

Terrein: een padje naast de dolle beemden gelegen, dat het groot schijn halfweg kruist. Het padje kreeg zijn naam van een opa die er met zijn kleinkind kwam wandelen in 2006. Hij gaf het padje een naam. Nadien kwamen er nog twee kleinkinderen bij en de namen werden aan het naambord toegevoegd. Intussen is de opa overleden maar zijn echtgenote zorgt nog voor het onderhoud van de naamplaat. (Foto 1). De begroeiing langs een zijde is gevarieerd en langs de andere zijde is er weiland met betonnen en houten paaltjes. Merkwaardig genoeg zijn er nog paaltjes van holle welfselstenen gemaakt, wat men nergens anders lijkt tegen te komen.

Deelnemers: Karl Hellemans.

Opmerkingen: het padje is maar enkele honderd meter lang maar zeg nooit dat er geen lichenen te vinden zijn... Zo was *Arthonia radiata* (amoebekorst, foto 2) regelmatig te vinden. Het onovertroffen *Xanthoria parietina* (groot dooiermos, foto 3) was natuurlijk ook aanwezig met zijn prachtige apotheciën! Een andere ammoniak minnaar: *Lecidella elaeochroma* (gewoon purpersteeltje, foto 4) kon ook niet ontbreken! Verrassend dat we ook *Naetrocymbe punctiformis* (gewone stipjes, foto 5) vonden! Deze heeft wel een andere wetenschappelijke naam gekregen en wordt aangeduid als zeer algemeen! (aaa)! Toch noteren we deze niet dikwijls. We onderzochten hem ook en Dries Van den Broeck kon ook bevestigen dat het wel degelijk deze was. Nog een eigenaardigheid was de aanwezigheid van een "cyclopenoog" (foto 6) in een eikenstam! Zeer apart! Waar zal men zo iets nog vinden?

	Emmapadje Dolle Beemden	c5 13 31	22/06/2018		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	eik	KH1450	a TNB
2	<i>Arthonia radiata</i>	Amoebekorst	els		a TNB
3	<i>Arthonia spadicea</i>	Inktspatkorst	wilg		a TNB
4	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	eik		a TNB
5	<i>Candelariella aurella</i>	Kleine geelkorst	beton		a TNB
6	<i>Cladonia chlorophaea</i>	Fijn bekermos	houten paal		a TNB
7	<i>Cladonia fimbriata</i>	Kopjes-bekermos	den		a TNB
8	<i>Diploicia canescens</i>	Kauwgommos	eik		a TNB
9	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Bosschildmos	den		a TNB
10	<i>Flavoplaca citrina</i>	Gewone citroenkorst	beton		a TNB
11	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Dun schaduwmos	eik		a TNB
12	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	eik		a TNB
13	<i>Lecanora campestris</i>	Kastanjebruine schotelkorst	beton		a TNB
14	<i>Lecanora dispersa</i>	Verborgen schotelkorst	beton		a TNB
15	<i>Lecanora chlarotera</i>	Witte schotelkorst	wilg		a TNB
16	<i>Lecanora muralis</i>	Muurschotelkorst	beton		a TNB
17	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje	eik		a TNB
18	<i>Lecidella stigmatea</i>	Steenpurperschaaltje	beton		a TNB
19	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	eik		a TNB
20	<i>Naetrocymbe punctiformis</i>	Gewone stipjes	els	KH1452	aaa TNB
21	<i>Parmotrema perlatum</i>	Groot schildmos	eik		a TNB
22	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos	beton		a TNB
23	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	tak		a TNB
24	<i>Physcia caesia</i>	Stoeprandvingermos	eik		a TNB
25	<i>Physconia grisea</i>	Grauw rijpmos	eik		a TNB
26	<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)		
Rode Lijst-categorieën	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: het naambordje...



Foto 2: *Arthonia radiata* (amoebekorst)



Foto 3: *Xanthoria parietina* (groot dooiermos) een prachtig licheen!



Foto 4: *Lecidella elaeochroma* (gewoon purperschaaltje) nog een nitrofyt.



Foto 5: *Naetrocymbe punctiformis* (gewone stipjes) x 30! De peritheciën zeer klein. Een zeer algemene soort!?



Foto 6: Het zeer merkwaardige “oog” in de eikenstam!