

***Agonimia gelatinosa* (Ach.) Brand & Diederich en *Taeniolella punctata* M.S. Christ & D. Hawksw. nieuw voor Nederland**

Laurens Sparrius

L.B. Sparrius. *Agonimia gelatinosa* (Ach.) Brand & Diederich and *Taeniolella punctata* M.S. Christ & D. Hawksw. new to The Netherlands.

In conjunction with the publication of a new lichen checklist of The Netherlands, the author presents details on a lichen and a lichenicolous fungus reported as new to The Netherlands, viz. *Agonimia gelatinosa*, and the hyphomycete *Taeniolella punctata*, growing on *Graphis scripta*. A new site with the rare *Pyrenula nitida* has been found.

Met het oog op de nieuwe Checklist van de Nederlandse korstmossen (Aptroot et al. 1999) worden vondsten vermeld van een korstmos en een korstmosparasiet die niet eerder uit Nederland waren gepubliceerd.

Agonimia gelatinosa (Ach.) Brand & Diederich

Dit licheen is onlangs in het genus *Agonimia* gecombineerd (Sérusiaux et al. 1999), en was vroeger bekend als *Polyblastia gelatinosa*. Het thallus is ingezonken in het substraat met uitzondering van enkele gereduceerde schubjes die verspreid aanwezig zijn. De peritheciën zijn circa 0,3 mm groot en bevatten grote, muriforme sporen. In tegenstelling tot *Agonimia vouauxii* (B. de Lesdain) Brand & Diederich, bevat elke ascus acht sporen i.p.v. twee. De soort is in heel West-Europa zeldzaam. De vondst van de Tafelbergheide bij Huizen wordt ook genoemd in Sérusiaux et al. (1999). In die publicatie wordt tevens *Agonimia globulifera* Brand & Diederich beschreven als nieuwe soort op basis van Nederlands materiaal, afkomstig van de duinen bij Noordwijk (ZH). Laatstgenoemde soort is inmiddels al in diverse landen in Europa gevonden.

Agonimia gelatinosa: Prov. Noord-Holland, Huizen, Tafelbergheide. Op omgewerkte grond in de heide. Coörd.: 143,7-476,8. Leg. L.B. Sparrius no. 1769, 24-1-1999. Det. A.M. Brand.

Taeniolella punctata M.S. Christ & D. Hawksw.

Dit is een in Europa algemeen voorkomende parasitaire hyphomyceet die zwarte plekken op thalli van *Graphis scripta* vormt. Een beschrijving staat in Clauzade et al. (1989). De soort is gevonden op een oude beuk, samen met *Pyrenula nitida* en *Pertusaria leioplaca*. De vondst van *Pyrenula nitida* is ook bijzonder: alleen uit de 19de eeuw zijn vondsten uit de duinen bekend, terwijl de soort in het binnenland nu nog op enkele plaatsen voorkomt, zoals in het Baarnse Bos.

Taeniolella punctata en *Pyrenula nitida*: Prov. Noord-Holland, Overveen, Landgoed Elswout. Op stam van *Fagus sylvatica*. Coörd.: 101,0-488,3. Leg. L.B. Sparrius no. 2107, 18-4-1999.

Literatuur

- Aptroot, A., C.M. van Herk, L.B. Sparrius & P.P.G. van den Boom. 1999. Checklist van de Nederlandse lichenen en lichenicole fungi. *Buxbaumiella* 50: 4-64.
- Clauzade, G., P. Diederich & C. Roux. 1989. Nelikeni-intaj fungoj likenlo-aj. *Bulletin de la Société linnéenne de Provence*, numéro special 1.
- Sérusiaux, E., P. Diederich, A.M. Brand & P. van den Boom. 1999. New or interesting lichens and lichenicolous fungi from Belgium and Luxembourg. VIII. *Lejeunia* 162: 1-95.

Literatuuraankondigingen en recensies

Nederlandse Mycologische Vereniging. (2000). Verspreidingsatlas – Kaartenbijlage Overzicht van de Paddenstoelen in Nederland deel I en II. De boeken kunnen worden besteld bij Marijke Nauta, Nationaal Herbarium Nederland, postbus 9514, 2300 RA Leiden; e-mail nauta@nhn.leidenuniv.nl De prijs is f 30.- per deel (excl. portokosten).

Een paddestoelenboek!

Deel II bevat o.a. verspreidingskaartjes van veel microfungi. Deze groep geniet tegenwoordig ook veel belangstelling van onze leden-lichenologen. Dit deel bevat onder meer de verspreidingskaartjes van *Caudospora tauleola*, *Navicella pileata*, *Rebentischia massalongoi* en *Sarea resinae*.

J.A. Paton. (1999). *The Liverwort Flora of the British Isles*. 626 p. 314 afb. ISBN 0-946589-60-7. Dit boek kan worden besteld bij Harley Books, Martins, Great Horkesley, Colchester, Essex CO6 4AH, England; e-mail harley@keme.co.uk Ook voor verdere informatie (o.a. de prijs) kan men daar terecht.

Het langverwachte standaardwerk. Alle Britse levermossen worden door Jean Paton nauwkeurig beschreven en afgebeeld. Het zal wel een paar jaar duren voor we dit boek op zijn waarde kunnen schatten. Zeker is dat het de komende decennia een onmisbare bron vormt voor de liefhebber van levermossen.

P. Hoogervorst & C. Hesse. (1999). *De mossen en korstmossen op de Vlietlanden en in eendenkooi het Aalkeet-Buiten*. 83 p.

Het rapport kan worden besteld door f 35.- over te maken op giro 33.74.67 t.n.v. KNNV afd. Waterweg-Noord te Schiedam o.v.v. "Mossenrapport Vlietlanden"; het kan ook voor f 25.- worden afgehaald bij De Boshoeck.

Het fraai vormgegeven rapport is een levendig verslag van een inventarisatie die in 1998 en 1999 werd uitgevoerd in terreinen van Natuurmonumenten. Er werden 73 mossen en 46 korstmossen gevonden, gezien de urbane omgeving voor de onderzoekers een onvoorzien hoog