

*Edegem Kleine Struisbeek op 14-11-2017 IFBL c4 46 23*

Terrein: een grasland aan de Kleine Struisbeek, afgeboord met een rij bomen (eik, els, prunus). Er loop ook nog een fietspad door. Aan de grachtkant nog wilgen en essen. In het midden drie populieren waarvan er een tegen de vlakte lag. Er zou in deze buurt ook nog een Ferraribos moeten geweest zijn...?

Deelnemers: Karl Hellemans.

Bemerkingen: een brug over de Kleine Struisbeek bood al enkele betonbewoners waaronder een bescheiden *Xanthoria elegans* (Rood dooiermos). De rij bomen waren bijna zonder lichenen. Het is eerst op vrijstaande wilgen, waar we *Anisomeridium polypori* (Schoorsteentje) (Foto 1) aantreffen en vooral op een grote es met laaghangende takken dat we een kleine schat aan lichenen aantreffen, waaronder *Lecania naegelii* (Rookglimschotelkje) (Foto 2) met zijn bonte apotheciën en licht randje. Een liggende populier was ook de moeite. Men wordt toch steeds wat verrast door wat wel aan te treffen is.

	<b>Edegem Kleine struisbeek</b>	<b>c4 46 23</b>	<b>14/11/2017</b>		
	<b>Wetenschappelijke naam</b>	<b>Nederlandse naam</b>	<b>Substraat</b>	<b>Herb</b>	<b>Zz - RL</b>
1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	es		a TNB
2	<i>Anisomeridium polypori</i>	Schoorsteentje	populier	KH1333	a TNB
3	<i>Arthonia radiata</i>	Amoebekorst	es		a TNB
4	<i>Athallia holocarpa</i>	Muurzonnetje	beton		a TNB
5	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	populier		a TNB
6	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst	es		a TNB
7	<i>Flavoplaca flavocitrina</i>	Valse citroenkorst	eik		a TNB
8	<i>Flavoplaca oasis</i>	Kleine citroenkorst	beton		a TNB
9	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Dun schaduwmos	es		a TNB
10	<i>Lecania naegelii</i>	Rookglimschotelkje	es		z TNB
11	<i>Lecanora albescens</i>	Kalkschotelkorst	beton		a TNB
12	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	eik		a TNB
13	<i>Lecanora carpinea</i>	Melige schotelkorst	es		a TNB
14	<i>Lecanora chlorotera</i>	Witte schotelkorst	es		a TNB
15	<i>Lecanora dispersa</i>	Verborgene schotelkorst	beton		a TNB
16	<i>Lecanora semipallida</i>	Witrandschotelkorst	beton		a TNB
17	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje	eik		a TNB
18	<i>Lecidella stigmatea</i>	Steenpurperschaaltje	beton		a TNB
19	<i>Lepraria finkii</i>	Gelobde poederkorst	wilg		a TNB
20	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	es		a TNB
21	<i>Opegrapha rufescens</i>	Verzonken schriftmos	populier		a TNB
22	<i>Paranectria oropensis</i>	Verdwaald meniezwammetje	Physcia		p
23	<i>Parmelia sulcata</i>	Gewoon schildmos	es		a TNB
24	<i>Parmotrema perlatum</i>	Groot schildmos	es		a TNB
25	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos	paaltje		a TNB
26	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	paaltje		a TNB
27	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	tak		a TNB
28	<i>Physconia grisea</i>	Grauw rijpmos	es		a TNB
29	<i>Punctelia borreri</i>	Witstippelschildmos	es		a TNB
30	<i>Punctelia jeckeri</i>	Rijpschildmos	populier		a TNB
31	<i>Punctelia subrudecta</i>	Gestippeld schildmos	populier	KH1331	a TNB
32	<i>Syzygospora physciacearum</i>	Vingermosgalzwam	Physcia	KH1330	p
33	<i>Xanthoria elegans</i>	Rood dooiermos	beton		z TNB
34	<i>Xanthoria parietina</i>	Groot dooiermos	beton		a TNB

<b>Zeldzaamheidsklassen</b>	<b>Nederlandse normen</b>	<b>nieuwe normen van 2011</b>
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	

VN=Verdwenen in Nederland	EB = ernstig bedreigd	BE = bedreigd
KW = kwetsbaar	GE = gevoelig	TNB= thans niet bedreigd



Foto1: *Anisomeridium polypori* , bemerk de witte pycnosporen die hier en daar in pakketjes naar buiten komen uit de peritheciën.

