



Kapel van Ter Doest, laanbomen en schuur, Ter Doeststraat, Lissewege – (IFBL B2 51 41)

Datum: 14 mei 2019

Deelnemers: Daniël Janssens, Joris Vandenbulcke, Patrick Vandousselaere, Dirk Vantorre, Jan Vernieuwe en Angèle De Bruyckere

De kapel werd gebouwd in 1687 in opdracht van Martin a Colle, toenmalige Cisterciënzerabt van de nabij gelegen abdij Ter Doest. Hij werd het hoofd van de abdijen van Ter Doest en Ter Duynen die toen werden samengevoegd.

Het wapenschild links boven de deur is dit van a Colle, rechts van Ter Doest en Ter Duinen. In de met voluten versierde beeldnis boven de ingang staat een beeldje van Maria en het Kindje Jezus.

De gotische schuur is uniek en werd gebouwd omstreeks 1280. De oppervlakte bedraagt een kleine 54 m bij 23 m; een kleine 1340 m². Niet mis voor de 13^{de} eeuw. De gevel is 30 meter hoog! Het dakgebinte is eveneens enig in zijn soort.

We hadden dit kapelletje reeds bekeken in 2006, maar we wilden na 13 jaar nog eens kijken wat we konden terugvinden. Toen we ter plaatse kwamen sloeg de schrik ons om het hart. Was hier ook weer de poetsdienst langsgekomen?

Een plakkaat aan de zijkant ontbrak en de gaatjes van de bevestiging waren vakkundig opgevuld, hier en daar was inderdaad iets gepoetst, tot op zekere hoogte, maar gelukkig bleven de meeste lichenen ongemoeid.

Verscheidene *Caloplaca's*, de klassieke *Diplotomma* die na microscopisch onderzoek *D.hedini* bleek te zijn, vonden we vlot terug.

Een nieuw aangeschaft UV-lampje doorstond de test: *Porpidia tuberculosa* kleurde duidelijk wit! Onder de *Lecanora's* troffen we de geelgroene *Lecanora sulphurea* met grote ingezonken apotheciën (foto) aan. De test met C op een vermeende *Dirina massiliensis* was eveneens positief, de donkergrijze sorediën waren trouwens ook goed zichtbaar.

De 6 eerste laanbomen waren ook nog goed voor 9 soorten... tot iemand honger begon te krijgen.

Na een geslaagde maaltijd in ons ondertussen eigen geworden restaurantje konden we de monumentale schuur aanpakken.

Ook daar spotten we nog 13 van de klassieke steenbewoners.

Uiteindelijk hebben we vandaag toch nog 28 verschillende soorten gezien, iets wat we bij aankomst zeker niet hadden verwacht.

Angèle

Kapel van Ter Doest, laanbomen en schuur, Lissewege

K= kapel; S= schuur; B= bomen

1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	B
2	<i>Arthonia calcarea</i>	Muurschriftmos	S
3	<i>Calogaya decipiens</i>	Stoffige citroenkorst	K
4	<i>Calogaya pusilla</i>	Sinaasappelkorst	K
5	<i>Diploicia canescens (Dicks.) A. Massal.</i>	Kauwgommos	K, B, S
6	<i>Diplotomma hedinii</i>	Vierde cementkorst	S, K
7	<i>Dirina massiliensis</i>	Kerkmuurkorst	K
8	<i>Flavoplaca citrina</i>	Gewone citroenkorst	S, K
9	<i>Flavoplaca flavocitrina</i>	Valse citroenkorst	K
10	<i>Flavoplaca ruderum</i>	Kerkcitroenkorst	K
11	<i>Lecanora albescens (Hoffm.) Branth & Rostr.</i>	Kalkschotelkorst	S
12	<i>Lecanora chlarotera Nyl.</i>	Witte schotelkorst	S, B
13	<i>Lecanora crenulata Hook.</i>	Rafelschotelkorst	K, S
14	<i>Lecanora dispersa (Pers.) Sommerf.</i>	Verborgen schotelkorst	S, K
15	<i>Lecanora sulphurea (Hoffm.) Ach.</i>	Zwavelgroene schotelkorst	K
16	<i>Lecidella elaeochroma (Ach.) Choisy</i>	Gewoon purperschaaltje	B
17	<i>Leproloma vouauxii (Hue) J.R. Laundon</i>	Bleke poederkorst	S
18	<i>Physcia adscendens (Fr.) H. Olivier</i>	Kapjesvingermos	B
19	<i>Physcia tenella (Scop.) DC.</i>	Heksenvingermos	B
20	<i>Porpidia tuberculosa (Sm.) Hertel & Knoph</i>	Dikke blauwkorst	K
21	<i>Ramalina farinacea (L.) Ach.</i>	Melig takmos	B
22	<i>Ruskavsika elegans</i>	Rood dooiermos	K
23	<i>Variospora flavescens</i>	Gelobde citroenkorst	K, S
24	<i>Verrucaria nigrescens Pers.</i>	Gewone stippelkorst	K, S
25	<i>Verrucaria ochrostoma</i>	Bleke stippelkorst	S
26	<i>Verrucaria polysticta</i>	Mozaïekstippelkorst	S
27	<i>Xanthoria calcicola Oxner</i>	Oranje dooiermos	B
28	<i>Xanthoria parietina (L.) Th. Fr.</i>	Groot dooiermos	B, K, S



Lecanora sulphurea (Zwavelgroene schotelkorst)(foto Jan Vernieuwe)