



ENTOMOLOGISCHE BERICHTEN

MAANDBLAD UITGEGEVEN DOOR

DE NEDERLANDSE ENTOMOLOGISCHE VERENIGING

Officiële afkorting (World List): Ent. Ber., Amst.

Deel 37

1 juni 1977

No. 6

Adres van de Redactie:

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

INHOUD: S. G. DUTMER, Neuropteroidea uit het stroomdal van de Drentsche Aa (p. 81). — A. VEERMAN en G. G. M. SCHULTEN, *Trogoderma angustum* Solier (Coleoptera, Dermestidae) nu ook in Nederland aangetroffen (p. 86). — W. NIJVELDT, Notes on Cecidomyiidae, II (p. 88). — ED. WAGNER, Drei neue mediterrane Miridae (Heteroptera) (p. 93). — Korte mededelingen p. 85, 87: B. J. LEMPKE; p. 92: A. VAN TUYL).

Neuropteroidea uit het stroomdal van de Drentsche Aa

door

S. G. DUTMER

ABSTRACT. — Records are given of Neuropteroidea collected in 1969-1975 in the valley of the river Drentsche Aa. *Hydroptila simulans* Moseley (Trichoptera, Hydroptilidae) is new to the Dutch fauna.

Dank zij de welwillende medewerking van het Staatsbosbeheer in de provincie Drente was ik in de gelegenheid gedurende de jaren 1969-1975 insekten te verzamelen in het stroomdallandschap van de Drentsche Aa. Bovendien werd mij gedurende de jaren 1972-1975 toestemming verleend om met een vanglamp insekten te verzamelen nabij de S.B.B.-boerderij te Oudemolen. Helaas konden slechts gedurende 9 nachten, weliswaar verdeeld over de seizoenen, insekten met behulp van een vanglamp gevangen worden, te weten 4 nachten in 1972, 4 nachten in 1973 en 1 nacht in 1975. Van deze vangsten zijn de Neuropteroidea inmiddels bewerkt. De Ephemeroptera, Plecoptera, Neuroptera en Trichoptera zijn gedetermineerd door dr. D. C. Geijskes van het Rijksmuseum van Natuurlijke Historie te Leiden, die ik mijn welgemeende dank wil betuigen voor zijn medewerking aan dit onderzoek. Het materiaal van deze orden bevindt zich in de collecties van het Rijksmuseum te Leiden. Voor zover niet anders vermeld wordt zijn de genoemde soorten vrij algemeen tot algemeen in of bij stilstand tot langzaam stromend water.

EPHEMEROPTERA

Baetis rhodani (Pictet). Oudemolen, lichtvangst, 7.VIII.1972, 1 ♂; 7.IX.1972, 1 ♂.

Baetis scambus Eaton. Oudemolen, lichtvangst, 1.VIII.1973, 4 ♂, 1 ♀.

Cloen dipterum (Linnaeus). Oudemolen, lichtvangst 7.VIII.1972, 1 ♀; 7.IX.1972, 1 ♀; 1.VIII.1973, 1 ♀; 5.VIII.1975, 1 ♂, 2 ♀.

Caenis horaria (Linnaeus). Oudemolen, lichtvangst 26.VI.1973, 2 ♂, 2 ♀; 26.VIII.1973, 17 ♂, 1 ♀; 5.VIII.1975, 2 ♂, 3 ♀.

Caenis moesta Bengtsson. Oudemolen, lichtvangst 5.VIII.1975, 3 ♀.

Caenis macrura Stephens. Oudemolen, lichtvangst 1.VIII.1973, 4 ♂, 5 ♀.

ODONATA

Calopteryx splendens (Harris). Uitsluitend langs stromend water in zuid- en oost-Nederland. In Drente, behalve langs de Drentsche Aa, nog langs de Reest en het Lieverensch diep bij Roden. Drentsche Aa tussen Loon en Glimmen, V-X. 1972-1975, vrij talrijk.

Lestes sponsa (Hansemann). Balloërveld, ven, 6.VIII.1969, talrijk; Gasteren, Achterste Veen, VIII-X.1972-1975, talrijk.

