



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 40 jrg4

Op dinsdag 4 november gingen Nicole, Luc, Isabelle, Zee, Gerard, Paul en Roger paddenstoelen speuren in de omgeving van de kleinsmolen.

Ik kon er niet bij zijn en moet me dus baseren op de reacties en mails die ik nadien binnenkreeg. Dat was deze keer weer behoorlijk de moeite. Bij de slobkousjes eindigt het zelden bij afloop van de wandeling zelf! Ik laat jullie alvast wat meegenieten van al dat mailverkeer waarin er soms verwarring ontstaat tussen Frans en Chinees, de lijst met waarnemingen en de foto's.

Achteraan bij "wetenswaard" ook een aankondiging van de zesde Euregionale botanische bijeenkomst van de plantenwerkgroepen. Deze keer gaat het door in het grensoverschrijdende natuurgebied Noordal. Het is de grens tussen Nederland en de Voerstreek. We gaan er al zeker met 3 naartoe er zijn dus nog twee plaatsen beschikbaar in de auto voor wie mee wil rijden. Deelname is gratis de lunch kost 7€. Inschrijven is noodzakelijk.

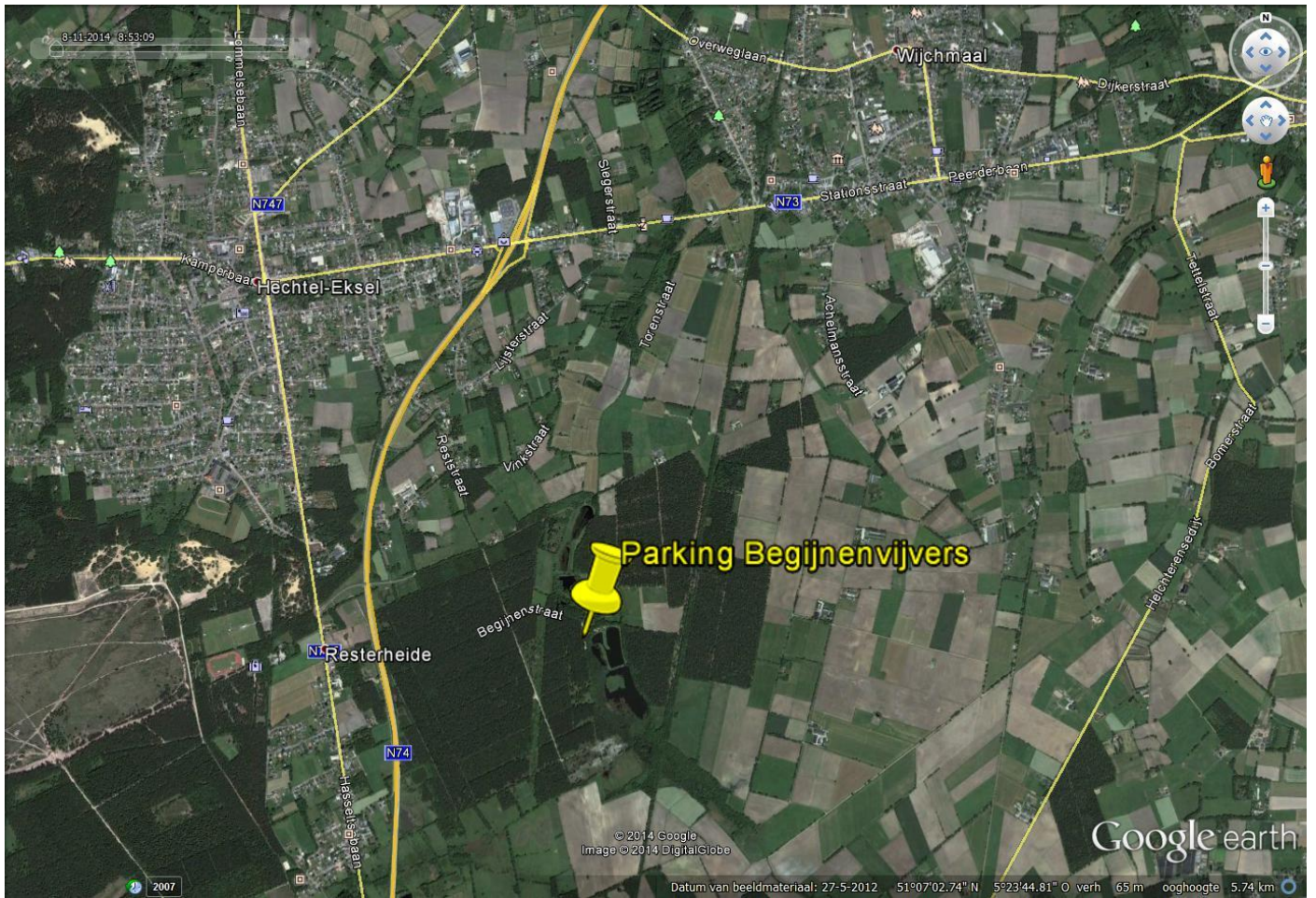
Op 18 11 starten we met onze leerwandelingen korstmossen op dinsdag namiddag. We mikken op deelnemers met interesse voor deze soort en raden zeker wat voorafgaandelijke zelfstudie aan. Wie wil deelnemen en graag wat studiemateriaal ontvangt stuurt me maar een mailtje (slobkousjes@skynet.be) en krijgt het per kerende toegestuurd.

