



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 41 jrg4

Deze keer eerst een blik in de toekomst.

Volgende dinsdag 18 11 starten we immers met onze cursus korstmossen onder leiding van Hans Vermeulen. Gedurende 4 weken zullen we op dinsdag namiddag op zoek gaan naar korstmossen en leren hoe ze te determineren.

Deelname is gratis voor de slobkousjes. We mikken wel op deelnemers met interesse voor deze soort .

Meer nog dan bij mossen wordt er bij lichenen gegoocheld met rare termen. Begrippen als thallus, apotheciën, pycnidiën en rhizinen behoren tot het gewone taalgebruik van wie met korstmossen aan de slag gaat. Wie echt zelf aan de slag wil gaan met deze groep zal wel door deze zure appel heen bijten. Voor hem of haar is deze cursus een buitenkans om over de startdrempel te geraken. We raden zeker wat voorafgaandelijke zelfstudie aan. We hebben immers gekozen voor een formule van leerwandelingen zonder voorafgaandelijk theorie.

Wie op dinsdag namiddag vooral een leuke wandeling wil meemaken willen we deze keer eerder afraden.

Volgende dinsdag 18 11 om 13:30 uur starten we op de parking van de voetbalterreinen in de Hoefstraat in Hechtel.

Als ondersteuning van de cursus organiseren we ook elke woensdagavond een determinatieavond in de milieuklas in Peer. Een gelegenheid om wat meegebrachte lichenen terug rustig te bekijken indien nodig onder de bino.

We starten woensdag 19 11 vanaf 19:00 uur

Dan terug naar de voorbije week.

Op dinsdag 11 november gingen Nicole, Ine, Luc, Gerard en Paul paddenstoelen speuren in de omgeving van de Begijnenvijvers. Ze zijn gelukkig niet gesneuveld!

Nicole heeft bewezen over een koppel arendsogen te beschikken want toen we over een ruig grasveld liepen met kniehoog gras plukte ze er keurig een paddenstoeltje van nauwelijks een centimeter tussen uit. Paul noteerde nauwkeurig de waarnemingen. Het bleken er uiteindelijk 68 te zijn.

Enkele twijfelgevallen werden 's anderendaags in de milieuklas nog eens onder de loep genomen maar we konden vooral bevestigen.

Gelet op de cursus lichenen loopt hiermee het paddenstoelenseizoen van de slobkousjes op zijn einde.

Op 16 december sluiten we het slobkousjaar 2014 af met een stevige landschapswandeling, vervolgens nemen we twee weekjes vakantie en halen dan de mossenboeken weer van onder het stof.

Achteraan bij "wetenswaard" de 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 nog altijd twee plaatsen beschikbaar in de auto voor wie mee wil rijden. Deelname is gratis de lunch kost 7€. Inschrijven is noodzakelijk.

