

Nazareth Zuid (Lier) op 3-03-2017 IFBL c5 41 41 en 42.

Terrein: een gevarieerd bosgebiedje met nog een broekgedeelte.

Deelnemers: Karin Wauman, André Peeters, Ronald Dingemans, Henri Stappaerts en Karl Hellemans.

Opmerkingen: We vertoefden in dezelfde hokken maar wel zuidelijker. Op de stenen wand van vorige keer konden we nu beter *Caloplaca teicholyta* onderscheiden. Een tak aan de parking leverde onmiddellijk een *Hypogymnia tubulosa*! Een wat eigenaardige *Flavoparmelia caperata* bracht ons wat in verwarring en zette ons op een verkeerd been, maar met hulp van Dries Van den Broeck en enkele goed foto's van Ronny werd dat bijgespijkerd. Henri wist een *Phlyctis argena* te verschalken en de enige (steeds niet genoemde) dame uit het gezelschap vond in het goed biotoop (wilgenbroekje) de Aspergekorst (*Jamesiella anastomosans*). (We wisten wat we 's middags gingen eten!) Opnieuw vonden we een *Anisomeridium polypori* met donkere thallus! Dré wist in extremis nog te melden dat hij *Melanelixia glabratula* had verrast. Het leverde opnieuw een mooie verzameling lichenen!

	Nazareth Zuid	c5 41 41 en 42	3-3-2017		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz
1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	eik		a TNB
2	<i>Anisomeridium polypori</i>	Schoorsteentje	wilg	KH1255	a TNB
3	<i>Arthonia spadicea</i>	Inktspatkorst	els		a TNB
4	<i>Caloplaca teicholyta</i>	Witte citroenkorst	cement		a TNB
5	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	wilg		a TNB
6	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst	tak		a TNB
7	<i>Cladonia chlorophaea</i>	Fijn bekermos	els		a TNB
8	<i>Cladonia coniocraea</i>	Smal bekermos	els		a TNB
9	<i>Coenogonium pineti</i>	Valse knoopjeskorst	wilg		a TNB
10	<i>Evernia prunastri</i>	Eikenmos	wilg		a TNB
11	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Bosschildmos	wilg		a TNB
12	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Dun schaduwmos	vlier		a TNB
13	<i>Hypogymnia tubulosa</i>	Witkopschorsmos	tak		a TNB
14	<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i>	Schilferig schildmos	beuk		a OG
15	<i>Jamesiella anastomosans</i>	Aspergekorst	wilg		a TNB
16	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	beuk		a TNB
17	<i>Lecanora carpinea</i>	Melige schotelkorst	tak		a TNB
18	<i>Lecanora chlorotera</i>	Witte schotelkorst	beuk		a TNB
19	<i>Lecidella stigmatea</i>	Steenpurperschaaltje	beuk		a TNB
20	<i>Lepraria finkii</i>	Gelobde poederkorst	wilg		a TNB
21	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	beuk		a TNB
22	<i>Melanelixia glabratula</i>	Glanzend schildmos	wilg		a TNB
23	<i>Paranectria oropensis</i>	Verdwaald meniezwammetje	Lepra inc		p
24	<i>Parmelia sulcata</i>	Gewoon schildmos	wilg		a TNB
25	<i>Parmotrema perlatum</i>	Groot schildmos	wilg		a TNB
26	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos	wilg		a TNB
27	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	tak		a TNB
28	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	tak		a TNB
29	<i>Physconia grisea</i>	Grauw rijpmos	wilg		a TNB
30	<i>Punctelia borreri</i>	Witstippelschildmos	wilg		a TNB
31	<i>Punctelia jeckeri</i>	Rijpschildmos	wilg		a TNB
32	<i>Punctelia subrudecta</i>	Gestippeld schildmos	wilg		a TNB
33	<i>Xanthoria parietina</i>	Groot dooiermos	eik		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