

14-07-2018 Floristisch Werkgroep Twente: Zunasche heide (229-483) (Wytze Boersma)

Deelnemers: Johan Alferink, Wytze Boersma, Ruud Kuipers, Jan Meutstege, Helena Post, Andries van Renssen, Harry Schepers, Jo Schunselaar, Martin Waanders.

Door het droge en warme weer van de afgelopen weken waren de verwachtingen van de deelnemers niet te hoog. Natuurlijk waren de algemene soorten zoals Hondsdraf (*Glechoma hederacea*), Straatgras (*Poa annua*) en de droge stengels van Look-zonder-Look (*Alliaria petiolata*) goed zichtbaar. Bij de bebouwing van huizen en boerderijen waren groene planten te vinden, zoals Kompassla (*Lactuca serriola*), Reukeloze kamille (*Tripleurospermum maritimum*) en Gewone raket (*Sisymbrium officinale*). Tussen de tegels vonden we alleen maar verdroogde, bruine exemplaren van Veldereprijs (*Veronica arvensis*), Uitstaande en Liggende vetmuur (*Sagina micropetala* en *S. procumbens*). In de droge sloten vonden we diverse soorten bastaardwederikken, zoals Beklierde bastaardwederik (*Epilobium ciliatum*), Kantige bastaardwederik (*E. tetragonum*) en Harig wilgenroosje (*E. hirsutum*).

Het hoofddoel van de excursie was de Zunasche heide. Dit natuurontwikkelingsgebied ligt aan de rand van het Nationale Park de Sallandse heuvelrug. Het belangrijkste doel van deze projectontwikkeling is de kwantiteit van de insecten sterk te doen uitbreiden. Dit is om de levenskansen van de kuikens van het Korhoen te bevorderen. Voor 1930 was dit een nat heidegebied. Voor de Tweede wereldoorlog is de Zunasche heide ontgonnen. Sloten zijn aangelegd en de Paalsleiding, een diepe sloot, precies op de gemeentegrens van Hellendoorn en Wierden zorgde voor afvoer naar de Regge. Op de topografische kaart is dit patroon goed zichtbaar.

Bij de natuurontwikkeling, die een paar jaar geleden is begonnen, zijn de sloten gedempt; de Paalsleiding is een greppeltje geworden. Het gebied is gedeeltelijk afgegraven. Een deel van de stroken met bos moet nog gekapt worden. Om het herstel te versnellen is er maaisel van de Luttenbergse heide uitgestrooid. Dit is een methode waarbij je vraagtekens kunt plaatsen.

Via het erf van vriendelijke bewoners konden we het gebied bezoeken. Normaal zou het gebied behoorlijk nat zijn. Nu was het droog en kon je zonder natte voeten te krijgen overal komen. Het eerste wat we vonden was Pilvaren (*Pilularia globulifera*). Deze bedekte, op de drooggevallen delen een 10-tal vierkante meters. Op andere plekken zagen we Moeraskartelblad (*Pedicularis palustris*) in grote hoeveelheden staan. Op de open droge delen stond massaal Kleine zonnedauw (*Drosera intermedia*) mooi te bloeien. Op wat lagere, nog wat vochtige delen stond Moeraswolfsklauw (*Lycopodiella inundata*) en ook, als een van de toppers, Ondergedoken moerasscherm (*Apium inundatum*). Tijdens de lunch zitten we bijna op Groot bronkruid (*Montia fontana* subsp. *fontana*).

Een andere topper was aan het eind van de excursie. We vonden een onbekend grasje met ruwe bladen en bladscheden en behaarde knopen. Thuis, na determinatie bleek het onmiskenbaar om Rijstgras (*Leersia oryzoides*) te gaan. Normaal blijft de bloeiaar in de schede. Alleen bij warme zomers komt deze naar buiten. Dat was nu ook het geval.

Ondanks het warme weer was het een mooie en interessante excursie.