ZE ZAGEN op het terrein

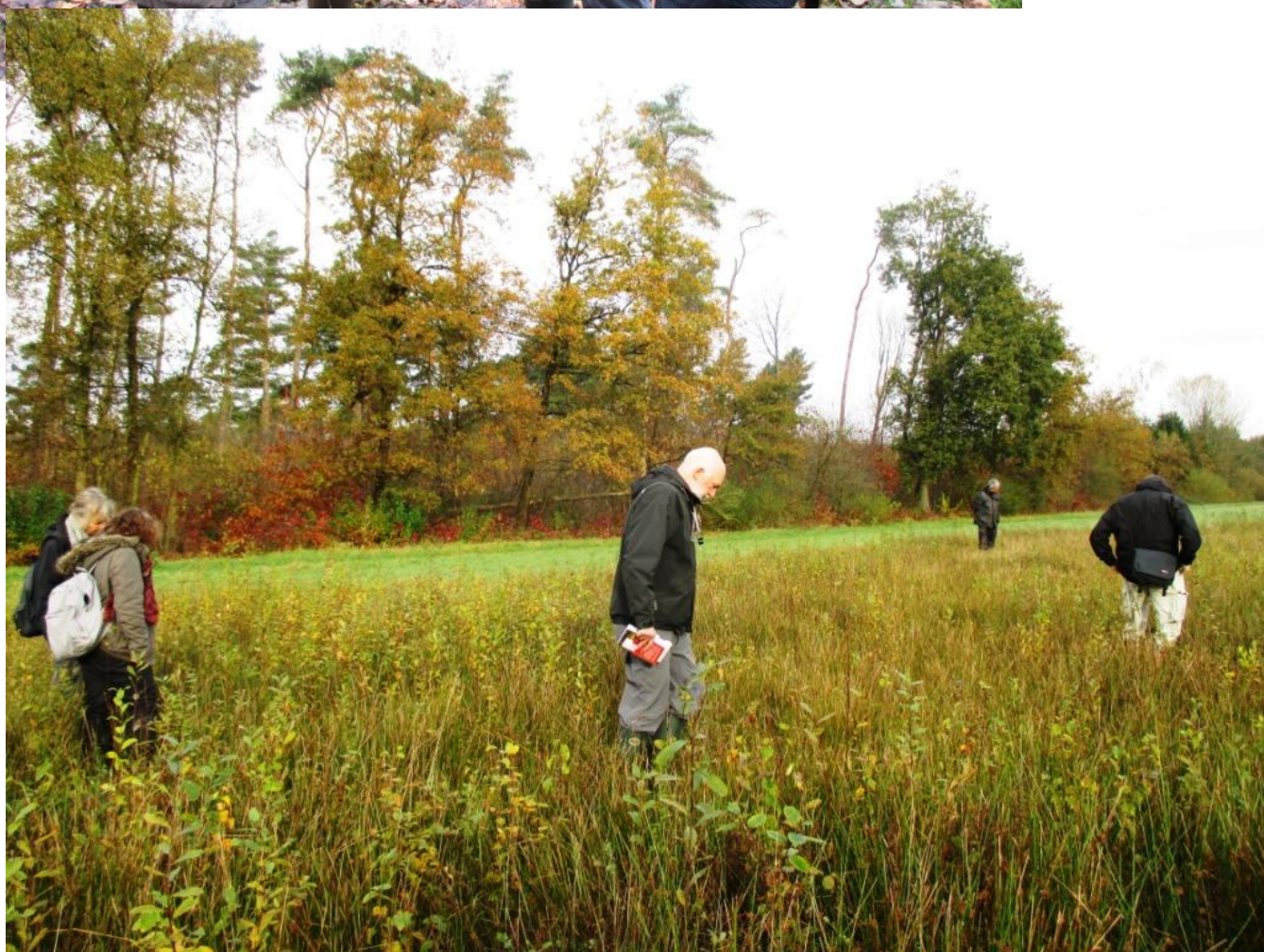
Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Familie
Berkenzwam	Piptoporus betulinus	Polyporaceae
Blauwe kaaszwam	Spongiporus caesius	Coriolaceae
Breeksteeltje spec.	Conocybe	Bolbitiaceae
Broze russula	Russula fragilis	Russulaceae
Dennenmoorder	Heterobasidion annosum	Coriolaceae
Dennenvlamhoed	Gymnopilus penetrans	Cortinariaceae
Doolhofzwam	Daedalea quercina	Coriolaceae
Echte kopergroenzwam	Stropharia aeruginosa	Strophariaceae
Franjehoed spec.	Psathyrella	Coprinaceae
Geelbruine wolsteelparasolzwam	Lepiota magnispora	Agaricaceae
Geelplaatgordijnzwam	Cortinarius croceus	Cortinariaceae
Geelwitte russula	Russula ochroleuca	Russulaceae
Gekraagde aardster	Gastrum triplex	Gastraceae
Gele aardappelbovist	Scleroderma citrinum	Sclerodermataceae
Gele korstzwam	Stereum hirsutum	Stereaceae
Gerimpelde korstzwam	Stereum rugosum	Stereaceae
Geschubde inktzwam	Coprinus comatus	Coprinaceae
Gestreepte trechterzwam	Clitocybe vibecina	Tricholomataceae
Gewone botercollybia	Collybia butyracea var. asema	Tricholomataceae
Gewone fopzwam	Laccaria laccata	Tricholomataceae
Gewone glimmerinktzwam	Coprinus micaceus	Coprinaceae
Gewone hertenzwam	Pluteus cervinus	Pluteaceae
Gewone zwavelkop	Hypholoma fasciculare	Strophariaceae
Gewoon elfenbankje	Trametes versicolor	Coriolaceae
Gewoon elfenschermpje	Mycena pura	Tricholomataceae
Gezoneerd elfenbankje	Trametes multicolor	Coriolaceae
Grote bostrechterzwam	Clitocybe phylophila	Tricholomataceae
Grote oranje bekerzwam	Aleuria aurantia	Humariaceae
Helmmycena	Mycena galericulata	Tricholomataceae
Kaneelkleurige melkzwam	Lactarius quietus	Russulaceae
Kastanjeboleet	Xerocomus badius	Boletaceae
Knotsvoettrechterzwam	Clitocybe clavipes	Tricholomataceae
Kokosmelkzwam	Lactarius glyciosmus	Russulaceae
Koningsmantel	Tricholomopsis rutilans	Tricholomataceae
Melksteelmycena	Mycena galopus	Tricholomataceae
Mosklokje spec.	Galerina	Cortinariaceae
Muizenstaartzwam	Baeospora myosura	Tricholomataceae
Nevelzwam	Lepista nebularis	Tricholomataceae
Okergele korrelhoed	Cystoderma amianthinum	Tricholomataceae
Oranje druppelzwam	Dacrymyces stillatus	Dacrymycetaceae
Oranjegeel trechttertje	Rickenella fibula	Tricholomataceae
Paarse schijnridderzwam	Lepista nuda	Tricholomataceae
Paarsharttrechttertje	Rickenella setipes	Tricholomataceae
Parasolzwam spec.	Macrolepiota	Agaricaceae
Parelstuifzwam	Lycoperdon perlatum	Lycoperdaceae
Peperboleet	Chalciporus piperatus	Boletaceae
Platte tonderzwam	Ganoderma lipsiense	Ganodermataceae

