

95. 706492
61
t.

ENTOMOLOGISCHE BERICHTEN

MAANDBLAD UITGEGEVEN DOOR

DE NEDERLANDSE ENTOMOLOGISCHE VERENIGING

ISSN 0013-8827. Officiële afkorting (World List): Ent. Ber., Amst.

Deel 40

1 januari 1980

No. 1

Adres van de Redactie:

B. J. LEMPKE, Plantage Middenlaan 64, 1018 DH Amsterdam — Nederland

INHOUD: J. J. SNEL, *Callierges ramosa* (Esper), nieuw voor de Nederlandse fauna (Lep., Noctuidae) (p. 1). — F. A. BINK, R. M. BINK-MOENEN & J. WOETS, Witte Vliegen in Nederland (Homoptera; Aleyrodidae) (p. 3). — V. C. KAPOOR and Y. K. MALLA, Two new species of earwigs along with new record of *Kosmetor bosei* Bharadwaj and Kapoor from Nepal (Dermaptera) (p. 10). — J. VAN DER VECHT, A new species of *Sphaeromenes* Giordani Soika (Hymenoptera, Eumenidae) (p. 14). — Literatuur (p. 2, 16: B. J. LEMPKE). — Korte mededelingen (p. 2: R. C. H. M. OUDEJANS; p. 9: Nieuwe aanwinsten voor de bibliotheek; p. 13: B. J. LEMPKE, rectificatie; p. 16: Personalialia).

Callierges ramosa (Esper), nieuw voor de Nederlandse fauna (Lep., Noctuidae)

door

J. J. SNEL

ABSTRACT. — *Callierges ramosa* (Esper) is recorded as a new species for the Netherlands. One ♂ specimen was attracted by a MV lamp at Nieuwegein in the province of Utrecht on June 29, 1978.



Callierges ramosa (Esper), ♂ × 1½. Foto J. Huisenga

In 1978 stond de 160 watt menglichtlamp weer vele avonden in mijn tuin. De fitting van de lamp is gemonteerd op een blokje hout. De lamp staat meestal op een laken dat vlak op de grond ligt, omdat dit vaak zeer goede resultaten geeft. Dat was ook het geval op de avond van 29.VI.1978. Hoewel het een regenachtige dag was, had ik de lamp toch geplaatst. Omstreeks 23.00 uur bij een temperatuur van 14°C kwam een uiltje op het blokje hout zitten dat mij niet bekend voorkwam. Bij determinatie later bleek het een ♂ exemplaar van *Callierges ramosa* (Esper) te zijn. De soort is nog niet eerder in Nederland waargenomen en komt niet voor in de Naamlijst van de Nederlandse Lepidoptera (Lempke, 1976). Keer (in Ter Haar, 1930) meldt haar alleen uit Zuid-Duitsland. De vlinder is niet bekend uit de ons omringende gebieden met inbegrip van de Britse eilanden. Het vlieggebied ligt in Frankrijk in het zuiden en oosten (noordelijkste vind-

plaats Pontarlier, dep. Doubs, volgens Lhomme, [1926]: 205), in geheel Zwitserland (Verbrodt & Müller-Rutz, 1911: 397), het zuiden van Duitsland en verder het zuiden en zuid-oosten van Europa. De vliegtijd is mei en juni. De vlinder vliegt op rotsachtige terreinen en langs de randen van lichte naald- en loofbossen. De voedselplant is o.a. Rode kamperfoelie (*Lonicera xylosteum* L.). Aangezien de normale vindplaatsen ver van onze grenzen liggen is het duidelijk dat de vlinder hier niet thuis hoort en bij toeval hier terecht moet zijn gekomen.

Gaarne wil ik de heer J. Huisenga bedanken voor het verzorgen van de foto.

