



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 37 jrg3

Op dinsdag 5 november ging het terug richting Begijnenvijvers. Ine, Luc, Isabelle en Paul konden er maar niet genoeg van krijgen! Ze deden er ook een leuke vondst maar dat kwam maar later aan het licht.

Op woensdag 6 november zaten Pierre, Luc, Isabelle, Ine, Nicole en ikzelf rond de tafel om een en ander nog eens letterlijk onder de loep te nemen. De lijst van Isabelle in bijlage werd daar gefinaliseerd.

Eén wit exemplaar konden we evenwel niet thuis brengen ondanks zijn doordringende geur volgens mijn collega's (ik was op dat ogenblik snip verkouden).

Het werd dus weer huiswerk voor onze Luc.

Maar ondanks alle gewroet raakte die er ook maar niet uit. Luc kroop dan maar in zijn pen en schreef zijn naamgenoot het volgende:

Van: berger

Aan: luc lenaerts

Onderwerp: witte carbol

Dag Luc

De dinsdagmorgen zijn we met de slobkousjes op paddenstoelenwandeling geweest aan de begijnenvijvers. Hierbij hebben we narcisridderzwammen gevonden met in de nabijheid witte paddenstoelen, maar die dezelfde indringende carbolgeur hadden als de narcisridderzwam. Alle andere kenmerken van deze witte zijn dezelfde als de narcisridderzwam, zelfs de sporen hebben vergelijkbare afmetingen, behalve dan dat de witte variant veel minder sporen losliet en dat de plaatjes aangevreten waren en bij de narcisridderzwammen niet.

Op de determinatieavond op woensdag kwamen we er niet uit, en er zullen niet zoveel soorten zijn met deze typerende geur, kan u ons verder helpen.

groeten Luc

Luc Lenaerts was dan zo vriendelijk om ons uit ons lijden te verlossen met zijn antwoord (hier het belangrijkste deel):

Van: Luc Lenaerts

Aan: berger

Onderwerp: Re: witte carbol

Dag iedereen,

Het is **Tricholoma inamoenum of Stinkende ridderzwam**. Het is de enige vindplaats in Limburg (bij mijn weten). Gekend van daar sinds 2007.

Beste groeten Luc Lenaerts

Toch wel een leuke vondst niet.

De andere leukerds kan je bij de mooie plaatjes rubriek bewonderen.

Luc Lenaerts liet trouwens ook het licht schijnen in de discussie over de Bruingrijze berkenboleet vorige week.

Ik ontving van hem volgende mail als reactie op onze nieuwsbrief:

Dag Jan,

De Bruingrijze berkenboleet of *Leccinum brunneogriseolum* is zo algemeen als de Gewone berkenboleet (vergeet dus wat in de Atlas van Limburg hierover staat) en is, zoals Nicole zegt, meestal (!) goed te herkennen aan de grijsbruine hoed, de erg bleke schubben op de steel en (iets) groenverkleuring in de steelbasis. Deze soort is meestal ook iets slanker gebouwd dan de Gewone berkenboleet. De naam *Leccinum cyanobasileucum* is erg ongelukkig en werd bedacht voor een anders uitziende 'soort' die echter genetisch identiek bleek te zijn met *L. brunneogriseolum*. Vermits deze naam vroeger gepubliceerd werd krijgt die voorrang.

De Gewone berkenboleet heeft een bruine (niet grijsbruine) hoed en donker bruine tot zwarte schubben op de steel en heeft in principe géén groen in de steel. De Gewone berkenboleet wordt bij doorsnijden hoogstens lichtjes bruin in het vlees.

De zeer donkere versie van deze laatste soort wordt dan de var. *melaneum* genoemd. Als deze laatste in het vlees ook wat roze verkleurt na doorsnijden wordt het *Leccinum roseofractum*. Er is veel discussie over deze laatste varianten of soorten.

De Bonte berkenboleet heeft een donkergrijze tot zwarte hoed (zonder bruin!) en is altijd gewolkt (er zijn witachtige vlekken in de hoed alsof daar geen pigment aanwezig is; kan zelfs erg bleek worden; altijd zonder bruin!), de schubben op de steel zijn ook donker bruin tot zwart en er is altijd duidelijk groen of groengeel merkbaar in de steelvoet. Het vlees in de steel en hoed gaat bij doorsnijden na een aantal minuten rozebruin verkleuren (dus bonte= zwartgrijze hoed, groengele vlekken in de steel en rozebruine verkleuring in het steelvlees bij doorsnijden).

