



Sterrebos, Rumbeke - IFBL D1.58.14

Datum: 13 maart 2018

Deelnemers: Hans De Blauwe, Peter Hantson, Daniël Janssens, Marie-Claire Mertens, Dirk Vantorre, Joseph Yserbyt en Angèle De Bruyckere

Een regenachtig begin van de dag, vriestemperaturen, maar de voorspellingen voor de namiddag waren gunstig, dus op hoop van zegen...

Het Sterrebos is 27 ha groot en bestaat voor een groot deel uit bos met aansluitend rond het kasteel een park in Engelse stijl en hooiland.

In de plenzende regen bekeken we de dekstenen aan de oostelijke inrijpoort.

Natte lichenen zijn altijd moeilijker te beoordelen op terrein, maar we konden toch *Bagliettoa calciseda* (Witte kalkstippelkorst), *Calogaya pusilla* (Sinaasappelkorst), heel veel *Circinaria contorta* (Rond dambordje), *Gyalolechia flavovirescens* (Betoncitroenkorst), *Lecanora albescens* (Kalkschotelkorst), *Lecanora antiqua* (Kerkschotelkorst), *Lecanora crenulata* (Rafelschotelkorst), *Lecanora dispersa* (Verborgen schotelkorst), *Flavoplaca oasis* (Kleine citroenkorst), *Flavoplaca citrina* (Gewone citroenkorst), en meerdere *Verrucaria*-soorten (stippelkorsten) onderscheiden. Dit nam anderhalf uur in beslag. Toen we na de middag nog even teruggingen konden we diezelfde soorten in een kwartier tijd op naam brengen, samen met nog anderen die we in de regen niet hadden opgemerkt. Voor de zoveelste keer namen we ons voor: geen steenbewoners meer in de regen!

Het kasteel is volledig ommuurd. Een groot deel van de muur is gerestaureerd en daar is niks meer te vinden maar vanop afstand waren toch wat vlekken te zien waar we lichenen vermoedden. En inderdaad: heel veel *Diplotomma alboatrum* (Gewone cementkorst), citroenkorsten, *Lecanora antiqua* (Kerkschotelkorst) en *Lecanora semipallida* (Witrandschotelkorst) trokken de aandacht.

Ondertussen was de zon van de partij en de linden stonden er uitnodigend bij. *Arthonia atra* meenden we te onderscheiden, maar na microscopie thuis bleek het overgrote deel *Opegrapha vulgata* te zijn (ascosporen 6-7 septaat 15-16 x 3-4 μ , pycnosporen gebogen 15 x 1 μ en staafvormig 4 x 1 μ).

Een hele strook *Anisomeridium polypori* (schoorsteentje) lokte enthousiaste kreten uit. Ook heel wat *Arthonia radiata* en onze klassiekers *Diploica canescens* (Kauwgommos) en *Amandinea punctata* (Vliegenstrontjesmos) waren aanwezig. We vonden heel veel *Opegrapha vermicellifera* (gestippeld schriftmos). Op de laatste boom die we bekeken vonden we dan tenslotte nog een prachtige *Pertusaria pertusa* (gewoon speldenkussentje).

De dag is zonnig geëindigd met toch een lijst van 35 lichenen.

Angèle

Sterrenbos, Rumbekke

	Wetenschappelijke naam	Naam	
1.	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	linde
2.	<i>Anisomeridium polypori</i>	Schoorsteentje	linde
3.	<i>Arthonia atra</i>	Zwart Schriftmos	linde
4.	<i>Arthonia radiata</i>	Amoebekorst	linde
5.	<i>Bagliettoa calciseda</i>	Witte Kalkstippelkorst	beton
6.	<i>Calogaya pusilla</i>	Sinaasappelkorst	beton
7.	<i>Candelaria concolor</i>	Vals Dooiermos	linde
8.	<i>Candelariella aurella</i>	Kleine Geelkorst	beton
9.	<i>Circinaria contorta</i>	Rond Dambordje	beton
10.	<i>Diploicia canescens</i>	Kauwgommos	baksteen
11.	<i>Diplotomma alboatrum</i>	Gewone Cementkorst	baksteenvoeg
12.	<i>Flavoplaca citrina</i>	Gewone Citroenkorst	baksteen
13.	<i>Flavoplaca oasis</i>	Kleine Citroenkorst	baksteen
14.	<i>Gyalolechia flavovirescens</i>	Betoncitroenkorst	beton
15.	<i>Lecanora albescens</i>	Kalkschotelkorst	beton
16.	<i>Lecanora antiqua</i>	Kerkschotelkorst	baksteen
17.	<i>Lecanora campestris</i>	Kastanjebruine Schotelkorst	baksteen
18.	<i>Lecanora chlarotera</i>	Witte Schotelkorst	linde
19.	<i>Lecanora crenulata</i>	Rafelschotelkorst	baksteen
20.	<i>Lecanora dispersa</i>	Verborgen Schotelkorst	baksteen
21.	<i>Lecanora muralis</i>	Muurschotelkorst	asfalt
22.	<i>Lecanora semipallida</i>	Witrandschotelkorst	baksteen
23.	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon Purperschaaltje	linde
24.	<i>Lepraria finkii</i>	Gelobde Poederkorst	linde
25.	<i>Lepraria incana</i>	Gewone Poederkorst	linde
26.	<i>Lepraria vouauxii</i>	Bleke Poederkorst	linde
27.	<i>Opegrapha vermicellifera</i>	Gestippeld Schriftmos	linde
28.	<i>Opegrapha vulgata</i>	Wit Schriftmos	linde
29.	<i>Pertusaria pertusa</i>	Gewoon Speldenkussentje	linde
30.	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	linde
31.	<i>Variospora flavescens</i>	Gelobde Citroenkorst	baksteen
32.	<i>Verrucaria macrostoma</i>	Bruine Stippelkorst	beton
33.	<i>Verrucaria nigrescens</i>	Gewone Stippelkorst	beton
34.	<i>Verrucaria viridula</i>	Groene kalkstippelkorst	beton
35.	<i>Xanthoria parietina</i>	Groot Dooiermos	linde