

16-06-2018 Floristische Werkgroep Twente: Noord-Stegeren (228-514, 228-515)
(Otto Zijlstra)

Deelnemers: Jo Schunselaar, Andries van Renssen, Harry Scheper, Otto Zijlstra

Vanaf het verzamelpunt in km-hok 228-514, de kruising Noord Stegeren-Het Bergje, ten noorden van Dedemsvaart, volgden we het nieuwe wandelpad dat hier westwaarts voert.

Op het talud van het naastgelegen slootje troffen we meteen enkele leuke zeggen aan: Zompzegge (*Carex curta*), Sterzegge (*C. echinata*) en Geelgroene zegge (*C. oederi* subsp. *oedocarpa*). Hier en daar in de oeverzone zagen we de watervorm van Naaldwaterbies (*Eleocharis acicularis*) en in het midden van het slootje Haarfonteinkruid (*Potamogeton trichoides*). Na zo ongeveer 300 meter te hebben gelopen en onderweg nog veel algemene en een aantal duidelijk uitgezaaide soorten - onder andere Bevertjes (*Briza media*) en Wilde Marjolein (*Origanum vulgare*) - te hebben genoteerd, vervolgden we onze weg in noordelijke richting naar de natte graslanden langs het riviertje de Reest (km-hok 228-515).

De mooiste (terug)vondst onderweg was die van Plat fonteinkruid (*P. compressus*) in een sloot. Deze soort is bij ons slechts bekend geworden van zes km-hokken; de laatste melding stamde uit 1998.

Verder zagen we in de berm plaatselijk Kamgras (*Cynosurus cristatus*) en Heelblaadjes (*Pulicaria dysenterica*). Aan de rand van een wilgenstruweel langs de weg ontdekten we een fraai exemplaar Laurierwilg (*Salix pentandra*).

Aangekomen in de terreinen langs de Reest vonden we voor het gebied karakteristieke soorten als Veenreukgras (*Hierochloa odorata*), Draadzegge (*C. lasiocarpa*), Wateraardbei (*Comarum palustre*), Moerasviooltje (*Viola palustris*), Zeegroene muur (*Stellaria palustris*).

Tot onze spijt lukte het niet de van eertijds bekende Moeraslathyrus (*Lathyrus palustris*) en Draadrus (*Juncus filiformis*) hier terug te vinden. Op de weg terug naar het verzamelpunt was de vondst van Kruipeganzerik (*Potentilla anglica*) langs de Paardelands nog een aardige.

In totaal streepten we 166 taxa in 228-514, en 160 taxa in 228-515.