

## Korte mededelingen

**Een 'kalkflora' bij Dalftsen.** Al enkele jaren wordt er gewerkt aan het verftevigen van de oevers van de Overijfsselse Vecht. In 1978 werd het traject oostelijk van de ftuw bij Dalftsen tot halverwege dit dorp onder handen genomen, in 1980 van daar tot aan het dorp zelf. Voor de verfteving wordt de bestaande plantengroei verwijderd, daarna wordt een kunststofweefsel aangebracht, waarop een grof vlechtwerk van wilgetenen wordt gelegd en tenslotte wordt het geheel met een laag stenen afgedekt. Deze afdekingslaag bestaat uit krijt, gemengd met vuursteen, afkomstig van de St. Pietersberg bij Maastricht, terwijl op één plaats bruingele zandsteen is gebruikt, afkomstig van het Albert Kanaal in België, ongeveer 50 km noordelijk van Maastricht.

Er heeft zich aan de oever van de Vecht een 'kalkflora' ontwikkeld uit zaden die met de stenen zijn meegekomen. De meeste soorten zijn te vinden op het gedeelte dat met zandsteen is verftevigd. Naast soorten die voorheen niet bij Dalftsen voorkwamen en die vaak een voorkeur voor kalkrijke bodems hebben, komen ook soorten voor die bij Dalftsen wel zijn aangetroffen, zij het in veel mindere mate of op andere plaatsen.

Soorten die voorheen niet bij Dalftsen voorkwamen: *Clematis vitalba*, *Daucus carota*, *Galeopsis ladanum* subsp. *angustifolium*, *Geranium columbinum*, *Inula conyza*, *Lactuca serriola*, *Lamium maculatum*, *Origanum vulgare*, *Picris hieracoides*, *Sedum album*, *Satureja vulgaris*, *Verbascum thapsiforme*.

Soorten die voorheen wel bij Dalftsen voorkwamen, maar op andere plaatsen of minder overvloedig: *Betula pendula*, *Cardamine pratensis* (een grove vorm, die hier niet eerder is waargenomen), *Cirsium vulgare*, *Galeopsis tetrahit*, *Geranium robertianum*, *Hypericum perforatum*, *Lonicera periclymenum*, *Ononis spinosa*, *Potentilla argentea*, *Prunus serotina*, *Pteridium aquilinum*, *Quercus robur*, *Rosa rugosa*, *Sambucus nigra*, *Scutellaria galericulata*, *Sedum reflexum*, *Solanum dulcamarum*, *Stachys palustris* (met licht en donkere bloemen), *Torilis japonica*, *Tussilago farfara*.

Dalftsen

A. Goutbeek

**Glyceria plicata Fr. subsp. declinata (Bréb.) Weeda en Montia fontana L. op Texel.** In het voorjaar van 1983 vond de tweede van ons aan een greppeltje in grasland bij de Alloo op Texel *Montia fontana*, een soort die op het eiland maar enkele malen eerder was gevonden. De vroegere vondsten waren de volgende: Den Burg, droge greppels in schaapsweiden, 1860 (C.M. van der Sande Lacoste), Texel, z.j. (einde 19e eeuw; H.W. Groll) en Den Hoorn, 1960 (S.E. de Jongh), alle drie gedocumenteerd door herbariummateriaal, en voorts een IVON-opgave voor de Alloo uit 1902 (H.W. Heinsius; als *M. rivularis*). In het begin van de zomer bezochten wij de plek met *Montia*, waarbij als volgende aanwinst *Glyceria plicata* subsp. *declinata* voor den dag kwam. Dit gras is nieuw voor Texel en was binnen de duinstreek tot dusver alleen met zekerheid bekend van Schiermonnikoog en Schouwen (Weeda, in voorber.). De vegetatie met *Glyceria* en *Montia* behoorde tot het Isolepido-Stellarietum montiosum (Diemont c.s., 1940), gemengd met Triglochino-Agrostidetum (Sýkora, 1983). De volgende opname werd hier gemaakt:

Texel, Alloo, langs greppeltje in grasland, 1 × 1 m<sup>2</sup>. Vegetatie tot 10 cm hoog, bedekking 70%.

Isolepido-Stellarietum:	<i>Glyceria plicata</i> subsp. <i>declinata</i>	3.3 fl
	<i>Juncus bufonius</i>	3.3 fl
	<i>Sagina procumbens</i>	3.3 fl
	<i>Montia fontana</i>	1.2 fr
	<i>Scirpus setaceus</i>	+ .2 fl
	<i>Stellaria alsine</i>	+ .2 fl
	<i>Gnaphalium uliginosum</i>	r.1 vg
Triglochino-Agrostidetum:	<i>Eleocharis palustris</i>	2a.2 fl
	<i>Carex nigra</i>	1.2 fr
	<i>Galium palustre</i>	1.1 vg
	<i>Alopecurus geniculatus</i>	+ .2 fl
	<i>Agrostis stolonifera</i>	+ .2 fl
	<i>Myosotis laxa</i>	+ .1 fl
	<i>Triglochin palustre</i>	+ .1 vg
	<i>Cardamine pratensis</i>	+ .1 vg
	<i>Equisetum palustre</i>	r.2 vg
	<i>Carex disticha</i>	r.2 vg
<i>Leontodon autumnalis</i>	r.1 vg	

Diemont, W.H., G. Sissingh & V. Westhoff, 1940. Het Dwergbiezenverbond (*Nanocyperion flavescens*) in Nederland. Ned. Kruidk. Arch. 50, p. 215-284.

Sýkora, K.V., 1983. The Lolio-Potentillion anserinae Tüxen 1947 in the northern part of the Atlantic domain. Diss. Nijmegen.

Weeda, E.J., in voorber. *Glyceria* sect. *Glyceria* in Nederland.

Texel  
Leiden

C.J.W. Bruin, W. Eelman  
E.J. Weeda