

Kijkkuit (Belvedere) Wijnegem op 19-9-2017 IFBL c4 18 43 en 28 21.

Terrein: in een kaartenboek van de provincie Antwerpen staat het kasteel aangeduid als "Kijkkuit" (jawel met "c"!). Blijkbaar werd dit ooit vertaald naar "Belvedere". Fonne Bruggemans kon hier toestemming versieren om het terrein te bezoeken. Het is dan ook te omschrijven als en kasteeldomein maar wel verrassend groot! We kunnen er nog eens op bezoek...mogelijk langs een achterpoortje als we hen maar verwittigen!

Deelnemers: Jackie Poeck sporadisch nog anderen en Karl Hellemans.

Opmerkingen: reeds aan de parking konden we op afsluitingspalen heel wat noteren. Een grote dikke beuk had veel lichenen op zijn "huid" zitten. Op een Robinia vonden we een licheen dat we moeilijk konden thuisbrengen (Foto 1). De sporen reveleerden echter de bruine (rijpe) sporen van *Amandinea punctata* (12,6 x 5 µm) twee olielichamen en een septe (Foto 2). Merkwaardig toch, gezien het thallus dit ook niet liet vermoeden. De apotheciën (maximaal 0,3 mm) stonden ook wat in een voeg en er kon waarschijnlijk niet veel rechtstreeks zonnelicht op komen. Het was mogelijk nog een jong licheen. Een stenen monument in een grasveld en een stenen gebouw, toonde heel wat steenbewoners. Op het einde konden we ook nog een zeldzaam wordende *Lecanora conizaeoides* (Groene schotelkorst) (Foto 3) verschalken op eik (zie uitleg bij verslagje Driehoeksbos). Mooi!

	Kijkkuit (Belvedere) Schoten	c4 18 43 en 28 21	19-9-2017		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	robinia	KH1307	a TNB
2	<i>Arthonia radiata</i>	Amoebekorst	beuk		a TNB
3	<i>Athallia holocarpa</i>	Muurzonnetje	arduin		a TNB
4	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	beuk		a TNB
5	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst	paal		a TNB
6	<i>Candelariella vitellina</i>	Grove geelkorst	paal		a TNB
7	<i>Cladonia coniocraea</i>	Smal bekermos	bodem		a TNB
8	<i>Cladonia fimbriata</i>	Kopjes-bekermos	beuk		a TNB
9	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Bosschildmos	beuk		a TNB
10	<i>Flavoplaca citrina</i>	Gewone citroenkorst	arduin		a TNB
11	<i>Flavoplaca flavocitrina</i>	Valse citroenkorst	arduin		a TNB
12	<i>Gyalolechia flavovirescens</i>	Betoncitraenkorst	arduin		a TNB
13	<i>Haploplaca britannica</i>	Schubbige citroenkorst	arduin		a TNB
14	<i>Lecanora albescens</i>	Kalkschotelkorst	arduin		a TNB
15	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	robinia		a TNB
16	<i>Lecanora conizaeoides</i>	Groene schotelkorst	eik	KH1308	a GE
17	<i>Lecanora crenulata</i>	Rafelschotelkorst	arduin		a TNB
18	<i>Lecanora muralis</i>	Muurschotelkorst	paal		a TNB
19	<i>Lecanora semipallida</i>	Witrandschotelkorst	arduin		a TNB
20	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje	tak		a TNB
22	<i>Lecidella stigmatea</i>	Steenpurperschaaltje	beton		a TNB
23	<i>Lepraria finkii</i>	Gelobde poederkorst	beuk		a TNB
24	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	paardekas		a TNB
25	<i>Melanelixia subaurifera</i>	Verstop-schildmos	paal		a TNB
26	<i>Paranectria oropensis</i>	Verdwaald meniezwammetje	Lepra inc		p
27	<i>Parmelia sulcata</i>	Gewoon schildmos	beuk		a TNB
28	<i>Parmotrema perlatum</i>	Groot schildmos	beuk		a TNB
29	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos	beuk		a TNB
30	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	paal		a TNB
31	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	paal		a TNB
32	<i>Punctelia subrudecta</i>	Gestippeld schildmos	beuk		a TNB
33	<i>Ramalina farinacea</i>	Melig takmos	beuk		a TNB
34	<i>Verrucaria nigrescens</i>	Gewone stippelkorst	beton		a TNB
35	<i>Xanthoria parietina</i>	Groot dooiermos	beuk		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 : *Amandinea punctata* (x 30). zeer ongewoon nog kleine apotheciën en merkwaardige thallus, mogelijk nog jong, alhoewel we rijpe sporen terugvonden.

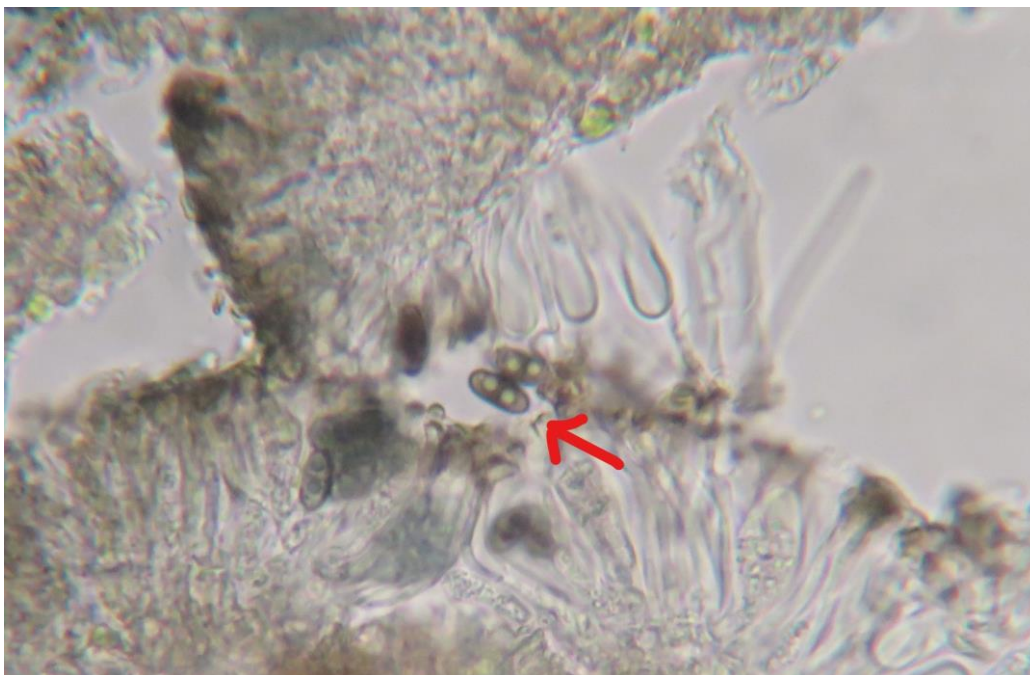


Foto 2: Twee rijpe sporen. Onder microscoop wel scherper te zien. Bruin met een septe en de juiste afmetingen. (Daarnaast nog wat blauwige onrijpe sporen op te merken).



Foto 3: *Lecanora conizaeoides* met enkele apotheciën centraal op te merken! (Vergroting meer dan 10 x!)