

## Kort verslag excursie 2 september 2017 Floristische Werkgroep Twente

Doel van de excursie was om de natuurontwikkeling langs de Eksosche Aa tussen Ypelo en Rectum opnieuw te bekijken.

Om 10 uur verzamelden de volgende 8 deelnemers zich op de parkeerplaats bij de Ypelo school: Wytze Boersma, Igor Mavridis, Jan Meutstege, Harvey Pearson, Helena Post, Andries van Renssen, Harry Scheper en Ben van Venen

Voor deze laatste excursie van 2017 was km hok 236-483 uitgekozen. De laatste inventarisatie was in 2002 met ongeveer 180 soorten. In 2005 heeft Piet Bremer (provincie Overijssel) nog een bezoek gebracht aan dit gebied. Hij vond toen een aantal bijzondere soorten zoals: Ondergedoken moerasscherm (*Apium inundatum*), Vlottende bies (*Eleogiton fluitans*), Krabbenscheer (*Stratiotes aloides*) en Blauwe knoop (*Succisa pratensis*). Nadien is een groot deel van het km-hok op de schop gegaan voor de aanleg van een (drink)waterbuffer gebied (plan Dakhorst). De werkzaamheden zijn in 2014 afgerond. De doelen van dit project zijn tweeledig: (1) een drinkwaterbuffer voor het nieuwe drinkwatergebied Rectum-Ypelo en (2) een retentiegebied voor het geval van hevige neerslag. Het project is in opdracht van VITENS uitgevoerd.

Het km-hok kan grofweg ingedeeld worden in de volgende biotopen: 1<sup>e</sup> de oever en het zandpad langs de Eksosche Aa; 2<sup>e</sup> een nieuw gegraven poel langs het fietspad; 3<sup>e</sup> het grachtenstelsel van de voormalige havezate; 4<sup>e</sup> het zandpad langs met houtwallen; 5<sup>e</sup> de bouwlanden en graslanden.

In het eerste gebied vonden we de "normale" soorten zoals Smalle weegbree (*Plantago lanceolata*), Biggenkruid (*Hypochaeris radicata*) en Klein streepzaad (*Crepis capillaris*) en langs de oever van Eksosche Aa Moerasandoorn (*Stachys palustris*), Grote lisdodde (*Typha latifolia*), Liesgras (*Glyceria maxima*) en Scherpe zegge (*Carex acuta*). Bij de gegraven poel stond op de oever o.a. Heelblaadjes (*Pulicaria dysenterica*), Borstelbies (*Isolepis setacea*), Zomp- en Veldrus (*Juncus articulatus* en *J. acutiflorus*) en in het water Gewone waterbies (*Eleocharis palustris*), Watergentiaan (*Nymphoides peltata*) en Fijne waterranonkel (*Ranunculus aquatilis*).

Bij de poel hebben we ook even geluncht. Een deel van de deelnemers is vanwege andere verplichtingen naar huis gegaan.

Hierna zijn we op zoek gegaan naar de soorten die Piet Bremer in 2005 had gevonden. De locatie lag tussen weidepercelen. Om daar te komen moesten we over het erf van de boerderij. Even aangebeld en toestemming gevraagd. De eigenaar had geen bezwaar. Gelijktijdig kregen we nog historische informatie. Het bleek dat daar een havezate had gestaan waarvan de grachten zijn overgebleven. Van de soorten van Piet vonden we alleen Ondergedoken waterscherm (*Apium inundatum*) terug. De soort had zich wat verplaatst en heeft zich behoorlijk uitgebreid over een lengte van zo'n 20 meter. Ook vonden we Drijvend en Haarfonteinkruid, (*Potamogeton natans* en *P. trichoides*), en Watertorkruid (*Oenanthe aquatica*).

Tenslotte langs de onverharde weg met houtwallen en langs een maisakker en grasland terug naar de parkeerplaats. Onderweg vonden we Wilde kamperfoelie (*Lonicera periclymenum*), Lijsterbes (*Sorbus aucuparia*), Muursla (*Mycelis muralis*) en Aalbes (*Ribes rubrum*).

Tot slot: Tijdens de excursie vonden we verschillende bastaarden (hybriden) zoals Trosraaigras (*Festulolium x loliaceum* = Beemdlangbloem x Engels raaigras) op zandpad langs de Aa, *Viola x contempta* (= Akkerviooltje x Driekleurig viooltje) langs de rand van de maisakker en Valse akkerkers (*Rorippa x armoracioides* = Oostenrijkse kers x Akkerkers) langs het fietspad.

Een mooie excursie met goed weer, zonnig en wolkenvelden. Totaal 245 soorten genoteerd.

Wytze Boersma