

Terrein: een bebost gebied met hoofdzakelijk den, maar we hadden ook nog andere substraten.

Deelnemers: André Peeters, Jef Verbeek, Eddy Daems, Guido Hendrickx, sporadisch nog anderen en Karl Hellemans.

Opmerkingen: we gingen van start met – 4,5 ° en eindigden met – 3°. Een fris windje gaf nog een lagere gevoelswaarde. Maar we gingen toch op stap met de leuze: “kijk ook eens naar de wereld met een loep!”

Waar we parkeerden vonden we al onmiddellijk *Lecanora conizaeoides* (groene schotelkorst) op den. Dit was al niet te versmaden en vlug voegden we er *Coenogonium pineti* (valse knoopjeskorst, foto 1 en 2) aan toe, ook op den. Deze “valse knoopjeskorst” (deze naam kreeg het waarschijnlijk omdat het geen echte knopen zijn) vonden we later ook nog veel op eik! Het was hier een klein paradijs voor dit lichen.

Het hoogtepunt was wel een vondst van *Hypocenomyce scalaris* (gewoon schubjesmos, foto 3). Even werd het spannend, toen we dachten mogelijk *Naetrocymbe punctiformis* (gewone stipjes) aan te treffen. Verder onderzoek leverde echter slechts de waarneming op van deskundig gedeponeerde “deposito’s” van een onbekend insect! Kan gebeuren natuurlijk, maar kijk even mee naar deze “kunstwerkjes”! (Foto 4).

Witte vruchtlichamen van een parasiet, op algen ditmaal, leken andermaal *Burgoa angulosa* te zijn. De hyphen waren kort en dik (tot 10 µm) (Foto 5 en 6). Wanneer zullen we ooit de wondermooie “*Minimedusa*” eens aantreffen?

Ook steeds mooi is het om *Trentepohlia* aan te treffen, hier de *umbrina* (foto 7) of de donkere vorm, een alg, die ook in symbiose leeft met lichenen maar hier zelfstandig zijn plan trekt, met caroteen in zich om de mooie kleur te bekomen, (al zal dit niet zijn keuze zijn).

We waren wel iets vlugger aan ons vertrekpunt (mogelijk was het koude weer hier de oorzaak van) maar we prezen ons gelukkig dat we deze mooie winterse dag alsnog hadden beleefd.

Zoals u verder ziet, een zeer kort lijstje, maar.....!

	Drieboomkensberg Malle	b5 52 24	2/03/2018		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Burgoa angulosa</i>		0 alg	KH1384	p
2	<i>Coenogonium pineti</i>	Valse knoopjeskorst	den		a TNB
3	<i>Hypocenomyce scalaris</i>	Gewoon schubjesmos	den	KH1385	a TNB
4	<i>Jamesiella anastomosans</i>	Aspergekorst	Am. Eik		a TNB
5	<i>Lecanora chlarotera</i>	Witte schotelkorst	tak		a TNB
6	<i>Lecanora conizaeoides</i>	Groene schotelkorst	den		a GE
7	<i>Lepraria finkii</i>	Gelobde poederkorst	mos		a TNB
8	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	eik		a TNB
9	<i>Paranectria oropensis</i>	Verdwaald meniezwammetje	Lepraria inc		p
10	<i>Xanthoria parietina</i>	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: *Coenogonium pineti* (valse knoopjeskorst) x 10!





Foto 2: *Coenogonium pineti* (valse knoopjeskorst) x 30!



Foto3: *Hypocenomyce scalaris* (gewoon schubjesmos) x 10, al vinden wij dit niet zomaar “gewoon”!





Foto 4: de “deposito’s”, ware kunstwerken van een insect! Men zou echt gedacht hebben dat het peritheciën waren...! Ze stonden dan nog op lijsterbes, dat als een favoriete standplaats, voor *Naetrocymbe punctiformis* (gewone stipjes), doorgaat.





Foto 5: *Burgoa angulosa*: een parasiet op lichenen maar hier op algen. Vergroting x 30!

