

Terrein: Huldekens is een zijstraat van de St Jobse steenweg, loopt parallel aan de Ketelstraat en het Gravinbos waar we samenkomen om dit bos te inventariseren. Het is aangeplant met esdoorn, mogelijk Noorse esdoorn. Maar er zijn natuurlijk ook de bermen, opritten en inkompaaltes met brievenbussen te bekijken.

Deelnemers: Eddy Daems, Jef Van Beek, André Peeters en Karl Hellemans. Mos spotters en anderen verdwenen als volleerde peripatetici en zagen we niet meer terug.

Opmerkingen: we hadden bij een vorige stop in deze straat al vermoed dat hier een groot potentieel zou kunnen zitten om te verkennen. Deze hypothese, voor wat ze waard is, wilden we wel eens toetsen. Hier ga ik nu even verder met een opmerkelijke zin van een bijzondere schrijver: "Ik zei over deze hypothese 'voor wat ze waard is' maar, eerlijk gezegd ik denk dat ze wel wat waard is, want ze sluit, in alle nederigheid gezegd, goed aan bij mijn visie.." (naam en adres bij de redactie bekend, schrijft men dan).

Met vier paar ogen gingen wij dus aan de slag om de hypothese te bevestigen. Al vlug werd duidelijk dat hier heel wat parasieten aanwezig waren. De 'bulbillen' (dit zijn 'broedlichaampjes', ze bevatten een atheloïde structuur, een ijle structuur van hyphenweefsel deels met en deels zonder gespen) van *Athelia arachnoïdea* (tweesporig vliesje) lachten ons toe. En ook *Xanthoriicola physciae* tekende present. Een boom met veel *Physcia* stond bijna vol met *Marchandiobasidium aurantiacum* (Foto 1), ongelooflijk! Hier en daar verrijkt met nog een pluk *Illosporopsis christiansenii* (Foto2), hoe is het mogelijk! Wij wilden al onmiddellijk deze straat omdopen tot 'Parasietenstraat' maar moesten bekennen dat dit t.o.v. de bewoners niet erg kies zou zijn. Wat naamgeving betrof, deed zich al onmiddellijk een andere gelegenheid voor. Met luid trompetgeschal werd een uitzonderlijk prachtig exemplaar van *Ramalina fastigiata* (trompetakmos, foto 3) aangekondigd. Inderdaad zeer terecht, zo'n exemplaar hadden we in onze contreien nog niet gezien. We konden dus wel gerust deze straat, de "Trompetstraat" noemen. Niemand kan daar aanstoot aan nemen. Een andere boom stond rijkelijk begroeid met nog een broertje: nl. *Ramalina farinacea* (melig takmos, foto 4). *Flavoplaca citrina* (gewone citroenkorst, foto 5) stond er met apotheciën te pronken. Deze stond hier dus wel op hout! Meestal vinden wij deze op steen. Oop hout wordt die ook wel een "phlogina" vorm genoemd. Dries Van den Broeck wist ons op een vergissing te wijzen! Om nooit meer te vergeten! Op arduin (u weet, wel die paaltjes bij de oprit) vonden we een mooie *Circinaria contorta* (plat dambordje, foto 6). En in een voeg bij een oprit vond Jef nog *Collema tenax*, nu *Enchylium tenax* (Dik geleimos, foto 7). Dries nam hierover onze twijfel weg, want even dachten we nog aan de vrijlevende alg: *Nostoc*. Moeten wij nog verdere bewijzen toevoegen (bekijk nog verder goed de hele lijst)? Kunnen we niet besluiten met : WMBW. (Voor zij die het misschien vergeten waren, dit noteerden we telkens na een bewijsvoering in de meetkunde: "Wat Moest Bewezen Worden")! Met dank nog aan Dries voor zijn bijdrage!

N.B. wij waren nog maar in de helft van de straat beland!

