

5.705492  
S

# ENTOMOLOGISCHE BERICHTEN

UITGEGEVEN DOOR

DE NEDERLANDSCHE ENTOMOLOGISCHE VEREENIGING

No. 324

Deel XIV

1 Juni 1952

---

*Adres der Redactie :*

B. J. LEMPKE, Oude IJselstraat 12<sup>III</sup>, Amsterdam-Zuid 2 — Nederland

---

INHOUD: C. de Jong: Entomologische Notities II (p. 81—82). — P. J. Brakman: *Quedius subfuliginosus* Britten (Col., Staph.), een nieuwe kortschildkever voor de Ned. Fauna (p. 83). — D. Leston: Additional distribution records of the Netherlands Heteroptera (Hem.), with a revised generic list of the Miridae (p. 84—90). — Jiri Paclt: Proposed suspension of the Règles for two nomina nuda of [Denis & Schiffermüller] (Lep., Satyridae) (p. 91—92). — B. J. Lempke: The Schiffermüller Names p. (92—94). Literatuur: (p. 95: P. J. Brakman). Korte mededelingen: (p. 83: G. L. van Eyndhoven; p. 95: F. G. A. M. Smit; p. 96: G. Warnecke, B. J. Lempke, G. Kruseman).

---

## Entomologische Notities II

door  
C. DE JONG

Meikevers in omgeving van Waardenburg.

Gedurende het voorjaar 1951 werden door de couranten geregeld grote hoeveelheden meikevers gemeld (zie ook LEMPKE, Ent. Ber. 13 : 292), speciaal in de Bommelerwaard en de Neder Betuwe. Daar mijn werkkring midden in dit gebied ligt, heb ik enige waarnemingen hierover kunnen doen.

Verleden jaar heb ik de meikevers (*Melolontha melolontha* L.) vrijwel alleen gezien aan de Waaldijk ter hoogte van het dorp Neerijnen, waar plaatselijk veel oude kastanjabomen staan en waar ook enig eikenhout aanwezig is. Ze kwamen vanuit de uiterwaard aanvliegen naar de bomen toe. De jeugd ving de dieren met geïmproviseerde netten op lange stokken tijdens de vlucht. Overigens werden slechts hier en daar enkele verspreide exemplaren gezien in de omgeving en er werden ook een aantal gevangen op licht, o.a. op de nachtverlichting van het militaire kamp in de overigens donkere polder.

Dit jaar echter was de hoeveelheid dieren overweldigend. Ook overdag kon men ze bij honderden tellen op allerlei bomen, echter voornamelijk op eiken, kastanje en meidoorn. 's Avonds was er een druk aanvliegen op licht, ook binnenshuis. Dit hield ongeveer drie weken aan. Op de dijken en wegen, op de brug over de Waal bij Zalt-Bommel, en op de grote weg naar 's-Hertogenbosch zag men duizenden overreden exemplaren, die een smerige massa vormden.

Van de bestrijding met HCH, welke in het door LEMPKE vermelde krantenbericht wordt genoemd, is aan de noordkant van de rivier niets te merken geweest.

De frequentie van optreden van de meikevers deed mij denken aan de afbeelding, welke men in verschillende oude uitgaven van BREHM aantreft, waar men een groot aantal kevers om een eik ziet zwermen.

JUN 24 1952

### Merkwaardige insecten in huis.

In Januari 1951 werden mij door Mej. V. JACQUEMARD, assistente op een bedrijfslaboratorium te Oss, enige diertjes ter hand gesteld, welke afkomstig waren uit een zak paprika. Zelf was ik zeer benieuwd, wat voor dieren zich aan paprika te buiten gingen. Behalve een aantal witte larfjes verkreeg ik uit het monster een 20-tal kevertjes, die ik direct als een *Ptinus*-soort herkende. Met de mij thuis ten dienste staande literatuur kon ik de soort echter niet bepalen. Vergelijking met mijn collectie bracht mij op *Ptinus tectus* Boield. Deze determinatie werd naderhand bevestigd door de Heer BROUERIUS VAN NIDEK aan wie ik de larven gaf ter verdere studie.

Van dezelfde dame ontving ik tevens een doosje met kevers, die, zoals zij mij mededeelde, bij kennissen van haar te Amersfoort een oude eiken vloer ernstig aantastten. Bij determinatie bleek deze super-houtworm, die op het eerste gezicht de indruk maakt van een *Dermestes*, te zijn *Xestobium rufovillosum* de Geer. Volgens REITTER houdt dit dier zich inderdaad met deze praktijken bezig, vooral, wanneer het eikenhout begint te verweren of te rotten.

### Vangsten op licht.

Daar op onze kazerne altijd 's nachts licht brandt bij de ingang en op verschillende punten tussen de gebouwen, en dit licht dan vrijwel het enige is in de hele polder, worden een groot aantal insecten daar naartoe getrokken. Vrij regelmatig controleer ik steeds de belangrijke punten en de vangsten zijn soms de moeite waard.

In het begin van het seizoen vinden we al gauw de Pauwoogpijlstaart *Smerinthus ocellata* L., die hier vrij gewoon is. Deze soort wordt spoedig gevolgd door de Populierpijlstaart *Laothoë populi* L. Daarnaast zien we gedurende het hele seizoen veel Noctuiden, Geometriden, Notodontiden, o.a. *Phaeosia tremula* (Clerck), en enkele spinners. Ook zag ik verscheidene exemplaren van *Drepana falcataria* (L.). Aangezien ik geen tijd beschikbaar had om dit materiaal te praepareren en op naam te brengen, heb ik het naar Leiden opgestuurd. Ik kan dus geen detaillijst van de soorten geven.

Eind Augustus trof ik, zowel in 1950 als in 1951, herhaaldelijk grote sluipwespen op licht aan, meest 2 of 3 tegelijkertijd. Ze zijn van het *Ophion*-type. Ze werden door collega TEUNISSEN gedetermineerd als: *Opheltes glaucopterus* F. ♂ en ♀, *Ophion luteus* L. ♀, *Enicospilus namidulus* L. ♀, *Enicospilus merdarius* Grav. ♀.

Uit de groep van de beervlinders zijn er enkele, welke ook in massa optraden, o.a. *Arctia caja* L., een dier, dat altijd de bewondering opwekt van de geïnteresseerde leek. Gedurende de nachtdienst blijkt, dat vele van onze militairen tot deze geïnteresseerden behoren! Verdere veel waargenomen beervlinders zijn *Spilosoma menthastri* (Esp.), *S. lubricipeda* (L.), *S. urticae* (Esp.) en de Kleine Beervlinder *Phragmatobia fuliginosa* (L.).

Verleden jaar werd het seizoen besloten met een aantal fraaie exemplaren van *Poecilocampa populi* (L.), een zeer donkere vlinder met enig wit aan de vleugelbasis en aan de poten. Dit jaar (1951) heb ik ze in 't geheel niet gezien.

Mil. School voor Hygiëne en Preventieve Geneesk., Neerijnen, gem. Waardenburg, October 1951.