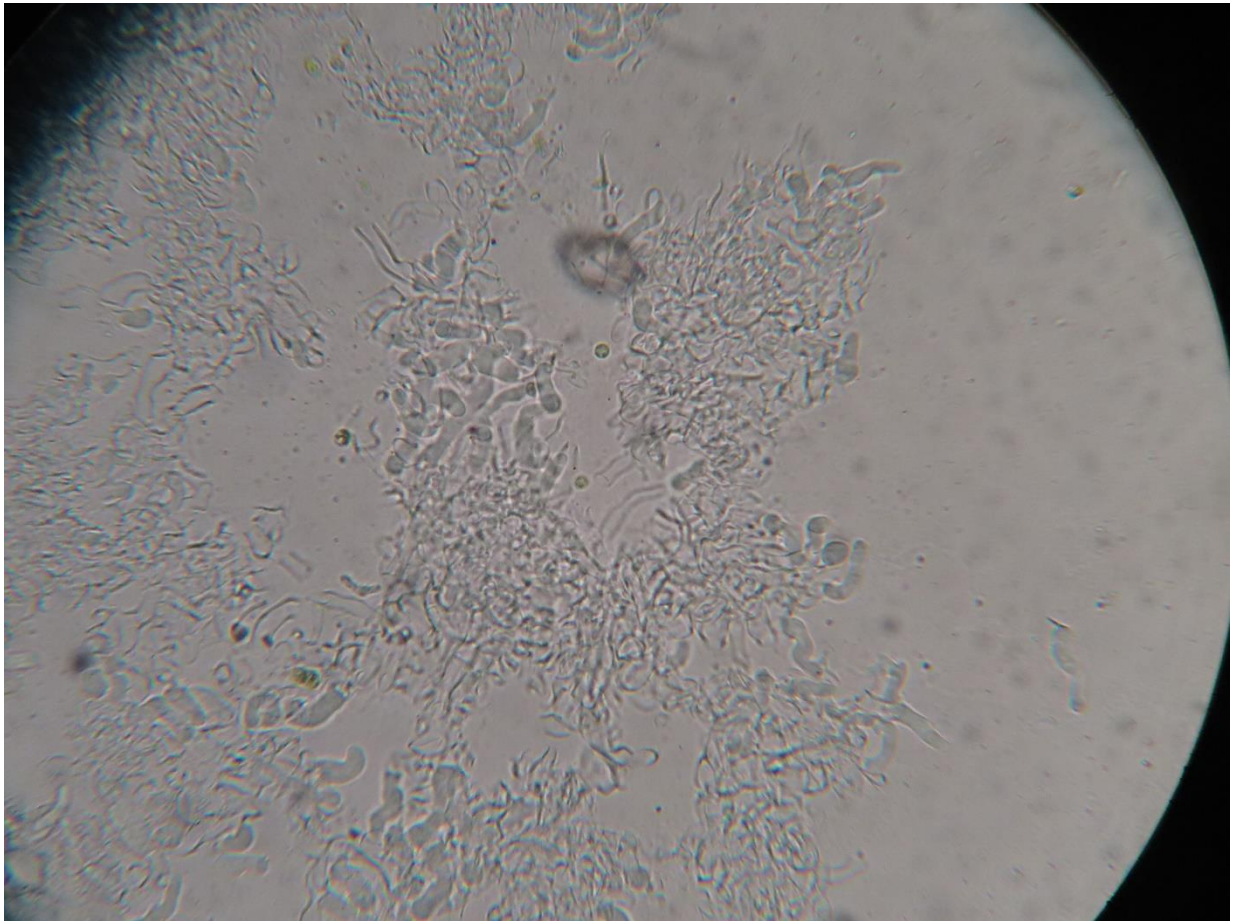


Foto 6: De korte dikke hyphen (tot 10µm dik), van deze parasiet (x 400)



Foto 7: *Trentepohlia umbrina*... Groenalg met caroteen in zich.