

Terrein: deze oude kleiputten werden aangekocht einde 2016 door Natuurpunt. Er is een gevarieerde bebossing ontstaan. Gedeeltelijk wenst men het open te stellen voor het publiek.

Deelnemers: Jackie Poeck, Karin Wauman, Catherine Vandercruyssen, Guido Hendrickx sporadische deelnemers en Karl Hellemans.

Opmerkingen: Natuurpunt had ook graag een inventaris van de lichenen en stelde de vraag aan Dries Van den Broeck, die echter door een druk agenda, aan onze werkgroep vroeg om deze klus te klaren. Wij gingen daar graag op in en bezochten het terrein twee keer. De eerste keer was meer een verkenning en werd er nog niet veel genoteerd. De tweede maal gingen we met een goede ploeg aan de slag en het resultaat mocht er zijn.

Aan het gebouw vooraan noteerden we op baksteen *Flavoplaca citrina* (Gewone citroenkorst). Merkwaardig dat verder op de stenen constructies op het terrein geen lichenen te bespeuren waren. Wel was er de handtekening van een kunstenaar achtergelaten (Foto 1) bij een creatie van hem. Een eerste els toonde een abundantie aan *Physconia grisea* (Donker rijpmos) met isidieuze structuren in het midden (niet zo courant). Opvallend was verder dat we een grote hoeveelheid *Cladonia rangiformis* (Vals rendiermos) aantreffen, op en naast, de weg. Eerst wat vertrappelt maar verder met mooie plukken, het leek wel een "walhalla" voor dit, als zeldzaam aangeduid, licheen! Gewoon prachtig! Wat verder waren er op de bodem grote oppervlakten te bewonderen van *Peltigera rufescens* (Klein leermos) precies boven op, wat als "vliegass" (resten van en verbrandingsoven van kolen o,a.: as die nu uit de rook wordt gefilterd om luchtvervuiling tegen te gaan.), dagzoomde (Foto 2 en 3). Opnieuw verbazend! Een hoop biels van oude sporen boden *Trapeliopsis granulosa* (Lichte veenkorst) (Foto 4) en *Placynthiella icmalea* (Bruine veenkorst) (Foto 5) naast enkele mooie *Cladonia's*...

Ook twee parasieten *Xanthoriicola physciae* en *Illosporiosis christiansenii* hebben hun weg gevonden op de stikstofminnende lichenen *Xanthoria parietina* en *Physcia adscendens*. Op het laatst heeft Jackie toch nog twee steenbewoners gespot op enkele stenen naast de weg : *Lecanora muralis* (Muurschotelkorst) en *Physcia caesia* (Stoeprandvingermos).

Een mooi resultaat op korte tijd met heel wat verassingen. Het onverwachte was weer opgedaagd en werd sterk gekruid met verwondering!

Met dank aan Dries voor de correctie van de *Trapeliopsis flexuosa* (Blauwe veenkorst) naar *Trapeliopsis granulosa* (Lichte veenkorst) gezien dit exemplaar onvoldoende blauwgroen was en enkele tekstverbeteringen!

	Terhagen	d4 16 21	25-8-2017		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Arthonia radiata</i>	Amoebekorst	esdoorn		a TNB
2	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst	berk		a TNB
3	<i>Cladonia chlorophaea</i>	Fijn bekermos	biel		a TNB
4	<i>Cladonia coniocraea</i>	Smal bekermos	wilg		a TNB
5	<i>Cladonia fimbriata</i>	Kopjes-bekermos	berk		a TNB
6	<i>Cladonia glauca</i>	Bruin heidestaartje	biel		z TNB
7	<i>Cladonia macilenta</i>	Dove heidelucifer	biel		a TNB
8	<i>Cladonia rangiformis</i>	Vals rendiermos	bodem		z TNB
9	<i>Cladonia subulata</i>	Kronkelheidestaartje	bodem		a TNB
10	<i>Evernia prunastri</i>	Eikenmos	berk		a TNB
11	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Bosschildmos	wilg		a TNB
12	<i>Flavoplaca citrina</i>	Gewone citroenkorst	steen		a TNB
13	<i>Hypogymnia physodes</i>	Gewoon schorsmos	wilg		a GE
14	<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i>	Schilferig schildmos	wilg		a OG
15	<i>Illosporiosis christiansenii</i>		Xant par		p
16	<i>Lecania naegelii</i>	Rookglimschoteltje	wilg		z TNB
17	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	esdoorn		a TNB
18	<i>Lecanora carpinea</i>	Melige schotelkorst	wilg		a TNB
19	<i>Lecanora chlorotera</i>	Witte schotelkorst	wilg		a TNB

20	Lecanora muralis	Muurschotelkorst	steen		a TNB
21	Lecidella elaeochroma	Gewoon purperschaaltje	wilg		a TNB
22	Lepraria finkii	Gelobde poederkorst	bodem		a TNB
23	Lepraria incana	Gewone poederkorst	berk		a TNB
24	Melanelixia subaurifera	Verstop-schildmos	wilg		a TNB
25	Parmelia sulcata	Gewoon schildmos	wilg		a TNB
26	Parmotrema perlatum	Groot schildmos	berk		a TNB
27	Peltigera rufescens	Klein leermos	bodem	KH1302	z KW
28	Phaeophyscia orbicularis	Rond schaduwmos	wilg		a TNB
29	Phaeophyscia orbicularis v hueana	Rond schaduwmos +skyrine	wilg		OG
30	Phlyctis argena	Lichtvlekje	wilg		a TNB
31	Physcia adscendens	Kapjesvingermos	wilg		a TNB
32	Physcia caesia	Stoeprandvingermos	steen		a TNB
33	Physcia tenella	Heksenvingermos	wilg		a TNB
34	Physconia grisea	Grauw rijpmos	wilg		a TNB
35	Placynthiella icmalea	Bruine veenkorst	biel	KH1301	a TNB
36	Polycauliona polycarpa	Klein dooiermos	wilg		a TNB
37	Pseudosagedia aenea	Schors-olievlekje	wilg		z TNB
38	Punctelia borrieri	Witstippelschildmos	dood hout		a TNB
39	Punctelia jeckeri	Rijpschildmos	berk		a TNB
40	Trapeliopsis granulosa	Lichte veenkorst	biel	KH1300	a TNB
41	Xanthoria parietina	Groot dooiermos	wilg		a TNB
42	Xanthoriicola physciae		Xant par		p

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: Kunstwerkje en handtekening van de kunstenaar!



Foto 2: *Peltigera rufescens* als grote plek op deels vliegias. Er waren nog grotere oppervlaktes!



Foto3: *Peltigera rufescens* iets meer in detail.



Foto 4: *Trapeliopsis granulosa* met soralen C+ rood (x 10)



Foto 5: *Placynthiella icmalea* met apotheciën (x 10)