Lestes viridis (van der Linden). Algemeen bij door bomen omzoomd stilstaand water. Gasteren, Achterste Veen, VIII-IX.1972-1975, talrijk.

Erythromma najas (Hansemann). Algemeen in stilstaand en stromend water, mits het wateroppervlak gedeeltelijk bedekt wordt door bladeren van waterplanten. Schipborg, Drentsche Aa, 7.VI.1971, vrij talrijk; Gasteren, Achterste Veen, 7.VI.1971, talrijk.

Pyrhosoma nymphula (Sulzer). Langs de Drentsche Aa tussen Loon en Glimmen, V-VI.1972-1975, vrij talrijk; Gasteren, Achterste Veen, V-VI.1972-1975, talrijk.

Ceragrion tenellum (Villers). Lokaal in oost- en zuid-Nederland, vrijwel uitsluitend bij pitrusvennen. Balloërveld, ven, 6.VIII.1969, vrij talrijk.

Coenagrion puella (Linnaeus). Algemeen in tamelijk voedselrijk, stilstaand water. Zuidlaren, Drentsche Aa, 7.VI.1971, enige exemplaren; Gasteren, Achterste Veen, 5.VI.1974, enige exemplaren.

Coenagrion pulchellum (van der Linden). Langs de Drentsche Aa tussen Loon en Glimmen, V-VII.1972-1975, vrij talrijk; Gasteren, Achterste Veen, V-VII.1972-1975, zeer talrijk.

Enallagma cyathigerum (Charpentier). Balloërveld, ven, 6.VIII.1969, talrijk; langs de Drentsche Aa tussen Loon en Glimmen, V-VIII.1972-1975, vrij talrijk; Gasteren, Achterste Veen, V-VIII.1972-1975, talrijk.

Ischnura elegans (van der Linden). Algemeen langs stilstaand en stromend water in klei- en laagveenstreken. Langs de Drentsche Aa tussen Loon en Glimmen, V-VIII.1972-1975, talrijk; Gasteren, Achterste Veen, 7.VI.1971, enige exemplaren.

Ischnura pumilio (Charpentier). Vrij zeldzaam bij onbegroeid stilstaand water, vooral op leembodem, en bij stromend water. Gasteren, Anlosche diep, 30.VII.1972, enige exemplaren.

Brachytron pratense (Müller). In laagveenstreken algemeen. Gasteren, Achterste Veen, 7.VI.1971, enige exemplaren.

Aeshna grandis (Linnaeus). Gasteren, Anlosche diep, VIII-IX.1969-1975, enige exemplaren; Gasteren, Achterste Veen, VIII-IX.1972-1975, vrij talrijk.

Aeshna isosceles (Müller). Vrij algemeen in laagveenstreken. Gasteren, Achterste Veen, VI.1972-1975, enige exemplaren.

Aeshna juncea (Linnaeus). Algemeen in laagveenstreken en in vennen. Balloërveld, ven, 6.VIII.1969, talrijk; Gasteren, Achterste Veen, VIII-IX.1972-1975, talrijk.

Cordulia aenea (Linnaeus). Algemeen in laagveenstreken, op zandgrond meer beperkt tot door bomen omzoomde vijvers en vennen. Gasteren, Achterste Veen, VI-VIII.1972-1975, enige exemplaren.

Libellula quadrimaculata Linnaeus. Balloërveld, ven, 6.VIII.1969, vrij talrijk; Gasteren, Achterste Veen, V-VIII.1972-1975, vrij talrijk.

Libellula depressa Linnaeus. Vrij algemeen in weinig begroeid stilstaand en stromend water, voornamelijk op zandgrond. Gasteren, Anlosche diep, 30.VII.1970; Gasteren, Achterste Veen, 14.VI.1974; 12.VII.1974; 19.VII.1974 telkens slechts 1 exemplaar.

Leucorrhinia dubia (van der Linden). Algemeen in laagveenstreken en bij vennen. Balloërveld, ven, 6.VIII.1969, 1 exemplaar.

Leucorrhinia pectoralis (Charpentier). Vrij zeldzaam, komt door geheel Nederland lokaal voor. Gasteren, Achterste Veen, VI.1972-1975, vrij talrijk.

