



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 36 jrg6

Een korte nieuwsbrief deze keer want nu kon niet enkel de redactie niet aanwezig zijn maar ook de fotografen gaven verstek. Paul, Guido en Ine zorgden wel voor een behoorlijke lijst aan waarnemingen waarvoor dank.

Hoi Jan,

Hierbij de lijst met plantenwaarnemingen van de wandeling van dinsdag 27 september, waarbij Guido, Paul en ik niet alleen genoten van de natuur, met oa de nieuwe vistrappen in de Warmbeek, maar ook stilstonden bij werken van Galandart.

Naderhand genoten Guido en ik nog van koffie met de vrijwilligers van de workshops voor kinderen, waarbij de kinderen hun expressie de vrije loop lieten gaan in het uitbeelden van insecten. Met verrassende resultaten.

Met vriendelijke groeten, Ine

Volgende dinsdag 4 oktober komen de slobkousjes om 9:00 samen op de parking aan de Achelse kluis.

Groeten Jan

Ze zagen:

lijst het Mulke 2016-09-27

Akkerdistel	Grote brandnetel	Robertskruid
Europese hanepoot	Grote kattestaart	Rode klaver
Beklierde basterdwederik	Grote waterweegbree	Rood zwenkgras
Bezemkruiskruid	Grote wederik	Ruige zegge
Gekroesde melkdistel	Grote weegbree	Ruwe berk
Bijvoet	Grove den	Smalle weegbree
Blaartrekkende boterbloem	Harig knopkruid	Speerdistel
Blauwe bosbes	Hazelaar	Sporkehout
Bochtige smele	Heermoes	Sterrenkroos
Boerenvormkruid	Herderstasje	Stijve klaverzuring
Bosbies	Hondsdrif	Straatgras
Boshavikskruid	Hoog struisgras	Struikhei
Braam	Hop	Tengere rus
Brede stekelvaren	Italiaans raaigras	Timoteegras
Brede wespenorchis	Jacobskruiskruid	Varkensgras
Brem	Japanse duizendknoop	Veldereprijs
Canadese fijnstraal	Klein hoefblad	Veldzuring
Dagkoekoeksbloem	Klein kruiskruid	Vlasbekje
Duizendblad	Kleine ooievaarsbek	Vogelmuur
Es	Klimop	Watermuur
Egelboterbloem	Kluwenhoornbloem	Waterpeper
Egelskop spec	Knolboterbloem	Wijfjesvaren
Gekroesde melkdistel	Koninginnekruid	Wilde gagel
Gelderse roos	Kropaar	Wilde lijsterbes
Gele lis	Kruipende boterbloem	Wilgenroosje
Gestreepte witbol	Kweekgras spec	Witte abeel
Gewone berenklaauw	Paardebloem spec.	Witte dovenetel
Gewone brunel	Mannagras	Witte klaver
Gewone esdoorn	Moerasdroogbloem	Witte waterkers
Gewone hennepnetel	Moeraskers	Wolfspoot
Gewone margriet	Oranje havikskruid	Zachte duizendknoop
Gewone vlier	Perzikkruid	Zevenblad
Glanshaver	Pijpeestrootje	Zomereik
Greppelrus	Pitrus	Zwart tandzaad
Groot heksenkruid	Ridderzuring	Zwarte els
Grote bevernel	Riet	Zwarte nachtschade

LEUKE PLAATJES

Ine stuurde me volgende raadselfoto die ik jullie niet wil onthouden



Gezien op de wandeling, kan iemand er een naam opplakken?
Ine

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.