



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 42 jrg5

Isabelle, Jan, Nicole, Paul en Zee trokken naar de duinen. De zee hebben we wel niet gezien want we bleven in Hechtel. De vondst van wat paddenstoelen op een verbrand stuk hout bracht ons wel in absolute staat van vervoering! Of het nu een brandvleksoort is of niet daar zijn we nog niet uit maar we hebben toch wel ons deel spanning gehad. Wat is een kinderhand toch gauw gevuld nietwaar.

Groeten Jan

Volgende dinsdag 3 november gaan we paddenstoelen speuren in Lozerheide. We komen samen om 9:00 uur op de parking langs de N 747 Lozerstraat.

WE ZAGEN:

Naam	Wetenschappelijke naam	Familie
Amethystzwam	<i>Laccaria amethystina</i>	Hydnangiaceae
Botercollybia	<i>Rhodocollybia butyracea</i>	Marasmiaceae
Broze russula	<i>Russula fragilis</i>	RUSSULACEAE
Bruine ringboleet	<i>Suillus luteus</i>	SUILLACEAE
Dennenvlamhoed	<i>Gymnopilus penetrans</i>	Strophariaceae
Dennenzwavelkop	<i>Hypholoma capnoides</i>	Strophariaceae
Donzige mycena	<i>Mycena amicta</i>	Tricholomataceae
Echte tolszwam	<i>Coltricia perennis</i>	HYMENOCHAETACEAE
Fluweelboleet spec.	<i>Xerocomus spec.</i>	Boletaceae
Geelwitte russula	<i>Russula ochroleuca</i>	RUSSULACEAE
Gele aardappelbovist	<i>Scleroderma citrinum</i>	SCLERODERMATACEAE
Gestreepte trechterzwam	<i>Clitocybe vibecina</i>	Tricholomataceae
Gewone berkenboleet	<i>Leccinum scabrum</i>	Boletaceae
Gewone franjezwam	<i>Thelephora terrestris</i>	THELEPHORACEAE
Gewone heksenboleet	<i>Boletus erythropus</i>	Boletaceae
Gewone hertenzwam	<i>Pluteus cervinus</i>	Pluteaceae
Gewone krulzoom	<i>Paxillus involutus</i>	PAXILLACEAE
Gewoon eekhoortjesbrood	<i>Boletus edulis</i>	Boletaceae
Heideknotszwam	<i>Clavaria argillacea</i>	Clavariaceae
Heidesatijnzwam	<i>Entoloma fernandae</i>	Entolomataceae
Heidesatijnzwam	<i>Entoloma fernandae</i>	Entolomataceae
Kaneelkleurige melkzwam	<i>Lactarius quietus</i>	RUSSULACEAE
Kastanjeboleet	<i>Xerocomus badius</i>	Boletaceae
Kleine berkenrussula	<i>Russula nitida</i>	RUSSULACEAE
Mosklokje p.p.	<i>Galerina spec.</i>	Cortinariaceae
Muizenstaartzwam	<i>Baeospora myosura</i>	Marasmiaceae
Nevelzwam	<i>Clitocybe nebularis</i>	Tricholomataceae
Okerkleurige vezeltruffel	<i>Rhizopogon luteolus</i>	RHIZOPOGONACEAE
Oorzwammetje	<i>Crepidotus spec.</i>	Cortinariaceae
Oranje aderzwam	<i>Phlebia radiata</i>	MERULIACEAE
Oranjegeel trechttertje	<i>Rickenella fibula</i>	Tricholomataceae
Paardenhaartaailing	<i>Gymnopus androsaceus</i>	Marasmiaceae
Papilmycena	<i>Mycena vitilis</i>	Tricholomataceae
Parelamaniet	<i>Amanita rubescens</i>	Pluteaceae
Peperboleet	<i>Chalciporus piperatus</i>	Boletaceae
Plooivoetstuifzwam	<i>Calvatia excipuliformis</i>	Lycoperdaceae
Roze raspzwam	<i>Steccherinum ochraceum</i>	STECCHERINACEAE
Satijnzwam	<i>Entoloma spec.</i>	Entolomataceae
Schubbige fopzwam	<i>Laccaria proxima</i>	Hydnangiaceae
Tweekleurige vaalhoed	<i>Hebeloma mesophaeum</i>	Bolbitiaceae
Valse hanenkam	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	HYGROPHOROPSISIDACEAE
Vliegenzwam	<i>Amanita muscaria</i>	Pluteaceae
Witbruine ridderzwam	<i>Tricholoma albobrunneum</i>	Tricholomataceae
Witschubbige gordijnzwam	<i>Cortinarius hemitrichus</i>	Cortinariaceae
Zandkaalkopje	<i>Deconica montana</i>	Strophariaceae
Zwartgroene melkzwam	<i>Lactarius necator</i>	RUSSULACEAE
Zwavelmelkzwam	<i>Lactarius chrysorrheus</i>	RUSSULACEAE

LEUKE PLAATJES



Paul stond duidelijk in het middelpunt van de belangstelling en niet de heksenboleet





Maar toen hadden we dit nog niet gezien! Paddestoelen op een verbrande tak!!!!

Volgens de meerderheid een groepje dennenzwavelkop maar daar kon Nicole niet mee leven. Het raadsel blijft dus.



Deze vuurmelkzwam was wel een van de leuke vondsten zijn melk kleurt snel citroengeel

WETENSWAARD

De nieuwe website van Natuurpunt is online.

Het is de bedoeling om later de website van de Slobkousjes daaraan vast te hangen maar dat zal nog eventjes op zich laten wachten.

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.

Het verdere Slobkous plantenprogramma voor 2015:

In de najaarsperiode wordt er terug afgewisseld tussen wandelingen op dinsdag voormiddag en determinatieavonden op woensdagavond.

In het najaar leggen we ons vooral toe op paddenstoelen daarna komen de mossen en de korstmossen aan bod.

De wandelingen starten normaal om 9:00 de determinatieavonden in de milieuklas in Peer om 19:00.

Omdat we in deze periode sterk afhankelijk zijn van de weersomstandigheden is het moeilijk een vast schema op te geven. Geïnteresseerden waarvan we het e-mailadres kennen ontvangen wekelijks onze nieuwsbrief waarin telkens de uitnodiging voor de eerstvolgende activiteit.