

Schupleer perceel 303A en 304A op 1-06-2018 IFBL c5 34 22

Terrein: wat we een moerasbos kunnen noemen, overstromingsgebied tussen Nete en Aa.

Deelnemers: Ronny Dingemans en Karl Hellemans.

Opmerkingen: aan de vertrekplaats Den Herberg konden we vooraf de muren nog eens bekijken en we vonden nog wat bij. In een voeg stond *Lecanora rudera* (*kerkschotelkorst*, foto 1 van Ronny). Ook *Lecanora crenulata* (*rafelschotelkorst*, foto 2 van Ronny) liet zich bijzonder bewonderen samen met *Diploicia canescens* (*kauwgommos*, foto 3) en *Xanthoria calcicola* (*oranje dooiermos*, foto 4 Ronny) op steen.. Daarna was het tijd om het terrein in te duiken. Er was water genoeg maar hadden niet direct zin in een duik. Ook Ronny voelde zich op dit terrein niet zo in zijn sas. Wat we eerst zagen aan de Aa waren duidelijk beversporen. Hij of zij had maar eventjes een tamelijk flinke eik door geknabbeld, (foto5). Deze moet een tandenarsenaal hebben, om jaloers op te zijn. We vonden ook hier heel wat, waaronder parasieten zoals *Arthonia molendoi* (foto 6) op de apotheciën van *Xanthoria parietina*, (*groot dooiermos*) en *Syzygospora physciacearum* (*Vingermosgalzwam*, foto 7) liet zich rijkelijk opmerken op *Physcia* (*vingermos*), waar de naam ook naar refereert. Onderweg werden we ook nog eens uitgenodigd om door een kijkwand (foto 8) de natuur te bewonderen. Het plaatje was echt af!

	Schupleer 303 en 304A	c5 34 22	1/06/2018		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	Anisomeridium polypori	Schoorsteentje	es		a TNB
2	Arthonia lecanorina		Lec albesc		p
3	Arthonia molendoi		0 Xanthoria p	KH1434	p
4	Arthonia spadicea	Inktspatkorst	els		a TNB
5	Caloplaca rudera	Kerkcitroenkorst	voeg		a TNB
6	Candelaria concolor	Vals dooiermos	tak		a TNB
7	Cladonia spec	Soort bekermos	els		0
8	Cladonia fimbriata	Kopjes-bekermos	populier		a TNB
9	Diploicia canescens	Kauwgommos	voeg		a TNB
10	Flavoparmelia caperata	Bosschildmos	els		a TNB
11	Hyperphyscia adglutinata	Dun schaduwmos	wilg		a TNB
12	Hypotrachyna afrorevoluta	Schilferig schildmos	es		a OG
13	Lecanora barkmaniana	Ammoniakschotelkorst	els		a TNB
14	Lecanora campestris	Kastanjebruine schotelkorst	zandsteen		a TNB
15	Lecanora chlorotera	Witte schotelkorst	es		a TNB
16	Lepraria finkii	Gelobde poederkorst	els		a TNB
17	Lepraria incana	Gewone poederkorst	els		a TNB
18	Phaeophyscia orbicularis	Rond schaduwmos	wilg		a TNB
19	Phaeophyscia orbicularis v hueana	Rond schaduwmos +skyrine	es		OG
20	Physcia adscendens	Kapjesvingermos	tak		a TNB
21	Physcia tenella	Heksenvingermos	tak		a TNB
22	Physconia grisea	Grauw rijpmos	wilg		a TNB
23	Pseudoschismatomma rufescens	Verzonken schriftmos	es	KH1436	a TNB
24	Punctelia borrieri	Witstippelschildmos	es		a TNB
25	Punctelia jeckeri	Rijpschildmos	tak		a TNB
26	Punctelia subrudecta	Gestippeld schildmos	gelderse ro		a TNB
27	Syzygospora physciacearum	Vingermosgalzwam	gelderse ro	KH1435	p
28	Variospora aurantia	Platte citroenkorst	zandsteen		z TNB
29	Xanthoria calcicola	Oranje dooiermos	baksteen		a TNB
30	Xanthoria parietina	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)		
Rode Lijst-categorieën	OG=onvoldoende gegevens	OV-1 onregelmatige voortplanter
VN=Verdwenen in Nederland	EB = ernstig bedreigd	BE = bedreigd
KW = kwetsbaar	GE = gevoelig	TNB= thans niet bedreigd



Foto 1 *Caloplaca ruderum* (kerkcitroenkorst) foto van Ronny.