Sympetrum danae (Sulzer). Algemeen in laagveenstreken en bij vennen. Balloërveld, ven, 6.VIII.1969, talrijk; Gasteren, Achterste Veen, VII-IX.1972-1975, talrijk.

Sympetrum flaveolum (Linnaeus). Algemeen in stilstaand water in zandstreken. Gasteren, Achterste Veen, VII-VIII.1972-1975, talrijk.

Sympetrum vulgatum (Linnaeus). Gasteren, Achterste Veen, VII-IX.1972-1975, talrijk.

PLECOPTERA

Nemoura cinera (Retzius). De meest verbreide soort uit deze orde in Nederland, tevens de enige soort, die zich behalve in stromend water, ook in stilstaand water kan ontwikkelen. Gasteren, Achterste Veen, 11.V.1972, 2 ♂, 1 ♀; Oudemolen, beekdal Drentsche Aa, V.1973, talrijk.

NEUROPTERA

Sisyra fuscata (Fabricius). Oudemolen, lichtvangst 18.VII.1972, 1 ♂; 26.VI.1973, 1 ♂; 1.VIII.1973, 1 ♀; 5.VIII.1975, 4 ♂, 5 ♀.

Micromus variegatus (Fabricius). Algemeen in lage vegetaties van kruiden; veel minder talrijk op struiken en bomen. Oudemolen, lichtvangst, 7.VIII.1972, 1 ♂.

Hemerobius humulinus Linnaeus. Algemeen op loofhout. Oudemolen, lichtvangst, 1.VIII.1973, 1 ♂, 1 ♀.

Hemerobius stigma Stephens. Algemeen, op naaldhout. Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 1 ♀.

Boriomyia subnebulosa (Stephens). Algemeen, zowel op bomen en struiken als op lage vegetaties. Oudemolen, lichtvangst, 7.IX.1972, 1 ♀.

Drepanopteryx phalaenoides (Linnaeus). Vrij zeldzaam op loofhout en struiken, is echter op veel plaatsen in het diluviale gedeelte van Nederland gevonden en is ook een enkele keer in de duinen van Noord- en Zuid-Holland aangetroffen. Oudemolen, houtwal langs de Drentsche Aa, 21.VIII.1973, 1 ♂.

Chrysopa carnea Stephens. Zeer algemeen op bomen, struiken en kruiden. Gasteren, Achterste Veen, 11.V.1972, 1 exemplaar; Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, idem; 7.IX.1972, idem; 6.X.1972, 8 exemplaren; 1.VIII.1973, 4 exemplaren.

Chrysopa ventralis Curtis. Vrij algemeen op bomen en struiken. Oudemolen, lichtvangst 1.VIII.1973, 1 exemplaar.

Chrysopa ventralis var. *prasina* Burmeister. De variëteit is algemener dan de nominaatvorm. Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 3 exemplaren; 1.VIII.1973, 3 exemplaren.

Chrysopa albolineata Killington. Vrij algemeen op loofhout, struiken en kruiden. Oudemolen, lichtvangst, 7.VIII.1972, 1 exemplaar; 1.VIII.1973, 3 exemplaren.

Chrysopa perla (Linnaeus). Zeer algemeen op bomen en struiken. Oudemolen, lichtvangst, 7.VIII.1972, 1 exemplaar; 26.VI.1973, idem; 1.VIII.1973, 3 exemplaren.

Chrysopa phyllochroma Wesmael. Algemeen op kruiden. Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 3 exemplaren; 7.VIII.1972, 1 exemplaar; 1.VIII.1973, 12 stuks; 5.VIII.1975, 6 stuks.

Chrysopa vittata Wesmael. Algemeen op loofhout. Oudemolen, lichtvangst, 1.VIII.1973, 2 exemplaren.

TRICHOPTERA

Agraylea multipunctata Curtis. Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 10 ♂, 14 ♀; 26.VI.1973, 1 ♂, 13 ♀; 1.VIII.1973, 1 ♀.

Oxyethira flavicornis (Pictet). Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 1 ♀.

