

Ledum groenlandicum Gunn. in Nederland

door

H. C. KONINGEN (Amstelveen)

In het voorjaar van 1962 ontdekte ik een exemplaar van de bij ons wel als sierheester gekweekte *Ledum groenlandicum* in een der oeverlanden van de Amstelveense Poel. Het was toen een ca. 30 cm hoog en breed struikje. De vegetatie van het oeverland

bestond ter plaatse hoofdzakelijk uit *Sphagnum spec.*, *Polytrichum commune*, veel *Phragmites communis* en enkele resten van *Drosera rotundifolia*.

Tot ca. 1958 was dit terreingedeelte interessant wat soorten betreft. Zo groeiden er o.a. *Platanthera bifolia*, *Dactylorhiza praetermissa* en *id. var. junialis*, *Drosera rotundifolia* (veel), *Rhinanthus glaber* en *Dryopteris cristata*. Helaas is hier door verkeerd terreinbeheer (niet of niet op tijd maaien e.d.) vrijwel niets meer van over. Het geheel ontwikkelt zich thans tot een broekbos met o.a. *Betula*, *Sorbus aucuparia*, *Salix aurita* en *S. cinerea*.

De ca. 10—12 m van het struikje aanwezige oever heeft een begroeiing van m.i. Scirpeto-Phragmitetum medio-europaeum.

In mei 1963 werd voor het eerst bloei waargenomen (5 trossen). 30 mei 1964 had het struikje zich dermate ontwikkeld dat ca. 25 bloemtrossen konden worden geteld. De huidige afmetingen van de plant zijn ca. 75 cm hoog en 90 cm in diameter. Doordat rondom steeds meer zaailingen van berk, lijsterbes e.d. verschijnen is het struikje langzamerhand wat meer beschaduwd komen te staan, hetgeen m.i. eerder voordelig dan nadelig voor de soort is.

Summary

Ledum groenlandicum Gunn., a species that is sometimes cultivated in gardens in the Netherlands, was found in the marsh vegetation of the Amstelveense Poel, a pool near Amstelveen, prov. N.-Holland.