

## Fort V Edegem op 13/04/2018

Terrein: We gingen eerst langs de Vestinglaan en daarna nog even het Fortterrein op met ook gebouwen.

Deelnemers: Jackie Poeck, Guido Hendrickx, André Peeters, sporadisch nog anderen en Karl Hellemans.

Opmerkingen: de Vestinglaan was al een voltreffer met esdoorns (mogelijk Noorse) die soms ook sporen van zonnebrand vertoonden. De flanken waren overvloedig bedekt met lichenen zoals een plek met veel *Hypogymnia tubulosa* (*witkopschorsmos*, foto 1). *Polycauliona* was er ook met *Polycauliona polycarpa* (*klein dooiermos*, foto 2). Er was wat twijfel over maar op enkele lobjes leken zich kleine aanzetten te vertonen van apotheciën. *Punctelia jeckeri* (*rijpschildmos*, foto 3) vonden we en zelfs met sterke rijp op het einde van de lobben. Even dachten we *Pronectria oligospora* te vinden op *Punctelia subrudecta* (*gestippeld schildmos*) maar onder bino bleken het wel rode vlekjes te zijn, zonder echt op peritheciën te lijken... Een *Melanelia* hield ons sterk bezig. André hield het bij *Melanohalea exasperatula* (*lepelschildmos*, foto 4) en inderdaad, onder bino waren enkele platte lobjes eerst goed op te merken! Op een wilg waren ook mooie dingen te vinden zoals *Caloplaca obscurella* (*gewone kraterkorst*, foto 5) en *Lecania naegelii* (*rookglimschotelkje*, foto 6). Ronny maakte er mooie opnames van. Op de stenen gebouwen in het fort was een *Flavoplaca flavocitrina* (*valse citroenkorst*, foto 7, Ronny) te vinden met apotheciën! Een *Opegrapha* was er ook op baksteen maar we konden er niets van meenemen om het verder te onderzoeken.

Deze fort-relicten, die verwijzen naar horribele oorlogen en die zo volledig nutteloos bleken te zijn, die veel mankracht en belastinggeld vergden, blijken nu toch nog wat zin te hebben voor het verenigingsleven en zijn opnieuw in bezit genomen door de natuur, waarover wij ons opnieuw kunnen verwonderen. Gelukkig maar!

	Fort V Edegem	c4 37 33	29/04/2016		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	eik		a TNB
2	<i>Anisomeridium polypori</i>	Schoorsteentje	wilg		a TNB
3	<i>Athelia arachnoidea</i>	Tweesporig vliesje	Physcia		p
4	<i>Caloplaca decipiens</i>	Stoffige citroenkorst	beton		a TNB
5	<i>Caloplaca obscurella</i>	Gewone kraterkorst	wilg		z TNB
6	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	esdoorn		a TNB
7	<i>Candelariella aurella</i>	Kleine geelkorst	steen		a TNB
8	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst	esdoorn		a TNB
9	<i>Circinaria contorta</i>	Rond Dambordje	beton		a TNB
10	<i>Cladonia chlorophaea</i>	Fijn bekermos	esdoorn		a TNB
11	<i>Cladonia fimbriata</i>	Kopjes-bekermos	esdoorn		a TNB
12	<i>Coenogonium pineti</i>	Valse knoopjeskorst	eik		a TNB
13	<i>Evernia prunastri</i>	Eikenmos	esdoorn		a TNB
14	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Bosschildmos	esdoorn		a TNB
15	<i>Flavoplaca citrina</i>	Gewone citroenkorst	steen		a TNB
16	<i>Flavoplaca flavocitrina</i>	Valse citroenkorst	steen		a TNB
17	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Dun schaduwmos	esdoorn		a TNB
18	<i>Hypogymnia physodes</i>	Gewoon schorsmos	bodem		a GE
19	<i>Hypogymnia tubulosa</i>	Witkopschorsmos	esdoorn		a TNB
20	<i>Lecania naegelii</i>	Rookglimschotelkje	wilg		z TNB
21	<i>Lecanora carpinea</i>	Melige schotelkorst	steen		a TNB
22	<i>Lecanora chlarotera</i>	Witte schotelkorst	wilg		a TNB
23	<i>Lecanora dispersa</i>	Verborgen schotelkorst	beton		a TNB
24	<i>Lecanora muralis</i>	Muurschotelkorst	beton		a TNB
25	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje	wilg		a TNB
26	<i>Lecidella stigmatea</i>	Steenpurperschaaltje	beton		a TNB
27	<i>Melanelixia subaurifera</i>	Verstop-schildmos	eik		a TNB

28	Melanohalea exasperatula	Lepelschildmos	esdoorn	KH1423	a TNB
29	Opegrapha spec.	Soort schriftmos	steen		0
30	Parmelia sulcata	Gewoon schildmos	esdoorn		a TNB
31	Parmotrema perlatum	Groot schildmos	esdoorn		a TNB
32	Phaeophyscia orbicularis	Rond schaduwmos	esdoorn		a TNB
33	Physcia adscendens	Kapjesvingermos	esdoorn		a TNB
34	<b>Physcia aipolia</b>	<b>Gemarmerd vingermos</b>	<b>eik</b>		<b>zz BE</b>
35	Physcia tenella	Heksenvingermos	esdoorn		a TNB
36	Physconia grisea	Grauw rijpmos	esdoorn		a TNB
37	Polycauliona polycarpa	Klein dooiermos	esdoorn	KH1424	a TNB
38	Punctelia borreri	Witstippelschildmos	esdoorn		a TNB
39	Punctelia jeckeri	Rijpschildmos	esdoorn		a TNB
40	Punctelia subrudecta	Gestippeld schildmos	esdoorn	KH1422	a TNB
41	Ramalina farinacea	Melig takmos	esdoorn		a TNB
42	Rinodina oleae	Donkerbruine schotelkorst	steen		a TNB
43	Verrucaria nigrescens	Gewone stippelkorst	steen		a TNB
44	Xanthoria parietina	Groot dooiermos	esdoorn		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	OV-1 onregelmatige voortplanter
VN=Verdwenen in Nederland	EB = ernstig bedreigd	BE = bedreigd
KW = kwetsbaar	GE = gevoelig	TNB= thans niet bedreigd



Foto1: *Hypogymnia tubulosa* (witekopschorsmos schorsmos)



Foto 2: *Polycauliona polycarpa* (klein dooiermos): de kleine oranje bolletjes lijken op de beginnende apotheciën.



Foto 3: sterke rijp op het uiteinde van een lob van *Punctelia jeckeri* (rijpschildmos)



Foto 4: *Melanohalea exasperatula* (lepelchildmos) met platte isidiën en C- reactie.



Foto 5: *Caloplaca obscurella* (gewone kraterkorst) een mooie opname van Ronny



Foto6: *Lecania naegelii* (rookglimschoteltje) vergrote opname van Ronny



Foto 7: *Flavoplaca flavocitrina* (valse citroenkorst) met apothecia, opname van Ronny.