

Verslag excursie Lange Voort (240-480) op 11 juli 2020 FWT - FLORON Twente (Wytze Boersma)

Deelnemers: Otto Zijlstra, Ruud Kuipers, René de Wilde, Ben van Veenen, Harry Scheper, Wytze Boersma (coördinator)

Door het coronavirus was dit de eerste excursie van 2020. De drie voorgaande konden door de landelijke maatregelen niet doorgaan. Vooraf aan deze excursie moest men zich opgeven, er konden maximaal 10 personen deelnemen en men moest anderhalve meter afstand houden. Dit laatste is in de praktijk moeilijk te handhaven. Ondanks deze beperkingen was iedereen blij dat de excursies weer konden door gaan. In groepsverband inventariseren is leuker dan alleen. Informatie uitwisseling vond dan ook veelvuldig plaats.

De bedoeling was het hok waar het Grasbroek in ligt te bekijken. Door de moeilijke toegankelijkheid en de verwachte matige afwisseling was dit geen aantrekkelijk doel. Ter plekke is besloten het km-hok ten noorden van het Grasbroek te bekijken. Otto wist zich te herinneren dat in dit hok Ruige anjer (*Dianthus armeria*) voorkomt.



Foto 1 Ruige anjer (foto Wytze Boersma)

Eerst werd de kanaalberm onderzocht. Naast de algemene soorten zagen we Glad walstro (*Galium mollugo* subsp. *erectum*) en Avondkoekoeksbloem (*Silene latifolia* subsp. *alba*) als leuke soorten. In een zijpaadje vonden we Stijve zegge (*Carex elata*) in de sloot en Boshavikskruid (*Hieracium* sect. *Sabauda*) in de houtwal. Hierna richting brug en langs het kanaal. Onderweg vonden we Gevleugeld hertshooi (*Hypericum tetrapterum*), Amerikaanse kruidkers (*Lepidium virginicum*) en Egelantier (*Rosa rubiginosa*). Aan de andere kant van het kanaal gingen we op zoek naar de Ruige anjer die daar in het verleden ook gevonden was. Het duurde niet al te lang of we vonden het eerste exemplaar. Later vonden we er nog veel meer op diverse plaatsen. Samen met het naastliggende km-hok zijn er wel 150 bloeistengels, mogelijk de rijkste groeiplaats van Twente. Het viel op dat Ruige anjer vaak in de nabijheid van Hard

zwenkgras (*Festuca brevipila*) staat.

Na de lunch gingen we richting Bornerbroek. Bij de brug werd Klein timoteegras, (*Phleum nodosum*) genoteerd en er werd een poging gedaan om met de nieuwe flora een Teunisbloem (*Oenothera spec.*) te determineren. Dit gaf nog wel de nodige problemen. Het nieuwe kenmerk "kelktopspitsje" was niet duidelijk. In Dumortiera 106 (de Belgische Gorteria) wordt dit kenmerk beter beschreven dan in de nieuwe flora.

Onderweg naar Bornerbroek zagen we op vele plekken Ruige anjer in bloei staan. Hierna via de ijsbaan, een zandweg en verharde weg terug naar het startpunt. Ondertussen werd Wilde bertram (*Achillea ptarmica*), Gewone waternavel (*Hydrocotyle vulgaris*) en Tandjesgras (*Danthonia decumbens*) genoteerd.

Jammer dat we aan het eind van de excursie overvallen werden door een hevige regenbui.

Totaal zijn er 218 soorten genoteerd. Hiervan zijn 21 abundantiesoorten en 3 detailsoorten

Al met al een goede excursie.