

Terrein: enkele lindes aan/en de kerk van Kessel;

Deelnemers: Jackie Poeck, Lucy De Nave, Catherine Vandercruyssen, Kris Bracke en Karl Hellemans.

Opmerkingen: de bedoeling was om de Elzen (natuurgebied) te bezoeken maar aan de plaats van afspraak waren er al enkele lindes die zich uitdagend gedroegen en heel wat lichenen leken te torsen. Wij konden aan de verleiding niet weerstaan. En het was de moeite! We vonden er een heel arsenaal met als bekroning *Physcia clementii* (*isidieus vingermos*, foto 1). Op een bank vonden we *Flavoparmelia soledians* (*Groen boomschildmos*), (kleurde met K rood), dat was ook niet alledaags. De mossen en paddenstoelenvorsers waren toen al een tijdje in de nevelen verdwenen en de kerk met haar kalkstenen basis oefende verder een magische aantrekkingskracht uit, waar we ook geen weerstand aan konden bieden. Het werd ook een feest, al was het niet eenvoudig, omdat de lichenen op steen niet zo dikwijls op ons menu hebben gestaan de laatste tijd. Gelukkig konden we met enkele foto's en de hulp van Dries Van Den Broeck toch enkele vragen verder oplossen. We vonden o.a. *Calogaya decipiens* (*stoffige citroenkorst*, foto 2), *Verrucaria macrostoma* (*bruine stippelkorst*, foto 3), *Candelariella medians* (*gelobde geelkorst*, foto 4), en *Flavoplaca limonia* (*lichte citroenkorst*, foto 5). Deze laatste kenden we niet. Hij staat ook nieuw in de Nieuwe Veldgids. Deze is aan de rand bijna schubvormig en in het midden met fijne solediën. Apotheciën regelmatig aanwezig, middelgroot geel met en lichtgele rand. Opnieuw om naar uit te kijken! Ook mocht op deze kerkmuur *Flavoplaca ruderum* (*kerkcitroenkorst*, foto 6) natuurlijk niet ontbreken. Werd dat een mooie verzameling lichenen vandaag, met ook wat wennen aan al die nieuwe wetenschappelijke namen!

Met dank aan Dries voor zijn bijdragen!

	<b>Kerk Kessel</b>	<b>c5 42 41</b>	<b>4/12/2018</b>		
	<b>Wetenschappelijke naam</b>	<b>Nederlandse naam</b>	<b>Substraat</b>	<b>Herb</b>	<b>Zz - RL</b>
1	<i>Amandinea punctata</i>	Vliegenstrontjesmos	linde		a TNB
2	<i>Arthonia lecanorina</i>		Lec.albesc		p
3	<i>Athallia holocarpa</i>	Muurzonnetje	kalksteen		a TNB
4	<i>Bagliettoa calciseda</i>	Witte kalkstippelkorst	kalksteen		z TNB
5	<i>Calogaya decipiens</i>	Stoffige citroenkorst	kalksteen		a TNB
6	<i>Calogaya pusilla</i>	Sinaasappelkorst	kalksteen		a TNB
7	<i>Candelaria concolor</i>	Vals dooiermos	linde		a TNB
8	<i>Candelariella reflexa</i>	Poedergeelkorst	linde		a TNB
9	<i>Circinaria calcarea</i>	Plat dambordje	kalksteen		z TNB
10	<i>Evernia prunastri</i>	Eikenmos	linde		a TNB
11	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Boschildmos	linde		a TNB
12	<i>Flavoparmelia soledians</i>	Groen boomschildmos	bank		a TNB
13	<i>Flavoplaca flavocitrina</i>	Valse citroenkorst	kalksteen		a TNB
14	<i>Flavoplaca limonia</i>	Lichte citroenkorst	kalksteen		a TNB
15	<i>Flavoplaca ruderum</i>	Kerkcitroenkorst	kalksteen		a TNB
16	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	Dun schaduwmos	linde		a TNB
17	<i>Lecanora albescens</i>	Kalkschotelkorst	kalksteen		a TNB
18	<i>Lecanora barkmaniana</i>	Ammoniakschotelkorst	linde		a TNB
19	<i>Lecanora carpinea</i>	Melige schotelkorst	linde		a TNB
20	<i>Lecanora chlorotera</i>	Witte schotelkorst	linde		a TNB
21	<i>Lecanora crenulata</i>	Rafelschotelkorst	kalksteen		a TNB
22	<i>Lecanora dispersa</i>	Verborgen schotelkorst	kalksteen		a TNB
23	<i>Lecanora muralis</i>	Muurschotelkorst	bank		a TNB
24	<i>Lecidella elaeochroma</i>	Gewoon purperschaaltje	linde		a TNB
25	<i>Melanelixia subaurifera</i>	Verstop-schildmos	linde		a TNB
26	<i>Parmelia sulcata</i>	Gewoon schildmos	linde		a TNB
27	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Rond schaduwmos	linde		a TNB

28	<i>Physcia adscendens</i>	Kapjesvingermos	linde		a TNB
29	<i>Physcia caesia</i>	Stoeprandvingermos	linde		a TNB
30	<i>Physcia clementei</i>	Isidieus vingermos	linde	KH1515	zz TNB
31	<i>Physcia tenella</i>	Heksenvingermos	linde		a TNB
32	<i>Physconia grisea</i>	Grauw rijpmos	linde		a TNB
33	<i>Punctelia subrudecta</i>	Gestippeld schildmos	linde		a TNB
34	<i>Pyrenodesmia teicholita</i>	Witte citroenkorst	kalksteen		a TNB
35	<i>Verrucaria macrostoma</i>	Bruine stippelkorst	kalksteen		a TNB
36	<i>Verrucaria nigrescens</i>	Gewone stippelkorst	kalksteen		a TNB
37	<i>Verrucaria viridula</i>	Groene kalkstippelkorst	kalksteen		a TNB
38	<i>Xanthoria parietina</i>	Groot dooiermos	linde		a TNB

<b>Zeldzaamheidsklassen</b>	<b>Nederlandse normen</b>	<b>nieuwe normen van 2011</b>
zzz = uiterst zeldzaam	zz = zeer zeldzaam	z = zeldzaam
aaa = heel algemeen	aa = zeer algemeen	a = algemeen
0 = uitgestorven		
p = parasiet ( geen zz)		
<b>Rode Lijst-categorieën</b>	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: *Physcia clementei* (*isidieus vingermos*) wordt als zz aangeduid volgens Nederlandse normen.





Foto 2: *Calogaya decipiens* (stoffige citroenkorst)



Foto 3: *Verrucaria macrostoma* (bruine stippelkorst)





Foto 4: *Candelariella medians* (gelobde geelkorst).



Foto 5 *Flavoplaca limonia* (lichte citroenkorst)





Foto 6: *Flavoplaca ruderum* (kerkcitroenkorst)