



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 4 jrg5

De queeste naar het Lindeschildmos!

Op dinsdag 27 januari trokken Luc, Paul, Ine, Nicole, Isabelle, en Jan naar Reppel. Nicole had stiekem deze tocht goed voorbereid en was in de ban geraakt van het lindeschildmos. Het is een vrij zeldzame soort die in Nederland als kwetsbaar op de rode lijst staat. Ze komt vooral voor op laanbomen vooral op linden, eiken, iepen en essen. Het is een korstmoss met grote lobben en opvallend in het midden bedekt met isidiën met het uitzicht van kleine bruine bolletjes. Op eerste zicht specifiek genoeg om door ons herkend te kunnen worden. Dus reden genoeg voor Nicole om er naar op zoek te gaan. En wij dan maar mee. Maar eerst hebben we wat rond de kerk gedraaid. Onze auto's stonden er vlak voor geparkeerd en de korstmossen op het voetpad en de muren lonkten ons al bij het uitstappen. Niet enkel de korstmossen konden ons bekoren. Ook de mossen op de kerkhofmuur waren de moeite om er even aandachtig naar te gluren. En Paul intussen maar pennen!

Uiteindelijk ging het dan richting Abeek naar een mooie laan vol lindebomen. Elke boomstam werd grondig besnuffeld. We kregen een behoorlijk aantal fraaie soorten onder de loep maar het moment de gloire van het Lindeschildmos bleef uit. Wel wat verstijfd van de kou zijn we onze teleurstelling dan maar gaan verdrinken in de oude watermolen. We waren er in gelukt om op 2.5 uur 400 m af te leggen!

Vriendelijke groeten

Jan

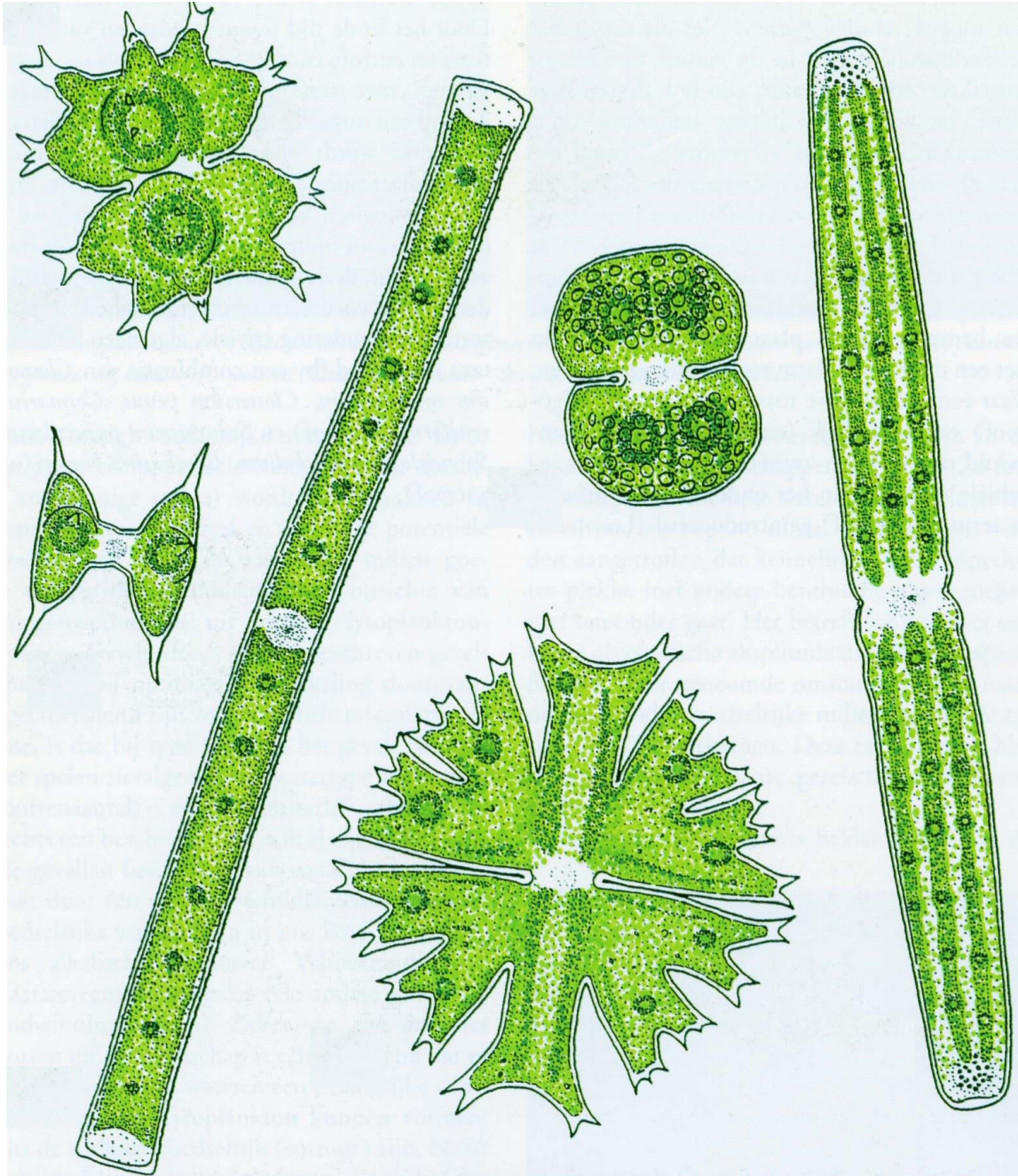
Volgende dinsdag voormiddag trekken we naar de kluis in Achel. We verzamelen om 9:00 uur op de parking voor de ingang van de abdij. Let er op dat er niets zichtbaar in de auto blijft liggen!

