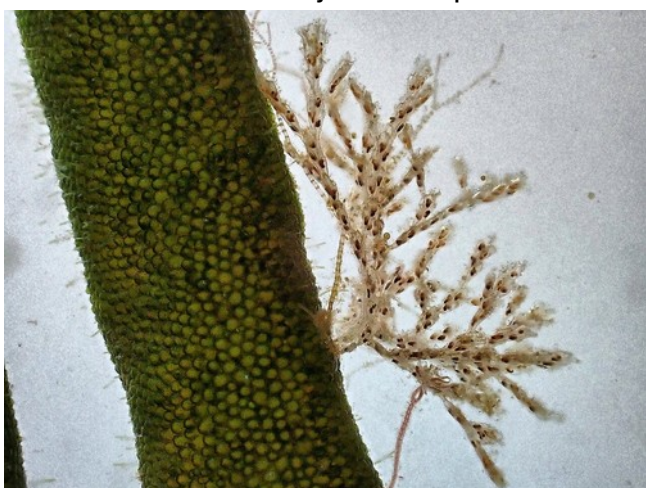




Begin van de rolstenenlaag,
met Viltwier en het fijne *Cladophora albida*



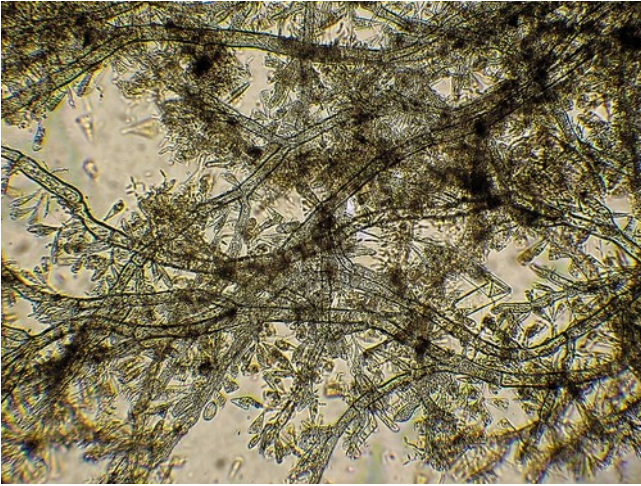
Viltwier, 20cm,
met daarop zittend veel mosdierpjes



Detail, Viltwier met meeliftende
kolonievormende mosdierpjes



Detail, een strukje van het Rotswier
Cladophora albida



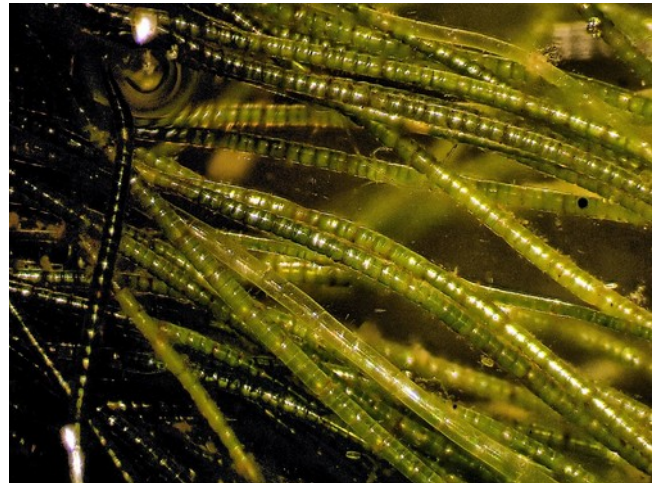
Een microscopopname van een deel van het struikje *Cladophora albida*.
Er zitten veel driehoekige kiezelwiertjes op.
En de vertakkingen zijn goed zichtbaar



Stijf visdraad, met strengvormende takjes



Stijf visdraad, een streng takjes, lengte 15 cm



Detail van een streng Stijf visdraad, de diameter van de takjes is 250 μm



Een Rooddonswier, *Antithamnion densum*,
zittend op een stukje van waarschijnlijk het
roodwier Donker knoopwier.
Met het blote oog is dat niet te zien



Een microscopopname van *Antithamnion
densum*



Darmwier, grootte 5 cm



Stijf priemwier, lengte 13 cm



Gedrongen zeehoornblad, lengte 10cm
Gevonden door To



Detail van Gedrongen zeehoornblad



Slijmerige drakentong, lengte 10 cm

Organismen op rolstenen en wieren

De begroeiing en de onderzijde van de rolstenen geeft veel bescherming aan organismen.

Om dat goed te kunnen bekijken haalde ik een steen uit het water om deze met ons allen van alle kanten te kunnen bekijken.

Prachtige plaatjes kwamen we tegen. Uiteraard werden de rolstenen weer teruggelegd.



Oranje gekleurde Kolonievormende zakpijpen, geel gekleurde Broodspors



Volledig begroeide steen met o.a. oranje gekleurde Kolonievormende zakpijpen



?



Slingerzakpijp



Kleine slangster



Gesterde geleikorst



Grijs gekleurde Kolonievormende zakpijpen



Mosdierpjes



Slibanemonen, diameter 0.5 cm. Als knopjes zichtbaar op de boven water gehouden stenen.



Slibanemonen spreiden langzaam hun tentakels als de steen in een bak met Grevelingenwater gelegd wordt



Gewone hooiwagenkrabben, 3 cm



Detail van Gewone hooiwagenkrab