



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 39 jrg6

Luc, Paul & Paul, Guido, Nicole, Jan, Jos, Ine, Isabelle waren deze keer van de partij om op verkenning te gaan in de omgeving van de Schulens weyer.

En ja onze beden werden iets of wat verhoord want hier en daar lachten de paddenstoelen ons vriendelijk toe.

Sommige konden daardoor hun enthousiasme niet onderdrukken en begonnen meteen aan beheerswerken. Nu is het ook wel een bijzonder terrein want er groeien nu ook Samsung gsm's zomaar in het wild. Gelukkig is die hun naam en typenummer eenvoudig af te lezen en hoeft ge dus geen extra determinatieboek mee te sleuren, want sommigen hun rugzak zit nu al aardig vol!

Volgende dinsdag 18 oktober komen de slobkousjes om 9:00 samen op de parking van den Brand (kruispunt Sint Lambertusstraat Kamertstraat in Hechtel). Daar wordt het vooral de moeite om eens goed het landschap te bekijken want dat gaat er binnenkort helemaal anders uit zien!

Groeten Jan



Wittersweg

Hoogstraat

Sint-Lambertusstraat

In Den Brand

Kamerstraat

© 2016 Google

Image © 2016 DigitalGlobe

Google earth

Datum van beeldmateriaal: 23-4-2015 51°07'51.10" N 5°21'23.03" O verh. 70 m ooghoogte 692 m

History slider showing a timeline from 2013 to 2016, with a specific date of 26-11-2013 highlighted.

2007

Ze zagen:

Naam

Wetenschappelijke naam Familie

Mossen en korstmossen

| | | |
|------------------|-----------------------|---------------|
| Bleek Boomvorkje | Metzgeria furcata | METZGERIACEAE |
| Gewoon Thujamos | Thuidium tamariscinum | THUIDIACEAE |
| Leermos onbekend | Peltigera spec. | Peltigeraceae |

Paddenstoelen

| | | |
|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| Amethistzwam | Laccaria amethystina | Hydnangiaceae |
| Berkenzwam | Piptoporus betulinus | FOMITOPSIDACEAE |
| Bleke franjehoed | Psathyrella candolleana | Coprinaceae |
| Dennenmoorder | Heterobasidion annosum | BONDARZEVIACEAE |
| Donsvoetje | Tubaria spec. | INOCYBACEAE |
| Foptandzwam | Basidioradulum radula | SCHIZOPORACEAE |
| Franjeporiezwam | Polyporus tuberaster | POLYPORACEAE |
| Gele aardappelbovist | Scleroderma citrinum | SCLERODERMATAACEAE |
| Gele knolamaniet | Amanita citrina | Pluteaceae |
| Gewone krulzoom | Paxillus involutus | PAXILLACEAE |
| Gewone zwavelkop | Hypholoma fasciculare | Strophariaceae |
| Gewoon eekhoorntjesbrood | Boletus edulis | Boletaceae |
| Gewoon eikenbladzwammetje | Gymnopus dryophilus | Marasmiaceae |
| Gewoon elfenbankje | Trametes versicolor | POLYPORACEAE |
| Gewoon elfenschermpje | Mycena pura | Tricholomataceae |
| Hazenpootje | Coprinopsis lagopus | PHYSALACRIACEAE |
| Hertenzwam | Pluteus spec. | Pluteaceae |
| Kleinsporige trechterzwam | Clitocybe ditopa | Tricholomataceae |
| Kokosmelkzwam | Lactarius glyciosmus | RUSSULACEAE |
| Okergele korrelhoed | Cystoderma amianthinum | Tricholomataceae |
| Oranje dwergmycena | Mycena acicula | Tricholomataceae |
| Parelamaniet | Amanita rubescens | Pluteaceae |
| Parelstuifzwam | Lycoperdon perlatum | Agaricaceae |
| Platte tonderzwam | Ganoderma lipsiense | GANODERMATAACEAE |
| Roodgerande houtzwam | Fomitopsis pinicola | FOMITOPSIDACEAE |
| Satijnzwam | Entoloma spec. | Entolomataceae |
| Slijmige spijkerzwam | Gomphidius glutinosus | Gomphidiaceae |
| Witte koraalzwam | Clavulina coralloides | CLAVULINACEAE |
| Zwartvoetkrulzoom | Tapinella atrotomentosa | TAPINELLACEAE |

Planten

| | | |
|-----------------|--------------|--------------|
| Kroosvaren spec | Azolla spec. | SALVINIACEAE |
|-----------------|--------------|--------------|

LEUKE PLAATJES



Laat de paddenstoelen nu maar komen!



En zoeken maar



De roodgerande houtzwam



franjeporiezwam



Witte koraalzwam



zwartvoetkrulzoom



Loslopende slobkousen!





Overenthousiaste slobkous





Grote kroosvaren



landvorkje

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.