

Zoerselbos Achterste aard II op 7-07-2017 IFBL c5 13 14

Terrein: een afgegraven driehoekige en nu begroeide, normaal natte, weide met eromheen, wat we een bosrand, kunnen noemen.

Deelnemers: Ronny Dingemans, sporadisch nog anderen en Karl Hellemans.

Opmerkingen: het ligt naast de Malse beemden en het was de bosrand die we natuurlijk eens bekeken. We geraakten niet rond. We kozen eerst voor de beschaduwde kant (het was nogal warm) met eiken en vonden daar de meeste lichenen. Ronny ontdekte daar ook *Syzygospora physciacearum* - Vingermosgalzwam (Foto 1) op *Physcia adscendens*. Afgevallen takken hielpen ook al wat. Eerst langs de zonnkant vonden we nog enkele zeer interessante lichenen zoals *Arthonia radiata* - Amoebekorst en *Polycauliona ucrainica* - Kroezig dooiermos (Foto 2). Om zeker te zijn hebben we met K (KOH) getest en die test was K+ rood! Het summum was echter de vondst van *Physcia aipolia* - Gemarmerd vingermos (Foto 3 en 4) met ook apotheciën die sterk opgeblazen leken. Laurens Sparrius wist ons intussen wel te vertellen, dat dit bij *Physcia's* regelmatig voorkomt en dus als normaal kan beschouwd te worden. Zo werden we weeral wat wijzer!

	Zoerselbos Voorste aard	c5 13 14	7-7-2017		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Arthonia radiata</i>	Amoebekorst	esdoorn		a TNB
2	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	eik		a TNB
3	<i>Chaenotheca ferruginea</i>	Roestbruin schorssteeltje	eik		a TNB
4	<i>Cladonia coniocraea</i>	Smal beermos	stronk		a TNB
5	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Bosschildmos	tak		a TNB
6	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Dun schaduwmos	eik		a TNB
7	<i>Hypogymnia physodes</i>	Gewoon schorsmos	eik		a GE
8	<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i>	Schilferig schildmos	eik		a OG
9	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	eik		a TNB
10	<i>Lecanora carpinea</i>	Melige schotelkorst	tak		a TNB
11	<i>Lecanora chlorotera</i>	Witte schotelkorst	esdoorn		a TNB
12	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje	tak		a TNB
13	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	els		a TNB
14	<i>Melanelixia subaurifera</i>	Verstop-schildmos	eik		a TNB
15	<i>Parmelia sulcata</i>	Gewoon schildmos	tak		a TNB
16	<i>Parmotrema perlatum</i>	Groot schildmos	tak		a TNB
17	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos	eik		a TNB
18	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	tak		a TNB
19	<i>Physcia aipolia</i>	Gemarmerd vingermos	esdoorn	KH1283	zz BE
20	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	eik		a TNB
21	<i>Polycauliona ucrainica</i>	Kroezig dooiermos	els	KH1284	a TNB
22	<i>Punctelia borreri</i>	Witstippelschildmos	eik		a TNB
23	<i>Punctelia jeckeri</i>	Rijpschildmos	eik		a TNB
24	<i>Punctelia subrudecta</i>	Gestippeld schildmos	tak		a TNB
25	<i>Syzygospora physciacearum</i>	Vingermosgalzwam	Physcia	KH1282	p
26	<i>Xanthoria parietina</i>	Groot dooiermos	eik		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: *Syzygospora physciacearum* - Vingermosgalzwam (de bruinige bolletjes) hier op *Physcia adscendens*.



Foto 2: *Polycauliona ucrainica* - Kroezig dooiermos (x 10 en uitvergroot) met K+ Rood!



Foto 3: *Physcia aipolia* - Gemarmerd vingermos



Foto 4: *Physcia aipolia* - Gemarmerd vingermos (x 10). Heel wat apotheciën zijn hier "opgeblazen" en wat vervormd (blijkbaar normaal bij *Physcia*'s).