

Terrein: we bezochten het bebost gedeelte aan de andere zijde van het vroeger nudistenverblijf. Langs de beek was er een wandelpad dat we in een cirkelbeweging volgden.

Deelnemers: Jackie Poeck, sporadisch nog anderen en Karl Hellemans

Opmerkingen: eerst was er aan een meander van de Delfte beek, een bank, die de aandacht trok. Een gnome versierde de rugleuning: 'Flumina vehi vel herbula potest' - 'Met de stroom meedrijven kan een grassprietje ook' ! met als handtekening Paul Stryckers, even op door te denken....

Een struik hazelaar was overweldigd met heel wat lichenen! (zie lijst). Ook op een andere hazelaar vonden we verschillende exemplaren *Phlyctis argena* (Lichtvlekje). Op een dwarspaal als afsluiting heel wat *Jamesiella anastomosans* (Aspergekorst) te melden! De weldoende aanwezigheid van de Delfte beek leek hier vruchten af te werpen. Ook *Chaenotheca ferruginea* (Roestbruin schorssteeltje) (Foto 1) was op eik aanwezig. Op braam, inderdaad, op een overhangende verdroogde stengel, vonden we wel drie lichenen samen: *Candelariella reflexa* (Poedergeelkorst, in aanzet *Phaeophyscia orbicularis* (Rond schaduwmos) en een *Physcia* (Vingermos) echter nog niet verder op naam te brengen. Het is de eerste maal dat we braam als substraat mochten noteren, wel verrassend! We namen nog wat materiaal mee maar dit leek *Amandinea punctata* (Vliegenstrontjesmos) te zijn, als we de zwarte bolle parafysen (Foto 2) mogen in acht nemen, (we vonden ditmaal geen rijpe sporen). Geen grote lijst maar wel een boeiende exploratie!

	Overzijde de Kluis	c5 14 41	26-9-2017		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	es	KH1317	a TNB
2	<i>Arthonia radiata</i>	Amoebekorst	es		a TNB
3	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst	braam		a TNB
4	<i>Chaenotheca ferruginea</i>	Roestbruin schorssteeltje	eik		a TNB
5	<i>Cladonia spec</i>	Soort bekermos	eik		0
6	<i>Cladonia caespiticia</i>	Greppelblaadje	eik		z TNB
7	<i>Evernia prunastri</i>	Eikenmos	hazelaar		a TNB
8	<i>Flavoplaca citrina</i>	Gewone citroenkorst	beton		a TNB
9	<i>Flavoplaca flavocitrina</i>	Valse citroenkorst	beton		a TNB
10	<i>Hypogymnia tubulosa</i>	Witkopschorsmos	hazelaar		a TNB
11	<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i>	Schilferig schildmos	hazelaar		a OG
12	<i>Hypotrachyna revoluta</i>	Gebogen schildmos	hazelaar	KH1318	a TNB
13	<i>Jamesiella anastomosans</i>	Aspergekorst	paal		a TNB
14	<i>Lecanora albescens</i>	Kalkschotelkorst	beton		a TNB
15	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	hazelaar		a TNB
16	<i>Lecanora dispersa</i>	Verborgen schotelkorst	beton		a TNB
17	<i>Lecidella stigmatea</i>	Steenpurperschaaltje	beton		a TNB
18	<i>Lepraria finkii</i>	Gelobde poederkorst	mos		a TNB
19	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	eik		a TNB
20	<i>Parmelia sulcata</i>	Gewoon schildmos	hazelaar		a TNB
21	<i>Parmotrema perlatum</i>	Groot schildmos	hazelaar		a TNB
22	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos	braam		a TNB
23	<i>Phlyctis argena</i>	Lichtvlekje	hazelaar		a TNB
24	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	hazelaar		a TNB
25	<i>Punctelia jeckeri</i>	Rijpschildmos	hazelaar		a TNB
26	<i>Punctelia subrudecta</i>	Gestippeld schildmos	hazelaar		a TNB
27	<i>Xanthoria parietina</i>	Groot dooiermos	es		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



Foto1: *Chaenoteca ferruginea* (x10 en uitvergroot)



Foto2: De zwarte parafysentoppen van *Amandinea punctata*. (x 400 en uitvergroot)