

Mastenbos, Kapellen op 23/12/2016 IFBL b4 36 44, 37 33, 46 22, 47 11.

Terrein: een natuurgebied met uiteraard dennenbomen, maar ook andere, zoals beuk en eik. Enkele open plekken met vergraste heide (pijpenstrootje), maar ook nog oudere heideplekken.

Deelnemers: Viviane Durinck, Guido Segerink, Gilberte Wils, Henri Stappaerts, Hubert en Karl Hellemans.

Opmerkingen: eerst was er niet veel meer dan *Lepraria incana* (Gewone poederkorst) te noteren. We waren in de buurt van de antitankgracht en er was een bunker die verrassend genoeg heel wat *Protoblastenia rupestris* (Rode kalksteenkorst) liet ontdekken! De veelvuldige "oranje oogjes" (ap.) keken ons roerloos aan. Nooit zoveel bij elkaar gezien! *Coenogonium pineti* (Valse knoopjeskorst) had nog "groenige knoopjes" gezien het tamelijk nat was. Een solitaire eik, met laaghangende takken, in open oud terrein was de perfecte gastheer van heel wat lichenen die er overvloedig logeerden, blijkbaar een uitgelezen plek qua licht, luchtkwaliteit en vochtgehalte. Een "ecologie op zich", zo zou Alexander Humbold het toch formuleren! We vonden er *Hypogymnia tubulosa* (Witkopschorsmos). Wat verder aan de rand van bossig gebied en eik met op de flank een grote oppervlakte van *Lecanora conizaeoides* (Groene schotelkorst). "Geweldig" zou Eddy Wally zeggen! Daarna liepen we ook tussen twee heideveldjes één dat wat open leek en daar vonden we wel wat *Cladonia's*. Het andere veldje lieten we letterlijk en figuurlijk "links" liggen maar ten onrechte bleek later. Henri troonde ons bij het terugkeren mee naar dit terrein en we struinden er door en merken de opvallende lichtgrijze oplichtende plukken van *Cladonia portentosa* (Open rendiermos) tussen de donkere heidestruiken. Op kleine open plekjes *Cladonia grayi* (Bruin bekermos), de rijzige *Cladonia subulata* (Kronkelheidestaartje) en partijtjes van *Cladonia floerkeana* (Rode heidelucifer) die ons helemaal in vuur en vlam zette. Het was me wel een dagje! Materiaal dat we meenamen leek ons een *Bacidina*-achtige. De apotheciën lieten zich nauwelijks zien onder bino (Foto1 en 2). We zonden het door naar Dries Van den Broeck (Meise), die het verder met DNA liet onderzoeken. Het resultaat kwam ons op 8/06/2017 toe en het bleek een beetje ontvullend, maar toch leerzaam: een jonge *Lecanora symmicta* (Bolle schotelkorst) te zijn! Verrassend!

	Mastenbos Kapelle	b4 36 44, 37 33, 46 22, 47 11	23-12-2016		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	eik		a TNB
2	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst	eik		a TNB
3	<i>Cladonia coniocraea</i>	Smal bekermos	eik		a TNB
4	<i>Cladonia fimbriata</i>	Kopjes-bekermos	eik		a TNB
5	<i>Cladonia floerkeana</i>	Rode heidelucifer	bodem		z TNB
6	<i>Cladonia grayi</i>	Bruin bekermos	bodem		a TNB
7	<i>Cladonia portentosa</i>	Open rendiermos	bodem		a TNB
8	<i>Cladonia subulata</i>	Kronkelheidestaartje	bodem	KH1220	a TNB
9	<i>Coenogonium pineti</i>	Valse knoopjeskorst	eik		a TNB
10	<i>Evernia prunastri</i>	Eikenmos	tak		a TNB
11	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Bosschildmos	tak		a TNB
12	<i>Flavoparmelia soredians</i>	Groen boomschildmos	eik		a TNB
13	<i>Flavoplaca citrina</i>	Gewone citroenkorst	steen		a TNB
14	<i>Hypogymnia tubulosa</i>	Witkopschorsmos	eik		a TNB
15	<i>Lecanora campestris</i>	Kastanjebruine schotelkorst	beton		a TNB
16	<i>Lecanora conizaeoides</i>	Groene schotelkorst	eik		a GE
17	<i>Lecanora symmicta</i>	Bolle schotelkorst	eik	KH1219	a TNB
18	<i>Lepraria finkii</i>	Gelobde poederkorst	mos		a TNB
19	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	eik		a TNB
20	<i>Melanelixia subaurifera</i>	Verstop-schildmos	eik		a TNB
21	<i>Parmelia sulcata</i>	Gewoon schildmos	eik		a TNB
22	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	eik		a TNB
23	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	eik		a TNB
24	<i>Protoblastenia rupestris</i>	Rode kalksteenkorst	beton		z TNB
25	<i>Punctelia jeckeri</i>	Rijpschildmos	eik		a TNB

26	<i>Punctelia subrudecta</i>	Gestippeld schildmos	tak		a TNB
27	<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	
VN=Verdwenen in Nederland	EB = ernstig bedreigd	BE = bedreigd
KW = kwetsbaar	GE = gevoelig	TNB= thans niet bedreigd



Foto 1: *Lecanora symmicta* (Bolle schotelkorst) x10, praktisch geen apotheciën te zien.



Foto 2: *Lecanora symmicta* x 30 hier zijn de apotheciën te zien maar er werden nog geen sporen gevonden! Een jong exemplaar bleek achteraf!