Volgende dinsdag 11 11 gaan we wandelen in de omgeving van de beijnenvijvers.

We starten om 9:00 uur op de parking aan de visvijvers en zien dan wel in welke richting we verder gaan.

Woensdag 12 11 vanaf 19:00 uur determinatieavond in de milieuklas in Peer.

Wie wil kan zelf paddenstoelen meebrengen.



De mails naar aanleiding van de wandeling op 4 11:

Hoi

-Het is vlokkelig veenmosklokje omdat de steel veel vlokkelig is en de paddenstoel meer okerbruin is dan okergeel bij de moeraszwavelkop.

-We kunnen het best houden op graskleefsteelmycena, al de andere zijn volgens de baksteen en verspreidingsatlas variëteiten en ik kan geen deftige sleutel vinden.

-ik twijfel aan de geelplaatgordijnzwam want bij doorsnijden zou het vlees citroengeel zijn en ik kan er bij daglicht met het blote oog absoluut geen geel in zien, alhoewel op de foto heeft het een gele teint .

-de gezoneerde melkzwam bestaat niet maar het zal de kaneelkleurige bedoeld zijn.

groeten Luc

Helemaal akkoord met het **Vlokkelig veenmosklokje**, de **Graskleefsteelmycena**, de **Kaneelkleurige melkzwam** en een beetje schoorvoetend met **Gordijnzwam spec.** (ipv. Geelplaatgordijnzwam)

Het wordt ook **Kaaszwam spec.** Witte kaaszwam bestaat niet, er is de veelvoorkomende Bittere kaaszwam (die wit is) maar dan hadden we moeten proeven. **Blauwe kaaszwam** mag blijven.

Paul, je mag nog wijzigen/aanvullen : **Sparrenkegelzwam** , Hertenzwam mag worden **Gewone Hertenzwam**

Alle "zware problemen" opgelost ?

Groetjes, Nicole

Dag mensen,

Hier de versie zoals gecorrigeerd door Nicole en Luc. ([deze lijst is opgenomen in deze nieuwsbrief red](#))

Groeten, Paul.

De fotootjes.

De graskleefsteelmycena komt volgens Keizer (en dus soortenbank.nl) ook voor op verterend hout in naald-en loofbos.

De bittere kaaszwam komt voor op naaldhout, hier was het lijsterbes. De Asgrauwe kaaszwam die die mild smaakt komt voor op loofhout.