	Huldekens	c5 11 21	6/04/2018		
	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Substraat	Herb	Zz - RL
1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	esdoorn		a TNB
2	<i>Athelia arachnoidea</i>	Tweesporig vliesje	Physcia		p
3	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	esdoorn		a TNB
4	<i>Candelariella aurella</i>	Kleine geelkorst	arduin		a TNB
5	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst	esdoorn		a TNB
6	<i>Candelariella vitellina</i>	Grove geelkorst	steen		a TNB
7	<i>Catillaria chalybeia</i>	Donkere rookkorst	steen		a TNB
8	<i>Circinaria calcarea</i>	Plat dambordje	arduin		z TNB
9	<i>Circinaria contorta</i>	Rond Dambordje	arduin		a TNB
10	<i>Cladonia chlorophaea</i>	Fijn bekermos	bodem		a TNB
11	<i>Cladonia coniocraea</i>	Smal bekermos	bodem		a TNB

12	<i>Enchylium tenax</i>	Dik geleimos	voeg	KH1417	zz TNB
12	<i>Evernia prunastri</i>	Eikenmos	esdoorn		a TNB
13	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Bosschildmos	esdoorn		a TNB
14	<i>Flavoplaca citrina</i>	Gewone citroenkorst	esdoorn		a TNB
15	<i>Flavoplaca flavocitrina</i>	Valse citroenkorst	arduin		a TNB
16	<i>Flavoplaca oasis</i>	Kleine citroenkorst	arduin		a TNB
17	<i>Hypogymnia physodes</i>	Gewoon schorsmos	esdoorn		a GE
18	<i>Hypogymnia tubulosa</i>	Witkopschorsmos	esdoorn		a TNB
19	<i>Illosporiosis christiansenii</i>		Physcia		p
20	<i>Lecanora albescens</i>	Kalkschotelkorst	arduin		a TNB
21	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	esdoorn		a TNB
22	<i>Lecanora campestris</i>	Kastanjebruine schotelkorst	arduin		a TNB
23	<i>Lecanora carpinea</i>	Melige schotelkorst	esdoorn		a TNB
24	<i>Lecanora chlarotera</i>	Witte schotelkorst	esdoorn		a TNB
25	<i>Lecanora dispersa</i>	Verborgen schotelkorst	steen		a TNB
26	<i>Lecanora muralis</i>	Muurschotelkorst	steen		a TNB
27	<i>Lecanora semipallida</i>	Witrandschotelkorst	arduin		a TNB
28	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje	esdoorn		a TNB
29	<i>Marchandiobasidium aurantiacum</i>		0 Physcia		p
30	<i>Melanelixia glabrata</i>	Glanzend boomschildmos	esdoorn		a TNB
31	<i>Melanelixia subaurifera</i>	Verstop-schildmos	esdoorn		a TNB
32	<i>Melanohalea exasperatula</i>	Lepelschildmos	esdoorn		a TNB
33	<i>Parmelia sulcata</i>	Gewoon schildmos	esdoorn		a TNB
34	<i>Parmotrema perlatum</i>	Groot schildmos	esdoorn		a TNB
35	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos	esdoorn		a TNB
36	<i>Phaeophyscia orbicularis v hueana</i>	Rond schaduwmos +skyrine	esdoorn		OG
37	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	esdoorn		a TNB
38	<i>Physcia caesia</i>	Stoeprandvingermos	esdoorn		a TNB
39	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	esdoorn		a TNB
40	<i>Physconia grisea</i>	Grauw rijpmos	esdoorn		a TNB
41	<i>Punctelia borreri</i>	Witstippelschildmos	esdoorn		a TNB
42	<i>Punctelia subrudecta</i>	Gestippeld schildmos	esdoorn		a TNB
43	<i>Ramalina farinacea</i>	Melig takmos	esdoorn		a TNB
44	<i>Ramalina fastigiata</i>	Trompettakmos	esdoorn		a TNB
45	<i>Xanthoria parietina</i>	Groot dooiermos	esdoorn		a TNB
46	<i>Xanthoriicola physciae</i>		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	OV-1 onregelmatige voortplanter
VN=Verdwenen in Nederland	EB = ernstig bedreigd	BE = bedreigd
KW = kwetsbaar	GE = gevoelig	TNB= thans niet bedreigd



Foto 1: *Marchandiobasidium aurantiacum*



Foto 2: *Illosporiosis christiansenii* op *Physcia*, hier de rode sporenclusters boven *Marchandiobasidium aurantiacum*. Beide vruchtlichamen worden ‘sporodochia’ of ‘sporenclusters’ genoemd. Dit zijn een groep conidiophoren en geassocieerde conidiën.



Foto 3: een uitzonderlijk exemplaar, voor hier bij ons, van *Ramalina fastigiata* (trompettakmos)



Foto 4: Een greep uit de begroeiing met *Ramalina farinacea* (melig takmos).



Foto 5: *Flavoplaca citrina* (gewone citroenkorst) op hout een forma "phlogina"!



Foto 6: *Circinaria contorta* (plat dambordje).



Foto 7: *Enchylium tenax* (dik geleimos), vergroting x 10.