

Sint George's Day-Wandeling, Zeebrugge (Westerdam, 8380 Brugge).

Datum: 26 juni 2018

Deelnemers: Hans De Blauwe, Ronald Dingemans, Daniël Janssens, Marie-Claire Mertens, Dirk Vantorre en Angèle De Bruyckere.

Een warme zonnige maar winderige dag op de Westerdam (de "muur") te Zeebrugge: doel van onze excursie is de Sint George's Day-wandeling. Dit is een kilometer lange wandelweg in zee en bijna over de hele lengte voorzien van zitbanken. Deze wandeling herinnert aan Sint George's Day (23 april 1918 - de dag van de aanval op Zeebrugge door de Britten met als doel de haven van Zeebrugge te versperren zodat de Duitse U-boten vanuit Brugge niet meer zouden kunnen uitvaren). In de strijd om de vrijheid van de geallieerde landen vielen die dag 200 slachtoffers. Elk jaar, op de zondag die het dichtst bij 23 april ligt, wordt die dag nog herdacht.

We besloten van de warmte te profiteren en startten dus op de met zon beschenen stenen aan de NW-kant. Onmiddellijk vonden we een heel gamma schotelkorsten: *Lecanora dispersa* (verborgen schotelkorst), *Lecanora chlorotera* (witte schotelkorst), *Lecanora hageni* (kleine schotelkorst), *Lecanora crenulata* (rafelschotelkorst) en *Lecanora albescens* (kalkschotelkorst). Deze laatste bleek aangetast te zijn door een parasiet: *Arthonia lecanorina*. Van *Protoblastenia rupestris* (rode kalksteenkorst) vielen de oranje apothecieën onmiddellijk op. *Sarcogyne regularis* (berijpte kroontjeskorst) werd bewonderd en voor het gele aspect zorgden *Calogaya pusilla* (sinaasappelkorst), *Flavoplaca oasis* (kleine citroenkorst) en *Athallia holocarpa* (muurzonnetje) naast *Xanthoria parietina* (groot dooiermos) en *Xanthoria calcicola* (oranje dooiermos). We konden een prachtig wit/grijs/geel kleurenpalet aanschouwen.

Halfweg de promenade besloten we het strand op te gaan vooraleer de andere kant te onderzoeken. Na wat geklauter tussen en op de stenen en geploeter door het droge zand bereikten we de grote steenblokken ter hoogte van de vloedlijn. Enkele daarvan stonden vol geeloranje *Caloplaca*'s. Er werd heel wat over en weer gediscussieerd: *F. marina* of *F. maritima*? We hielden het voorlopig bij *Flavoplaca maritima*. De twijfel bleef echter sluimeren. Dus hebben we Dries geraadpleegd. Het belangrijkste verschil tussen *F. marina* en *F. maritima* is de oranje kleur. Dus hebben we toch hoogstwaarschijnlijk beide *Flavoplaca*'s: *Flavoplaca maritima* (gewone zeecitroenkorst) (foto 3) en *Flavoplaca marina* (gelobde zeecitroenkorst) (foto 4).

Een van de houten palen langs de vloedlijn werd eveneens onderzocht, tot boven aan de top toe (met het nodige geklauter...). Niets nieuws werd hier gevonden. Toch werden wat stalen meegenomen voor inspectie tijdens onze indooractiviteiten gedurende de wintermaanden. Wie weet levert dit nog iets op? Bij de blokken die wij als "trap" hadden gebruikt werd nog *Candelariella vitellina* (grove geelkorst) gevonden.

Honger deed ons eerst de bankjes rond de kerk opzoeken en dorst een lokale drankgelegenheid op de dijk. Daarna werd de andere kant van de muur opgezocht waar we hoopten een veelheid aan gele steenbewoners aan te treffen. In onze herinnering was die NO-kant van de Wandeling een korstmossen-paradijs ... (excursie 8 jaar geleden).

Maar... is het echt alleen onze verbeelding geweest, of is onze *Lecanora albescens* zo agressief opgerukt en heeft die al onze herinnerings-lichenen overwoekerd? Hij werd daarenboven zonder uitzondering zo sterk aangetast door *Arthonia lecanorina* (foto 2) dat we eerst dachten met *Tephromela atra* (zwarte schotelkorst) te maken te hebben. Hier en daar vonden we nog wel enkele mooie exemplaren van *Lecanora rabenhorstii* (steenglimeschoteltje) (foto 1) en van *Myriospora rufescens* (bleek steenschubje), toch ook niet alledaags voor ons.

Een ploeg onderhoudsmannen met nogal lawaaiërie machines maakte het verdere exploreren van de muur onmogelijk.

Het aantal gevonden soorten op ons lijstje werd geteld en we hadden toch nog een respectabele 25 genera.

Met oprechte dank aan Dries.