Hydroptila simulans Mosely. Nieuw voor de fauna! Oudemolen, lichtvangst, 5.VIII.1975, 1 ♂, (?) 6 ♀. Deze soort behoort tot de familie van de Hydroptilidae, waartoe de kleinste vertegenwoordigers van de Trichoptera worden gerekend. Haar voorkomen in ons land kon verwacht worden, aangezien ze reeds bekend was uit Engeland, Duitsland en Scandinavië. De 6 wijfjes behoren waarschijnlijk alle tot deze soort, maar er kunnen ook wijfjes van *Hydroptila sparsa* bij zijn, die er veel op lijken en alleen in microscopische preparaten te onderscheiden zijn.

Hydroptila sparsa Curtis. Een lokaal voorkomende soort, die zich ontwikkelt in stilstaand water. Oudemolen, lichtvangst, 5.VIII.1975, 1 ♂.

Neureclipsis bimaculata (Linnaeus). Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 11 ♂, 9 ♀;

7.VIII.1972, 1 ♀; 7.IX.1972, 1 ♂; 26.VI.1973, 13 ♂, 1 ♀; 1.VIII.1973, 20 ♂, 10 ♀; 26.VIII.1973, 5 ♂, 8 ♀; 5.VIII.1975, 28 ♂, 12 ♀.

Plectrocnemia conspersa (Curtis). Een lokaal voorkomende soort, die zich ontwikkelt in stromend water. Nieuw voor Drente, maar deze soort is wel bekend uit Langweer (Fr.), Twente en verschillende beken in Gelderland en Limburg. Oudemolen, lichtvangst, 1.VIII.1973, 1 ♂.

Polycentropus irroratus (Curtis). Een lokaal in zuid- en oost Nederland voorkomende soort, die zich ontwikkelt in stromend water. Nieuw voor Drente. Oudemolen, lichtvangst, 26.VI.1973, 1 ♂; 1.VIII.1973, 1 ♂; 26.VIII.1973, 1 ♂; 5.VIII.1975, 5 ♂, 2 ♀.

Holocentropus dubius (Rambur). Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 1 ♀; 26.VI.1973, 3 ♀.

Holocentropus picicornis (Stephens). Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 1 ♀; 26.VI.1973, 3 ♀; 5.VIII.1975, 1 ♂, 4 ♀.

Cyrnus flavidus MacLachlan. Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 1 ♀; 7.VIII.1972, 2 ♂.

Cyrnus trimaculatus (Curtis). Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 8 ♀; 7.IX.1972, 2 ♀; 26.VI.1973, 3 ♂, 3 ♀; 1.VIII.1973, 2 ♂; 5.VIII.1975, 13 ♂, 14 ♀.

Ecnomus tenellus (Rambur). Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 1 ♀; 26.VI.1973, 5 ♀; 1.VIII.1973, 1 ♀.

Hydropsyche angustipennis (Curtis). Verbreid in stromend water in oost- en zuid Nederland. Oudemolen, lichtvangst, 7.VIII.1972, 2 ♂, 1 ♀; 26.VI.1973, 1 ♂; 1.VIII.1973, 2 ♂; 26.VIII.1973, 4 ♂, 2 ♀; 5.VIII.1975, 3 ♂, 3 ♀.

Agrypnia pagetana Curtis. Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 1 ♂; 1.VIII.1973, 1 ♀; 26.VIII.1973, 1 ♂.

Dasystegia varia (Fabricius). Oudemolen, lichtvangst, 1.VIII.1973, 1 ♂.

Phryganea grandis Linnaeus. Oudemolen, lichtvangst, 26.VI.1973, 2 ♂, 2 ♀.

Molanna angustata Curtis. Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 3 ♂; 7.VIII.1972, 26 ♂; 26.VI.1973, 2 ♂; 1.VIII.1973, 2 ♂; 26.VIII.1973, 1 ♂; 5.VIII.1975, 24 ♂, 1 ♀.

Triaenodes bicolor (Curtis). Oudemolen, lichtvangst, 5.VIII.1975, 1 ♀.

Athripsodes alboguttatus (Hagen). Een zeldzame soort, die zich ontwikkelt in stromend water. Bekend uit Limburg, Noord Brabant en, volgens een oude opgave, Rotterdam. Oudemolen, lichtvangst, 5.VIII.1975, 1 ♂, 1 ♀.

