

Er waren drie deelnemers.
We verzamelden om 09:30 uur op een kleine parkeerplaats daar waar het asfalt van de Zuidweg eindigt en onverhard wordt.

Om 10:00 uur was het Laag Water, niveau -137cm. Het strandje en eerste strekdam liggen beschut bij westenwind en dat kwam goed uit, want het weer was fris met een stevige wind uit de goede hoek (20 °C, 5 Bft).



De locatie



Fotos en tekst: DirkJan en Kirsten Dekker

In een haakse bocht van de dijk ligt een strandje met vlakbij een strekdam. Tijdens eb was het waterniveau helaas niet zo laag als gehoopt. Er stond al een paar dagen een westenwind, het water aan de linker kant van de strekdam trok niet weg.

De zeedijk rechts op de foto is alleen bedekt met Knotswier. Dat duidt op een beschutte dijk. Als je rechts de hoek omgaat, zie je dat de dijk daar bedekt is met Kleine zee-eik en Blaaswier, en uiteindelijk voornamelijk Kleine zee-eik, een geëxponeerde dijk dus.



De beschutte dijk is bedekt met Knotswier



De geëxponeerde dijk is begroeid met Kleine zee-eik en wat Blaaswier

Vreemde zaken

Aan de onderkant van de zeedijk ligt een strook Breed darmwier, onder de Kleine zee-eik zone. Dit verwachtte ik niet, normaal ligt de groene zone met darmwieren net boven de Kleine zee-eik laag.



De strekdam is grotendeels bezet met Puntig korstmoswier. Dit roodwier kan goed tegen droogvallen, maar niet tegen de hitte van afgelopen weken, het wordt dan groengeel.



Bosje Puntig korstmoswier (5cm)

Vondsten

Er was weinig aparts te vinden, het water langs de eerste strekdam was troebel en er waren heel weinig roodwieren. Stenen keren was goed te doen bij de onderdijk (vanaf het strandje de hoek om, westwaarts), maar ook daar zat weinig onder. De zeedijk aldaar heeft een mooi profiel van aanwezige korstmossen vanaf de bovenkant van de Kleine zee-eik laag tot aan de plantengroei.



Kleine zee-eik en Donker knoopwier (20cm)



Op het slibrijke zand lagen struikjes Kwastwier (10cm)



Kleine zee-eik met een bosje Kernwier (5cm)



Detail: Kernwier (3cm) voelt stug aan en is bezet met "druifjes"



Een oude oesterschelp (6cm) met een gele Slingerzakpijp



Gaffelwier (6cm)



Fijn buiswier (4cm)



Detail van Fijn buiswier, met urntjes (voortplanting)



Driekantige kalkkokerworm op een oesterschelp (15cm)



Harige porseleinkrab (2cm), zit op de onderkant van stenen



Detail van een plukje Puntig korstmoswier (3cm)



Asgrauwe keverslak (1cm) met Gewone alikruiken



Gewone zeepok (1cm)



Gewone zeeappel (3,5cm)



Vlak geleiwier (3cm) met vruchtjes (knotsjes op steeltjes). Het groene takje links is ontkleurd door warm weer



Wulk (9cm) met Mosdier en een kolonievormende Boorspons (uitgangen zijn de grote ronde gaatjes, de instroomgaatjes zijn veel kleiner). Leeft in de kalklagen.

Korstmossen

Op zeedijken groeien in de getijdenzone zee-eiken en darmwieren. Hogerop zitten korstmossen, met zoutwatersproei en gele korstmossen in het eerste deel. Een beschutte dijk zal weinig sproei hebben, en dat is direct te zien aan de korstmossengemeenschap.

De volgende korstmossen groeien op een half beschutte dijk, van laag naar hoog tot aan plantengroei.

Het voorkomen van een korstmos wordt bepaald door het substraat (in dit geval kalkrijk beton), kleur, wel of niet lobben rondom, eilandjes, wel of niet apotheciën met kleur, enz.



Kerkcitroenkorst



Kerkcitroenkorst



Sinaasappelkorst (her en der een lobje)



Oranje dooiermos (lobben rondom)



Betonicitroenkorst (lichtgrijze lobben rondom)



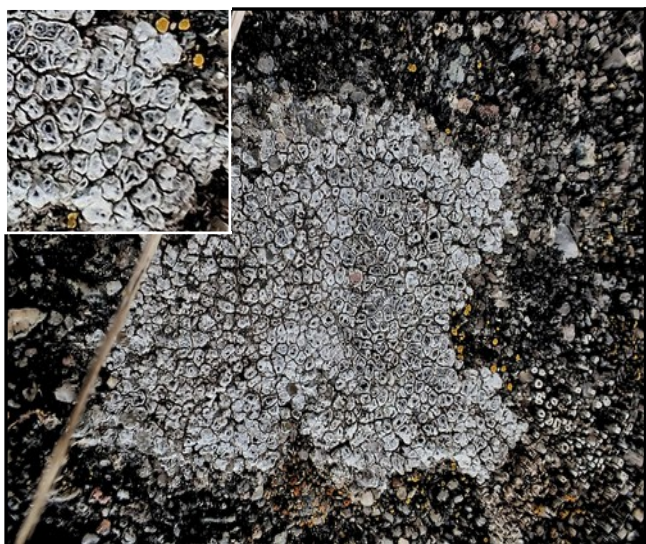
Kalkschotelkorst (lichtbruine apotheciën)



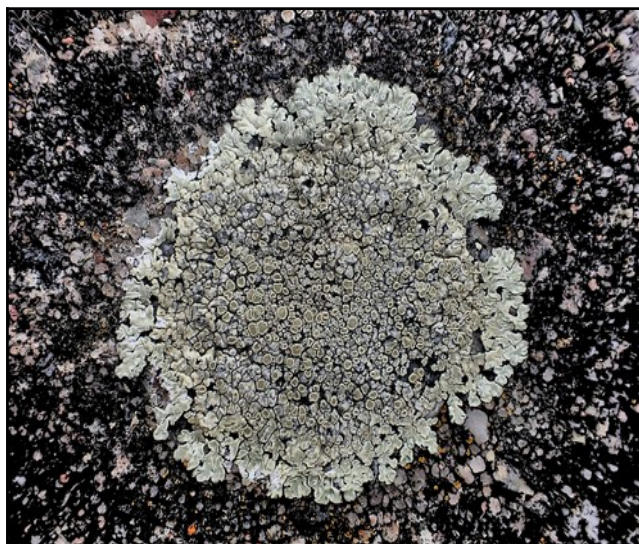
Kalkschotelkorst



Witte citroenkorst



Plat dambordje (per eilandje meerdere apotheciën met verzonken midden, grijs)



Muurschotelkorst (rondom met lobben)