Angèle

Sint George's Day-Wandeling, Zeebrugge

	Wetenschappelijke naam	Naam
1	<i>Acarospora fuscata</i>	Bruin Steenschubje
2	<i>Athallia holocarpa</i>	Muurzonnetje
3	<i>Calogaya pusilla</i>	Sinaasappelkorst
4	<i>Candelariella aurella</i>	Kleine Geelkorst
5	<i>Candelariella vitellina</i>	Grove Geelkorst
6	<i>Flavoplaca marina</i>	Gelobde Zeecitroenkorst
7	<i>Flavoplaca maritima</i>	Gewone Zeecitroenkorst
8	<i>Flavoplaca oasis</i>	Kleine Citroenkorst
9	<i>Flavoplaca ruderum</i>	Kerkcitroenkorst
10	<i>Gyalolechia flavovirescens</i>	Betoncitroenkorst
11	<i>Lecania rabenhorstii</i>	Steenglimschoteltje
12	<i>Lecanora albescens</i>	Kalkschotelkorst
13	<i>Lecanora chlorotera</i>	Witte Schotelkorst
14	<i>Lecanora crenulata</i>	Rafelschotelkorst
15	<i>Lecanora dispersa</i>	Verborgen Schotelkorst
16	<i>Lecanora hagenii</i>	Kleine schotelkorst
17	<i>Lecidella stigmatea</i>	Steenpurperschaaltje
18	<i>Protoblastenia rupestris</i>	Rode Kalksteenkorst
19	<i>Rinodina oleae</i>	Donkerbruine Schotelkorst
20	<i>Sarcogyne regularis</i>	Berijpte Kroontjeskorst
21	<i>Verrucaria macrostoma</i>	Bruine stippelkorst
22	<i>Verrucaria nigrescens</i>	Gewone Stippelkorst
23	<i>Xanthoria calcicola</i>	Oranje Dooiermos
24	<i>Xanthoria parietina</i>	Groot Dooiermos
25	<i>Arthonia lecanorina</i>	

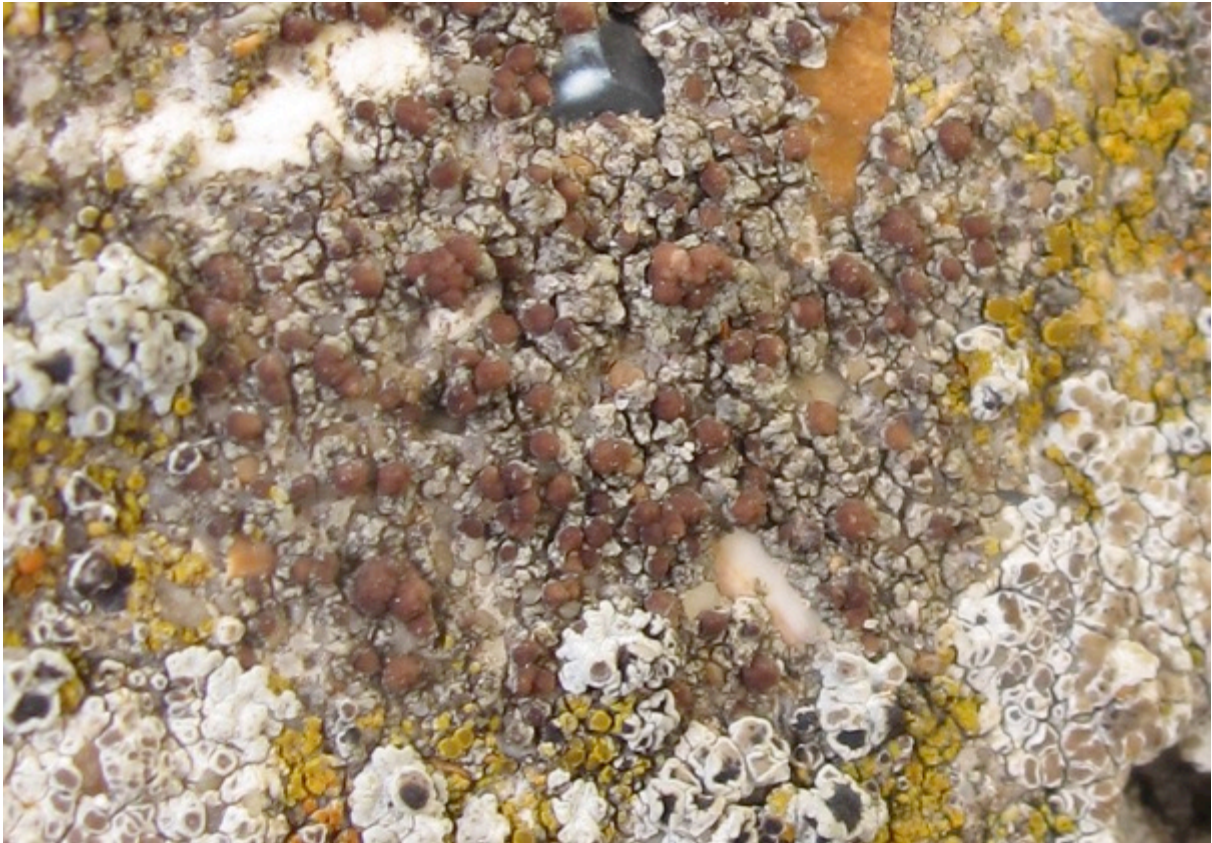


Foto 1: *Lecania rabenhorstii* (steenglimeschotelkje) met er rond de aangetaste apothecien van *Lecanora albescens* (foto Ronald Dingemans).



Foto 2: *Arthonia lecanorina* op *Lecanora albescens* (foto Hans De Blauwe)



Foto 3: *Flavoplaca maritima* (foto Hans De Blauwe)



Foto 4: *Flavoplaca marina* (foto Hans De Blauwe)