

Viersels Gebroekt op 21-02-2017 IFBL c5 32 41

Terrein: een klein broekgedeelte langs de Veerstraat.

Deelnemers: Karin Wauman, Catherine Vandercruyssen, Ronald Dingemans, André Peeters en Karl Hellemans.

Opmerkingen: nog maar eens een broek, maar blijkbaar toch ook weer interessant. Zo vonden we: Lichtvlekje (*Phlyctis argena*), Groen boomschildmos (*Flavoparmelia soredians*) en na onderzoek nog maar eens *Burgoa angulosa*. Op een stukje dat we meenamen leek *Physcia clementii* te staan. Merkwaardig was *Anisomeridium polypori* met een veel donkerder grijs thallus, die we meestal op een praktisch wit thallus zien. *Evernia prunastri* kwam uit de lucht gevallen, daarom noteerden we: bodem. Het blijft altijd toch wel een verassing!

	Viersels Gebroekt	c5 32 41	21-2-2017		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz
1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	eik		a TNB
2	<i>Anisomeridium polypori</i>	Schoorsteentje	populier	KH1247	a TNB
3	<i>Arthonia radiata</i>	Amoebekorst	els		a TNB
4	<i>Burgoa angulosa</i>		0 alg	KH1250	p
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	bodem		a TNB
8	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Bosschildmos	wilg		a TNB
9	<i>Flavoparmelia soredians</i>	Groen boomschildmos	wilg	KH1248	a TNB
10	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Dun schaduwmos	tak		a TNB
11	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	wilg		a TNB
12	<i>Lecanora carpinea</i>	Melige schotelkorst	populier		a TNB
13	<i>Lecanora chlorotera</i>	Witte schotelkorst	populier		a TNB
14	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje	tak		a TNB
15	<i>Lepraria finkii</i>	Gelobde poederkorst	wilg		a TNB
16	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	den		a TNB
17	<i>Melanelixia subaurifera</i>	Verstop-schildmos	tak		a TNB
18	<i>Paranectria oropensis</i>	Verdwaald meniezwammetje	Lepra inc		p
19	<i>Parmelia sulcata</i>	Gewoon schildmos	tak		a TNB
20	<i>Parmotrema perlatum</i>	Groot schildmos	wilg		a TNB
21	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos	populier		a TNB
22	<i>Phaeophyscia orbicularis v hueana</i>	Rond schaduwmos +skyrine	wilg		OG
23	<i>Phlyctis argena</i>	Lichtvlekje	wilg		a TNB
24	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	wilg		a TNB
25	<i>Physcia clementei</i>	Isidieus vingermos	wilg	KH1249	zz TNB
26	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	wilg		a TNB
27	<i>Physconia grisea</i>	Grauw rijpmos	wilg		a TNB
28	<i>Punctelia borreri</i>	Witstippelschildmos	wilg		a TNB
29	<i>Punctelia jeckeri</i>	Rijpschildmos	wilg		a TNB
30	<i>Punctelia subrudecta</i>	Gestippeld schildmos	tak		a TNB
31	<i>Ramalina farinacea</i>	Melig takmos	wilg		a TNB
32	<i>Xanthoria parietina</i>	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	
VN=Verdwenen in Nederland	EB = ernstig bedreigd	BE = bedreigd
KW = kwetsbaar	GE = gevoelig	TNB= thans niet bedreigd