

Lovenhoek Molenbeek, op 15-12-2017 IFBL c5 24 11 en 13

Terrein: een natuurgebied!

Deelnemers: Guido Hendrickx, Catherine Vandercruyssen, Ronny Dingemans, Fonne Bruggemans, Jef Verbeek, sporadisch nog anderen en Karl Hellemans

Opmerkingen: in april waren we hier ook al, maar konden nu niet dezelfde weg afleggen. Het had juist gedooid en de populierendreef van de vorige keer was half ondergelopen de Molenbeek was er overstromd en we moesten andere wegen op. Het was een mooi voorbeeld hoe natuurgebied voor een tijdelijke buffer kan zorgen voor overtollig water. We volgden dus meer een andere weg naar de Pulderdijk toe waar de brug ook tot onder vol water stond! Delen van de Pulderdijk liepen wat verder ook onder water! Aan de brug van de Molenbeek was goed te zien dat deze gelijk stond met de rand van de beek (Foto 1). De borstwering van de brug was dan verder een mooi toneeltje van de wonderen die er te ontdekken waren op de rand van het muurtje! Een en al adoratie voor de lichenen en mossen! (Foto 2, een opnamen van Fonne en dit was geen pose!)

Er stond ook een *Verrucaria* die we geen naam gaven, alles was er zeer nat! Meenemen was ook delicaat. In de buurt vond Ronny ook nog een prachtige *Parmelia saxatilis* (Blauwgrijs steenschildmos) die we toch ook niet zo vlug tegenkomen al wordt hij als algemeen aangeduid! Hij maakte er prachtige opnames van (Foto 3 en 4). Nog mooi was *Cladonia caespiticia* (Greppelblaadje) op een eik en een altijd onvolprezen *Chaenotheca ferruginea* (Roestbruin schorssteeltje) die steeds tot de verbeelding spreekt. Er waren ontdekkingen genoeg om onze verwondering aan te spreken. Een verwondering die blijkbaar Koning Filip ook ontdekt heeft in zijn Kerstboodschap (deze nota's dateren ook van kerstavond). We gaan de positieve kant uit!

	Lovenhoek	c5 24 11 en 13	15/12/2017		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	tak		a TNB
2	<i>Arthonia spadicea</i>	Inktpatkorst	eik		a TNB
3	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	tak		a TNB
4	<i>Chaenotheca ferruginea</i>	Roestbruin schorssteeltje	eik		a TNB
5	<i>Cladonia caespiticia</i>	Greppelblaadje	eik		z TNB
6	<i>Cladonia fimbriata</i>	Kopjes-bekermos	populier		a TNB
7	<i>Coenogonium pineti</i>	Valse knoopjeskorst	eik		a TNB
8	<i>Flavoplaca citrina</i>	Gewone citroenkorst	muur		a TNB
9	<i>Flavoplaca flavocitrina</i>	Valse citroenkorst	muur		a TNB
10	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Dun schaduwmos	tak		a TNB
11	<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i>	Schilferig schildmos	eik		a OG
12	<i>Hypotrachyna revoluta</i>	Gebogen schildmos	tak		a TNB
13	<i>Lecanora albescens</i>	Kalkschotelkorst	beton		a TNB
14	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	eik		a TNB
15	<i>Lecanora campestris</i>	Kastanjebruine schotelkorst	muur		a TNB
16	<i>Lecanora carpinea</i>	Melige schotelkorst	tak		a TNB
17	<i>Lecanora chlorotera</i>	Witte schotelkorst	tak		a TNB
18	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje	tak		a TNB
19	<i>Lecidella stigmatea</i>	Steenpurperschaaltje	muur		a TNB
20	<i>Lepraria finkii</i>	Gelobde poederkorst	mos		a TNB
21	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	populier		a TNB
22	<i>Melanelixia subaurifera</i>	Verstop-schildmos	tak		a TNB
23	<i>Parmelia saxatilis</i>	Blauwgrijs steenschildmos	tak		a TNB
24	<i>Parmelia sulcata</i>	Gewoon schildmos	tak		a TNB
25	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos	eik		a TNB
26	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	tak		a TNB
27	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	tak		a TNB
28	<i>Pseudosagedia aenea</i>	Schors-olievlekje	hazelaar		z TNB
29	<i>Punctelia borreri</i>	Witstippelschildmos	tak		a TNB
30	<i>Punctelia jeckeri</i>	Rijpschildmos	tak		a TNB

31	Punctelia subrudecta	Gestippeld schildmos	tak		a TNB
32	Xanthoria parietina	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: de Molenbeek tot de rand gevuld onder de brug!



Foto 2: op zoek naar verwondering (dit was geen pose!) Foto van Fonne Bruggemans



Foto 3: een *Parmelia saxatilis* met zijn isidiën! Foto Ronny Dingemans!



Foto 4: een detail van *Parmelia saxatilis* met zijn duidelijke isidiën! Foto Ronald Dingemans!