI.1956; Wageningen 12.VI.1956. In bloemgallen op *Trifolium pratense* L. Deze soort is vermoedelijk identiek aan *Dasyneura flosculorum* Kieffer.

MAY 23 1957

DIV. INS.

Contarinia violicola Cocquillet. Bennekom, 2.VI.1954. In scheutgallen op *Viola tricolor* L. D. HILLE RIS LAMBERS leg.

Lestodiplosis pallidicornis Kieffer. Kapelle, 13.VI.1956. Predator op larven van *Dasyneura gentneri* Pritchard in bloemgallen op *Trifolium repens* L.

Clinodiplosis coriscii Kieffer. Wier, 11.VIII.1953. In peulen van *Vicia faba* L. Dr. C. J. H. FRANSSSEN leg.

Clinodiplosis rosiperda Rübs. Wageningen (arboretum), 12.X.1956. In verdroogde bloemknoppen van *Rosa centifolia* L., f. *muscosa* Schneid. „Mad. Louis Leveque”.

Tricholaba trifolii Rübs. Hemmen, 7.VIII.1956. Inquilinisch in gallen van *Dasyneura leguminicola* Lintner op *Trifolium pratense* L.

Summary

Nine gall midges are recorded to be new for the Netherlands. Notes are given on locality, dates of collection and host plant or prey.

In Memoriam Felix Bryk

von

C. EISNER

FELIX BRYK hat seinen 75. Geburtstag nicht mehr erleben dürfen. Er wurde an diesem Tage zu Grabe getragen. Sonst hätte die entomologische Welt seiner festlich gedacht. Ich habe in ihm einen treuen Freund verloren, dessen grosse Intelligenz und Kultur das Zusammensein mit ihm zu einem besonderen Genus machte.

Aber nicht darüber will ich mich verbreitern, auch nicht über seine Bedeutung als LINNÉ-Forscher, als Publizist auf dem Gebiet anderer naturwissenschaftlicher Disziplinen, oder über sein Wirken auf allgemein entomologischem Gebiet. Mich als seinen Schüler und Mitarbeiter drängt es vor allem, auf BRYKS Bedeutung als Parnassiologe hinzuweisen. Der Parnassiologie — dem weiteren Gebiet der Parnassiidae — gehörte sein Interesse und seine Liebe. Auf diesem Feld hat BRYK fundamentales Werk verrichtet, mit dem er sich ein ewiges Denkmal gesetzt hat. Es würde zu weit führen, alle seine Arbeiten aufzuführen. Ich beschränke mich deshalb darauf die wichtigsten zu erwähnen:

Lepidopterorum Catalogus editus ab Embrik Strand: Baroniidae, Teinopalpidae, Parnassiidae, Papilionidae

Parnassius apollo L. und sein Formenkreis

Das Tierreich (im Auftrage der Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin): Baroniidae, Teinopalpidae, Parnassiidae pars I, Parnassidae pars II (Subfam. Parnassiinae)

Parnassiana, die in eigener Regie ausgegebene Zeitschrift.

Wenn sich auch das, was BRYK in diesen Werken festgehalten hat, auf Grund neuer Forschungsergebnisse ändert, der Forscher auf diesem Gebiet wird immer darauf zurückgreifen müssen.

Für die entomologische Wissenschaft bedeutet das Hinscheiden von FELIX BRYK einen grossen Verlust.

's-Gravenhage, Holland, Kwekerijweg 5.