

Terrein: een open plek in bosgebied, deels geplagd, met vrij staande dennen enkele jonge eiken veel pijpenstrootje in horsten en enkele plekken met gagel. De plaatsen die niet geplagd werden, waren moeilijk begaanbaar. Het pijpenstrootje verhinderde en goed zicht op de bodem die door de horsten zeer hobbelig was, plus nog dood hout en greppels die allicht gegraven waren om wat water af te voeren. Normaal dus een vochtig gebied maar nu droog (door de laatste weersomstandigheden). Een gegraven poel bevatte nog wel heel wat water.

Deelnemers: Eddy Daems, Jef Verbeek, Henri Stappaerts, Lucy De Naeve, Guido Hendrickx, sporadisch nog anderen en Karl Hellemans.

Opmerkingen: heel groot was het gebiedje niet. Maar al vlug vonden we op een vrijstaande oude den *Hypocenomyce scalaris* (gewoon schubjesmos, foto 1) verspreid op verschillende schubben. Niet onaardig! Daarenboven nog aangetast door *Clypeococcum hypocenomicis*, (foto 2) die we later onder bino ontdekten. Deze parasiet zagen we voor het eerst op een uitstap met Dries Van den Broeck op het groot schietveld. Hij kon deze vondst bevestigen. Op een andere den vonden we *Lecanora conizaeoides* (groene poederkorst, foto 3) ook met een mooi apothecium! Tegenwoordig springen we bijna een meter hoog van vreugde als we deze vinden (voor zo ver onze relatief nog jonge benen dat toelaat). Vroeger was deze algemeen toen er nog veel zwavel in de stookolie zat (werd toen ook "zwavelvreter" genoemd), maar dat is nu anders. Tevens kan dit licheen ook niet tegen stikstof, dat nu veel meer is toegenomen. Van daar dat dit licheen is afgenomen en eerder zeldzaam wordt. Het pleit voor dit gebiedje dat tamelijk stikstofarm moet zijn. Henri vond nog wel een kleine hoeveelheid *Physcia adscendens*, (kapjesvingermos) dat een stikstof toleranter licheen is en we vonden zelfs geen *Xanthoria parietina* (groot dooiermos)! Wel vond Jef nog *Lecanora barkmaniana* (ammoniakschotelkorst) op een eik. *Lepraria rigidula* (grove poederkorst, foto 4) werd een andere vondst! Een wittig grijze *Lepraria* (poederkorst). Dries deed ons een gouden tip aan de hand. Deze heeft namelijk uittrekende witte hyphen (foto 5), die onder bino en sterk vergroot, zichtbaar zijn.

Dit licheen wordt wel als "zz" aangeduid in de Nederlandse lijst. Maar anderzijds als vrij algemeen aangegeven in de Veldgids korstmossen maar vaak niet opgemerkt! Allicht is de laatste opmerking zeer belangrijk en moeten wij daar meer naar uitkijken!

Op eik zagen we nog zeer uitbundig *Trentepohlia aurea* met een witte niet te identificeren parasiet (foto 6).

Het is een van onze kleinere lijstjes, maar.....!! "Wat hebben wij vandaag op school geleerd?" Met dank aan Dries voor zijn bijdrage.

	Zoerselbos Huthei		31/08/2018		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Cladonia coccifera</i>	Rood bekermos	dood hout		a TNB
2	<i>Cladonia coniocraea</i>	Smal bekermos	dood hout		a TNB
3	<i>Cladonia fimbriata</i>	Kopjes-bekermos	dood hout		a TNB
4	<i>Clypeococcum hypocenomicis</i>		Hypoce sc	KH1489	p
5	<i>Coenogonium pineti</i>	Valse knoopjeskorst	den		a TNB
6	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Bosschildmos	schors		a TNB
7	<i>Hypocenomyce scalaris</i>	Gewoon schubjesmos	den	KH1489	a TNB
8	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	eik		a TNB
9	<i>Lecanora conizaeoides</i>	Groene schotelkorst	den		a GE
10	<i>Lepraria finkii</i>	Gelobde poederkorst	berk		a TNB
11	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	den		a TNB
12	<i>Lepraria rigidula</i>	Grove poederkorst	eik	KH1488	zz TNB
13	<i>Parmelia sulcata</i>	Gewoon schildmos	dood hout		a TNB
14	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	dood hout		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)		
<b>Rode Lijst-categorieën</b>	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: *Hypocenomyce scalaris* (gewoon schubjesmos) wat in gespreide slagorde...



Foto 2: *Clypeococcum hypocenomycis* met pseudothecium (gelijkend op perithecium, maar aanvankelijk vol en bij rijpheid met dubbelwandige asci; typerend voor holtezwammen, zie uitleg bij Hans Vermeulen, Sleutel lichenen, wel met een andere naam; *Cly. epicrassum*) op *Hypocenomyce scalaris* (gewoon schubjesmos).





Foto 3: *Lecanora conizaeoides* (groene schotelkorst), rode pijl duidt een apothecium aan.



Foto 4: *Lepraria rigidula* ( grove poederkorst)





Foto 5: *Lepraria rigidula* (grove poederkorst) met de witte uitstekend hyphen, een vergroting van meer dan 30 x!!



Foto 6: een mooie *Trentepohlia aurea* met in het midden en niet geïdentificeerde parasiet.