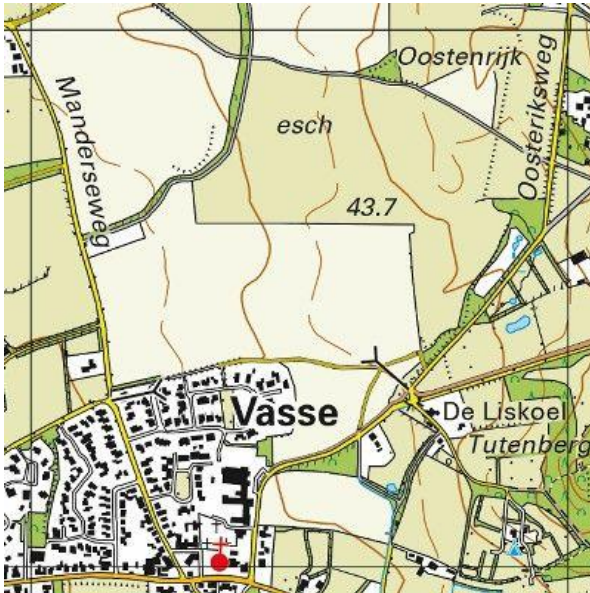


Verslag excursie Vasse (228-475) op 9 april 2022 FWT - FLORON Twente

Wytze Boersma

Deelnemers: Wytze Boersma (coördinator), Jos Bruns, Jan Meutstege, Jo Schunselaar, Maarten van Soest, Pieter Stolwijk, René de Wilde.



Nieuw-Zeelandse veldkers (foto Pieter Stolwijk)

Na een mooie zonnige maand maart, begon april met een koude en natte week. Hoewel de excursie aan het eind van die periode zat, was de weerverwachting niet uitnodigend. Naast droge perioden moest er rekening worden gehouden met stevige buien. De temperatuur, van circa 10 graden was ook niet geweldig. Toch waren er zeven personen voor de excursie.

Door de weersomstandigheden hebben we gekozen om maar één km-hok te bekijken. Vanaf de parkeerplaats hebben we de begraafplaats bekeken. Ondanks dat de begraafplaats heel goed is onderhouden (onkruidvrij en geharkte paden) vonden we een aantal onverwachte soorten, zoals Klein bronkruid (*Montia arvensis*) en Aziatische veldkers (*Cardamine occulta*). Bij het verlaten van de begraafplaats vonden we ook Duinvogelmuur (*Stellaria apetala*) en Nieuw-Zeelandse veldkers (*Cardamine corymbosa*). Vroeger werd deze veldkers Eenbloemige veldkers genoemd. Via de woonwijk met de plantsoenen naar de Manderseweg. In zo'n wijk is het lastig om wel of niet de tuinvlieders te noteren. Volgens mij kun je ze, als het "inheemse" soorten zijn, als verwilderd aankruisen.

Onderweg vonden we Klimopereprijs (*Veronica hederifolia* s.l.). In de Flora worden twee (onder)soorten beschreven: Akkerklimopereprijs (*Veronica hederifolia* [subsp. *hederifolia*]) en Bosklimopereprijs (*Veronica sublobata*), [syn. *Veronica hederifolia* subsp. *lucorum*]. Ik heb materiaal van twee duidelijk verschillende soorten meegenomen om thuis m.b.v. de stereomicroscop te onderzoeken. De habitus van de ene ondersoort is groter en lichtgroen en de andere is kleiner en donkergroen. De vruchten zijn qua grootte ook verschillend. Thuis werd dit ook bevestigd (zie foto).



links: Bosklimopereprijs; rechts: Akkerklimopereprijs. (foto Wytze Boersma)



Muskuskruid. (foto Wytze Boersma)

Via twee zandpaden gingen we over de Esch. Het viel op dat de Brem (*Cytisus scoparius*) tegen de bloei aan zit. Even later een flinke regenbui met hagel. Iedereen zocht een schuilplek op.

Hierna terug richting Vasse.

In de berm vonden we Muskuskruid (*Adoxa moschatellina*), Bosanemoon (*Anemone nemorosa*), Gele lis (*Iris pseudacorus*), bloeiende Vogelkers (*Prunus padus*) en Zoete kers (*Prunus avium*) en Bermooievaarsbek (*Geranium pyrenaicum*). Een mooi vegetatief kenmerk van de Bermooievaarsbek is het rode vliezige steunblad; (zie foto).

Onderweg werden nog een aantal vochtige percelen van het landschap bekeken . Naast Pitrus (*Juncus effusus*), Fluitenkruid (*Anthriscus sylvestris*) en Gewone veldbies (*Luzula campestris*) vonden we Pilzegge (*Carex pilulifera*), Hazenzegge (*C. leporina*) en bloeiende Pinksterbloem (*Cardamine pratensis*), maar ook Watercrassula (*Crassula helmsii*).



Even een dipje (foto Wytze Boersma)



Bermooievaarsbek: bladsteel met steunblad (foto Wytze Boersma)

Vlak voor Vasse, via een zandpaadje met vele ingezaaide soorten, zoals Grote kaardenbol (*Dipsacus fullonum*) en een barbarakruid (*Barbarea spec.*).

Totaal hebben we 142 soorten genoteerd. Dit is toch een behoorlijk score gezien de weersomstandigheden. Tijdens de excursie hebben twee personen de waarnemingen genoteerd. Het is leuk om de lijsten met elkaar te vergelijken. Hierbij zijn er 83 soorten (58%) dubbel gestreept. Door de eerste persoon zijn er nog 33 soorten (23%) enkel genoteerd en door de tweede nog 26 soorten 18% enkel genoteerd. Een voorzichtige conclusie is: hoe meer notulisten, hoe meer waarnemingen, hoe beter onderzoek.

We kunnen wel spreken van een Cardamine excursie. Een excursie met vijf soorten veldkers komt niet zo vaak voor.