Groetjes, Isabelle

Hoi

-foptandzwam of getande boomkorst, Deze ziet er anders uit dan de getande boomkorsten die ik al gezien heb, de stekels zijn minder grof en minder lang, hij staat op berk waar de foptandzwam meestal op voorkomt en de getande komt meestal voor op eik. Behalve de standplaats heb ik niet echt een onderscheidend kenmerk gevonden in de literatuur en als ik enkele discussies op de internetforums er op na ga is het blijkbaar niet zo eenvoudig. Enkel de sporen zouden wat verschillend zijn volgens volgende link

<http://www.champis.net/forums/viewtopic.php?f=1&t=3712>

*"S'agit-il de cerocorticium molare ou bien de basidioradulum radula ?"
La question est bien posée. Sous la menace je dirais "Radulomyces molaris", mais d'autres prétendent qu'il s'agit de "Hyphodontia radula" et ma foi on ne pourra les en vouloir. Si la distinction est parfois facile qq fois, dans d'autres cas, c'est plus délicat.
La solution est facile avec la micro: les spores du premier ont un Q (L/l) de 1.2-1.5, pour le second, on atteint 2.8-3.8.
Amicalement"*

Nu vormen korstzwammen niet altijd zo gemakkelijk sporenprinten en heb ik Hymenium moeten onderzoeken op sporen en heb enkele sporen gevonden die bruin zijn een Q-waarde hebben van 1.6-1.75. Als het rijpe sporen zijn en ik de voor mij chinese tekst goed zou begrepen hebben(wie kan hem juist vertalen?) is het de cerocorticium molare of getande boomkorst. Opgelet!!!in bijlage foto's van de getande boomkorst op eik van vorige keer op de Schans in Eksel en van de kleimolen op berk en van foptandzwam en getande boomkorst uit eigen archief uit vroegere woensdagavond determinaties.

<http://www.soortenbank.nl/soorten.php?soortengroep=paddenstoelen&id=892>

<http://www.soortenbank.nl/soorten.php?soortengroep=paddenstoelen&id=856>

Hieronder een hele discussie, de sporengrootte zouden uitsluitel kunnen geven.

<http://www.champis.net/forums/viewtopic.php?f=1&t=3712>

-tweekleurige of gestreepte trechterzwam of kleine trechterzwam zelfde moeilijkheid, macro geen echt onderscheidende verschillen, wel microscopisch maar sporenprint die ik gemaakt had mislukt.

http://books.google.be/books?id=I5OaAgAAQBAJ&pg=PA156&lpg=PA156&dq=clitocybe+metachroa&source=bl&ots=K89aJZBIGp&sig=ijM12RDZqe-PeKkNpHYsM00_5RU&hl=nl&sa=X&ei=_wtaVNmrl7SQ7AbHt4DIAQ&ved=0CDAQ6AEwBTgK#v=onepage&q=clitocybe%20metachroa&f=false

groeten Luc

Hoi

Een van de vele roze russula's van het nat bos aan de andere kant van de dommel.

-op de grond nabij berken en ander loofhout, nat gebied

-geur ietwat fruitig,

-smaak na tien seconden scherp

-plaatjes jong wit maar rijp licht romig wit?

-hoed roze met lichter midden

-hoedrand gestreept

-hoedhuid , bij voorzichtig pellen bijna volledig aftrekbaar

mogelijke russula's, volgens Hans de Roze Berkenrussula, voor de kleine Berkenrussula is de smaak te scherp

-de sporenafmetingen wijken niet veel af van de beschrijving en op de foto is het niet goed te zien maar met het oog door te spelen met de diepte ziet ge de wratten en lijnen op de sporen wel goed. Die lijnen ontbreken bij de kleine Berkenrussula.

link hieronder foto van sporen met een microscoop die ik ook wel zou willen hebben

<http://www.bioimages.org.uk/html/p2/p29412.php>

<http://www.rogersmushrooms.com/gallery/DisplayBlock~bid~5758~gid~~source~gallerydefault.asp>

Ik denk dat we kunnen aannemen dat de kleine roze russula's allemaal roze Berkenrussula's waren.

groeten Luc

Luc

En de geur? Getande boomkorst heeft een ziekenhuisgeur.

