

Kort verslag plantenwerkgroep, 30-08-2024, Vonkveld van Schor Alteklein

Jaarlijks monitoren we het zuidelijk veld van Schor Alteklein om na te gaan of er trends te zien zijn sinds het vanaf 2019 ecologisch beheerd wordt. De bedekkingsgraad van elke soort geven we aan in cijfers van 1 tot 6, afgeleid van de Tansley-schaal. We bekijken het vlakke veld, twee dijkjes en de slenk met een rand er omheen. Er stond opvallend veel water in de slenk, terwijl die een week eerder nog droog was, zoals alle zomers. Rijkswaterstaat blijkt de waterstand in het Schelde-Rijnkanaal al vroeg in de nazomer verhoogd te hebben; de slenk ligt er op slechts enkele meters vandaan.

De resultaten van deze dag moeten achteraf bekeken worden, dus over trends valt nog niet veel te zeggen. Wel is op de achterste dijk Duinriet in opmars en verdringt met z'n vele stevige blad andere planten. Heemst staat er goed bij.

Nieuw is Rode waterereprijs, die nu helaas helemaal onder water staat. Ook Waterpunge is nu voor het eerst gespot.

We vonden in het hoge gras op een dijkje een 'bijvangst', een rond gevlochten nestje. Nagekeken, en het is typisch voor de dwergmuis: de kleinste inheemse muis, zo'n 5-8 cm groot. Ze leven in hooilanden, rietvelden, ruigtes en kunnen ook tegen moerassige vegetaties. Ze eten grassen, kruiden en zaden. Het nest waar ze jongen in groot brengen is bolronde, 6-10 cm, en wordt verweven in grasstengels op ongeveer een halve meter boven de grond, zie foto.

Hieronder: nestje Dwergmuis, bedekkingsgraad inschatten, Heemst in bloei