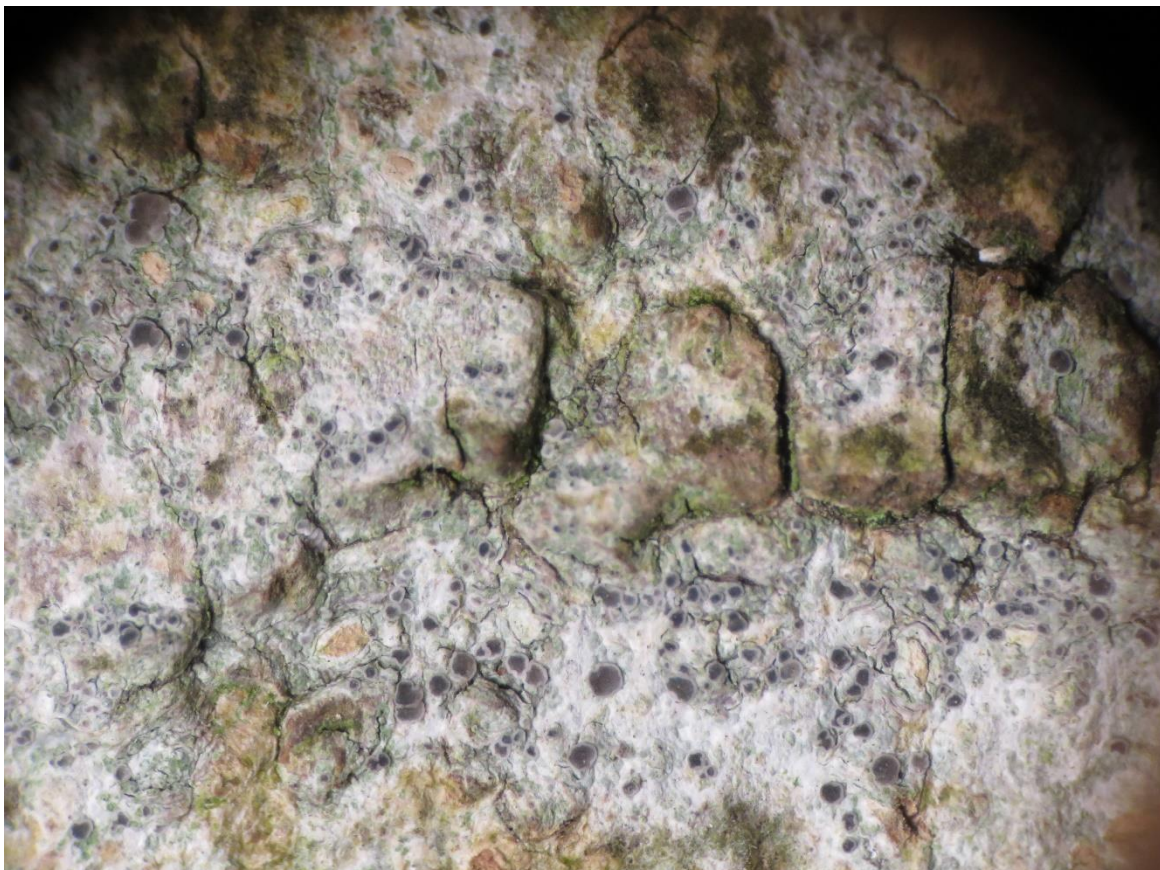


Foto 2: *Lecania naegelii* , apotheciën met een licht randje en iets bont van kleur.