

Beerse Schrieken op 29/09/2018 IFBL 65 56 13, 65 55 24 en 22

Terrein: een natuurgebied langs een beek. Vorig jaar waren we er ook geweest maar nu gingen we en pad op, naar rechts, dat langs de beek liep. Staf Brusselseers wist ons te melden dat deze beek wel 5 verschillende namen heeft van begin tot einde nl.: Laakbeek, Hallebeemdebeek, Aalebeek, Laak en Haarlebeek. Langs welk stuk en naam we juist liepen was me niet duidelijk. De beek is wel 17.208, 34 m lang!

Deelnemers: Karl Hellemans.

Opmerkingen: de vooral zwammenspeurders verdwenen als volleerde peripatetici, zodat we ze zelfs niet meer terugzagen. Op de beton van de brug over de beek vonden we nog *Circinaria contorta* (rond dambordje) maar in een slechte staat. Op een paal in de buurt was een *Lecanora campestris* (kastanjebruine schotelkorst, foto 1) te spotten. En jawel, *Normandina pulchella* (hamsterootje, foto 2) was ook in een kleine pluk aanwezig! De eiken langs de beek waren ook zo attent om met laaghangende takken te paraderen, zodat we er rijkelijk lichenen konden noteren. *Melanohalea exasperatula* (lepelschildmos, foto 3) en *Melanohalea elegantula* (sierlijk schildmos, foto 4) beide C-, stonden niet zo ver van elkaar. Een groot exemplaar van *Punctelia subrudecta* (gestippeld schildmos, foto 5) trok wel de aandacht! *Lepraria rigidula* (grove poederkorst, foto 6) was er ook weer! Nu we het hebben leren kennen, blijkbaar vlugger te herkennen met zijn pluizig uiterlijk door de uitstekende hyphen! En wat gezegd van het verschijnen van een *Paranectria oropensis* (verdwaald meniezwammetje, foto 7) op *Physcia*? We speurden ook nog naar *Coenogonium pineti* (valse knoopjeskorst) en *Flavoparmelia caperata* (bosschildmos) maar deze lieten zich niet zien! Zij waren nochtans wel uitgenodigd, maar toch niet aanwezig op dit mooi lichenenfeestje! Zij hadden ongelijk! Met dank aan Staf voor zijn info over de beek!

	Beerse Schrieken	b5 56 13 , b5 55 24 en 22	28/09/2018		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	eik		a TNB
2	<i>Arthonia radiata</i>	Amoebekorst	beuk		a TNB
3	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	eik		a TNB
4	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst	eik		a TNB
5	<i>Circinaria contorta</i>	Rond Dambordje	beton		a TNB
6	<i>Cladonia chlorophaea</i>	Fijn bekermos	eik		a TNB
7	<i>Diploicia canescens</i>	Kauwgommos	eik		a TNB
8	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Dun schaduwmos	es		a TNB
9	<i>Hypogymnia tubulosa</i>	Witkopschorsmos	es	KH1492	a TNB
10	<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i>	Grofgebogen schildmos	eik		a OG
11	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	eik		a TNB
12	<i>Lecanora campestris</i>	Kastanjebruine schotelkorst	paal		a TNB
13	<i>Lecanora carpinea</i>	Melige schotelkorst	eik		a TNB
14	<i>Lecanora chlarotera</i>	Witte schotelkorst	eik		a TNB
15	<i>Lepraria finkii</i>	Gelobde poederkorst	mos		a TNB
16	<i>Lepraria incana</i>	Gewone poederkorst	eik		a TNB
17	<i>Lepraria rigidula</i>	Grove poederkorst	eik	KH1495	zz TNB
18	<i>Melanelixia subaurifera</i>	Verstop-schildmos	eik		a TNB
19	<i>Melanohalea elegantula</i>	Sierlijk schildmos	eik	KH1494	a TNB
20	<i>Melanohalea exasperatula</i>	Lepelschildmos	eik	KH1493	a TNB
21	<i>Normandina pulchella</i>	Hamsteroortje	eik		zz TNB
22	<i>Paranectria oropensis</i>	Verdwaald meniezwammetje	Physcia	KH1497	p
23	<i>Parmelia sulcata</i>	Gewoon schildmos	eik		a TNB
24	<i>Parmotrema perlatum</i>	Groot schildmos	eik		a TNB
25	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos	eik		a TNB
26	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	eik		a TNB
27	<i>Physconia grisea</i>	Grauw rijpmos	eik		a TNB
28	<i>Punctelia borreri</i>	Witstippelschildmos	eik		a TNB
29	<i>Punctelia jeckeri</i>	Rijpschildmos	eik		a TNB

30	<i>Punctelia subrudecta</i>	Gestippeld schildmos	eik	KH1496	a TNB
31	<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	OV-1 onregelmatige voortplanter
VN=Verdwenen in Nederland	EB = ernstig bedreigd	BE = bedreigd
KW = kwetsbaar	GE = gevoelig	TNB= thans niet bedreigd



Foto 1: *Lecanora campestris* (donkerbruine schotelkorst) op houten paal.



Foto2: *Normandina pulchella* (hamsterootje)



Foto 3: *Melanohalea exasperatula* (lepelschildmos) x 10.



Foto 4: *Melanohalea elegantula* (sierlijk schildmos), x 10.



Foto 5: *Punctelia subrudecta* (gestippeld schildmos) een mooi groot exemplaar!



Foto 6: *Lepraria rigidula* (gove poederkorst) x 30, erg wattig door de uitstekende hyphen!



Foto 7: *Paranectria oropensis* (verdwaald meniezwammetje) op *Physcia!* (x 10)