

## Lichenologische excursie van de WBL op 14/07/2018 naar het kerkhof van Brugge

Daniel De Wit en Dries Van den Broeck

In het tijdschrift van de Werkgroep Bryologie en Lichenologie, *Muscillillanea* (nr. 30, 2011) is het kerkhof van Brugge (Kleine Kerkhofstraat 60) (IFBL C2.32) uitgeroepen tot het lichenenrijkste en lichenologisch meest bezochte kerkhof van Vlaanderen. Het werd dan ook reeds geïnventariseerd in 1993, 1999, 2007 en 2009.



Met een Graftulbandje (*Sarcopyrenia gibba*), ©R. Dingemans, in het bezit betonen de lichenologen Dries, Dirk en Hans hun volle eerbied, ©D. De Wit, voor het meest soortenrijkste kerkhof van Vlaanderen.

Angèle De Bruyckere, onze daggids, stond dus voor een aartsmoeilijke opgave om daaraan nog wat toe te voegen. Deze handschoen werd opgenomen met de steun van Jacqueline Poeck, Daniel Janssens, Dirk Vantorre, Ronald Dingemans (foto's), Hans De Blauwe, Daniel De Wit en tenslotte Dries Van den Broeck die na een lange periode van gedwongen afwezigheid onze schijf kwam volproppen met nieuwigheden. Ja, we hebben de lijst laten aangroeien met twee nieuwigheden: *Flavoplaca limonia* (lichte citoenkorst) en *Alyxoria demutata*. Proficiat aan Dries voor zijn inbreng.



*Alyxoria demutata*

©R.Dingemans



*Dirina massiliensis* – Kerkmuurkorst. ©R.Dingemans

Een aantal hoofdbreken hebben we opgelopen door *Circinaria hoffmaniana* die bevorderd is tot een volwaardige soort, *Lecania inundata* die eveneens zoals de vorige soort vrij algemeen voorkomt maar weinig genoteerd wordt wegens niet kennen en *Alyxoria demutata* die geacht wordt zeer zeldzaam te zijn (maar vermoedelijk eerder veel over het hoofd gezien). Voegen we daar nog *Collema fuscovirens*, *Placynthium nigrum*, *Botryolepraria lesdainii* en *Leproplaca chrysodeta* aan toe en we hebben een rij ongewone schoonheden die onze uitstap waard gemaakt hebben. Met tropische temperaturen maar verfrist door de gulle uitdeling van fris water door Angèle.

Toelichting ter onderscheid volgens Smith *et al.* 2009.

	<i>Circinaria calcarea</i>	<i>C. contorta</i>	<i>C. hoffmaniana</i>
areolen	aaneengesloten tot aan de rand, uitgerokken	eerder los van elkaar, zeker aan de rand, rond	aaneengesloten tot aan de rand
thalluskleur	krijtwit niet groenig	grijswit (nat groenig)	bruinig grijs
prothallus	duidelijke rand met stralende barsten	zeer dunne rand	rand zonder stralende barsten