Athripsodes cinereus (Curtis). Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 14 ♂, 23 ♀; 7.IX.1972, 1 ♂; 26.VI.1973, 1 ♂; 1.VIII.1973, 6 ♀; 26.VIII.1973, 3 ♂, 1 ♀; 5.VIII.1975, 16 ♂, 16 ♀.

Athripsodes senilis (Burmeister). Oudemolen, lichtvangst, 26.VIII.1973, 1 ♀.

Mystacides azurea (Linnaeus). Oudemolen, lichtvangst, 5.VIII.1975, 3 ♂, 1 ♀.

Mystacides longicornis (Linnaeus). Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 1 ♂; 7.IX.1972, 1 ♂; 26.VI.1973, 1 ♂; 1.VIII.1973, 1 ♂; 5.VIII.1975, 1 ♂, 1 ♀.

Mystacides nigra (Linnaeus). Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 1 ♂.

Oecetis furva (Rambur). Oudemolen, lichtvangst, 5.VIII.1975, 7 ♀.

Oecetis lacustris (Pictet). Lokaal in zuid- en oost Nederland in stilstand water. Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 4 ♂, 1 ♀; 7.IX.1972, 2 ♀; 26.VIII.1973, 4 ♀.

Oecetis ochracea (Curtis). Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 15 ♂, 8 ♀; 7.VIII.1972, 1 ♀; 7.IX.1972, 1 ♂; 26.VI.1973, 1 ♂, 19 ♀; 1.VIII.1973, 10 ♂, 4 ♀; 26.VIII.1973, 4 ♀; 5.VIII.1975, 1 ♂, 10 ♀.

Glyptotaelius pellucidus (Retzius). Gasteren, Achterste Veen, 11.V.1972, 1 ♂; Oudemolen, lichtvangst, 7.IX.1972, 2 ♂; 1.VIII.1973, 1 ♂, 1 ♀; 26.VIII.1973, 1 ♀.

Limnephilus affinis (Curtis). Oudemolen, lichtvangst, 7.IX.1972, 4 ♂, 2 ♀; 26.VIII.1973, 1 ♀.

Limnephilus auricula Curtis. Oudemolen, lichtvangst, 26.VIII.1973, 1 ♂.

Limnephilus binotatus Curtis. Gasteren, Achterste Veen, 11.V.1972, 1 ♀; Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 1 ♂; 7.IX.1972, 1 ♀; 26.VI.1973, 2 ♂, 3 ♀.

Limnephilus centralis Curtis. Oudemolen, lichtvangst, 5.VIII.1975, 1 ♂.

Limnephilus extricatus MacLachlan. Lokaal in zuid- en oost Nederland in stilstand water. Oudemolen, lichtvangst, 1.VIII.1973, 1 ♂, 1 ♀; 5.VIII.1975, 1 ♂.

Limnephilus flavicornis (Fabricius). Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 4 ♂, 2 ♀; 7.VIII.1972, 1 ♂; 7.IX.1972, 11 ♂, 5 ♀; 1.VIII.1973, 3 ♂; 26.VIII.1973, 2 ♂, 1 ♀.

Limnephilus hirsutus (Pictet). Zeldzaam in stilstaand water. Bekend uit Limburg en Zeeland. Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 1 ♂; 1.VIII.1973, 4 ♂, 1 ♀; 26.VIII.1973, 2 ♂, 1 ♀; 5.VIII.1975, 4 ♂, 2 ♀.

Limnephilus incisus Curtis. Oudemolen, lichtvangst, 26.VI.1973, 1 ♂, 1 ♀; 5.VIII.1975, 1 ♂, 2 ♀.

Limnephilus lunatus Curtis. Oudemolen, lichtvangst, 7.IX.1972, 1 ♀; 26.VIII.1973, 1 ♂, 4 ♀.

Limnephilus luridus Curtis. Zeldzaam, in laagveenplassen. Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 1 ♀; 1.VIII.1973, 3 ♂.

Limnephilus marmoratus Curtis. Oudemolen, lichtvangst, 18.VII.1972, 2 ♀; 7.VIII.1972, 1 ♂; 7.IX.1972, 14 ♂, 4 ♀; 26.VI.1973, 1 ♂; 1.VIII.1973, 3 ♂; 26.VIII.1973, 15 ♂, 8 ♀.

