



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 38 jrg6

De redactie was deze keer nog eens van de partij om samen met Luc, Paul & Paul, Guido, Nicole en Dick op verkenning te gaan in de omgeving van de Achelse kluis.

Gelukkig zijn er nog houtzwammen want wie momenteel op zoek gaat naar paddenstoelen komt nog altijd van een vrij kale reis thuis.

Dus ook tijd over om eens naar wat anders te kijken zoals enkele prachtige rupsen die ons pad kruisten.

Volgende dinsdag 11 oktober komen de slobkousjes om 9:00 samen op de parking van de begijnenvijvers in de hoop dat er daar wel paddenstoelen zijn!

Groeten Jan

Ze zagen:

Naam	Wetenschappelijke naam	Familie
Gevoekt Heidestaartje	<i>Cladonia furcata</i>	CLADONIACEAE
Rafelig Bekermos	<i>Cladonia ramulosa</i>	CLADONIACEAE
Vliermos	<i>Cryphaea heteromalla</i>	CRYPHAEACEAE

Naam	Wetenschappelijke naam	Familie
Berkenzwam	<i>Piptoporus betulinus</i>	FOMITOPSIDACEAE
Bruinzwarte vuurzwam	<i>Phellinus conchatus</i>	HYMENOCHAETACEAE
Doolhofzwam	<i>Daedalea quercina</i>	FOMITOPSIDACEAE
Foptandzwam	<i>Basidioradulum radula</i>	SCHIZOPORACEAE
Fopzwam	<i>Laccaria spec.</i>	Hydnangiaceae
Franjevlekplaat	<i>Panaeolus papilionaceus</i>	Bolbitiaceae
Gele aardappelbovist	<i>Scleroderma citrinum</i>	SCLERODERMATAACEAE
Gele berkenrussula	<i>Russula claroflava</i>	RUSSULACEAE
Gele korstzwam	<i>Stereum hirsutum</i>	STEREACEAE
Gele trilzwam	<i>Tremella mesenterica</i>	TREMELLACEAE
Gewone hertenzwam	<i>Pluteus cervinus</i>	Pluteaceae
Gewone krulzoom	<i>Paxillus involutus</i>	PAXILLACEAE
Gewoon eikenbladzwammetje	<i>Gymnopus dryophilus</i>	Marasmiaceae
Gewoon elfenbankje	<i>Trametes versicolor</i>	POLYPORACEAE
Heksenboter	<i>Fuligo septica</i>	Myxomycetes
Houtknoopje	<i>Cudoniella acicularis</i>	HELOTIACEAE
Kastanjeboleet	<i>Xerocomus badius</i>	Boletaceae
Kleverig koraalzwammetje	<i>Calocera viscosa</i>	DACRYMYCETACEAE
Knotsvoettrechterzwam	<i>Clitocybe clavipes</i>	Tricholomataceae
Oranjegeel trechtertje	<i>Rickenella fibula</i>	Tricholomataceae
Papierzwammetje	<i>Byssomerulius corium</i>	PHANEROCHAETACEAE
Peksteel	<i>Polyporus badius</i>	POLYPORACEAE
Pijpenstrootjemoederkoren	<i>Claviceps microcephala</i>	Ascomycetes
Roestbruine kogelzwam	<i>Hypoxylon fragiforme</i>	XYLARIACEAE
Roodgerande houtzwam	<i>Fomitopsis pinicola</i>	FOMITOPSIDACEAE
Roodporiehoutzwam	<i>Daedaleopsis confragosa</i>	POLYPORACEAE
Russula	<i>Russula spec.</i>	RUSSULACEAE
Satijnzwam	<i>Entoloma spec.</i>	Entolomataceae
Stekelzwam p.p.	<i>Hydnum spec.</i>	HYDNACEAE
Stuifzwam p.p.	<i>Lycoperdon spec.</i>	Agaricaceae
Twijgkorstzwam	<i>Stereum ochraceoflavum</i>	STEREACEAE
Waaierkorstzwam	<i>Stereum subtomentosum</i>	STEREACEAE
Waaiertje	<i>Schizophyllum commune</i>	Schizophyllaceae
Week oorzammetje	<i>Crepidotus mollis</i>	Cortinariaceae
Weerschijnzwam p.p.	<i>Inonotus spec.</i>	HYMENOCHAETACEAE
Wimperzwam	<i>Scutellinia spec.</i>	PYRONEMATAACEAE
Ziekenhuisboomkorst	<i>Radulomyces confluens</i>	Pterulaceae

Naam	Wetenschappelijke naam	Familie
Borstelgras	<i>Nardus stricta</i>	Poaceae

LEUKE PLAATJES



Aan boeken blijkbaar geen gebrek



Zoiets hadden de koeien daar nog nooit gezien



Deze paddenstoel met steel is de franjevlekplaat



En dit een hertenzwam



Zo ziet een doolhofzwam er lngs onder uit



En dit is de bovenzijde van een roodgerande houtzwam



Gemmarerd vingermos





Een meriansborstel op wandel



Een zilveren groenuil



Dit is een veelvraat!



