

van het Nationaal Natuurhistorisch Museum te Leiden (ex collectie De Jonchere) en een tweede exemplaar zonder vindplaats werd op 12 juni 1907 uit het ei gekweekt (collectie Museum Rotterdam, ex collectie Kranendonk). Ook Lempke uit zijn twijfels over blootstelling aan warmte tijdens het popstadium als oorzaak van deze kleurvariëteit.

Het enige recente exemplaar van deze afwijkende vorm dat ik heb kunnen ontdekken, staat in de collectie van het Zoölogisch Museum te Amsterdam. Het betreft hier een exemplaar dat gedeeltelijk gekleurd is als f. *olicacea*, gevangen door K. Alders te Oostvoorne op 4 juni 1971.

Literatuur

- LEMPKE, B. J., 1951. Catalogus der Nederlandse Macrolepidoptera. X. – *Tijdschrift voor Entomologie* 94: 770-771.
- STANDFUSS, M., 1896. *Handbuch der paläarktischen Gross-Schmetterlinge für Forscher und Sammler*: 1-392. Fischer, Jena.

J. C. Koster, Van Brederodestraat 53, 1750 VG Callantsoog.

Haplothrips propinquus, een nieuwe soort voor de Nederlandse fauna (Thysanoptera: Phlaeothripidae)

Op 17 mei 1997 klopte ondergetekende enkele tientallen tripsen uit een spoorberm bij Stroe (AC 175-466). Tussen een aantal zeer algemene soorten bevonden zich één vrouwtje van *Anaphothrips euphorbiae* Uzel en twee vrouwtjes van *Haplothrips propinquus* Bagnall. De identificatie van de laatste soort is bevestigd door Dr. R. zur Strassen (Senckenberg Institut, Frankfurt am Main).

Op de betreffende locatie bij een spoorwegovergang handhaaft zich al ruim 10 jaar een populatie van cipreswolfsmelk (*Euphorbia cyparissias* L.). Omdat *Anaphothrips euphorbiae* op deze waardplant te verwachten is en

zij bovendien tot nu toe in Nederland slechts op één locatie gevonden was (Franssen & Mantel, 1967: Nijmegen), leek het zinvol hier te verzamelen.

Inderdaad werd ter plaatse van de cipreswolfsmelk *Anaphothrips euphorbiae* geklopt en bovendien werd de bovengenoemde *Haplothrips propinquus*, een soort nieuw voor de Nederlandse fauna, in het monster gevonden. *Haplothrips propinquus* komt vooral op gewoon duizendblad (*Achillea millefolium* L.) voor, maar zij is ook vrij veel verzameld van andere plantensoorten. Bij Stroe was het gewoon duizendblad tussen de cypreswolfsmelk in klein aantal bloeiend aanwezig.

Haplothrips propinquus komt in Europa voor van de Pyreneeën tot in Lapland en van Engeland tot oostelijk Polen (Mound et al., 1976; Zur Strassen, 1978; Schliephake & Klimt, 1979; Kucharzyk & Zawirska, 1994). Het aantal meldingen van deze soort is vrij beperkt, vermoedelijk door verwisseling met andere *Haplothrips*-soorten. In de collectie van de Plantenziektenkundige Dienst is de soort niet aanwezig onder materiaal van verwante soorten.

Literatuur

- FRANSSEN, C. H. J. & W. P. MANTEL, 1967. Twee voor Nederland nieuwe gallen, veroorzaakt door blaaspoten van het geslacht *Anaphothrips*. – *Entomologische Berichten, Amsterdam* 27: 195-197.
- KUCHARZYK, H. & I. ZAWIRSKA, 1994. Study on the thrips fauna (Insecta: Thysanoptera) on xerothermic grasslands of South-East Poland. – *Courier Forschungsinstitut Senckenberg* 178: 3-7.
- MOUND, L. A., G. D. MORISON, B. R. PITKIN & J. M. PALMER, 1976. Thysanoptera. – *Handbooks for the Identification of British Insects* 1 (11): 1-79.
- SCHLIEPHAKE, G. & K. KLIMT, 1979. Thysanoptera, Franzenflügler. – *Die Tierwelt Deutschlands* 66: 1-477.
- STRASSEN, R. ZUR, 1978. Thysanopterologische Notizen (4) (Insecta: Thysanoptera). – *Senckenbergiana* 56: 75-88.

G. Vierbergen, Plantenziektenkundige Dienst, Sectie Entomologie, Postbus 9102, 6700 HC Wageningen.