

*G Kesselse Hei op 9-1-2018 IFBL c5 42 21*

Terrein: een bekend heidegebied met heel wat vrijstaande eiken met lage takken. (Foto 1).  
Deelnemers, Karin Wuaman, André Peeters, Jef Verbeek, Victor Swan en Karl Hellemans.  
Opmerkingen: het is niet de eerste keer dat we dit terrein, bekend om zijn lichenpopulatie, bezoeken. Het is een oud lichenengebied en blijkbaar hebben de parasieten daar ook ondertussen van gebruik gemaakt. We telden er wel 5! Victor vond op het laatste ook nog *Erythricium aurantiacum* op *Physcia* dat een andere naam is voor : *Marchandiobasidium aurantiacum* (Foto2), die we mooi konden opnemen en uitvergroten. *Flavoparmelia caperata* (Bosschildmos, Foto 3) was ook met een groot oppervlak waar te nemen. Ook van de mooie *Hypogymnia physodes* (Gewoon schorsmos, Foto 4) maakten we een opname. *Phlyctis argena* (Lichtvlekje) gaf deze wat duistere dag een lichtpunt! Onze smaakpapillen werden verder aangesproken met *Jamesiella anastomosans* (Aspergekorst). En met *Cladonia uncialis* (Varkenspootje, Foto 5) werden we uitgenodigd om soep te maken, die we met *Melanohalea exasperatula* (Lepelschildmos) konden oplepelen. Even waanden we ons ook nog in de zoo toen we *Cladonia gracilis* (Girafje) opmerken. Verder mag een bescheiden *Lecanora barkmaniana* (Ammoniakschotelkorst, foto 6) toch ook niet ontbreken. Deze voormiddag vertoefden we heel zeker in een “tuin van Eden” met alle begeleidende gevoelens van dien aard.....en nog culinaire uitdagingen...het kon niet beter!

	<b>Keselse Hei</b>	<b>c5 42 21</b>	<b>9/01/2018</b>		
	<b>Wetenschappelijke naam</b>	<b>Nederlandse naam</b>	<b>Substraat</b>	<b>Herb</b>	<b>Zz - RL</b>
1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	eik		a TNB
2	<i>Arthonia radiata</i>	Amoebekorst	eik		a TNB
3	<i>Athelia arachnoidea</i>	Tweesporig vliesje	Hypot afror		p
4	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	eik		a TNB
5	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst	eik		a TNB
6	<i>Cladonia caespiticia</i>	Greppelblaadje	eik		z TNB
7	<i>Cladonia chlorophaea</i>	Fijn bekermos	eik		a TNB
8	<i>Cladonia coniocraea</i>	Smal bekermos	eik		a TNB
9	<i>Cladonia fimbriata</i>	Kopjes-bekermos	stronk		a TNB
10	<i>Cladonia floerkeana</i>	Rode heidelucifer	bodem		z TNB
11	<i>Cladonia gracilis</i>	Girafje	bodem		z TNB
12	<i>Cladonia portentosa</i>	Open rendiermos	bodem		a TNB
13	<i>Cladonia uncialis</i>	Varkenspootje	bodem		z KW
14	<i>Evernia prunastri</i>	Eikenmos	eik		a TNB
15	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Bosschildmos	eik		a TNB
16	<i>Flavoparmelia soredians</i>	Groen boomschildmos	tak		a TNB
17	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Dun schaduwmos	eik		a TNB
18	<i>Hypogymnia physodes</i>	Gewoon schorsmos	eik		a GE
19	<i>Hypogymnia tubulosa</i>	Witkopschorsmos	eik		a TNB
20	<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i>	Schilferig schildmos	eik		a OG
21	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	eik		a TNB
22	<i>Illosporopsis christiansenii</i>		Physcia		p
23	<i>Jamesiella anastomosans</i>	Aspergekorst	eik		a TNB
24	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	eik		a TNB
25	<i>Lecanora carpinea</i>	Melige schotelkorst	eik		a TNB
26	<i>Lecanora chlorotera</i>	Witte schotelkorst	eik		a TNB
27	<i>Lecanora symmicta</i>	Bolle schotelkorst	eik		a TNB
28	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje	eik		a TNB
29	<i>Lichenocodium xanthoriae</i>		Xanthoria p		p
30	<i>Marchandiobasidium aurantiacum</i>		0 Physcia		p
31	<i>Melanelixia glabrata</i>	Glanzend schildmos	eik		a TNB
32	<i>Melanelixia subaurifera</i>	Verstop-schildmos	eik		a TNB
33	<i>Melanohalea exasperatula</i>	Lepelschildmos	eik		a TNB
34	<i>Paranectria oropensis</i>	Verdwaald meniezwammetje	Lepraria inc		p
35	<i>Parmotrema perlatum</i>	Groot schildmos	eik		a TNB

36	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos	eik		a TNB
37	<i>Phlyctis argena</i>	Lichtvlekje	eik		a TNB
38	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	eik		a TNB
39	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	eik		a TNB
40	<i>Physconia grisea</i>	Grauw rijpmos	eik		a TNB
41	<i>Polycauliona ucrainica</i>	Kroezig dooiermos	eik		a TNB
42	<i>Punctelia borrieri</i>	Witstippelschildmos	eik		a TNB
43	<i>Punctelia jeckeri</i>	Rijpschildmos	eik		a TNB
44	<i>Punctelia subrudecta</i>	Gestippeld schildmos	eik		a TNB
45	<i>Xanthoria parietina</i>	Groot dooiermos	eik		a TNB
46	<i>Xanthoriicola physciae</i>		Xanthoria p		p

<b>Zeldzaamheidsklassen</b>	<b>Nederlandse normen</b>	<b>nieuwe normen van 2011</b>
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



Een eik met laaghangende tak!



Foto 2: *Marchandiobasidium/ Erythricium aurantiacum* : vruchtlichamen roze sporodochia



Foto 3: een prachtexemplaar van *Flavoparmelia caperata* – Bosschildmos.



Foto 4: *Hypogymnia physodes* -Gewoon schorsmos, met zijn opgeblazen lobben en niet zo gewoon!



Foto 5: *Cladonia uncialis* – Varkenspoetje!



Foto 6: *Lecanora barkmaniana* – Ammonia-schotelkorst. (K+ geel).