

*Zoerselbos Broekbeemd op 21/09/2018 IFBL c5 13 32 en 34*

Terrein: opnieuw en stukje Zoerselbos maar nu een natte beemd (weide) naast de tappelbeek en met o.a. ridderzuring (waarover heel wat te vertellen was) omgeven door bosgebied.

Deelnemers: sporadische deelnemers en Karl Hellemans.

Opmerkingen: al onmiddellijk zagen we op eik *Chaenotheca ferruginea* (Roestbruin schorssteeltje, foto 1). Een opvallende vlier (foto 2) was praktisch helemaal bedekt met nitrofiële lichenen en een haarmuts (een mosje)! Een hazelaar was ook bedekt met sporadisch kleine plukjes *Arthonia radiata* (amoebekorst, foto 3) en *Candelaria concolor* (Vals dooiermos, foto 4) en dit op wel dunne takjes, merkwaardig! *Pseudoschismatomma rufescens* (verzonken schriftmos, foto 5) bedekte de stam van een populier met een groot oppervlak. Geen heel uitgebreide lijst, maar we konden de leuze van Wislava Szymborska wel volgen en de “zoektocht naar verwondering” helemaal waar maken, wat moeten we meer hebben?

	Zoerselbos Broekbeemd	c5 13 32 en 34	21/09/2018		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Arthonia radiata</i>	Amoebekorst	hazelaar		a TNB
2	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	eik		a TNB
3	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst	eik		a TNB
4	<i>Chaenotheca ferruginea</i>	Roestbruin schorssteeltje	eik		a TNB
5	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Dun schaduwmos	hazelaar		a TNB
6	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje	tak		a TNB
7	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	eik		a TNB
8	<i>Melanelixia subaurifera</i>	Verstop-schildmos	els		a TNB
9	<i>Parmotrema perlatum</i>	Groot schildmos	hazelaar		a TNB
10	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos	tak		a TNB
11	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	tak		a TNB
12	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	tak		a TNB
13	<i>Pseudoschismatomma rufescens</i>	Verzonken schriftmos	populier	KH1492	a TNB
14	<i>Punctelia borreri</i>	Witstippelschildmos	hazelaar		a TNB
15	<i>Punctelia subrudecta</i>	Gestippeld schildmos	hazelaar		a TNB
16	<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)		
<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: *Chaenotheca ferruginea* (roestbruin schorssteeltje) we zien hier enkele (donkerbruine) kopjes van de vruchtlichamen van het licheen. (De steeltjes zijn minder zichtbaar)



Foto 2: deze vlier was praktisch volledig bedekt met nitrofiële lichenen (*Physcia* en *Xanthoria*) en ook haarmutsen. Dit is maar een klein staaltje!





Foto 3: *Arthonia radiata* (amoebekorst) op een dun takje (dit is x 10!)



Foto 4: *Candelaria concolor* (vals dooiermos) op en dun takje samen met nog *Physcia*.

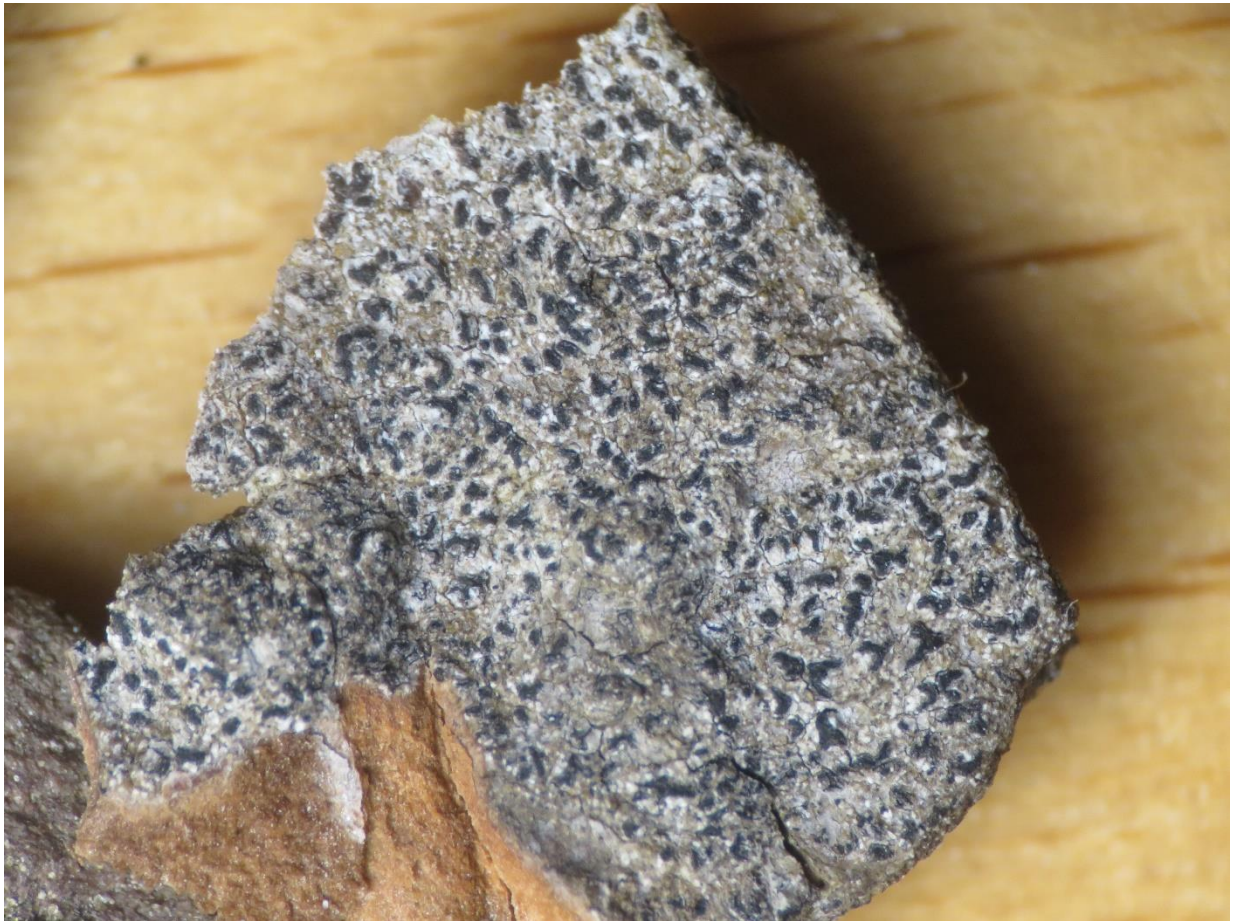


Foto 5: *Pseudoschizatomma rufescens* (verzonken schriftmos) op populier met een grote oppervlakte! En wat een wetenschappelijke naam:

**Pseudoschizatomma rufescens** – *verzonken schriftmos* Gr. 'pseudo' = vals, schijn +  
Gr. 'schisma', schismatos' (gen.) =gespleten, gescheiden. L.'rufescens'= rood wordend.