

Terrein: de weg rond het fort begroeid met een variatie aan bomen en ook veel bramen.

Tenslotte de ingang met daarnaast een brug over de omwalling en een stenen gebouw.

Deelnemers: Karin Wuaman, Catherine Vandercruyssen, André Peeters, Guido Segerink, Guido Hendrickx, Jef Van Beek, Ronny Dingemans, sporadisch nog anderen en Karl Hellemans.

Opmerkingen: de wandeling rond het fort was al en hele afstand die we aflegden. Op een tak in het begin vonden we al een hele resem lichenen en zelfs twee parasieten op *Physcia*, nl.

Marchandiobasidium aurantiacum en *Illosporiosis christiansenii* (Foto 1). Bij de *Melanohalea glabrata* (Glanzend schildmos) vonden we nog en wat eigenaardig licheen, ook olijkleurig met wel puntsoralen op de eindlobben en nog isidiën. Hij was ook C- wat ons aan een *Melanohalea* deed denken. Maar Dries Van den Broeck herkende hier *Punctelia reddenda* (Gelobde stippelkorst, Foto 2) in, die we eigenlijk moesten kennen van in Lovenhoek. Jef wist een *Lecania cyrtella* (Boomglimschotelkje) te ontmaskeren op vlier. Het stenen gebouw was ook interessant, waar we op de bezetting (grotendeels) heel wat vonden, met ook een *Opegrapha* die we graag nader hadden onderzocht, maar we konden moeilijk een staal bekomen. De bezetting noteerden we als "beton" in onze lijst. Hier vonden we heel wat *Lecanora albescens* (Kalkschotelkorst) en dus ook was er de parasiet *Arthonia lecanorina* (Foto 3 en 4) te verwachten! Ronny maakte er mooie opnames van. Op de brug van de omwalling stond ook een *Caloplaca chlorina* (Grijze citroenkorst, Foto 5) maar deze houden we nog wat in beraad, we zouden hem nog graag met K testen om alle zekerheid te hebben. Ronny is nog terug geweest maar niets meer gevonden, voorlopig blijft dit dus een vraagteken. Mooie verzameling lichenen met onverwachte elementen. Met dank aan Dries voor zijn bijdrage.

	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	linde		a TNB
2	<i>Arthonia lecanorina</i>		Lec albesc		p
3	<i>Arthonia radiata</i>	Amoebekorst	vlier		a TNB
4	<i>Caloplaca chlorina</i>	Grijze citroenkorst	beton		a TNB
5	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	tak		a TNB
6	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst	tak		a TNB
7	<i>Evernia prunastri</i>	Eikenmos	els		a TNB
8	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Bosschildmos	tak		a TNB
9	<i>Flavoplaca flavocitrina</i>	Valse citroenkorst	beton		a TNB
10	<i>Gyalolechia flavovirescens</i>	Betoncitraenkorst	beton		a TNB
11	<i>Haploplaca britannica</i>	Schubbige citroenkorst	beton		a TNB
12	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Dun schaduwmos	eik		a TNB
13	<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i>	Schilferig schildmos	tak		a OG
14	<i>Illosporiosis christiansenii</i>		Physcia		p
15	<i>Lecania cyrtella</i>	Boomglimschotelkje	vlier		z TNB
16	<i>Lecanora albescens</i>	Kalkschotelkorst	beton		a TNB
17	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	tak		a TNB
18	<i>Lecanora campestris</i>	Kastanjebruine schotelkorst	beton		a TNB
19	<i>Lecanora carpinea</i>	Melige schotelkorst	tak		a TNB
20	<i>Lecanora chlarotera</i>	Witte schotelkorst	tak		a TNB
21	<i>Lecanora dispersa</i>	Verborgen schotelkorst	beton		a TNB
22	<i>Lecanora muralis</i>	Muurschotelkorst	beton		a TNB
23	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje	tak		a TNB
24	<i>Lecidella stigmatea</i>	Steenpurperschaaltje	beton		a TNB
25	<i>Lepraria finkii</i>	Gelobde poederkorst	mos		a TNB
26	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	eik		a TNB
27	<i>Marchandiobasidium aurantiacum</i>		0 Physcia		p
28	<i>Melanelixia glabrata</i>	Glanzend schildmos	eik		a TNB
29	<i>Melanelixia subaurifera</i>	Verstop-schildmos	tak		a TNB

30	Opegrapha spec.	Soort schriftmos	beton		0
31	Parmelia sulcata	Gewoon schildmos	tak		a TNB
32	Phaeophyscia orbicularis	Rond schaduwmos	els		a TNB
33	Physcia tenella	Heksenvingermos	tak		a TNB
34	Physconia grisea	Grauw rijpmos	tak		a TNB
35	Pseudoschismatomma rufescens	Verzonken schriftmos	eik		a TNB
36	Punctelia borreri	Witstippelschildmos	vlier		a TNB
37	Punctelia reddenda	Gelobd stippelschildmos	eik	KH1352	OV -1
38	Punctelia subrudecta	Gestippeld schildmos	tak		a TNB
39	Ramalina farinacea	Melig takmos	eik		a TNB
40	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	OV-1 onregelmatige voortplanter
VN=Verdwenen in Nederland	EB = ernstig bedreigd	BE = bedreigd
KW = kwetsbaar	GE = gevoelig	TNB= thans niet bedreigd



Foto 1: *Illosporiopsis christiansenii* op *Physcia* met een gekleurd sporencluster of “een kussenvormige groep van conidiophoren en geassocieerde conidiën”. Foto van Ronny Dingemans.



Foto2: *Punctelia reddenda* – Gelobd stippelschildmos x10.



Foto 3: *Arthonia lecanorina* met apotheciën en pycnidiën: foto van Ronny Dingemans.



Foto 4: detail, uitvergrootte foto van *Arthonia lecanorina* op *Lecanora albescens*. Foto van Ronny Dingemans.



Foto 5: mogelijk een foto van *Caloplaca chlorina*. Nog even verder uit te testen met K!