

"N I E U W E L I T E R A T U U R"

Tijdens het redaktieschap van H.Sipman bestond deze rubriek, die na zijn vertrek niet door anderen is voortgezet. Om deze rubriek weer nieuw leven in te blazen wordt de redactie gaarne geattendeerd op nieuw verschenen literatuur. Het gaat daarbij niet enkel om artikels uit vaktijdschriften, maar ook om rapporten, studentenverslagen en om literatuur waarin op beperkte mate mossen of korstmossen besproken worden, zoals in het volgende voorbeeld over de samenstelling van breeuwsel in Middeleeuwse schepen.

- M. van Heest. 1986. Vermossing in het Noordhollands Duinreservaat. Duin 9(3): 69-70.
 In het Noordhollands Duinreservaat treedt vermossing op, welke als een probleem wordt ervaren, omdat mossen minder goed dan kruiden of struiken de bodem vasthouden. De vermossing komt vooral op rekening van *Dicranum scoparium*, *Hypnum cupressiforme* en *Ceratodon purpureus*. De oorzaak van de toename van de mossen hangt mogelijk samen met konijnenvraat en zure regen.
- H.R. Reinders. 1983. Drie Middeleeuwse rivierschepen. Flevobericht nr.221. Rijksdienst voor de IJsselmeerpolders.
 In dit rapport wordt o.a. ingegaan op het breeuwen (=waterdichtmakken van schepen) van enkele Middeleeuwse schepen. Het breeuwsel van twee opgegraven schepen bij Arnhem bestond uit *Scorpidium scorpioides*. Op grond van pollen tussen dit mos werd geconcludeerd dat het mos verzameld was in het gebied van de grote rivieren, "mogelijk uit een afgesloten meander, niet ver van een landgoed met aangeplante walnootbomen". Vergelijkbare op de Zuiderzeebodem gevonden schepen waren gebreeuwd met *Sphagnum*.
- E.J.Weeda. 1986. *Scapania undulata* (L.) nieuw voor Twente. Gorteria 13(3/4): 77 - 80
 Dit artikel maakt melding van een vondst van *Scapania undulata* aan de Hegebeek en geeft een overzicht van vondsten elders in Nederland
- A.de Bakker. 1986. Veranderingen in de epifytische korstmosflora van het Staelduinse bos in de periode 1949 - 1984. Gorteria 13(3/4): 70 - 73.
 Het artikel maakt melding van een verbetering in de epifytenflora van een Zuidhollands bos als gevolg van een dalende SO₂ uitstoot.

