

Seizoen 2021

Inventarisatie van wilde planten in de Mandelanden bij Borger

Net als in voorgaande jaren is het gebied op verschillende dagen geheel doorkruist. Een aantal bijzondere soorten is ingevoerd in de Floron-app NOVA. Het terrein is bezocht op 8 april, 13 april, 20 april, 18 juni, 25 juni, 9 juli, 13 augustus en 13 september. In een slotje aan de noordzijde is, naar het zich liet aanzien, de bedreigde soort Plat blaasjeskruid (*Utricularia intermedia*) gevonden. De foto die ervan is gemaakt, is onvoldoende voor verificatie. Volgend jaar gaan we weer zoeken.

Al 8 jaar planteninventarisatie

We inventariseren nu al acht jaar de planten in de Mandelanden. In 2019 schreven wij een verslag over de eerste zes jaar. Dit verslag werd gepubliceerd in de nieuwsbrief van de Werkgroep Florakartering Drenthe en is te lezen op onze website. Het verslag van vorig jaar staat eveneens op de website.

Jaar	Aantal soorten	Gebied
2014	114	km hok 248-548 = NW kwadrant
2015	152	km hok 249-548 = NO kwadrant
2016	214	km hok 249-547 = ZO kwadrant
2017	224	km hok 248-547 = ZW kwadrant
2018	220	gehele terrein
2019	233	gehele terrein globaal
2020	219	gehele terrein globaal
2021	214	gehele terrein globaal

Uit deze tabel blijkt dat het aantal soorten in de eerste twee jaren (veel) geringer was dan de volgende jaren. Hierbij moet echter ook vermeld worden dat in de eerste twee jaren maar een klein deel van het gebied is bekeken (kleine delen van een kilometerhok). Anderzijds kan ook vastgesteld worden dat vanaf het derde jaar ruim 200 soorten per jaar worden waargenomen. In 2020 en 2021 is het gebied in het hoogseizoen minder frequent bezocht omdat de plantenwerkgroep toen ook inventarisatie werkzaamheden uitvoerde in Het Lofar-gebied en in de Flessenhals bij Borger. Op het aantal gevonden soorten heeft dit wellicht enige invloed gehad.



Rietorchis



Rode ogentroost



Kleverige ogentroost

Wat viel ons nog meer op in 2021

In de Mandelanden vonden we dit jaar zeven voor dit gebied nieuwe soorten: te weten Brem, Blauwe waterereprijs, Echt duizendguldenkruid, Gewone rolklaver, Kamvaren, Kantig hertshooi en Kleine ooievaarsbek.

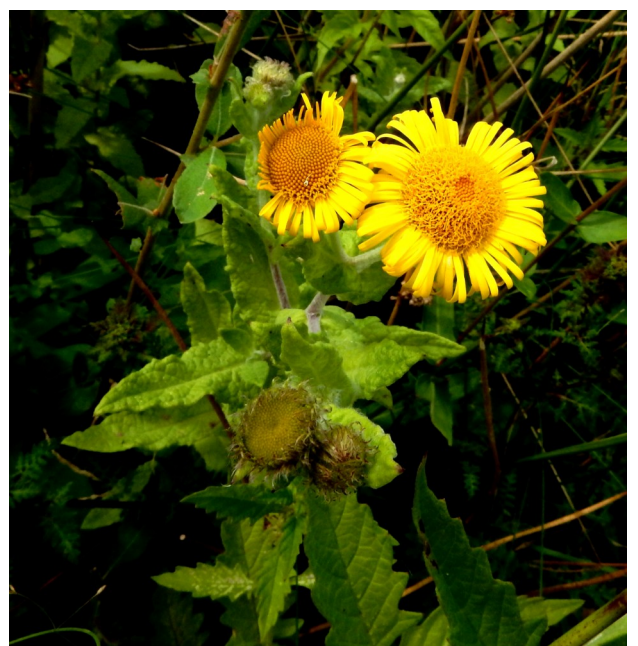
In totaal hebben we sinds 2014 in de Mandelanden 352 soorten gezien.

Opmerkelijk vonden we de uitgebreide groeiplekken van Rode ogentroost en Heelblaadjes. Ook de Kleverige ogentroost troffen we op meer plaatsen aan. We zijn nieuwsgierig of deze atypische soorten voor dit gebied zich gaan handhaven.

Gestaag toe neemt de Grote boterbloem, die nu ook op andere groeiplekken wordt waargenomen. Ook de Rietorchis neemt toe. Hetzelfde geldt voor de Gewone dotterbloem, maar dat gaat nog mondjesmaat. Deze plant wordt nog steeds vooral in de buurt van de beekoever gevonden. We denken dat dat komt doordat in het winterseizoen de beek zelden of nooit buiten haar oevers treedt. Voor de toename van enkele soorten van het dotterbloemhooiland is dat eigenlijk wel gewenst. Dit geldt zeker voor de zaden van de Gewone dotterbloem die via het water worden verspreid.



Heelblaadjes



Heelblaadjes



Echt duizendguldenkruid



Grote boterbloem

Wat verder opviel

Enkele soorten die in voorgaande jaren bijna elk jaar werden waargenomen staan dit jaar niet in de lijst. Wellicht zijn ze bij de inventarisaties over het hoofd gezien of niet genoteerd in de streeplijst. We zijn ook minder frequent in het gebied geweest, waardoor we bepaalde soorten gemist kunnen hebben.

Ik noem in willekeurige volgorde: Stijve waterranonkel, Veelkleurig vergeet-mij-nietje, Grof hoornblad, Melganzenvoet, Wilde kamperfoelie en Witte dovenetel.