Plooivoetstuifzwam	Calvatia	excipuliformis	Lycoperdaceae
Rimpelige koraalzwam	Clavulina	rugosa	Clavulinaceae
Rode zwavelkop	Hypholoma	sublateritium	Strophariaceae
Roodbruin trechtertje	Omphalina	pixidata	Tricholomataceae
Roodgerande houtzwam	Fomitopsis	pinicola	Coriolaceae
Roodporiehoutzwam	Daedaleopsis	confragosa	Coriolaceae
Roodsnedemycena	Mycena	rubromarginata	Tricholomataceae
Rossige melkzwam	Lactarius	rufus	Russulaceae
Roze berkenrussula	Russula	betularum	Russulaceae
Ruig elfenbankje	Trametes	hirsuta	Coriolaceae
Ruige ridderzwam	Tricholoma	vaccinum	Tricholomataceae
Schubbig fopzwam	Laccaria	proxima	Tricholomataceae
Schubbig fopzwam	Laccaria	proxima	Tricholomataceae
Slanke anijstrechtterzwam	Clitocybe	fragrans	Tricholomataceae
Slijmige spijkerzwam	Gomphidius	glutinosus	Gomphidiaceae
Tweekleurige trechterzwam	Clitocybe	metachroa	Tricholomataceae
Vaalhoed spec.	Hebeloma		Cortinariaceae
Vliegenzwam	Amanita	muscaria	Amanitaceae
Witschubbig gordijnzwam	Cortinarius	hemitrichus	Cortinariaceae
Witschubbig gordijnzwam	Cortinarius	hemitrichus	Cortinariaceae
Zandkaalkopje	Psilocybe	montana	Strophariaceae

LEUKE PLAATJES



wat zou dit
wel kunnen
zijn?



