

Hoofswaar, Brecht op 9-03-208 IFBL 65 42 24 en 65 43 13

Terrein: een oude kleiwinning, niet helemaal opgevuld en gevarieerd begroeid.

Deelnemers, Jackie Poeck, Catherine Vandercruyssen, André Peeters, Jef Verbeek, sporadisch nog anderen en Karl Hellemans.

Opmerkingen: op weg naar het gebied en er wat langs, is er een diepe gracht waar we op de oevers steeds *Cladonia caespiticia* (greppelblaadje, foto 1) vinden, het staat er dus zeer terecht en met verschillende plekken. Deze weg loopt nog in b5 42 24. De andere lichenen zijn dus in b5 43 13 te situeren. Al vlug werd ook *Normandina pulchella* (hamsterootje, foto 2) gevonden. Twee kleine plukjes op een eik. Merkwaardig, deze “oortjes” (al worden ze als zz aangeduid) lijken we de laatste tijd meer te vinden! Zijn de hamsters sterk in ontwikkeling? Jackie vond sporen van vliegen op een wilg, er stond namelijk *Amandinea punctata* (vliegenstrontjesmos, foto 3) met zijn erg kleine zwarte apotheciën (< 0,5 mm) en met wat regen, niet zo goed te vinden! André ontdekte een moeilijke *Physcia*, (foto 4). Deze stuurden we nog even door naar Dries Van den Broeck die dit exemplaar wel wat klein en nog jong vond om daar een verantwoord oordeel over te vellen.

Een klein gevarieerd menu dus met wat leuke ontdekkingen...

Ondertussen nog wat “wijsheid ?” opgevist uit een reclameblaadje...

*Hard werken voor iets dat ons niet interesseert,
noemen we stress.*

*Hard werken voor iets dat ons wel interesseert,
noemen we passie.*

Zijn wij, de meesten, eigenlijk geen “gepassioneerde gepensioneerden”? Er zijn natuurlijk ook niet-gepensioneerde gepassioneerden onder ons. Dus, wel allemaal: “gepassioneerden”... Kan het nog mooier?

	Hoofswaar	b5 43 13 en b5 42 24	16/03/2018		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	wilg	KH1392	a TNB
2	<i>Arthonia radiata</i>	Amoebekorst	eik		a TNB
3	<i>Arthonia spadicea</i>	Inktspatkorst	eik		a TNB
4	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	tak		a TNB
5	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst	wilg		a TNB
6	<i>Cladonia caespiticia</i>	Greppelblaadje	bodem		z TNB
7	<i>Cladonia coniocraea</i>	Smal bekermos	berk		a TNB
8	<i>Cladonia fimbriata</i>	Kopjes-bekermos	berk		a TNB
9	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Bosschildmos	tak		a TNB
10	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	wilg		a TNB
11	<i>Lecanora carpinea</i>	Melige schotelkorst	wilg		a TNB
12	<i>Lecanora chlarotera</i>	Witte schotelkorst	eik		a TNB
13	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje	tak		a TNB
14	<i>Lepraria finkii</i>	Gelobde poederkorst	mos		a TNB
15	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	eik		a TNB
16	<i>Melanelixia glabratula</i>	Glanzend boomschildmos	wilg		a TNB
17	<i>Melanelixia subaurifera</i>	Verstop-schildmos	wilg		a TNB
18	<i>Normandina pulchella</i>	Hamsterootje	eik		zz TNB
19	<i>Parmelia sulcata</i>	Gewoon schildmos	tak		a TNB
20	<i>Parmotrema perlatum</i>	Groot schildmos	eik		a TNB
21	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos	eik		a TNB
22	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	tak		a TNB
23	<i>Punctelia jeckeri</i>	Rijpschildmos	tak		a TNB
24	<i>Punctelia subrudecta</i>	Gestippeld schildmos	tak		a TNB
25	<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	OV-1 onregelmatige voortplanter
VN=Verdwenen in Nederland	EB = ernstig bedreigd	BE = bedreigd
KW = kwetsbaar	GE = gevoelig	TNB= thans niet bedreigd



Foto 1: *Cladonia caespiticia* (greppelblaadje) wordt als “z” beschouwd.



Foto 2: een kleine pluk *Normandina pulchella* (hamsteroortje) wordt als “zz” beschouwd, althans volgens Nederlandse normen.



Foto 3: *Amandinea punctata* (vliegenstrontjesmos) met zijn kleine zwart apotheciën.



Foto 4: een moeilijk te bepalen *Physcia* (vingermos) nog wat klein (jong) weinig uitgesproken kenmerken. De ideeën gingen rond *Physcia dubia* (bleek vingermos) of *Physcia tribacioides* (witkopvingermos).