

Carex pallescens L. opnieuw in Friesland gevonden

Jac. Koopman (Hoofdstraat-West 27, 8471 HP Wolvega)

Carex pallescens L. in the province of Friesland refound

In the province of Friesland *Carex pallescens* has been found only once, in 1971, to disappear soon after. Now it has been refound in a neighbouring hour-square.

In de Atlas fan de floara fan Fryslân¹ wordt de bleke zegge (*Carex pallescens*) slechts van één vindplaats, bij Mildam (IVON 16.14), vermeld, alwaar hij in 1971 is aangetroffen en het daar niet lang heeft uitgehouden.² Genoemde vindplaats is ook de enige die voor Friesland staat vermeld in de Atlas van de Nederlandse Flora.³

Op 13 juni 1985 werd te Rotstergaast (IVON 16.13) door ondergetekende een tweetal lichtgroene zeggen aangetroffen, die *Carex pallescens* bleken te zijn. Westhoff & Den Held⁴ noemen *C. pallescens* een kensoort van het Borstelgrasland (*Violion caninae*). Dit komt goed overeen met de vindplaats te Rotstergaast, waar de volgende opname werd gemaakt:

Opname Jac. Koopman RW 2, 15.VI.1985, Rotstergaaster Wallen (gem. Scharsterland), IVON 16.13.32; 2 × 2 m²; bedekking kruidlaag 85%; 0,30(-0,50) m; schaal volgens Londo.⁵

<i>Nardus stricta</i>	2	bl	<i>Galium saxatile</i>	m1	bl
<i>Succisa pratensis</i>	1	veg	<i>Holcus lanatus</i>	p1	kn
<i>Cirsium dissectum</i>	1	kn	<i>Juncus acutiflorus</i>	p1	kn
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	1	bl	<i>Carex nigra</i>	p1	vr
<i>Festuca rubra</i>	1	bl	<i>Hypochaeris radicata</i>	p1	bl
<i>Danthonia decumbens</i>	1	kn	<i>Juncus conglomeratus</i>	r1	kn
<i>Agrostis canina</i>	m4	kn	<i>Luzula multiflora</i>		
<i>Potentilla erecta</i>	a2	bl	subsp. <i>multiflora</i>	r1	vr
<i>Festuca ovina</i>	a2	bl	<i>Carex pallescens</i>	r1 (2)	vr
<i>Carex pilulifera</i>	a2	vr	<i>Carex panicea</i>	(BO)	vr
<i>Molinia caerulea</i>	p2	veg			

Iets verderop bleken nog enkele pollen van de soort te staan.

Het terrein is in bezit en beheer van Staatsbosbeheer. Het maakt deel uit van een hooilandreservaat aan de noordkant van de Tjonger. Het grasland wordt jaarlijks één keer gemaaid, voorheen na 15 juni, vanaf 1985 na 15 juli. De bodem van het Borstelgraslandje bestaat uit ca. 1 m dekzand op keileem.

De nieuwe vindplaats sluit weliswaar aan bij die te Mildam, landelijk gezien echter is de vindplaats nogal geïsoleerd gelegen. De dichtstbijzijnde vindplaatsen liggen in Noord-Drenthe. Mogelijk heeft de soort zich van daaruit verspreid.

1. D.T.E. van der Ploeg, 1977. Atlas fan de floara fan Fryslân. Ljouwert.
2. Mondelinge mededeling F. Rudolphy.
3. J. Mennema, A.J. Quené-Boterenbrood & C.L. Plate (ed.), 1985. Atlas van de Nederlandse Flora 2. Utrecht.
4. V. Westhoff & A.J. den Held, 1969. Plantengemeenschappen in Nederland. Zutphen.
5. G. Londo, 1984. The decimal scale for relevés of permanent quadrats. In: R. Knapp (ed.), Handbook of vegetation science 4. Sampling methods and taxon analysis in vegetation science. The Hague.