Zo versta ik alleszins (voorlopig) deze opdeling.

Beste groeten Luc Lenaerts

Voilà zo leren we nog iets bij van harte dank Luc

Groeten Jan

Het najaarsprogramma van de slobkousjes:

Zoals intussen gebruikelijk gaan we **elke dinsdagvoormiddag wandelen van 9:00 uur tot 11:30 uur**.
Waar we naar toe trekken spreken we de week vooraf af en delen we mee via de nieuwsbrief.

Elke twee weken komen we samen voor de **determinatieavond**.

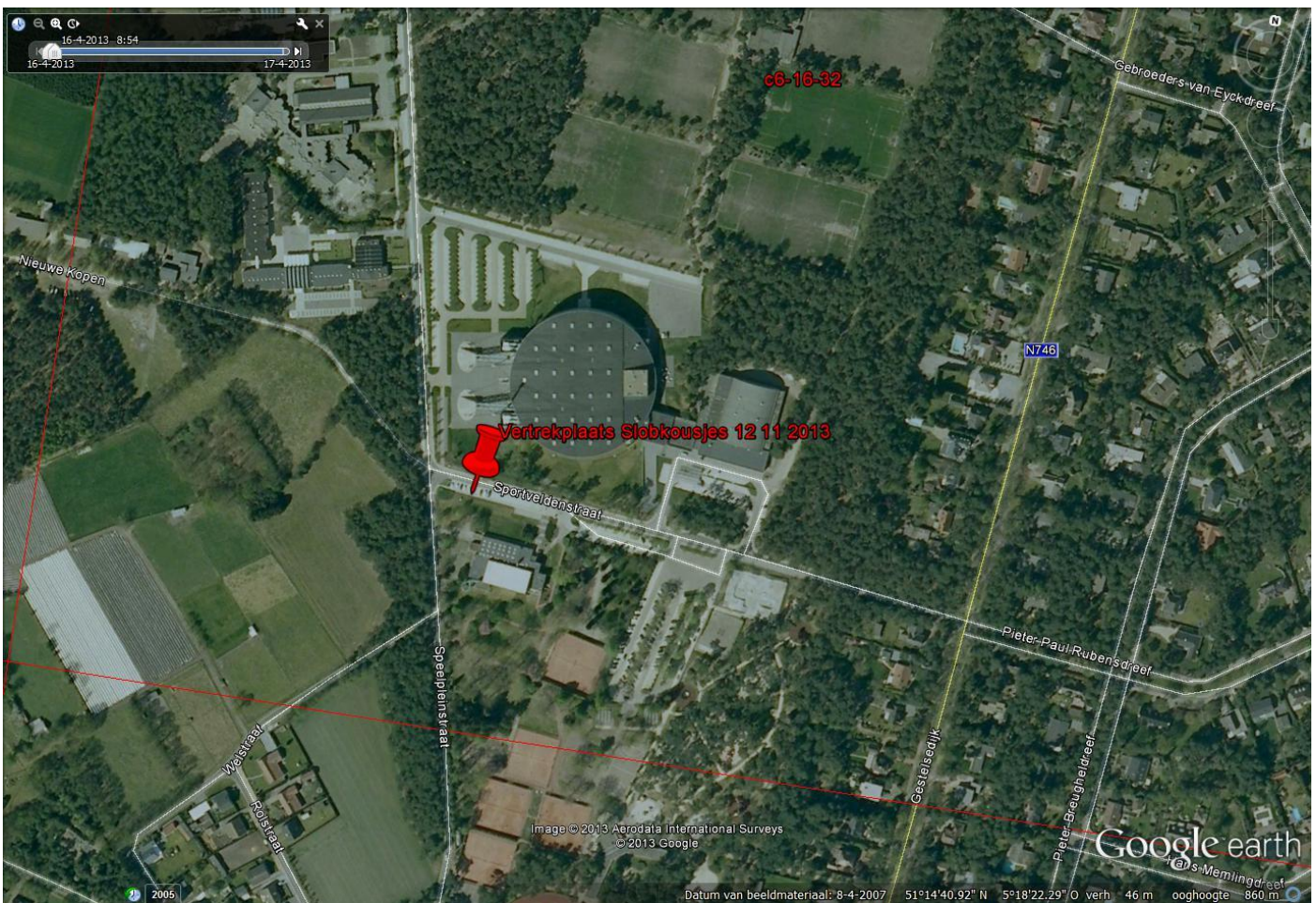
Tot eind december doen we dit in de **milieuklas in Peer**. **Vanaf januari 2014** gaan we weer naar **de Wulp in Neerpelt**.

