



Lippensgoed-Bulskampveld Beernem (IFBL C2 53 13)

Datum: 18 september 2018

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

Lippensgoed-Bulskampveld is een 232 ha groot provinciaal groengebied in de Belgische gemeente Beernem. Sinds 1970 is de provincie West-Vlaanderen eigenares van dit Provinciedomein.

Het domein bestaat uit restanten van het oorspronkelijke Bulskampveld, dat het grootste middeleeuws heidegebied van Vlaanderen was, gelegen in de provincies West-Vlaanderen en Oost-Vlaanderen tussen Gent en Brugge

Het bestaat uit een heidegebied, akkers, loofbossen, naaldbossen en weiden. Het bevat onder andere een neogotisch kasteel uit 1893 met park en uitgebreide kruidentuin, een domeinhoeve en een vogelopvangcentrum.

De kruidentuin die we vandaag bezoeken, is eigenlijk de vroegere ommuurde moestuin van het kasteel en telt ongeveer 400 verschillende kruiden. Wij bekijken uiteraard vooral de lichenen.

Op de lage muurtjes vinden we vooral onze klassiekers terug zoals *Circinaria contorta* (Rond dambordje), de vele *Lecanora*'s (zie lijst), *Pyrenodesmia teicholyta* (Witte citroenkorst), *Sarcogyne regularis* (Berijpte kroontjeskorst) en de *Verrucaria*'s. Deze muurtjes hielden ons de hele voormiddag bezig.

Na de middag bekeken we de bomen op het terrein.

Zelden hebben we zo een lichtend lichtvlekje (*Phlyctis argena*) waargenomen als op de beuk aan de picknickbanken. *Candelaria concolor* (Vals dooiermos) kleurt een groot deel van de stam heldergeel.

Op de robinia (*Robinia pseudoacacia*) vlakbij vinden we *Candelariella reflexa* (Poedergeelkorst).

De lederboom (*Ptelea trifoliata*) herbergt dan *Physconia grisea* (Gruw rijpmos), *Physcia adscendens* (Kapjesvingermos) en *Physcia tenella* en (Heksenvingermos), *Candelaria concolor* (Vals dooiermos), *Candelariella reflexa* en *Candelariella vitellina* (Poedergeelkorst en Grove geelkorst), *Punctelia borreri*, *P. jeckeri*, *P. subrudecta* (Wit stippelschildmos, Rijpschildmos, Gestippeld schildmos) en *Arthonia radiata* (Amoebekorst).

De lindebomen (*Tilia*) zorgden voor o.a. *Lecanora expallens* (Bleekgroene schotelkorst), *Amandinea punctata* (Vliegenstrontjesmos), *Lepraria incana* (Gewone poederkorst) en *Lecanora barkmaniana* (Ammoniakschotelkorst).

Op de Amerikaanse sneeuwbal (*Viburnum prunifolium*) stond dan weer *Lecanora chlarotera* (Witte schotelkorst), *Punctelia subrudecta* (Gestippeld schildmos) *Lecidella elaeochroma* (Gewoon purperschaaltje) en *Physconia grisea* (Gruw rijpmos).

Al bij al hebben we geen nieuwe of heel speciale soorten aangetroffen, maar de gevonden genera waren toch weer een welkome opfrissing.

Angèle

Lippensgoed-Bulskampveld

	Wetenschappelijke naam	Naam
1.	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos
2.	<i>Arthonia calcarea</i>	Muurschriftmos
3.	<i>Arthonia radiata</i>	Amoebekorst
4.	<i>Athalia holocarpa</i>	Muurzonnetje
5.	<i>Calogaya pusilla</i>	Sinaasappelkorst
6.	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos
7.	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst
8.	<i>Candelariella vitellina</i>	Grove geelkorst
9.	<i>Circinaria contorta</i>	Rond dambordje
10.	<i>Diplotomma alboatrum</i>	Cementkorst
11.	<i>Flavoplaca arcis</i>	Schubbige citroenkorst
12.	<i>Flavoplaca flavocitrina</i>	Valse citroenkorst
13.	<i>Flavoplaca oasis</i>	Kleine citroenkorst
14.	<i>Flavoplaca ruderum</i>	Kerkcitraenkorst
15.	<i>Gyalolechia flavovirescens</i>	Betoncitraenkorst
16.	<i>Lecanora albescens</i>	Kalkschotelkorst
17.	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst
18.	<i>Lecanora campestris</i>	Kastanjebruine schotelkorst
19.	<i>Lecanora chlarotera</i>	Witte schotelkorst
20.	<i>Lecanora compallens</i>	Miskende schotelkorst
21.	<i>Lecanora crenulata</i>	Rafelschotelkorst
22.	<i>Lecanora dispersa</i>	Verborgen schotelkorst
23.	<i>Lecanora expallens</i>	Bleekgroene schotelkorst
24.	<i>Lecanora muralis</i>	Muurschotelkorst
25.	<i>Lecanora semipallida</i>	Kop-en schotelkorst
26.	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje
27.	<i>Lecidella stigmatea</i>	Steenpurperschaaltje
28.	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst
29.	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos
30.	<i>Phlyctis argena</i>	Gewoon lichtvlekje
31.	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos
32.	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos
33.	<i>Physconia grisea</i>	Grauw rijpmos
34.	<i>Punctelia borreri</i>	Wit stippelschildmos
35.	<i>Punctelia jeckeri</i>	Rijpschildmos
36.	<i>Punctelia subrudecta</i>	Gestippeld schildmos
37.	<i>Pyrenodesmia teicholyta</i>	Witte citroenkorst

38.	<i>Rinodina oleae</i>	Donkerbruine schotelkorst
39.	<i>Sarcogyne regularis</i>	Berijpte kroontjeskorst
40.	<i>Verrucaria macrostoma</i>	Bruine stippelkorst
41.	<i>Verrucaria muralis</i>	Zwart-op-wit-korst
42.	<i>Verrucaria nigrescens</i>	Gewone stippelkorst
43.	<i>Verrucaria polysticta</i>	Mozaïkstippelkorst
44.	<i>Xanthoria calcicola</i>	Oranje dooiermos
45.	<i>Xanthoria parietina</i>	Groot dooiermos