



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 38 jrg3

Op dinsdag 12 november gingen Ine, Luc, Isabelle, Nicole, Paul en ikzelf op zoek naar de zon en de paddenstoelen in de Lommelse Sahara. De zon zag er maar slapjes uit maar de paddenstoelen lieten ons gelukkig niet in de steek. Het was deze keer wel echt een wandeling voor speurneuzen want die ridderzwammen kwamen meestal maar net piepen om van de truffels nog maar te zwijgen. Na heel wat over en weer gemail leverde Isabelle ons weer stipt de definitieve lijst van waarnemingen die je achteraan kan terugvinden. Je ontdekt de schoonheden zelf verder bij de leuke plaatjes.

Achteraan ook wat nieuws van de limburgse plantenwerkgroep.

Groeten Jan

OPGELET OPGELET OPGELET OPGELET OPGELET OPGELET

Volgende week gaan we

uitzonderlijk op woensdagvoormiddag 20 november

op stap!

De reden voor deze wijziging verklappen we nog niet wie nieuwsgierig is moet maar komen kijken!

We vertrekken om 9:00 uur op de parking van de bejinnenvijvers.

Woensdag 20 november zitten we vanaf 19:00 uur weer rond de determinatietafel in de milieuklas in Peer (steenweg Wijchmaal). Je kan altijd zelf paddenstoelen meebrengen voor determinatie maar vergeet niet te noteren in welke omgeving ze stonden een foto kan daarbij altijd helpen.



Google earth

Ooghoogte 4.23 km

Stationsstraat

Peelderbaan

N747

N743

Hasseltsebaan

Noord Zuid Verbinding

Resterheide
N745

N74

Parking beginnenvijvers

© 2012 Google
Image © 2012 Aerodata International Surveys

51°06'57.41" N - 5°24'03.97" O verh. 73 m

962 m

Datum van beeldmateriaal: 8-4-2007



2003

LEUKE PLAATJES met dank aan Luc, Isabelle en Jan



echte judasoren

heksenboter! In dit filmpje kan je zien hoe deze primitieve zwam eens ze voedselbronnen heeft gevonden blijkbaar in staat is de kortste weg ernaar toe vast te leggen. Van een slimme zwam gesproken!

<http://www.youtube.com/watch?v=czk4xgdhdY4>



de glanzende ridderzwam



de bruine trilzwam

de vergroeide kogelzwam



je zou er zo in bijten in dit
eekhoortjesbrood



wie goed kijkt vindt de gele
ridderzwam

maar ook voor deze okergele
vezeltruffel moet je de oogjes goed
open houden

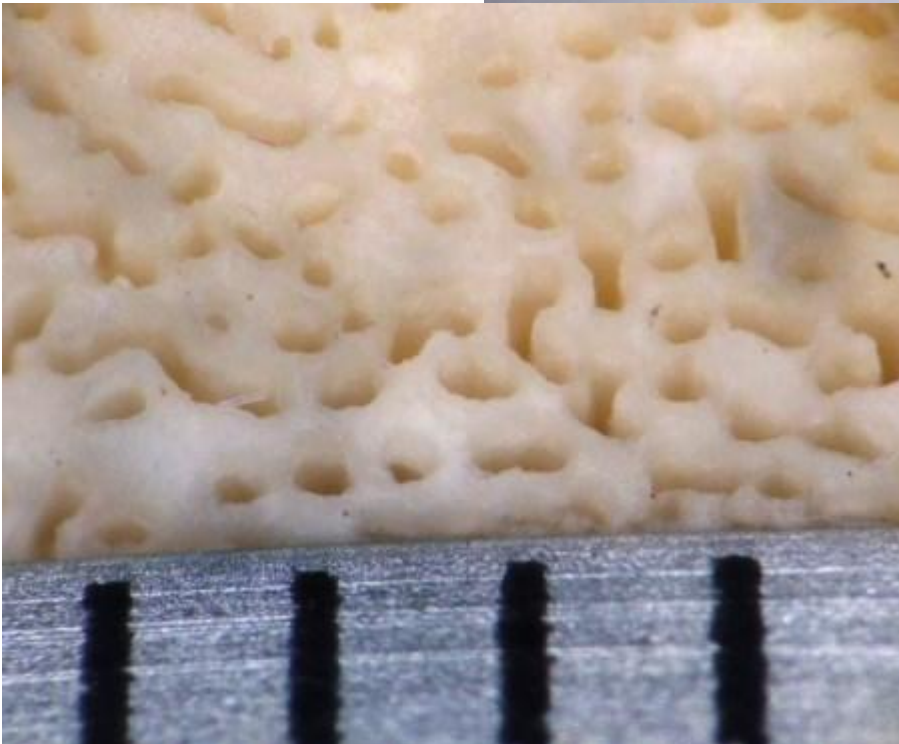


de gestreepte trechterzwam



de geelplaatgordijnzwam

het gewoon elfenbankje



hetzelfde maar van heeeeeeel dichtbij



het oorlepeltje

de paarse dennenzwam



de witwollige dennenzwam



hebben ze mij nu ook al
gefotografeerd!