En een aziatisch lieveheersbeestje

Voor wie na de plantenwandelingen ook al eens naar boven kijkt in plaats van diep in het glas?

Tijdens de cursus 'Over de bomen heen, wegwijs aan de sterrenhemel' bekijken we de wereld van de sterrenkunde vanuit een andere hoek. Niet die van de gepassioneerde astronoom, maar wel van de leek die wel eens wat meer wil weten over al dat moois daarboven. Wat zie je als je naar de hemel kijkt?



OVER DE BOMEN HEEN
WEGWIJS AAN DE STERRENHEMEL
INLEIDENDE CURSUS VOOR HET WAARNEMEN MET BLOTE OOG EN VERREKIJKER

info@ecns.be
www.ecns.be

Data: 20 en 27 oktober, 3 en 10 november
Waarnemingsavond: 24 november
Plaats: Rondestraat 41 Lozen Bocholt
Tijd: 19u - 22u Kostprijs: 20€

Meer dan je denkt alleszins. En wat zijn de relaties en invloeden daarvan ten opzichte van de Aarde? Vragen die we niet al te ver gaan zoeken. We blijven dus, om het zo te zeggen, met onze beide voeten op Aarde en vertellen je over wat we zien met het blote oog, of hooguit met een verrekijker. Zo leren we je over de sterren, sterrenbeelden herkennen, de Maan, planeten, kometen, satellieten en nog veel meer.

Ook voor de natuurliefhebber een meerwaarde.

De natuurliefhebber onder ons kijkt vaak om zich heen om te zien wat er groeit, bloeit of leeft. En er is veel te zien. Kleine insecten die zich schuilhouden tussen bladeren, een kikker die doodstil tussen waterplanten zit... Andere dingen zijn dan weer zo zichtbaar dat je er niet kan naast kijken. Een vlinder die vrolijk heen en weer fladdert, koolmezen die druk in de weer zijn met hun nest. En wat dacht je van de bomen. Van kleine, jonge berkjes tot grote statige bomen zoals eiken of populieren. We kunnen er niet naast kijken. En dikwijls houdt het daar op. Verder kijken doen we niet. Maar als je verder kijkt, over die bomen heen, dan is er die enorme koepel die we de hemel noemen. Overdag stralend blauw, 's avonds zwart met fonkelende sterren en de Maan. Hoog boven de bomen lijkt het veel te ver weg om tastbaar te zijn. Maar toch is het een verlengstuk van de natuur. Meer nog, het is natuur. Want alles wat we daarboven zien, is hier op Aarde terug te vinden. Alles hier op Aarde is gemaakt van sterrenstof. En ook al lijkt het zo ver van ons af, er zijn veel dingen die de natuur, en dus ook ons leven, hier op Aarde beïnvloeden. Het is daar dat ons verhaal dan ook begint. Deze bredere kijk op de natuur zal je een reden te meer geven om er ook 's nachts eens op uit te trekken. Ook de liefhebbers van vleermuizen, nachtvlinders, uilen en andere nachtbrakers, die het gewoon zijn de late uurtjes te trotseren kunnen een verlengstuk breien aan hun nachtelijke uitjes. Kom dus samen met ons over de bomen heen turen, met een natuurlijke kijk op sterrenkunde.

Praktische informatie.

De cursus is informatief. Er is dus geen evaluatie of dergelijke voorzien.

Er zijn vier theorieavonden: **20, 27 oktober, 3 en 10 november.**

Er is één waarnemingsavond voorzien: **24 november.** Opgelet: deze avond is afhankelijk van het weer. Bij bewolkte vooruitzichten zal, in samenspraak met alle deelnemers, een andere (eerder of later) avond(en) worden vastgelegd.

De lessen beginnen telkens om **19u00.** Het einde is voorzien om **22u00.** Tijdens de waarnemingsavond kan dit wat later worden.

Plaats: **Rondestraat 41, Bocholt (Lozen)**

Contact: **0032 474/22 21 16**

Deelname aan de cursus kost **20 euro.** Inschrijven kan door een mailtje te sturen naar **info@ecns.be** met daarin vermelding van **‘cursus sterrenkunde’, je naam, voornaam en geboortedatum.**

Overschrijven kan via:

Educatief	Centrum	voor	Natuur	en	Sterrenkunde
Rekeningnummer:					610-0244822-85
IBAN:	BE89		6100	2448	2285
BIC: DEUT			BE		BE
Bank: Deutsche Bank Europe GmbH Belgium Branch.					

Opgelet: de betaling geldt als bevestiging van je inschrijving.