LITERATUUR

- Haar, D. ter, 1930. *Onze Vlinders*, 3de druk (P. M. Keer ed.): L-LV, 1-285, fig. 1-69, pl. I-VIII, 1-87. Thieme, Zutphen.
- Lempke, B. J., 1976. Naamlijst van de Nederlandse Lepidoptera. — *Bibl. k. ned. natuurh. Veren.* 21: 1-100.
- Lhomme, L., 1923-1935. *Catalogue des Lépidoptères de France et de Belgique*. 1: 1-800. Le Carriol par Douelle (Lot). Private ed.
- Vorbrodt, K. & P. Müller-Rutz, 1911. *Die Schmetterlinge der Schweiz*. 1: 1-LV, 1-487. K. J. Wyss, Bern.
- Handelskade 18, 3434 BA Nieuwegein.

MEESIA VINCULELLA (HERRICH-SCHÄFFER) OOK IN NEDERLAND? (LEPIDOPTERA: TINEIDAE). In de monografie van I. Capuse over de Tineidae van Roemenië (Fauna Republicii Socialiste România, Insecta, Fasc. 9, Fam. Tineidae, 1968) wordt voor het verspreidingsgebied van *Meesia vinculella* ook Nederland vermeld. De zeer kleine, maar goed kenbare soort ontbreekt echter in de Naamlijst van Lempke (1976). Bij navraag bleek de vermelding van Capuse gebaseerd te zijn op één exemplaar in de kollektie Köntrei (România) met een etiket „The Netherlands” zonder nadere details (Capuse, in litt.). Volgens Petersen (*Beitr. Ent.* 19 : 311-388, 1969) komt de soort voor in Oostenrijk, Zwitserland, N. Italië, West Duitsland, DDR en Polen. De rups leeft van korstmossen die op rotsen groeien. Indien de gegevens juist zijn, zal het Nederlandse exemplaar wel uit Zuid Limburg stammen.

In dezelfde monografie worden ook nog *Triaxomasis caprimulgella* (Stainton), *Anemopogon quercicolellus* (Herrich-Schäffer) en *Longiductus picarellus* (Clerck) vermeld van ons land. Deze opgaven berusten echter op een onjuiste interpretatie van gegevens vermeld door Snellen (1882, De vlinders van Nederland, vol. 2, Microlepidoptera), die door Capuse overgenomen zijn uit Zaguljaiev (1964, Fauna USSR, vol. 4, fasc. 2, Fam. Tineidae).

R. C. H. M. Oudejans, van Konijnenburglaan 12, 3925 XB Scherpenzeel.

ATLAS PROVISOIRE DES INSECTES DE BELGIQUE: 1979 (J. Leclercq & C. Verstraete (eds). Cartes 1200-1400. Faculté des Sciences Agronomiques de l'Etat, Gembloux.

In deze serie treffen we verspreidingskaarten aan van insecten die tot drie verschillende orden behoren. Het zijn de volgende: 1201-1262. Coleoptera, 62 soorten, vertegenwoordigers van de Carabidae, Silphidae, Cleridae, Scarabaeidae, Cerambycidae en Chrysomelidae (samengesteld door C. Verstraeten en G. Boosten). 1263-1299. Lepidoptera Arctiidae, Lithosiinae en Arctiinae. 1300-1330. Lepidoptera Notodontidae. 1331. Samenvatting van de gegevens van de nummers 1263-1330. 1332. Lepidoptera Lycaenidae. Alleen *Maculinea alcon rebeli* Hirschke. De nrs. 1263-1332 zijn samengesteld door C. Verstraeten en W. de Prins. 1333-1400. Odonata (samengesteld door R. Gammaerts).

Weer een aantrekkelijke serie kaarten, die aanleiding geeft tot interessante vergelijkingen met onze fauna, bij de Lepidoptera bv. de kaarten 1266 (*Nudaria mundana* (Linnaeus), 1303 (*Cerura erminea* (Esper) en 1320 (*Ochrostigma melagona* (Borkhausen). — B. J. Lempke.