We starten telkens om 19:00 uur en stoppen als we het moe zijn.

Iedereen kan in functie van het lopende thema (paddenstoelen, mossen) materiaal meebrengen om te determineren.

Volgende dinsdag 12 november gaan wandelen in de Sahara. We zijn de kilte en de koude een beetje beu zie je.

Afspraak om 9:00 uur op de parking aan de Soeverein in Lommel. De parking van het zwembad.



LEUKE PLAATJES met dank aan Luc, Isabelle en Jan



Zo geven ze tegenwoordig bij de slobkousjes het startschot voor de wandeling



dit zijn draadknotszwammetjes



dit zijn fopelfenbankjes

Bovenaan lijken ze heel erg op het ruige elfenbankje

maar onderaan lijken het wel plaatjes en geen gaatjes zoals bij een elfenbankje. Om het helemaal moeilijk te maken zijn dit geen plaatjes maar uitgerokken gaatjes!

Ge moet het maar weten!



Wie zoekt die vindt!



Hier heb je hem dan de naar carbol
ruikende witte paddenstoel die later
bleek de stinkende ridderzwam te
zijn

en zijn buurjongen de even stinkende
narcisridderzwam

Bestaan er ook paddenstoelen die naar
Chanel n°5 ruiken?





met deze doolhofzwam waren ze vast bijna verloren gelopen



Gelukkig staat er voldoende educatief speeltuig om ze terug op het juiste pad te brengen



Dit is ernstig werk dat zie je zo



hij heeft dan wel teervlekken maar het is toch een schatje niet?



de bruine kelkzwam heeft zijn naam niet gestolen



even over de schouder komen loeren

Paddenstoelenwandeling Begijnenvijvers /Resterheide 5 november 2013

Witte kluifzwam
Draadknotszwam
Wit oorzwammetje
Gewone botercollybia
Geschubde inktzwam
Slanke anijstrechtterzwam
Gewoon elfenbankje
Sombere honingzwam
Oranjegeel trechertje
Rossige melkzwam
Gewone zwavelkop
Scherpe kamrussula Helmmycena
Schorsschijfje spec. op berk wellicht Berkenschorsschijfje
Nevelzwam
Meniezwam
Gewoon eekhoortjesbrood
Eikenbladzwammetje
Pagemantel
Sombere honingzwam
Zwavelzwam
Glimmerinktwam
Berkenzwam
Roodgerande houtzwam
Valse hanenkam
Paarse schijnridderzwam
Platte tonderzwam
Geelwitte russula
Plooivoetstuiwzwam
Witschubbige gordijnzwam
Kaneelkleurige melkzwam
Week oorzwammetje
Waaierkorstzwam
Bittere Kaaszwam
Dennenvlamhoed
Gele korstzwam
Geweizwam
Narcisridderzwam
Stinkende ridderzwam
Fopelfenbankje
Heksenschermpje
Gewone berkenboleet
Dennenzwavelkop
Scherpe schelpzwam
Gele trilzwam
Doolhofzwam
Gele aardappelbovist
Rode zwavelkop
Bloedweizwam
Stekeltrilzwam
Gordijnzwam
Graskleefsteelmycena
Ruig elfenbankje
Geel hoorntje
Ploovlieswaaiertje
Kleverig koraalzwammetje
Parelamaniet
Kastanjeboleet
Heksenboleet
Hazenpootje
Roodporiehoutzwam
Vliegzwam
Okergele korrelhoed

Hier is hij dan de *Leccinum cyaneobasileucum* of is het toch de *Leccinum bruneogriseolum* of maar gewoon de bruingrijze berkenboleet of liever de grijsbruine? Hier kan nog eens een boompje over opgezet worden!

Wetenswaard

<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