Limnephilus politus MacLachlan. Oudemolen, lichtvangst, 6.X.1972, 1 ♂.

Limnephilus rhombicus (Linnaeus). Oudemolen, lichtvangst, 7.VIII.1972, 1 ♂; 1.VIII.1973, 1 ♂; 5.VIII.1975, 2 ♀.

Limnephilus sparsus Curtis. Oudemolen, lichtvangst, 7.IX.1972, 2 ♂, 1 ♀; 18.V.1973, 1 ♀; 1.VIII.1973, 1 ♂; 26.VIII.1973, 10 ♂, 6 ♀; 5.VIII.1975, 1 ♂, 2 ♀.

Stenophylax permistus MacLachlan. In zuid Nederland vrij algemeen, elders lokaal voorkomend, in stromend water. Oudemolen, lichtvangst, 18.V.1973, 1 ♀.

Notidobia ciliaris (Linnaeus). Gasteren, Achterste Veen, 11.V.1972, 2 ♀.

Bereodes minutes (Linnaeus). Zeldzaam, ontwikkelt zich in stromend water. Gasteren, Achterste Veen, 11.V.1972, 1 ♂, 1 ♀.

LITERATUUR

Albarda, H., 1889. Catalogue raisonné et synonymique des Névroptères, observés dans les Pays-Bas et dans les Pays limitrophes. *Tijdschr. Ent.* 32: 211-376.

Fischer, F. C. J., 1934. Verzeichnis der in den Niederlanden und dem Nachbargebiete vorkommenden Trichoptera. *Tijdschr. Ent.* 77: 177-201.

Geijskes, D. C., 1940. Verzeichnis der in den Niederlanden vorkommenden Plecoptera mit einigen geschichtlichen, ökologischen und systematischen Bemerkungen. *Tijdschr. Ent.* 83: 3-16.

Geijskes, D. C. & F. C. J. Fischer, 1971. Een nieuwe naamlijst van de Nederlandse Trichoptera met een faunistische literatuurlijst vanaf 1934. *Ent. Ber., Amst.* 31: 235-244.

Kiauta, B., 1964. Notes on some field observations on the behaviour of *Leucorrhinia pectoralis* Charp. (Odonata: Libellulidae). *Ent. Ber., Amst.* 24: 82-86.

Moller Pillot, H. K. M., 1971. *Faunistische beoordeling van de verontreiniging in laaglandbeken*. Diss. Nijmegen.

Hengelo (Ov.), Beukweg 2 I.

LASPEYRESIA SERVILLANA (DUPONCHEL) (LEP., TORTRICIDAE). Bentinck & Diakonoff geven in hun monografie (1968: 79) bij de uit Nederland bekende vindplaatsen Limburg zonder nadere gegevens. Bij het materiaal uit de collectie-Van den Brandt, ondergebracht in het Instituut voor Taxonomische Zoölogie te Amsterdam, bevond zich een ♂ van Venlo, 21.V. Bovendien een ♂ van Vierssen, even over de grens, 25.V.1895, P. J. Schuijt leg. — B. J. Lempke.

RUPS VAN SPHINX LIGUSTRI LINNAEUS OP KAMPERFOELIE (LEP., SPHINGIDAE). De normale voedselplanten van op bomen en struiken levende rupsen zijn over het algemeen wel goed bekend. Toch blijkt niet zelden, dat een rups op een voor ons gevoel volkomen vreemde plant wordt aangetroffen en daarop ook uitstekend gedijt. Zo schreef de heer J. H. Stolk te Linschoten me, dat hij in 1976 in zijn tuin een rups van *Sphinx ligustri* op *Lonicera* L. aantrof, waarvan ook flink gegeten werd. Nu is deze voedselplant niet nieuw. Tutt geeft een hele lijst van in de literatuur vermelde planten en daarop komt ook Kamperfoelie voor (Brit. Lep. 4: 322, 1904). Maar het is wel goed als dergelijke opgaven weer eens bevestigd worden. — B. J. Lempke.