



## Onze-Lieve-Vrouw Hemelvaartkerk, Meetkerke (64.984,214.654)

Datum: 13 februari 2018

Deelnemers: Daniël Janssens, Marie-Claire Mertens, Dirk Vantorre en Angèle De Bruyckere

Het was een ijskoude morgen, vriestemperatuur, maar desondanks trotseerden we toch met vier dapperen de snijdende wind rond de kerk van Meetkerke.

De Onze-Lieve-Vrouw Hemelvaartkerk is een polderkerkje waarvan het huidige kerkgebouw teruggaat op een vroeggotische bakstenen kruiskerk uit de 13<sup>de</sup> eeuw. De muren van de vieringtoren (nu geveltoren) zijn onderaan nog gedeeltelijk in veldsteen wat wijst op een romaanse voorganger. De kerk is omgeven door een volledig ommuurd kerkhof.

De ideale plaats dus voor het spotten van lichenen.

We zochten steeds die plaatsen op aan de zijde van de kerk waar de wind onze handen minder deed beven en onze ogen minder deed tranen, maar die wind bleef aanhouden. Het meest beschutte plaatsje was aanvankelijk de ommuring rond het kerkhof. Daar vonden we de klassieke steenbewoners waaronder *Rinodina oleae*, *Verrucaria nigrescens* en *V.polysticta*, *Arthonia calcarea*, *Lecanora campestris*, *L.albescens* en *L.horiza*, *Flavoplaca oasis* en *F.arcis*.

We schoven op naarmate de wind iets draaide, zochten ook beschutting binnen in de kerk waar het heerlijk warm aanvoelde bij 5 °C (alles is relatief) en bekeken daarna ook de graven. Ook daar troffen we aan wat wij normaal op een kerkhof vinden: de reeks citroenkorsten *Flavoplaca arcis* en *F.ruderum* en *F.oasis*, *Variospora aurantia* en *V.flavescens*, ....

Op de kerk vonden we nog prachtexemplaren van *Arthonia calcarea*, *Lecanora crenulata* en *L.antiqua*, *L.campestris* en *L.albescens*, *Calogaya pusilla* en een *Diplotomma* die na microscopisch onderzoek thuis een *D. hedinii* bleek te zijn.

Gelukkig opende rond de middag het plaatselijk restaurantje zijn deuren zodat de inwendige mens kon versterkt en verwarmd worden.

Dan kwamen nog de lindebomen aan de beurt.

*Pertusaria albescens* treffen we toch niet elke dag aan, *Diploïca canescens* nemen we op elke excursie waar, maar dit exemplaar was toch wel gezegend met een overvloed aan prachtige zwarte apotheciën (foto).

Nog een warme koffie, en dan huiswaarts ... ondanks dit gure weer toch een mooi lijstje en steeds de moeite waard.

Angèle

## Onze-Lieve-Vrouw Hemelvaartkerk te Meetkerke

	Wetenschappelijke naam	Naam
1.	<i>Arthonia atra</i>	Zwart Schriftmos
2.	<i>Arthonia calcarea</i>	Muurschriftmos
3.	<i>Calogaya decipiens</i>	Stoffige Citroenkorst
4.	<i>Calogaya pusilla</i>	Sinaasappelkorst
5.	<i>Diploicia canescens</i>	Kauwgommos
6.	<i>Diplotomma hedinii</i>	Vierde Cementkorst
7.	<i>Flavoplaca arcis</i>	Schubbige Citroenkorst
8.	<i>Flavoplaca flavocitrina</i>	Valse Citroenkorst
9.	<i>Flavoplaca oasis</i>	Kleine Citroenkorst
10.	<i>Flavoplaca ruderum</i>	Kerkcitroenkorst
11.	<i>Gyalolechia flavovirescens</i>	Betoncitroenkorst
12.	<i>Lecania rabenhorstii</i>	Steenglimeschotelkje
13.	<i>Lecanora albescens</i>	Kalkschotelkorst
14.	<i>Lecanora antiqua</i>	Kerkschotelkorst
15.	<i>Lecanora campestris</i>	Kastanjebruine Schotelkorst
16.	<i>Lecanora chlarotera</i>	Witte Schotelkorst
17.	<i>Lecanora crenulata</i>	Rafelschotelkorst
18.	<i>Lecanora dispersa</i>	Verborgen Schotelkorst
19.	<i>Lecanora horiza</i>	Donkere Schotelkorst
20.	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon Purperschaaltje
21.	<i>Pertusaria albescens</i>	Witte Kringkorst
22.	<i>Phaeophyscia nigricans</i>	Klein Schaduwmos
23.	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond Schaduwmos
24.	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos
25.	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos
26.	<i>Rinodina oleae</i>	Donkerbruine Schotelkorst
27.	<i>Variospora aurantia</i>	Platte Citroenkorst
28.	<i>Variospora flavescens</i>	Gelobde Citroenkorst
29.	<i>Verrucaria nigrescens</i>	Gewone Stippelkorst
30.	<i>Verrucaria polysticta</i>	Mozaïekstippelkorst
31.	<i>Xanthoria parietina</i>	Groot Dooiermos



*Diploica canescens*, fertile