

Fort Brasschaat op 8-12-2017 IFBL 64 48 13

Terrein: bebost langs het fort en antitankkanaal, verder door in noordelijke richting langs een paadje kwamen we in een oud heideveld met heel wat eik met laaghangende takken.

Deelnemers: Catherine Vandercruyssen en Karl Hellemans.

Opmerkingen: De weergoden (als we deze term “god” nog mogen gebruiken, in deze tijden van “onttovering”) waren niet met ons. We werden al onmiddellijk ontvangen op een serieuze hagelbui, maar ons enthousiasme was niet te stuiten. In westelijke richting voor het fort vonden we op enkele takken (waarschijnlijk eik) reeds een schat van lichenen! Bij een oversteek van het antitankkanaal stonden op enkele palen ook de steenbewoners van deze lijst o.a.

Candelaria concolor (Vals dooiermos) dat we toch meestal op hout terugvinden. In noordelijke richting van deze oversteek kwamen we op een terrein dat we nog nooit betraden en daar werden we vergast op een uitzonderlijke rijkdom op de laaghangende takken van solitaire eiken. Ook de stammen waren sterk bedekt met lichenen. We wisten niet waar eerst te kijken. Catherine was de eerste om *Pseudevernia furfuracea* (Purper geweimos) (Foto 1 en 2) te vinden, een prachtexemplaar! Ook *Usnea* spec. (Baardmos) ontdekte ze daarna. De oude hei had op de bodem ook nog mooie *Cladonia*'s, waaronder *Cladonia rei* (Vals kronkelheidestaartje) (Foto 3). We namen een stukje mee, dat wit leek te verkleuren onder UV-licht. Op de apotheciën van *Xanthoria parietina* (Groot dooiermos) vonden we de parasiet *Lichenocodium xanthoriae*, die als pycnidiën waar te nemen zijn. We hebben dit gedeelte helemaal niet volledig bekeken. Het kan vergeleken worden met de Kesselse heide, ook een “walhalla” voor lichenen. We vertoefden in elk geval in de zevende hemel. Hier moeten we zeker nog terugkomen, al waren we nog in maart van dit jaar aan het Fort geweest maar wel op een andere plek, die ook goed was.

	Fort Brasschaat	b4 48 13	8/12/2017		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	tak		a TNB
2	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	beton		a TNB
3	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst	tak		a TNB
4	<i>Cladonia fimbriata</i>	Kopjes-bekermos	bodem		a TNB
5	<i>Cladonia floerkeana</i>	Rode heidelucifer	bodem		z TNB
6	<i>Cladonia macilenta</i>	Dove heidelucifer	stronk		a TNB
7	<i>Cladonia rei</i>	Vals kronkelheidestaartje	bodem	KH1348	zz TNB
8	<i>Evernia prunastri</i>	Eikenmos	tak		a TNB
9	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Bosschildmos	eik		a TNB
10	<i>Flavoplaca flavocitrina</i>	Valse citroenkorst	beton		a TNB
11	<i>Hypogymnia physodes</i>	Gewoon schorsmos	tak		a GE
12	<i>Hypogymnia tubulosa</i>	Witkopschorsmos	eik		a TNB
13	<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i>	Schilferig schildmos	eik		a OG
14	<i>Hypotrachyna revoluta</i>	Gebogen schildmos	eik		a TNB
15	<i>Lecanora albescens</i>	Kalkschotelkorst	beton		a TNB
16	<i>Lecanora campestris</i>	Kastanjebruine schotelkorst	beton		a TNB
17	<i>Lecanora dispersa</i>	Verborgen schotelkorst	beton		a TNB
18	<i>Lecanora symmicta</i>	Bolle schotelkorst	tak		a TNB
19	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje	tak		a TNB
20	<i>Lecidella stigmatea</i>	Steenpurperschaaltje	beton		a TNB
21	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	eik		a TNB
22	<i>Lichenocodium xanthoriae</i>		Xant par		p
23	<i>Melanelixia glabrata</i>	Glanzend schildmos	eik		a TNB
24	<i>Melanelixia subaurifera</i>	Verstop-schildmos	tak		a TNB
25	<i>Paranectria oropensis</i>	Verdwaald meniezwammetje	Lepra inc		p
26	<i>Parmelia sulcata</i>	Gewoon schildmos	tak		a TNB

27	<i>Parmotrema perlatum</i>	Groot schildmos	eik		a TNB
28	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	tak		a TNB
29	<i>Physcia aipolia</i>	Gemarmerd vingermos	tak		zz BE
30	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	tak		a TNB
31	<i>Polyscaula polycarpa</i>	Klein dooiermos	tak		a TNB
32	<i>Pseudevernia furfuracea</i>	Purper geweimos	tak		z KW
33	<i>Punctelia jeckeri</i>	Rijpschildmos	eik		a TNB
34	<i>Punctelia subrudecta</i>	Gestippeld schildmos	eik		a TNB
35	<i>Ramalina farinacea</i>	Melig takmos	eik		a TNB
36	<i>Usnea sp.</i>	Baardmos soort	eik		0
37	<i>Xanthoria parietina</i>	Groot dooiermos	beton		a TNB

Zeldzaamheidsklassen	Nederlandse normen	nieuwe normen van 2011
zzz = uiterst zeldzaam	zz = zeer zeldzaam	z = zeldzaam
aaa = heel algemeen	aa = zeer algemeen	a = algemeen
0 = uitgestorven		
p = parasiet (geen zz)		
Rode Lijst-categorieën	OG=onvoldoende gegevens	
VN=Verdwenen in Nederland	EB = ernstig bedreigd	BE = bedreigd
KW = kwetsbaar	GE = gevoelig	TNB= thans niet bedreigd



Foto 1: een prachtig exemplaar van *Pseudevernia furfuracea* (Vals kronkelheidestaartje) dat op een afgebroken tak werd gevonden door Catherine!



Foto 2: een zijzicht op *Pseudevernia furfuracea* waar ook de isidiën goed te zien zijn.



Foto 3: *Cladonia rei* (Vals kronkelheidestaartje) die onder Uv-licht wit "kleurde"..