Hoe hoger het gras hoe kleiner de paddenstoelen die Nicole plukt!

**Onze schatjes van het
sparrenbosje!**

de slijmige spijkerzwam

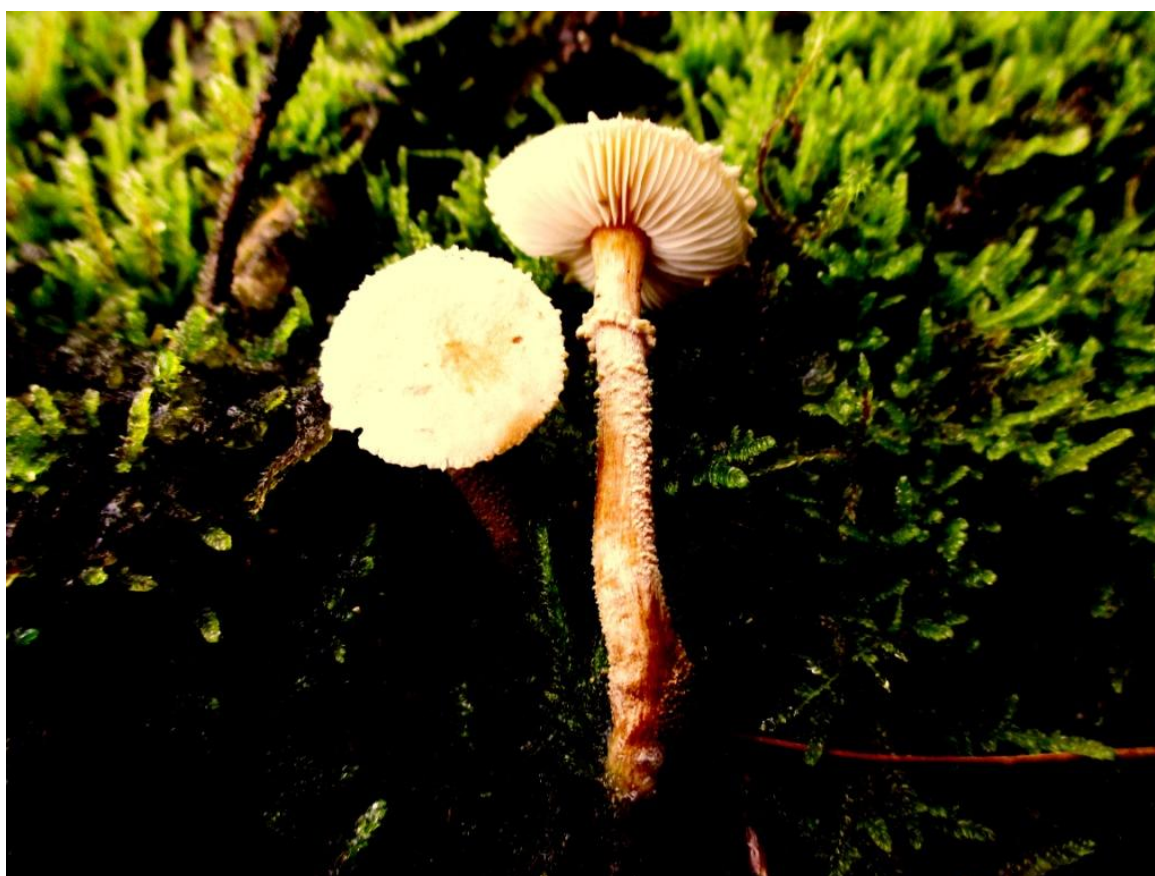


de ruige ridder





rode zwavelkoppen



en gele korrelhoed



een tafel vol



.....paddenstoelen



doolhofzwam



paarse schijntrechter



prachtvlamhoed



peenrode melkzwam

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.