

Nazarethdreef Noord Lier op 24-02-2017 IFBL c5 41 41 en 42

Terrein: Opnieuw een recent nieuw aangekocht broekgebied door Natuurpunt.

Deelnemers: Karin Wauman, Catherine Vandercruyssen, Jef Verbeek, Eddy Daems, Henri Stappaerts, Ronny Dingemans, André Peeters en Karl Hellemans.

Opmerkingen: vooraleer het gebied zelf te bereiken hadden we reeds een Linde en een schuin opgezette kant van kassei en brede cementvoegen gevonden met lichenen. Dit stuk lag in het gebied c5 41 42 het domeintje zelf lag in c5 41 41 .

Leuk dat we opnieuw "Hamsteroortje" vonden, Lichtvlekje en Glanzend schildmos naast een prachtexemplaar van Groot schildmos. Henri vond nog een *Hyperphyscia adglutinata*. Alleen de regen kon de pret wat doen afnemen.

	Nazarethdreef Noord Lier	c5 41 41 en 42	24-2-2017		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz
1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	linde		a TNB
2	<i>Athallia holocarpa</i>	Muurzonnetje	cement		a TNB
3	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	linde		a TNB
4	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst	wilg		a TNB
5	<i>Circinaria contorta</i>	Rond Dambordje	cement		a TNB
6	<i>Cladonia chlorophaea</i>	Fijn bekermos	berk		a TNB
7	<i>Evernia prunastri</i>	Eikenmos	wilg		a TNB
8	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Bosschildmos	wilg		a TNB
9	<i>Flavoplaca citrina</i>	Gewone citroenkorst	muur		a TNB
10	<i>Gyalolechia flavovirescens</i>	Betoncitroenkorst	cement		a TNB
11	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Dun schaduwmos	wilg		a TNB
12	<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i>	Schilferig schildmos	wilg		a OG
13	<i>Lecanora albescens</i>	Kalkschotelkorst	cement		a TNB
14	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	wilg		a TNB
15	<i>Lecanora carpinea</i>	Melige schotelkorst	tak		a TNB
16	<i>Lecanora chlorotera</i>	Witte schotelkorst	wilg		a TNB
17	<i>Lecanora muralis</i>	Muurschotelkorst	cement		a TNB
18	<i>Lecanora semipallida</i>	Witrandschotelkorst	cement		a TNB
19	<i>Lecanora symmicta</i>	Bolle schotelkorst	tak		a TNB
20	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje	wilg		a TNB
21	<i>Lecidella stigmatea</i>	Steenpurperschaaltje	cement		a TNB
22	<i>Lepraria finkii</i>	Gelobde poederkorst	mos		a TNB
23	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	wilg		a TNB
24	<i>Melanelixia glabratula</i>	Glanzend schildmos	wilg		a TNB
25	<i>Melanelixia subaurifera</i>	Verstop-schildmos	wilg		a TNB
26	<i>Normandina pulchella</i>	Hamsteroortje	wilg		zz TNB
27	<i>Paranectria oropensis</i>	Verdwaald meniezwammetje	Lepra inc		p
28	<i>Parmelia sulcata</i>	Gewoon schildmos	tak		a TNB
29	<i>Parmotrema perlatum</i>	Groot schildmos	wilg		a TNB
30	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos	linde		a TNB
31	<i>Phaeophyscia orbicularis v hueana</i>	Rond schaduwmos +skyrine	wilg		OG
32	<i>Phlyctis argena</i>	Lichtvlekje	wilg		a TNB
33	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	tak		a TNB
34	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	wilg		a TNB
35	<i>Physconia grisea</i>	Grauw rijpmos	linde		a TNB
36	<i>Polycauliona polycarpa</i>	Klein dooiermos	tak		a TNB
37	<i>Punctelia jeckeri</i>	Rijpschildmos	wilg		a TNB
38	<i>Punctelia subrudecta</i>	Gestippeld schildmos	wilg		a TNB

39	Ramalina farinacea	Melig takmos	wilg		a TNB
40	Xanthoria parietina	Groot dooiermos	linde		a TNB
41	Xanthoriicola physciae		Xanth par		p

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