

Marum Wuustwezel op 1/08/2017 IFBL 65 32 12 en 65 22 34

Terrein: een bebost gebied dat deel uitmaakt van het Groot schietveld.

Deelnemers: Jackie Poeck, Karin Wauman, sporadische deelnemers en Karl Hellemans.

Opmerkingen: we troffen eerst al een betonnen paal met lichenen. Dennen lieten natuurlijk *Coenogonium pineti* (Valse knoopjeskorst) verwachten en die was er. Een brug met ijzeren leuning en bekleed met balken liet ons op het ijzer, *Buellia aethalia* (Steenstrontjesmos), met een gedeelte toch, een donkere prothallus, ontdekken (Foto 1) en er stond ook nog *Physcia tenella* (Heksenvingermos) en *Xanthoria parietina* (Groot dooiermos). Op een liggende balk troffen we in grote mate *Candelariella vitellina* (Grove geelkorst) aan (Foto 2). De verrassing was wel een, wat in een voeg staande, *Physcia tribacioides* (Witkopvingermos) (Foto 3). Heel groot is de lijst niet geworden maar er waren toch nog verder leuke waarnemingen zoals *Sarcogyne regularis* (Berijpte kroontjeskorst) met mooi blauw berijpte apotheciën.

	Marum Wuustwezel	b5 32 12 en b5 22 34	1-8-2017		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	dood hout		a TNB
2	<i>Athallia holocarpa</i>	Muurzonnetje	beton		a TNB
3	<i>Buellia aethalea</i>	Steenstrontjesmos	ijzer		a TNB
4	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	wilg		a TNB
5	<i>Candelariella vitellina</i>	Grove geelkorst	dood hout		a TNB
6	<i>Cladonia ramulosa</i>	Rafelig bekermos	dood hout		a TNB
7	<i>Coenogonium pineti</i>	Valse knoopjeskorst	den		a TNB
8	<i>Diploicia canescens</i>	Kauwgommos	wilg		a TNB
9	<i>Flavoparmelia soredians</i>	Groen boomschildmos	es		a TNB
10	<i>Flavoplaca flavocitrina</i>	Valse citroenkorst	beton		a TNB
11	<i>Gyalolechia flavovirescens</i>	Betoncitraenkorst	beton		a TNB
12	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Dun schaduwmos	wilg		a TNB
13	<i>Lecanora albescens</i>	Kalkschotelkorst	beton		a TNB
14	<i>Lecanora campestris</i>	Kastanjebruine schotelkorst	beton		a TNB
15	<i>Lecanora dispersa</i>	Verborgten schotelkorst	beton		a TNB
16	<i>Lecanora muralis</i>	Muurschotelkorst	beton		a TNB
17	<i>Lecanora semipallida</i>	Witrandschotelkorst	beton		a TNB
18	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje	wilg		a TNB
19	<i>Lepraria finkii</i>	Gelobde poederkorst	mos	KH1285	a TNB
20	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	eik		a TNB
21	<i>Parmelia sulcata</i>	Gewoon schildmos	wilg		a TNB
22	<i>Parmotrema perlatum</i>	Groot schildmos	wilg		a TNB
23	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos	es		a TNB
24	<i>Phlyctis argena</i>	Lichtvlekje	wilg		a TNB
25	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	wilg		a TNB
26	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	ijzer		a TNB
27	<i>Physcia tribacioides</i>	Witkopvingermos	wilg	KH1286	zz TNB
28	<i>Rinodina oleae</i>	Donkerbruine schotelkorst	beton		a TNB
29	<i>Sarcogyne regularis</i>	Berijpte kroontjeskorst	beton		a TNB
30	<i>Verrucaria nigrescens</i>	Gewone stippelkorst	bet		a TNB
31	<i>Xanthoria parietina</i>	Groot dooiermos	ijzer		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: *Buellia aethalea* (Steenstrontjesmos) op ijzer!



Foto 2: *Candelariella vitellina* (Grove geelkorst).



Foto 3: *Physcia tribacioides* (Witkopvingermos) x10 en een beperkt gedeelte.