



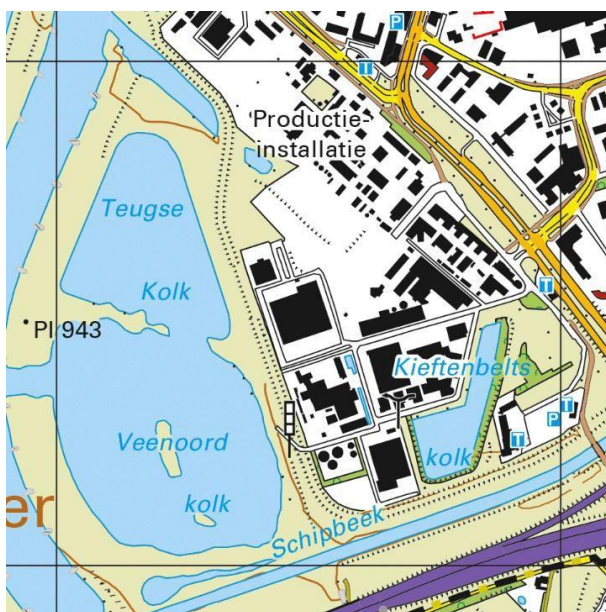
Engelse alant

Verslag excursie FWT- FLORON (DC7): De uiterwaarden van de IJssel bij Deventer (208-472), 3 sept 2023.

Wytze Boersma

Foto's Harry Scheper

Deelnemers: Otto Zijlstra, Marti Rijken, Ruud Kuipers, René de Wilde, Harry Scheper, Jo Schunselaar, Ben van Veenen, Wytze Boersma en Gerrit Hendriksen



Om je plantenkennis te vergroten is het goed om eens op bezoek te gaan bij je buurdistricten. Voor ons ligt het voor de hand om eens naar de IJssel bij Deventer te gaan. Hiermede kom je ook in een ander flora-district, het Fluviaal district. Dit district heeft vele tientallen plantensoorten die kenmerkend zijn voor dit gebied. Het zijn zogenaamde stroomdalplanten die thuishoren in een sterk dynamische omgeving. Deze dynamiek wordt veroorzaakt door de IJssel. De ene keer staan de hele uiterwaarden vol met water, terwijl een andere keer het gortdroog is. Voor mij kun je globaal een onderscheid maken tussen de zandstrandjes tussen de kribben en de weilanden die ex-

tensief worden beheerd en begraaasd door jong vee. In het eerste gebied zie je meer éénjarige soorten terwijl in het andere deel juist de meerjarige soorten staan.

In het kader van "Ruimte voor de Rivier" zijn er behoorlijke grote werkzaamheden uitgevoerd. Hiermede heeft de rivier meer ruimte gekregen om bij hoogwater overstromingen te beperken.



Polei

Zo zijn bij Deventer de Ossenwaard, de Worp, de Keizers- en Stobbenwaarden, de Bolwerksplas, de Teugse Kolk en de gegraven. Wij hebben een bezoek gebracht aan de Veenoordkolk waar we rondgeleid zijn door Gerrit Hendriksen, lid van het FLO- RON team en voorzitter van de KNNV plantengroep Deventer.

De Veenoordkolk ligt gedeeltelijk in km-hok 208 – 472 en wordt in het zuiden begrensd door de A1. De excursie startte aan het einde van de Teugseweg. Via de dijk gingen we het gebied in. Daar kwamen we direct al Slijkgroen (*Limosella aquatica*) tegen. Even verder stond er Grote Stekelnoot (*Xanthium orientale*) en Alsemambrosia (*Ambrosia artemisiifolia*) en Kransmunt (*Mentha x verticillata*). Bij de Schipbeek, die uitmondt in de IJssel vonden we Watercrassula (*Crassula helmsii*) en de eerste pol van Polei (*Mentha pulegium*). Later op de dag vonden

we nog een tweede pol. Klein vlooienkruid (*Pulicaria vulgaris*) kwamen we ook regelmatig tegen. Bijzonder is Hopwarkruid, (*Cuscuta lupuliformis*). Deze soort komt zo massaal voor dat in het najaar een roodachtige strook zichtbaar is. Heel mooi is de Engelse alant (*Inula britannica*) met zijn mooie grote gele bloemen die bijna op elke krib voorkomt.

Dan vonden we nog Riviertandzaad (*Bidens radiata*), Aardbeiklaver (*Trifolium fragiferum*), Handjesgras (*Cynodon dactylon*), Moeraskruiskruid (*Jacobaea paludosa*), Goudhaver (*Trisetum flavescens*).







*Karwijvarkenskervel*

Heel bijzonder: Karwijvarkenskervel (*Dichoropetalum carvifolia*) en Fijne draadgierst (*Panicum barbipulvinatum*). Wat ook niet onvermeld moet blijven is dat we drie soorten fijnstraal hebben gevonden, behalve Canadese fijnstraal (*Eriogeron canadensis*) ook Gevlamde fijnstraal (*E. bonariensis*) en Hoge fijnstraal (*E. sumatrensis*). Totaal zijn er 143 soorten gestreept waarvan 108 in het km-hok 208 – 472 en 35 soorten als losse waarneming.

Het was een mooie en interessante excursie. Vele van ons hebben nieuwe soorten gezien of soorten die ze jaren geleden hebben waargenomen. Deze excursie is dan ook voor herhaling vatbaar.

Tot slot: bedanken we Gerrit voor het begeleiden van deze excursie.

Voor meer informatie zie: 'Ode aan de flora van Deventer', o.a. geschreven door Gerrit Hendriksen.