

Terrein: in maart dit jaar waren we hier reeds (zie aldaar, nu waren de IFBL- coördinaten licht anders). Een oud relatief nat heidegebied met een bijenhal waar we nu even langsgingen. Dit bezoek is een aanvulling.

Deelnemers: Jackie Poeck, Staf Persoons en Karl Hellemans.

Opmerkingen: de balustrade aan de bijenhal was al interessant. Op de rottende palen vond Jackie reeds *Trapeliopsis granulosa* (lichte veenkorst, foto 1) en *Trapeliopsis flexuosa* (blauwe veenkorst, foto 2). Zij vond ook een merkwaardige cocon van een insect, gecamoufleerd met soralen van *Lepraria incana* (gewone poederkorst, foto 3), zeer bijzonder! Wat vind men al niet aan natuurschatten als men met de loep een boomschors nader bekijkt!. Op een eik vonden we een hele verzameling van *Hypogymnia physodes* (gewoon schorsmos, foto 4). Het mooie *Evernia prunastri* (eikenmos, foto 5) mocht ook niet ontbreken natuurlijk. *Lepraria rigidula* (grove poederkorst, foto 6) die zogenaamde zeer zeldzame poederkorst was er opnieuw te vinden door dat we ze hebben leren kennen allicht. Een *Amandinea punctata* (vliegenstrontjes, foto 7) was zo nat dat we hem eerst droog goed konden determineren. Ook *Buellia griseovirens* (grijsgroene stofkorst, foto 8) werd ons eerst duidelijker onder bino.

U zult in de lijst ook heel wat lichenen treffen, die we op takjes of takken vonden. Zij kwamen natuurlijk uit de hogere regionen van de bomen. Wij zijn ons bewust dat we heel wat missen! Wat staat daar nog verder in de kruinen van de bomen? Wij zouden ons moeten trainen als "arbonauten" dit zijn "boomkruinverkenner". Zij behelpen zich met de SRT techniek, dit is : "Single Rope Technique" of enkeltouwtechniek. Entomologen in de evenaarswouden zoeken zo de boomkruinen af naar insecten ... Wie zal hier de eerste zijn? Of blijven we op gevallen takken hopen? Intussen bleven we echter wel met "Clara", ons verwonderen!

	t Goor Kesselde heide	c5 42 21	27/11/2018		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	tak	KH1513	a TNB
2	<i>Arthonia radiata</i>	Amoebekorst	els		a TNB
3	<i>Buellia griseovirens</i>	Grijsgroene stofkorst	eik	KH1511	a TNB
4	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	els		a TNB
5	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst	els		a TNB
6	<i>Cladonia spec</i>	Soort bekermos	eik		0
7	<i>Cladonia chlorophaea</i>	Fijn bekermos	eik		a TNB
8	<i>Cladonia coniocraea</i>	Smal bekermos	stronk		a TNB
9	<i>Cladonia fimbriata</i>	Kopjes-bekermos	stronk		a TNB
10	<i>Evernia prunastri</i>	Eikenmos	eik		a TNB
11	<i>Hypogymnia physodes</i>	Gewoon schorsmos	eik		a GE
12	<i>Lecanora carpinea</i>	Melige schotelkorst	tak		a TNB
13	<i>Lecanora chlarotera</i>	Witte schotelkorst	tak		a TNB
14	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje	tak		a TNB
15	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	eik		a TNB
16	<b><i>Lepraria rigidula</i></b>	<b>Grove poederkorst</b>	<b>eik</b>	<b>KH1508</b>	<b>zz TNB</b>
17	<i>Melanelixia subaurifera</i>	Verstop-schildmos	eik		a TNB
18	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	tak		a TNB
19	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	els		a TNB
20	<b><i>Trapeliopsis flexuosa</i></b>	<b>Blauwe veenkorst</b>	<b>dood hout</b>	<b>KH1510</b>	<b>z TNB</b>
21	<i>Trapeliopsis granulosa</i>	Lichte veenkorst	dood hout	KH1509	a TNB
22	<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



Foto1: *Trapeliopsis granulosa* – lichte veenkorst



Foto2: *Trapeliopsis flexuosa* – blauwe veenkorst



Foto 3: een insectencocon met camouflage.



Foto 4: *Hypogymnia physodes* - gewoon schorsmos



Foto 5: *Evernia prunastri* – eikenmos



Foto 6: *Lepraria rigidula* - grove poederkorst x 30!



Foto7: *Amandinea punctata* – vliegenstrontjesmos



Foto 8: *Buellia griseovirens*- grijsgroene stofkorst