

Terrein: Een bebost gebiedje met centraal een open terrein met heide en een ven dat meestal droog staat. Een gebied met veel grondster. Enkele jaren geleden werd er heel wat den weggehaald en gedeeltelijk ook afgebrand. Maar pijpenstrootje schiet terug op. Bodem bewonende *Cladonia's* zijn in herstel.

Deelnemers: Jackie Poeck, Karin Wauman, Catherine Vandercruyssen, Ronny Dingemans en Karl Hellemans.

Opmerkingen: Het is niet de eerste keer dat we er vertoefden maar waarschijnlijk wel na de opkuis die ze er deden. Als eerste vonden we op eik de onvolprezen lichenparasiet *Paranectria oropensis* (Foto 1) die nu ook als Nederlandse naam "Verdwaald meniezwammetje" kreeg. Het is de laatste tijd eerst, dat verwoede zwammenzoekers hem ook gaan herkennen! Hij was inderdaad "verdwaald" bij de lichenenspotters. Verder op wilg werd *Jamesiella anastomosans* (Aspergekorst) (Foto 2) gevonden. Met zijn hyphophoren (asperges), de aseksuele voortplantingselementen, is dit altijd toch een mooi licheentje om onder de loep te krijgen. Op het laatst vonden we nog *Lecanora conizaeoides* (Groene schotelkorst). Een zeldzaam wordend licheen gezien de afname van zwaveldioxide en verhoging van stikstof in de lucht. Op het eerste was het verlekkerd op het ander helemaal niet. We zijn dus zeer blij dit nog eens te vinden. Sommigen hadden nog twijfels over het exemplaar, de apotheciën waren niet helemaal volgens het boekje, maar Dries Van den Broeck kon bevestigen (waarvoor dank)!

Het werd geen abundant lijstje maar toch mooi om deze lichenen terug te vinden.

	Driehoeksbos	c5 22 11	12-9-2017		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	tak		a TNB
2	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst	wilg		a TNB
3	<i>Cladonia coniocraea</i>	Smal bekermos	stronk		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 grayi</i>	Bruin bekermos	dood hout		a TNB
7	<i>Evernia prunastri</i>	Eikenmos	eik		a TNB
8	<i>Flavoparmelia soredians</i>	Groen boomschildmos	den		a TNB
9	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Dun schaduwmos	eik		a TNB
10	<i>Hypogymnia physodes</i>	Gewoon schorsmos	den		a GE
11	<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i>	Schilferig schildmos	wilg		a OG
12	<i>Jamesiella anastomosans</i>	Aspergekorst	wilg		a TNB
13	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	den		a TNB
14	<i>Lecanora conizaeoides</i>	Groene schotelkorst	den	KH1303	a GE
15	<i>Melanelixia subaurifera</i>	Verstop-schildmos	wilg		a TNB
16	<i>Paranectria oropensis</i>	Verdwaald meniezwammetje	Lepr incan		p
17	<i>Parmotrema perlatum</i>	Groot schildmos	den		a TNB
18	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos	eik		a TNB
19	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	wilg		a TNB
20	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	wilg		a TNB
21	<i>Polycauliona polycarpa</i>	Klein dooiermos	ta		a TNB
22	<i>Punctelia subrudecta</i>	Gestippeld schildmos	wilg		a TNB
23	<i>Xanthoria parietina</i>	Groot dooiermos	tak		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)		
<b>Rode Lijst-categorieën</b>	OG=onvoldoende gegevens	
VN=Verdwenen in Nederland	EB = ernstig bedreigd	BE = bedreigd
KW = kwetsbaar	GE = gevoelig	TNB= thans niet bedreigd



Foto 1 : *Paranectria oropensis* (Hier staat hij wel op *Phaeophyscia orbicularis* - Rond schaduwmos)



Foto 2: *Jamesiella anastomosans* (Een exemplaar met weelderige hyphophoren!)