ge hebt ook plaatsen waar ge niet naar een paddenstoel moet **zoeken!**

Paddenstoelenlijst Lommel Sahara 12 november 2013

<i>Dennenvlamhoed</i>	<i>Koningsmantel</i>
<i>Parelstuifzwam</i>	<i>Pagemantel</i>
<i>Helmmycena</i>	<i>Gewone krulzoom</i>
<i>Paarse schijnridderzwam</i>	<i>Oorlepelzwam</i>
<i>Gezoneerd elfenbankje</i>	<i>Valse hanenkam</i>
<i>Grijze buisjeszwam</i>	<i>Parelamaniet</i>
<i>Geelwitte russula</i>	<i>Gele ridderzwam</i>
<i>Nevelzwam</i>	<i>Gewoon eekhoortjesbrood</i>
<i>Gewone botercollybia</i>	<i>Okergele vezeltruffel</i>
<i>Fopelfenbankje</i>	<i>Zandpadvezelkop</i>
<i>Knolparasolzwam</i>	<i>Mosschijfje spec.</i>
<i>Echt judasoor</i>	<i>Geelplaatgordijnzwam</i>
<i>Ziekenhuisboomkorst</i>	<i>Witbruine ridderzwam</i>
<i>Gewone dennenkegelzwam</i>	<i>Glanzende ridderzwam</i>
<i>Schorsbreker</i>	<i>Gewone fopzwam</i>
<i>Kaneelkleurige melkzwam</i>	<i>Geschubde stekelzwam "naar alle waarschijnlijkheid"</i>
<i>Gewoon elfenbankje</i>	<i>Gewone franjezwam</i>
<i>Donzige mycena</i>	<i>Koeienboleet</i>
<i>Witwollige dennenzwam</i>	<i>Gestreepte trechterzwam</i>
<i>Melksteelmycena</i>	<i>Dennenslijmkop</i>
<i>Muizenstaartzwam</i>	<i>Plooiwaaier</i>
<i>Kastanjeboleet</i>	<i>Bruine trilzwam</i>
<i>Dennenmycena</i>	<i>Gewone zwavelkop</i>
<i>Levermelkzwam</i>	<i>Dennenkleefsteelmycena</i>
<i>Paarse dennenzwam</i>	<i>Vergroeide kogelzwam</i>
<i>Vliegenzwam</i>	

Uit het verslag van de:

WERKVERGADERING LIMBURGSE PLANTENWERK GROEP 19.10.2013

*Terugblik op 2013

In de voorbije zomer vond men in de Teut Duits viltkruid, Weidehavikskruid (Johan Royeaerd); in Hochterbampd Wortelloos kroos (Rutger Barendse); in Bolderberg Dennenorchis (Luc Vanoppen); in Horpmaal Donkere ooievaarsbek (Hugo Vanderlinden) en aan de Maas Klein glaskruid en Goudbes (*Physalis phyladelphica*) (Jan Egelmeers).

*Determinatiesleutels

Sinds begin 2012 zijn er 48 determinatiesleutels klaargemaakt. De meeste hebben betrekking tot het geslacht (genus). Men kan ze terugvinden op de website van de Limburgse Plantenwerkgroep.

*Vormingsactiviteit voor determinaties

+In de winterperiode van 2013-2014 wordt een extrales gegeven. Voor het determineren is een grondige kennis van de terminologie van de plantedelen immers noodzakelijk. Marc Meert zal de les verzorgen in de nieuwe locatie van het Provinciaal Natuurcentrum Craenevenne 86 te Boxberg-Genk.

+Bij het SAP-clubje van Jan Wyers zijn er volgend jaar determinatielessen voor grassen, zeggen en russen in Kiewit. Hans Vermeulen geeft de cursus. Deze start op 2 april. Daarna zijn er theorielessen op 23 en 30 april. Op 24 mei, 14 en 21 juni en 5 juli volgt dan de praktijk. Inschrijven is wel noodzakelijk via de volgende website www.natuurpunthasseltzohoven.be/activiteiten/inschrijving-plantenvanvijvers

*Stand van zaken LIKONA-websites (Luc Crèvecoeur)

Op de website www.likona.be/werkgroep_planten/ ... vindt men onder meer de excursieverslagen van 2013 van de Limburgse Plantenwerkgroep en de determinatiesleutels. Sinds korte tijd kan men op een andere website (www.biodiversiteitlimburg.be/) terecht voor de foto's van de Limburgse flora. Jonas Crèvecoeur en Georges Peters hebben daarvoor gezorgd. Iedereen kan het beeldmateriaal aanvullen. De planten moeten wel in Limburg gefotografeerd zijn. Naast de illustraties van de Limburgse planten kan je hier ook gebruik maken van de verspreidingsgegevens van de Limburgse Plantenatlas.

*Varia

+Christophe Vanderlinden wil in 2014 starten met een 'Bomenwerkgroep;

<http://www.kvmv.be/>

De koninklijke vlaamse mycologische kring heeft een nieuwe website

Dumortiera 103 is online geplaatst. U kunt de inhoud ervan (en van de nummers 91 tot 102) raadplegen via de Dumortiera website:

http://www.br.fgov.be/PUBLIC/GENERAL/GENERALNL/publicationsplanten_dumortieranl.php