

Terrein: buiten de verzamelplaats aan de Kasteelhoeve, Den Herberg, was het doel wel een overstromingsgebied tussen de Nete en de AA. Een moerasbos te noemen. We deden ongeveer twee percelen.

Deelnemers: Ronny Dingemans en Karl Hellemans

Opmerkingen: de muren van de Kasteelhoeve deden we even terwijl er werd gewacht op telaatkomers. Dus wat partieel. Wel waren er wat interessante lichenen op de zandsteen te vinden. Dries Van den Broeck was ons behulpzaam om sommige te corrigeren. Zo was er *Lecanora crenulata* (rafelschotelkorst, foto 1) zoals we die niet veel zien. Ook *Variospora flavescens* (foto 2) met een groot exemplaar. *Buellia aethalea* (steenstrontjesmos, foto3) zien we ook niet veel. Zeer verassend was de vondst van een plukje *Usnea* (baardmos). Zo midden in een moerasbos waar het wel “dabben” was door slijkerige gedeelten, die soms wel aardig diep waren zodat sommigen er “vis “ vingen in hun botten, die niet hoog genoeg bleken. Het is wel een verfrissing voor de voeten. Men moet tenslotte het altijd positief bekijken....Ook *Graphis scripta* (gewoon schriftmos, foto 4) was een verassing! We blijven om het eenvoudig te houden nog zo benoemen tot dat er nog meer klaarheid komt in deze groep waar men verscheidenheid wil in aanbrengen. Gelderse roos als vestigingsplaats voor verscheidene lichenen was ook verrassend (zie lijst!)! Dit terrein zal dus nog aan bod komen. Eerst dachten we te verzamelen maar het lijkt toch leuk om telkens van onze ervaringen van een bezoek een nota op te stellen. Het is telkens toch weer zo “anders”. Met dank aan Dries voor zijn correcties!

	Schupleer Grobbendonk 312-313	c5 34 22	18/05/2018		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Arthonia radiata</i>	Amoebekorst	es		a TNB
2	<i>Arthonia spadicea</i>	Inktspatkorst	els		a TNB
3	<i>Buellia aethalea</i>	Steenstrontjesmos	gelderse ro		a TNB
4	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	zandsteen		a TNB
5	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst	eik		a TNB
6	<i>Cladonia spec</i>	Soort bekermos	populier		0
7	<i>Cladonia coniocraea</i>	Smal bekermos	populier		a TNB
8	<i>Coenogonium pineti</i>	Valse knoopjeskorst	els		a TNB
9	<i>Flavoplaca flavocitrina</i>	Valse citroenkorst	zandsteen		a TNB
10	<i>Graphis scripta</i>	Gewoon schriftmos	es		zz TNB
11	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Dun schaduwmos	gelderse ro		a TNB
12	<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i>	Schilferig schildmos	tak		a OG
13	<i>Lecanora albescens</i>	Kalkschotelkorst	zandsteen		a TNB
14	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	els		a TNB
15	<i>Lecanora crenulata</i>	Rafelschotelkorst	zandsteen		a TNB
16	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje	es		a TNB
17	<i>Lepraria finkii</i>	Gelobde poederkorst	els		a TNB
18	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	wilg		a TNB
19	<i>Parmelia sulcata</i>	Gewoon schildmos	tak		a TNB
20	<i>Parmotrema perlatum</i>	Groot schildmos	els		a TNB
21	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos	gelderse ro		a TNB
22	<i>Phaeophyscia orbicularis v hueana</i>	Rond schaduwmos +skyrine	gelderse ro		OG
23	<i>Phlyctis argena</i>	Lichtvlekje	gelderse ro		a TNB
24	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	gelderse ro		a TNB
25	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	gelderse ro		a TNB
26	<i>Pseudosagedia aenea</i>	Schors-olievlekje	es		z TNB
27	<i>Pseudoschismatomma rufescens</i>	Verzonken schriftmos	populier		a TNB
28	<i>Ramalina farinacea</i>	Melig takmos	populier		a TNB
29	<i>Usnea sp.</i>	Baardmos soort	eik		0
30	<i>Variospora flavescens</i>	Gelobde citroenkorst	eik		a TNB
31	<i>Verrucaria muralis</i>	Zwart-op-wit-korst	zandsteen		a TNB

32	Xanthoria parietina	Groot dooiermos	gelderse ro	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 :centraal *Lecanora crenulata* (rafelschotelkorst)

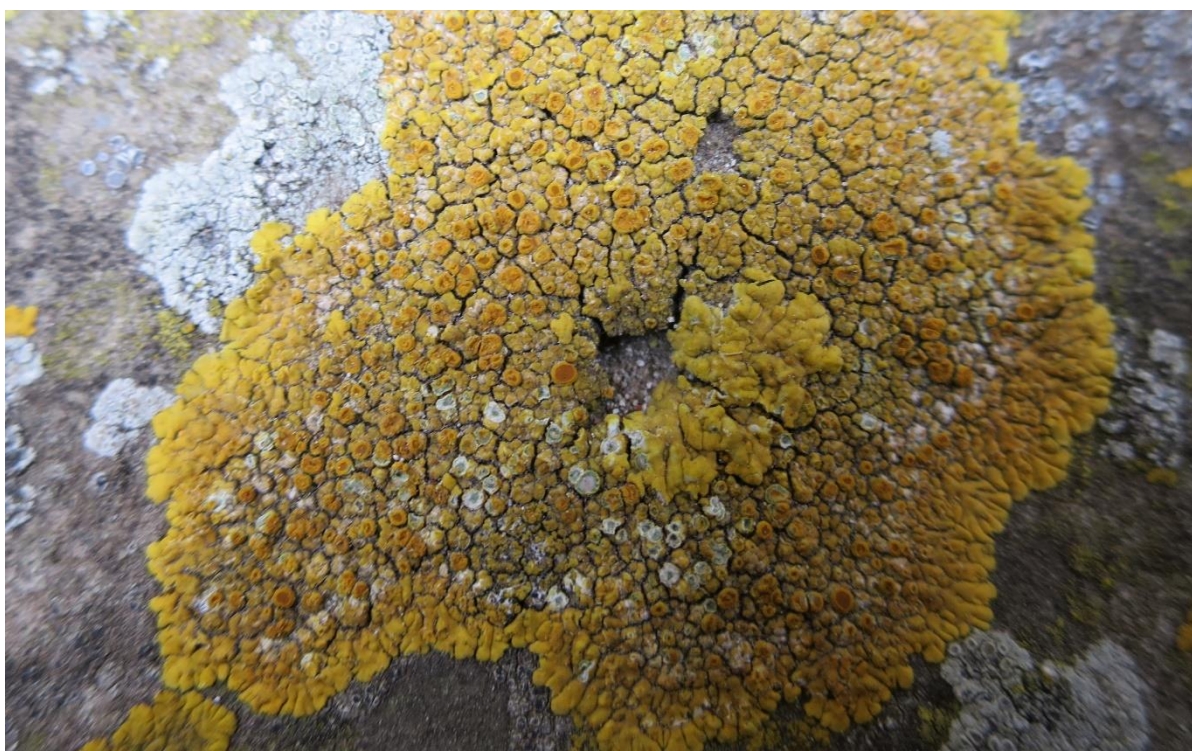


Foto 2: *Variospora flavescens* (gelobde citroenkorst)



Foto 3: *Buellia aethalea* (steenstrontjesmos).



Foto 4: *Graphis scripta* (gewoon schriftmos).