



## Centrale Begraafplaats van Brugge - Assebroek - Kleine Kerkhofstraat 60, 8310 Brugge

Datum: 22 mei 2018

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

Na de koude dagen die voorafgingen hadden we dinsdag een hete dag! Het liet zich voelen. We waren als diesels: langzaam op gang komen....

De eerste graven die we bekeken boden ons de klassiekers: *Variospora aurantia* (platte citroenkorst), *Flavoplaca ruderum* (kerkcitroenkorst), *Variospora flavescens* (gelobde citroenkorst), *Lecanora albescens* (kalkschotelkorst), *Lecanora campestris* (kastanjebruine schotelkorst) ... maar we vonden ook "onze" *Lecanora horiza* (donkere schotelkorst) terug! Dat was een tijdje geleden...

Op een horizontale grafsteen stond tussen de witte *Circinaria calcarea* (plat dambordje) en *Circinaria contorta* (rond dambordje) een bruin aaneengesloten thallus met de apotheciën van *Circinaria contorta* maar niet zo afzonderlijk geplaatst zoals de gewone *contorta*. We dachten aan *Circinaria contorta subsp. hoffmanniana*. We wachtten op het bezoek van de WBL op 14 juli voor de definitieve bevestiging.

Een ander bruin, modderkleurig thallus met een *Verrucaria*-aspect en meerdere peritheciën per veldje deed ons twifelen. Naar aloude gewoonte dachten we toch maar weer aan *Verrucaria ochrostoma* (bleke stippelkorst). Bijna op alle graven vonden we *Verrucaria nigrescens* (gewone stippelkorst) maar met in het midden duidelijk groene, vlakke bijna glanzende veldjes: is dit slakkenvraat?

Een duidelijke *Verrucaria polysticta* (mozaïekstippelkorst), *Catillaria lenticularis* (lichte rookkorst), *Protoblastenia rupestris* (rode kalksteenkorst), *Placopyrenium fuscillum* (Engelse dropkorst) en heel veel *Placynthium nigrum* (zwarte grafkorst) maken deze graven toch steeds de moeite waard!

De muur rond het kerkhof stelde ons ook voor wat problemen. Tussen de gekende *Diplotomma alboatrum* (gewone cementkorst), *Lecanora antiqua* (kerkschotelkorst), *Lecanora dispersa* (verborgen schotelkorst), *Lecanora crenulata* (rafelschotelkorst) en *Flavoplaca arcis* (schubbige citroenkorst) ontdekten we een wittig thallus met oranje apotheciën met een grijze rand. Controle met KOH deed ons besluiten tot *Caloplaca chlorina* (grijze citroenkorst) (foto), toch niet alledaags...

Op de dekstenen stond heel veel *Bagliettoa calciseda* (witte kalkstippelkorst). In de voegen vonden we *Botryolepraria lesdainii* (groene poederkorst) en *Leproplaca chrysodeta* (kerkmosterdkorst).

De bomen op het kerkhof gaven nog enkele mooie vondsten. *Normandina pulchella* (hamsterootje) is afgenomen op de boom waar hij voor het eerst is waargenomen, mossen nemen zijn plaats in. Maar gelukkig breidt hij zich uit op andere bomen.

Een *Pseudoschismatomma rufescens* (verzonken schriftmos) staat te pronken in zijn twee vormen: de ene met apotheciën, de andere in de zuiver picnidieuze vorm.

Op de witgeschilderde muren vooraan aan de ingang van de begraafplaats komen exemplaren van *Physcia adscendens* (kapjesvingermos) , *Xanthoria parietina* (groot dooiermos) en zowaar een kleine *Melanelixia fuliginosa* (glanzend steenschildmos) voor! Zouden lichenen zich niks aantrekken van een minutieus aangebrachte verflaag?

Een aangename dag met veel vondsten, waaronder toch enkele heel speciale. Maar dat zijn we gewoon op "ons" kerkhof!

