

door Dr A. Fain (Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen, Brussel) gedetermineerd als *Leptus mariae* Haitlinger. Gastheren van *L. mariae* zijn *Phyllobius pomaceus* Gyllenhal (Coleoptera: Curculionidae), *Lagria hirta* Linnaeus (Coleoptera: Lagriidae) en *Cicadetta montana* Scopoli (Homoptera: Cicadidae). *Leptus mariae* is in Nederland eerder gevonden met als gastheer *Dryobius roboris* (Linnaeus) (Aphidoidea) (Fain et al., 1992).

Van een andere soort uit het genus *Leptus*, *L. ignotus* Oudemans, is parasitisme op de bladkever *Phratora laticollis* (Suffrian) uit Nederland bekend (Santiago-Blay & Fain, 1994).

Van het genus *Leptus* zijn alleen de larven parasitair en ze blijken niet erg gastheer-specifiek te zijn (Santiago-Blay & Fain, 1994). De mijtenlarven onttrekken lichaamssappen aan het lichaam van de gastheer. Over de invloed van parasitaire mijten op bladkeverpopulaties is weinig bekend. Omdat er zo weinig bekend is over deze relatie is het raadzaam om waarnemingen zo goed mogelijk vast te leggen. Verzamelen van de uiterst lastig te determineren mijten is dan noodzakelijk. De gastheer en de mijt moeten goed geconserveerd worden (in alcohol of beter nog in Koenike vloeistof, een mengsel van glycerine, water en ijsazijn in de verhouding 5:3:2) en aangeboden aan een mijtenspecialist. De hier genoemde exemplaren zijn opgenomen in de collectie van het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen te Brussel.

Dankwoord

Graag wil ik Alex Fain bedanken voor de determinatie van de mijten.

Literatuur

FAIN, A., J.-Y. BAUGNÉE & F. HIDVEGI, 1992. Acariens phorétiques ou parasites récoltés sur des Hyméno-

ptères et un Homoptère dans la région de Treignes, en Belgique. – *Bulletin et Annales de la Société Royale Belge d'Entomologie* 128: 335-338.

SANTIAGO-BLAY, J. A. & A. FAIN, 1994. Phoretic and ectoparasitic mites (Acari) of the Chrysomelidae. In: *Novel aspects of the biology of Chrysomelidae* (P. H. Jolivet, M.L. Cox, & E. Petitpierre eds.): 407-417. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.

Ron Beenen, Martinus Nijhoffhove 51, 3437 ZP Nieuwegein.

Verspreiding van *Lithophane leautieri* in Nederland

In het november-nummer van Entomologische Berichten werd een artikel gepubliceerd over de vestiging van *Lithophane leautieri* (Boisduval) (Lepidoptera: Noctuidae) in Nederland. Door een fout is figuur 3, de verspreiding van de soort in Nederland, weggevallen. Hierbij vindt u alsnog de bedoelde figuur afgebeeld.

A. M. Baaijens, Grote Abeek 40,
4388 VW Oost-Souburg.



Verspreiding van *Lithophane leautieri* in Nederland.