Ine

Ine

Ja natuurlijk het was op de schans in eksel of ergens anders dat dat werd gezegd, ik weet al niet meer door wie, het voordeel van korstzwammen is dat ze goed bewaren, maar hij is wel verdroogd en ik ruik helemaal niets maar ik heb hem nu natgemaakt in een plastic doosje gestoken zodat hij weer helemaal kan intrekken en dan ga ik nog eens ruiken. In de literatuur wordt soms geschreven dat de geur onbeduidend is en op internet vind ge zelfs in het engels daar weinig of niets van, we zoeken verder.

groeten Luc

Ine

Hij ruikt naar ziekenhuis, het was dus de getande boomkorst

groeten Luc

ZE ZAGEN op het terrein

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Familie
Sparrenkegelzwam	Strobilurus esulentus	Tricholomataceae
Berkenzwam	Piptoporus betulinus	Polyporaceae
Blauwe kaaszwam	Spongiporus caesius	Coriolaceae
Bloedweizwam	Lycogala epidendrum	Reticulariaceae
Broze russula	Russula fragilis	Russulaceae
Dennenvlamhoed	Gymnopilus penetrans	Cortinariaceae
Doolhofzwam	Daedalea quercina	Coriolaceae
Echt judasoor	Auricularia auricula-judae	Auriculariaceae
Echte tonderzwam	Fomes fomentarius	Coriolaceae
Geelwitte russula	Russula ochroleuca	Russulaceae
Gele aardappelbovist	Scleroderma citrinum	Sclerodermataceae
Gele berkenrussula	Russula claroflava	Russulaceae
Gele knolamaniet	Amanita citrina	Amanitaceae
Gele trilzwam	Tremella mesenterica	Tremellaceae
Gerimpelde korstzwam	Stereum rugosum	Stereaceae
Gewezwam	Xylaria hypoxylon	Xylariaceae
Gewone botercollybia	Collybia butyracea	Tricholomataceae
Gewone glimmerinktzwam	Coprinus micaceus	Coprinaceae
Gewone hertenzwam	Pluteus cervinus	Pluteaceae
Gewone krulzoom	Paxillus involutus	Paxillaceae
Gewone zwavelkop	Hypholoma fasciculare	Strophariaceae
Gewoon eekhoortjesbrood	Boletus edulis	Boletaceae
Gewoon elfenbankje	Trametes versicolor	Coriolaceae
Gewoon elfenschermpje	Mycena pura	Tricholomataceae
Gordijnzwam spec.	Cortinarius	Cortinariaceae
Gordijnzwam spec.	Cortinarius	Cortinariaceae
Graskleefsteelmycena	Mycena epipterygia	Tricholomataceae
Grauwe amaniet	Amanita excelsa	Amanitaceae
Grijze buisjeszwam	Bjerkandera adusta	Coriolaceae
Grote parasolzwam	Macrolepiota procera	Agaricaceae
Grote stinkzwam	Phallus impudicus	Phallaceae
Helmmycena	Mycena galericulata	Tricholomataceae
Kaaszwam spec. (bij lijsterbes)	Spongiporus	Coriolaceae
Kaneelkleurige melkzwam	Lactarius quietus	Russulaceae
Kaneelkleurige melkzwam	Lactarius quietus	Russulaceae
Kastanjeboleet	Xerocomus badius	Boletaceae
Kleine berkenrussula	Russula nitida	Russulaceae
Knolparasolzwam	Macrolepiota rachodes	Agaricaceae
Muizenstaartzwam	Baeospora myosura	Tricholomataceae
Okergele korrelhoed	Cystoderma amianthinum	Tricholomataceae
Oorzwammetje spec.	Crepidotus	Crepidotaceae
Oranje druppelzwam	Dacrymyces stillatus	Dacrymycetaceae
Oranjegeel trechttertje	Rickenella fibula	Tricholomataceae
Paarse dennenzwam	Trichaptum abietinum	Coriolaceae
Paarse schijnridderzwam	Lepista nuda	Tricholomataceae
Parelamaniet	Amanita rubescens	Amanitaceae
Ploovlieswaaiertje	Plicatura crispa	Corticaceae

