

Lovenhoek Molenbeek op 21/04/2017 IFBL c5 24 12

Terrein: een bospad met aan beide zijden populieren en nog andere begroeiing gericht op de molenbeek, naast een zeer natte weide (bijna half onder water). Het geheel wordt gemakkelijk door de molenbeek deels overstromd! (Zie: foto 1.)

Deelnemers: Jef Verbeek, sporadisch nog anderen en Karl Hellemans.

Opmerkingen: bij een vorige verkenning hadden we de populieren reeds bekeken als een goed potentieel voor lichenen. En we vonden inderdaad interessante lichenen en enkele parasieten. Verzonken schriftmos (*Schismatomma rufescens*) was rijkelijk aanwezig op een populier. (Foto 3). Vals dooiermos (*Candelaria concolor*) was te bewonderen met mooie apotheciën, dat zien we ook niet alle dagen! (Foto 2). Grauw rijpmos (*Physconia grisea*) stond er in alle maten en gewichten en ook nog eens zeer variabel in kleur van licht grijs naar donker bruin met mooie isidiën. (Foto 4). De "Bulbillen" van Tweesporig vliesje (*Athelia arachnoidea*) waren ook weer uitbundig te bewonderen. Hierover was nog wel wat discussie met Henri Stappaerts, maar dank zij een artikel van Staf Brussseleers lijkt dit nog altijd wel juist. Daarnaast ook nog eens Vingergalzwam (*Syzygospora physciacearum*) op *Physcia adscendens*. Ook nog Isidieus vingermos (*Physcia clementii*)! Op het einde vond Jef nog een zeer mooi exemplaar van de Melige schotelkorst (*Lecanora carpinea*) op een tak. Het "onverwachte" had weer ruime plaats gekregen!

	Lovenhoek Molenbeek	c5 24 12	21-4-2017		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	es		a TNB
2	<i>Anisomeridium polypori</i>	Schoorsteentje	populier		a TNB
3	<i>Arthonia radiata</i>	Amoebekorst	es	KH1269	a TNB
4	<i>Athelia arachnoidea</i>	Tweesporig vliesje	Xanthoria p.		p
5	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	eik		a TNB
6	<i>Cladonia chlorophaea</i>	Fijn bekermos	populier		a TNB
7	<i>Cladonia coniocraea</i>	Smal bekermos	populier		a TNB
8	<i>Evernia prunastri</i>	Eikenmos	eik		a TNB
9	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Bosschildmos	wilg		a TNB
10	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Dun schaduwmos	wilg		a TNB
11	<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i>	Schilferig schildmos	wilg		a OG
12	<i>Lecania naegelii</i>	Rookglimschoteltje	es		z TNB
13	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	populier		a TNB
14	<i>Lecanora carpinea</i>	Melige schotelkorst	tak		a TNB
15	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje	tak		a TNB
16	<i>Lepraria finkii</i>	Gelobde poederkorst	mos		a TNB
17	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	populier		a TNB
18	<i>Melanelixia subaurifera</i>	Verstop-schildmos	eik		a TNB
19	<i>Parmelia sulcata</i>	Gewoon schildmos	eik		a TNB
20	<i>Parmotrema perlatum</i>	Groot schildmos	eik		a TNB
21	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos	eik		a TNB
22	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	eik		a TNB
23	<i>Physcia clementei</i>	Isidieus vingermos	populier		zz TNB
24	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	wilg		a TNB
25	<i>Physconia grisea</i>	Grauw rijpmos	eik	KH1267	a TNB
26	<i>Pseudoschismatomma rufescens</i>	Verzonken schriftmos	populier	KH1268	a TNB
27	<i>Punctelia borreri</i>	Witstippelschildmos	eik		a TNB
28	<i>Punctelia jeckeri</i>	Rijpschildmos	eik		a TNB
29	<i>Punctelia subrudecta</i>	Gestippeld schildmos	wilg		a TNB
30	<i>Ramalina farinacea</i>	Melig takmos	wilg		a TNB

31	<i>Syzygospora physciacearum</i>	Vingermosgalzwam	Physcia		p
32	<i>Xanthoria parietina</i>	Groot dooiermos	populier		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. De laatste populieren aan de Molenbeek.



Foto 2: *Candelaria concolor* met apotheciën



Foto 3: *Pseudoschismatomma rufescens*



Foto 4: *Physconia grisea*