Angèle

### Centrale begraafplaats van Brugge - Assebroek

|    |                                   |                             |
|----|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1  | <i>Bagliettoa calciseda</i>       | Witte kalkstippelkorst      |
| 2  | <i>Botryolepraria lesdainii</i>   | Groene poederkorst          |
| 3  | <i>Calogaya pusilla</i>           | Sinaasappelkorst            |
| 4  | <i>Caloplaca chlorina</i>         | Grijze citroenkorst         |
| 5  | <i>Catillaria lenticularis</i>    | Lichte rookkorst            |
| 6  | <i>Circinaria calcarea</i>        | Plat dambordje              |
| 7  | <i>Circinaria contorta</i>        | Rond dambordje              |
| 8  | <i>Cladonia chlorophaea</i>       | Fijn bekermos               |
| 9  | <i>Cladonia fimbriata</i>         | Kopjes-bekermos             |
| 10 | <i>Diploicia canescens</i>        | Kauwgommos                  |
| 11 | <i>Diplotomma alboatrum</i>       | Gewone cementkorst          |
| 12 | <i>Flavoparmelia caperata</i>     | Bosschildmos                |
| 13 | <i>Flavoplaca arcis</i>           | Schubbige citroenkorst      |
| 14 | <i>Flavoplaca citrina</i>         | Gewone citroenkorst         |
| 15 | <i>Flavoplaca flavocitrina</i>    | Valse citroenkorst          |
| 16 | <i>Flavoplaca oasis</i>           | Kleine citroenkorst         |
| 17 | <i>Flavoplaca ruderum</i>         | Kerkcitroenkorst            |
| 18 | <i>Gyalolechia flavovirescens</i> | Betoncitroenkorst           |
| 19 | <i>Hyperphyscia adglutinata</i>   | Dun schaduwmos              |
| 20 | <i>Lathagrium fuscovirens</i>     | Bolletjesgeleimos           |
| 21 | <i>Lecanora albescens</i>         | Kalkschotelkorst            |
| 22 | <i>Lecanora antiqua</i>           | Kerkschotelkorst            |
| 23 | <i>Lecanora campestris</i>        | Kastanjebruine schotelkorst |
| 24 | <i>Lecanora chlorotera</i>        | Witte schotelkorst          |
| 25 | <i>Lecanora crenulata</i>         | Rafelschotelkorst           |
| 26 | <i>Lecanora dispersa</i>          | Verborgen schotelkorst      |
| 27 | <i>Lecanora horiza</i>            | Donkere schotelkorst        |
| 28 | <i>Lecanora muralis</i>           | Muurschotelkorst            |
| 29 | <i>Lecidella stigmatea</i>        | Steenpurperschaaltje        |
| 30 | <i>Lepraria incana</i>            | Gewone poederkorst          |
| 31 | <i>Lepraria vouauxii</i>          | Bleke poederkorst           |
| 32 | <i>Leproplaca chrysodeta</i>      | Kerkmosterdkorst            |

|    |  |                      |
|----|--|----------------------|
| 33 | <i>Melanelixia fuliginosa + glabratula</i> | Glanzend schildmos   |
| 34 | <i>Normandina pulchella</i>                | Hamsteroortje        |
| 35 | <i>Parmotrema perlatum</i>                 | Groot schildmos      |
| 36 | <i>Phaeophyscia orbicularis</i>            | Rond schaduwmos      |
| 37 | <i>Phlyctis argena</i>                     | Lichtvlekje          |
| 38 | <i>Physcia adscendens</i>                  | Kapjesvingermos      |
| 39 | <i>Physcia tenella</i>                     | Heksenvingermos      |
| 40 | <i>Placopyrenium fuscillum</i>             | Engelse dropkorst    |
| 41 | <i>Placynthium nigrum</i>                  | Zwarte grafkorst     |
| 42 | <i>Protoblastenia rupestris</i>            | Rode kalksteenkorst  |
| 43 | <i>Pseudoschismatomma rufescens</i>        | Verzonken schriftmos |
| 44 | <i>Punctelia subrudecta</i>                | Gestippeld schildmos |
| 45 | <i>Variospora aurantia</i>                 | Platte citroenkorst  |
| 46 | <i>Variospora flavescens</i>               | Gelobde citroenkorst |
| 47 | <i>Verrucaria macrostoma</i>               | Bruine stippelkorst  |
| 48 | <i>Verrucaria nigrescens</i>               | Gewone stippelkorst  |
| 49 | <i>Verrucaria ochrostoma</i>               | Bleke stippelkorst   |
| 50 | <i>Verrucaria polysticta</i>               | Mozaïekstippelkorst  |
| 51 | <i>Xanthoria parietina</i>                 | Groot dooiermos      |



*Caloplaca chlorina* (midden) en *Diplotomma alboatrum* (links)