Uitzonderlijk houden we onze determinatieavond in de milieuklas op dinsdagavond in plaats van woensdagavond! Maar daarover lees je meer op de volgende bladzijde.

Demonstratie sieralgen in de milieuklas

Volgende week dinsdag komt André Van Hoof ons demonstreren hoe je sieralgen kan herkennen in een druppeltje water.

Sieralgen zijn groenwieren met uitgesproken sierlijke vormen zoals je kan zien op onderstaande foto



Je kan ze vinden in vennetjes en plassen op de zandige bodem of vooral tussen de planten. Een staal neem je door wat waterplanten goed uit te knippen in een potje en dat wat te laten staan. Nadien een druppel uit het bezinksel op een draagglasje en kijken maar. Een microscoop met een vergroting tot 400* volstaat om ze tevoorschijn te toveren. Je zal trouwens verbaasd staan kijken naar al het andere leven in die druppel.

Kijken naar sieralgen is niet alleen een lust voor het oog maar deze wieren zijn ook een indicatie voor de waterkwaliteit. Het leert je dus nog wat over de plek waar je ze haalde.

Afspraak in de milieuklas in Peer op dinsdag 3 februari om 19 uur.

De milieuklas ligt aan de rechtse kant achteraan het gebouw van de kringwinkel langs de Steenweg Wijchmaal Parkeren doe je aan de voorzijde op de parking van de kringwinkel.

We zagen:

Korstmossen

Bosschildmos	Flavoparmelia	caperata	schors
Eikenmos	Evernia	prunastri	
Gebogen schildmos	Hypotrachyna	revoluta	
Gestippeld schildmos	Punctelia	subrudecta	
Gewone poederkorst	Lepraria	incana	
Gewone stippelkorst	Verrucaria	nigrescens	
Gewoon purperschaaltje	Lecidella	elaeochroma	schors
Gewoon schildmos	Parmelia	sulcata	schors
Gewoon schorsmos	Hypogymnia	physodes	
Gruw rijpmos	Physconia	grisea	
Groot dooiermos	Xanthoria	parietina	schors
Groot schildmos	Parmotrema	perlatum	
Kapjesvingermos	Physcia	adscendens	schors
Lepelschildmos	Melanohalea	exasperatula	
Melig takmos	Ramalina	farinacea	schors
Muurschotelkorst	Lecanora	muralis	kerkhofmuur
Muurzonnetje	Caloplaca	holocarpa	kerhofmuur
Oranje dooiermos	Xanthoria	calicicola	muur
Poedergeelkorst	Candelariella	reflexa	
Rond schaduwmos	Phaeophyscia	orbicularis	
Steenpurperschaaltje	Lecidella	stigmatea	kerhofmuur
Vals dooiermos	Candelaria	concolor	schors
Verstopchildmos	Melanelixia	subaurifera	schors
Witte schotelkorst	Lecanora	chlarotera	schors

Mossen

[Bleek dikkopmos](#)

[Gewoon dikkopmos](#)

[Gewoon haakmos](#)

[Gewoon krulmos](#)

[Gewoon muisjesmos](#)

[Gewoon muursterretje](#)

[Gewoon pluisdraadmos](#)

[Gewoon purpersteeltje](#)

[Knotskroesmos](#)

[Muurachterlichtmos](#)

[Zilvermos](#)

Brachythecium	albicans
Brachythecium	rutabulum
Rhytidiadelphus	squarrosus
Funaria	hygrometrica
Grimmia	pulvinata
Tortula	muralis
Amblystegium	serpens
Ceratodon	purpureus
Ulota	bruchii
Schistidium	crassipilum
Bryum	argenteum

Planten

[Muurvaren](#)

Asplenium	ruta-muraria
-----------	--------------

LEUKE PLAATJES



Boom 1

Boom 2



Boom 4

Boom ? Eens mens geraakt de tel kwijt!





Het groot schildmos



Grauw rijpmos



Groot en klein duinsterretje



Gewoon krulmos



Pluisdraadmos

wat dichterbij



en onder de microscoop



We drinken onze koffie dan wel in een sfeervolle ruimte!

WETENSWAARD

Het is blijkbaar nog even wachten op de nieuwe website van Natuurpunt online.

Het is de bedoeling om later de website van de Slobkousjes daaraan vast te hangen.

Intussen kan je ons nog altijd volgen

<http://natuurpunt-noordlimburg.be/Slobkousjes.html>

Via het menu links boven kom je bij ons programma en alle nieuwsbrieven.

Hou je ook niet in om eens naar de pagina's van de andere werkgroepen te gaan kijken.

Jean Claude Delforge gaf op de likonadag een mooie presentatie over de paddestoelengeslachten. Je kan ze bekijken op onderstaande link.

www.jcdegids.be/jcd-doc.htm