

Terrein: een gemeentelijk parkgebied met aan de inkom een wat oudere dubbele rij witte paardenkastanje, die grotendeels aangetast wordt door honingzwam, er zijn al heel wat bomen tussenuit.

Deelnemers: Jackie Poeck, Karin Wauman, Guido Hendrickx, sporadisch nog anderen en Karl Hellemans.

Opmerkingen: het was niet te warm (rond de 4°) en we werden gezegend door heel wat hemelwater, wat aangenaamheid om rond te kijken en zichtbaarheid van lichenen niet bevorderde. Niettegenstaande (wat een woord), konden we niettemin, toch mooie lichenen op witte paardenkastanje noteren zoals een *Amandinea punctata* (Vliegenstrontjesmos, Foto 1) die eerst thuis op en stukje schors werd ontdekt en *Physcia caesia* (Stoeprandvingermos, Foto 2) die meer op hout dan op bomen lijkt te groeien en *Physcia tenella* (Heksenvingermos, foto 3) dat al moeilijker te vinden is dan *Physcia adscendens* (Kapjesvingermos). De verrassing stond echter op een haagbeuk. We vonden er opnieuw *Punctelia reddenda* (Gelobd schildmos, Foto 4) met zijn ruwe puntsoralen op de eindlobben, een olijfgroene kleur, C- en isidiën, samen met wat mos. Onvoorstelbaar dat we dit zo vlug na de vorige vondst (zie Fort Oelegem op 26/01/2018) weer ontdekten! Het werd geen lang lijstje maar wel met een serieuze verrassing! Hoe zei men dat ook weer: “verwacht het onverwachte?” Zelfs al is het “geen weer”!

	Wijnegem Park	c4 28 24	2/02/2018		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	Witte paard	KH1363	a TNB
2	<i>Athelia arachnoïdea</i>	Tweesporig vliesje	Melanelia		p
3	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	beuk		a TNB
4	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst	Witte paard		a TNB
5	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Bosschildmos	eik		a TNB
6	<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i>	Schilferig schildmos	eik		a OG
7	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	eik		a TNB
8	<i>Lecanora chlorotera</i>	Witte schotelkorst	Witte paard		a TNB
9	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje	tak		a TNB
10	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	Witte paard		a TNB
11	<i>Melanelixia subaurifera</i>	Verstop-schildmos	Witte paard		a TNB
12	<i>Paranectria oropensis</i>	Verdwaald meniezwammetje	Lepraria inc		p
13	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos	Witte paard		a TNB
14	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	Witte paard		a TNB
15	<i>Physcia caesia</i>	Stoeprandvingermos	beuk	KH1363	a TNB
16	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	Witte paard		a TNB
17	<i>Physconia grisea</i>	Grauw rijpmos	Witte paard		a TNB
18	<i>Punctelia jeckeri</i>	Rijpschildmos	eik		a TNB
19	<i>Punctelia reddenda</i>	Gelobd stippelschildmos	haagbeuk	KH1365	OV -1
20	<i>Punctelia subrudecta</i>	Gestippeld schildmos	eik		a TNB
21	<i>Xanthoria parietina</i>	Groot dooiermos	Witte paard		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)		
<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



Foto 1: kleine plukjes *Amandinea punctata* x10.



Foto 2 : *Physcia caesia*



Foto 3: *Physcia tenella* (Heksenvingermos) met de lipsoralen.



Foto 4: *Punctelia reddenda* (Gelobd schildmos) met de grove puntsoralen en C- reactie.