Plooivoetstuifzwam	Calvatia	excipuliformis	Lycoperdaceae
Rode koolzwam (Amethistzwam)	Laccaria	amethystea	Tricholomataceae
Roodbruine slanke amaniet	Amanita	fulva	Amanitaceae
Roodporiehoutzwam	Daedaleopsis	confragosa	Coriolaceae
Roze berkenrussula	Russula	emetica var.betularum	Russulaceae
Satijnzwam spec.	Entoloma		Entolomataceae
Scherpe schelpzwam	Panellus	stypticus	Tricholomataceae
Schubbige fopzwam	Laccaria	proxima	Tricholomataceae
Sierlijke franjehoed	Psathyrella	corrugis	Coprinaceae
Sombere honingzwam	Armillaria	ostoyae	Tricholomataceae
Spekwoerdzwam	Merulius	tremellosus	Corticaceae
Stobbezwammetje	Kuehneromyces	mutabilis	Strophariaceae
Takruitertje	Marasmiellus	ramealis	Tricholomataceae
Trechterzwam spec.	Clitocybe		Tricholomataceae
Vaalhoed spec.	Hebeloma		Cortinariaceae
Vezelkop spec.	Inocybe		Cortinariaceae
Vlokkig veenmosklokje	Galerina	paludosa	Cortinariaceae
Waaierkorstzwam	Stereum	subtomentosum	Stereaceae
Week oorzwammetje	Crepidotus	mollis	Crepidotaceae
Weidekringzwam	Marasmius	oreades	Tricholomataceae
Witte knolamaniet	Amanita	citrina var. alba	Amanitaceae
Witte vlierschorszwam	Rogersella	sambuci	Hyphodermataceae
Zwartgroene melkzwam	Lactarius	necator	Russulaceae
Zwerminktzwam	Coprinus	disseminatus	Coprinaceae

LEUKE PLAATJES

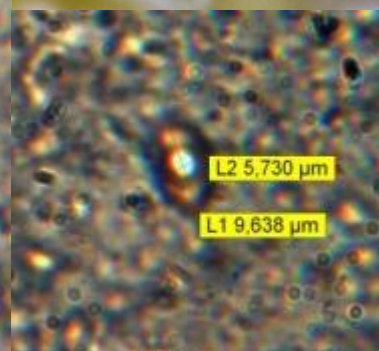
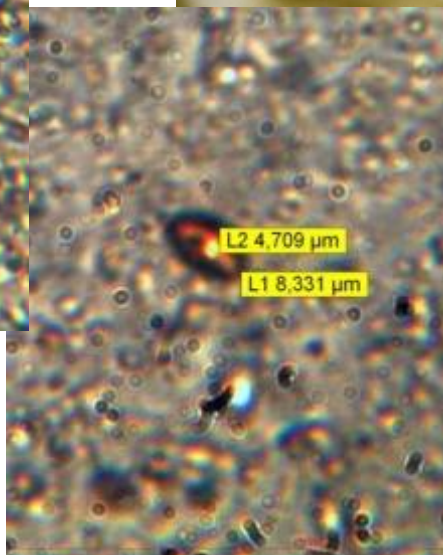
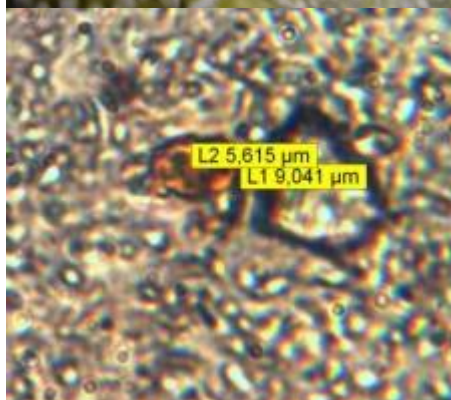
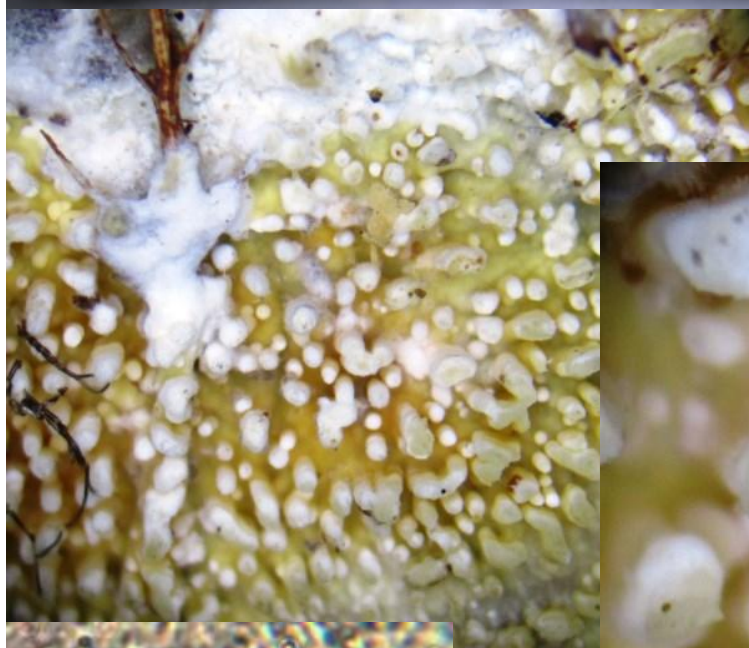