Foto 2: *Lecanora crenulata* (rafelschotelkorst) foto van Ronny! Goedgekeurd door Dries Van den Broeck.



Foto 3: *Xanthoria calcicola* (oranje dooiermos) foto van Ronny!



Foto 4 *Diploica canescens* (kauwgommos).



Foto5 : indrukwekkend beverwerk!

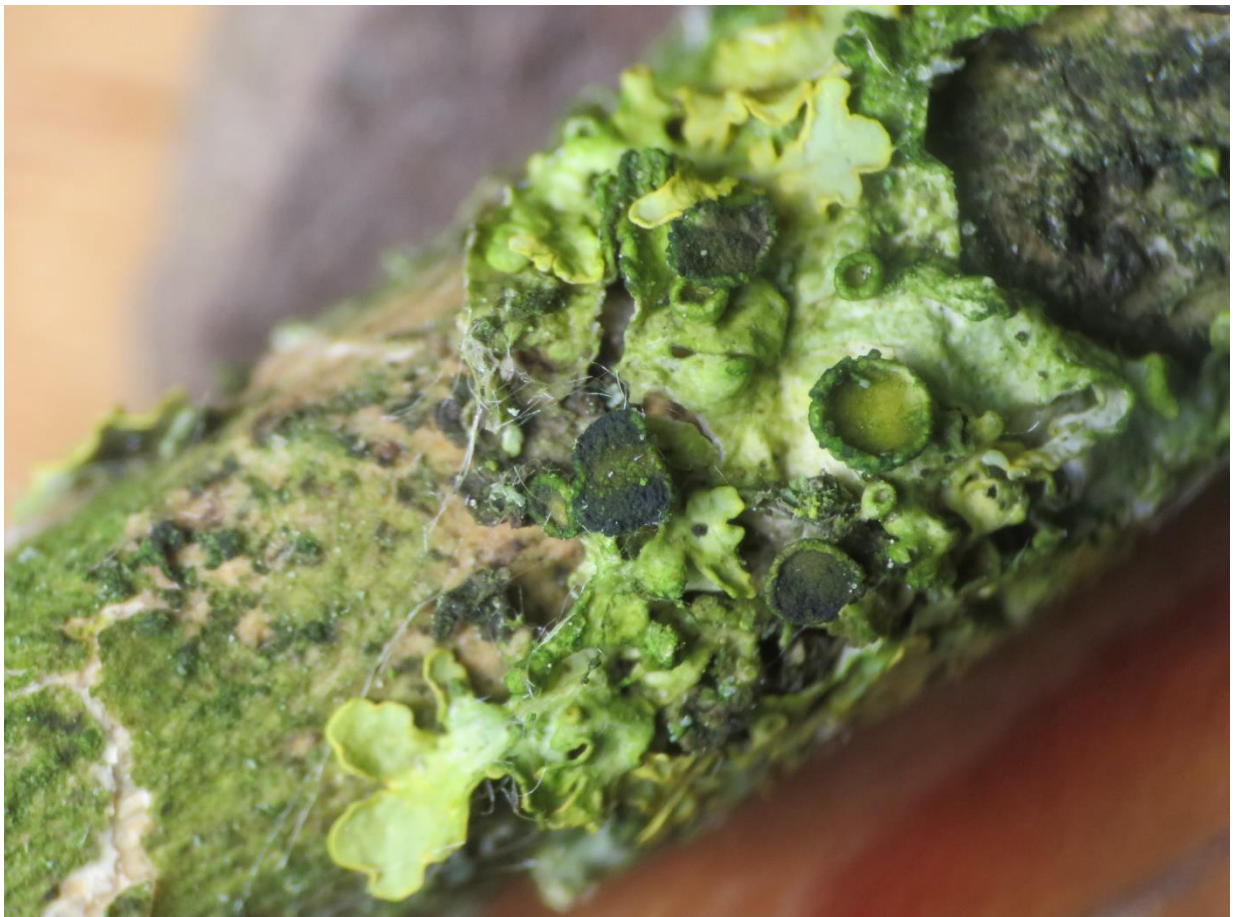


Foto 6: *Arthonia molendoi* , ruwe apotheciën in de apotheciën van *Xanthoria parietina*.



Foto 7: *Syzygospora physciacearum* (vingermosgalzwam).



Foto 8: een speciaal door de natuur ontworpen “kijkwand”!