

KNNV Planteninventarisatie De Drait/Morra



1 De Drait

Vrijdagavond 17 mei 2019 heeft de plantenwerkgroep van onze afdeling een inventarisatie uitgevoerd langs De Drait / Morra. De laatste keer dat hier was geïnventariseerd dateert al weer uit 2012. Destijds werden een aantal vakken meerdere keren per jaar gemonitord, doch in 2019 hebben we er voor gekozen om er een algehele inventarisatie van te maken, deels omdat niet meer bekend is waar de vlakken precies lagen.

Een viertal deelnemers verzamelden zich aan het einde van deze niet geheel regenloze dag bij het terrein wat geïnventariseerd zou worden. Onder het genot van een roepende koekoek op de achtergrond en kwakende bastaardkikkers verderop, mocht het de deelnemers niet deren dat het toch soms een klein beetje miezerde. Insecten die werden waargenomen, waren minder gelukkig met het vochtige weer van eerder op de dag. Zo werden onder andere nog een Viervlek (libel), tientallen Variabele waterjuffers en tientallen, zo niet honderden Riethaantjes (kevers) waargenomen.



2 Riethaantjes

Gedurende zo'n 2,5 uur kwamen er deze inventarisatie 235 records tot stand van in totaal 116 verschillende soorten planten. In vergelijking met 2012, zijn dit er zo'n 10 soorten meer. Echter er zijn ook een aantal duidelijke verschillen te zien in de lijsten. Dit zal zeker te maken hebben met de vegetatieve ontwikkeling van het terrein. Door verbossing zijn soorten als Grote ratelaar en Geelgroene zegge vrijwel geheel verdwenen, maar ook andere pioniersoorten hebben het mogelijk moeilijk gekregen. Verrassend was het aantreffen van Weidehavikskruid op een zandig terreintje. Aannemelijk is dat de soort niet gebiedseigen is, maar lijkt hier wel stand te houden.

In de oeverzones van de verschillende wateren werden verrassend veel exemplaren aangetroffen van de hybride *Equisetum X litorale*. Dit is de kruising tussen Heermoes en Holpijp. Heermoes troffen

we wel aan tijdens de inventarisatie, maar de Holpijp hebben we niet aangetroffen. Een derde paardenstaart die we aantreffen was de Lidrus. De oeverzones werden verder gekenmerkt door soorten als Riet, Grote lisdodde en Moerasspirea.



3 Grote lisdodde, ruwe bies en hybride heermoes x holpijp

Iets wat verrassend op deze locatie is de aanwezigheid van Ruwe bies. Te meer verrassend, omdat deze soort bekend staat als een indicator van zoute kwel. Klaarblijkelijk is de soort hier standvastig, want de soort komt ook voor in de lijsten uit 2012.

Diverse soorten die verder missen in de lijst van 2019 ten opzichte van de lijsten van 2012, betreffen deels soorten die wat later in het jaar beter herkenbaar zijn. Zo werden niet of niet met zekerheid soorten in 2019 gemist als de Kleine lisdodde, de hybride Kleine X Grote lisdodde, Grote kattenstaart, Veerdelig tandzaad, maar ook juist in het segment van de meer pioniersvegetatie ontbreken soorten als Pilzegge, Hazenzegge en Tormentil.

We gaan als werkgroep er naar streven dit terrein 1x in de 3 á 5 jaar te monitoren. Hopelijk kunnen we uiteindelijk een nog completere lijst aan soorten krijgen en wie weet komen er nog meer botanische juweeltjes aan het licht naar mate de successie van het terrein vordert.

Tekst: Teddy Dolstra; Foto's: © Teddy Dolstra.