Altijd de zelfden die moeten werken.....



....en als een mens dan iets gevonden heeft kijken ze nauwelijks

Het verhaal van de getande boomkorst of foptandzwam?





takruitertjes

gerimpelde korstzwam





zwerminktzwam



vlokkig veenmosklokje





geweizwammetjes



muizenstaartzwam



graskleefsteelmycena





gele
korrelhoed





een gewone hertenzwam

WETENSWAARD

Beste plantenspeurders,

Op zaterdag 22 november 2014 organiseert de Plantenstudiegroep van het Natuurhistorisch Genootschap in samenwerking met de Plantenwerkgroep van Likona de zesde Euregionale botanische bijeenkomst. Doel van deze bijeenkomsten is om de contacten tussen botanici aan weerszijden van de grens aan te halen. Tijdens de bijeenkomsten maken we kennis met elkaars natuurgebieden betreffende de flora, het beheer, de werkwijze, activiteiten, projecten en onderzoeken.

Tijdens deze bijeenkomst staat het grensoverschrijdende natuurgebied Noordal centraal. 's Morgens zijn er enkele lezingen over dit gebied. Ivo Raemakers gaat in op de vegetatie van het Noordal. Klaas van Dort zal een inleiding verzorgen over de bijzondere kalktufbronnen, het habitatype van het Cratoneurion. Daarbij gaat het om herkenning van dit habitatype, over de karakteristieke soorten die erin voorkomen en over de verspreiding in Nederland. 's Middags maken we onder leiding van Rik Palmans een excursie door het gebied.

Deelname:

Deelname aan de Euregionale botanische bijeenkomst is gratis, een vrije gave wordt op prijs gesteld. Wel wordt een bijdrage van € 7,00 gevraagd in de kosten van de lunch. Indien u hier gebruik van wilt maken, kunt u dit bij opgave aangeven.

Aanmelden kan via <http://ebb.nhgl.nl>, via planten@nhgl.nl of via tel. 0475-386470.

Programma.

9.30 uur Inloop met koffie

10.00 uur Aanvang programma

12.30 uur Lunchpauze

13.30-16.00 uur Excursie

Locatie: Eetcafé Tinus, Bovenstraat 9, 6255 AT Noorbeek.

Dit najaar organiseren we een cursus Lichenen onder leiding van Hans Vermeulen.

We kiezen voor een formule van uitsluitend wandelingen zonder theoriesessie.

We mikken op deelnemers met interesse voor deze soort en raden zeker wat voorafgaandelijke zelfstudie aan.

Voor de slobkousjes is de deelname aan deze cursus gratis.

De juiste locaties worden later via de nieuwsbrief meegedeeld.

DATA	BEGINUUR	EINDUUR
18 november 2014	13u30	16u30
25 november 2014	13u30	16u30
2 december 2014	13u30	16u30
9 december 2014	13u30	16u30

De dagen van de cursus is er geen wandeling in de voormiddag.

Dankzij het noeste werk van Pieter Cox kunnen we nu ook beschikken over een gloednieuwe website!

Ga zeker eens kijken op

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

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

Hij is echt gloednieuw. Dus zie je nog wat foutjes of heb je voorstellen om verder te verbeteren laat het dan zeker horen.

Vergeet ook niet in je browser de oude link (http://www.natuurpunt-noordlimburg.be/planten_slobkousen.html) te vervangen. Hij brengt je nergens meer!

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