



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 36 jrg6

De redactie kon niet aanwezig zijn en dus moet ik beroep doen op correspondenten ter plaatse. Dat was deze keer weer geen probleem en Guido en Luc zorgden ervoor dat we een boeiende nieuwsbrief konden samenstellen.

Hoi

Van de zieke vlieg kan ik de naam en het verhaal niet juist navertellen maar Paul zal dit interessante verhaal wel doormailen.

De namen van de paddenstoelen zijn misschien niet allemaal juist maar daar gaan we werk van maken onder bino en microscoop. Reacties zijn welkom. *(is intussen gedaan nvdr)*

Er is afgesproken voor volgende week op parking 't Mulke te Hamont waar de Molendijk overgaat in de Wagerdijk, ook omdat galant art er ten toon stelt in de natuur. <http://galandart.be/>

Door de zeer matige opkomst van de paddenstoelen kunnen wij dan genieten van het creatieve werk van de vele kunstenaars in de natuur.

Groeten Luc

Paul voegde de daad bij het woord en stuurde volgend berichtje:

Beste Slobkousjes

Hierbij een link naar een berichtje dat wij ooit geschreven hebben over de Entomophthora, alsook een foto van de Cicade die we vandaag vonden.

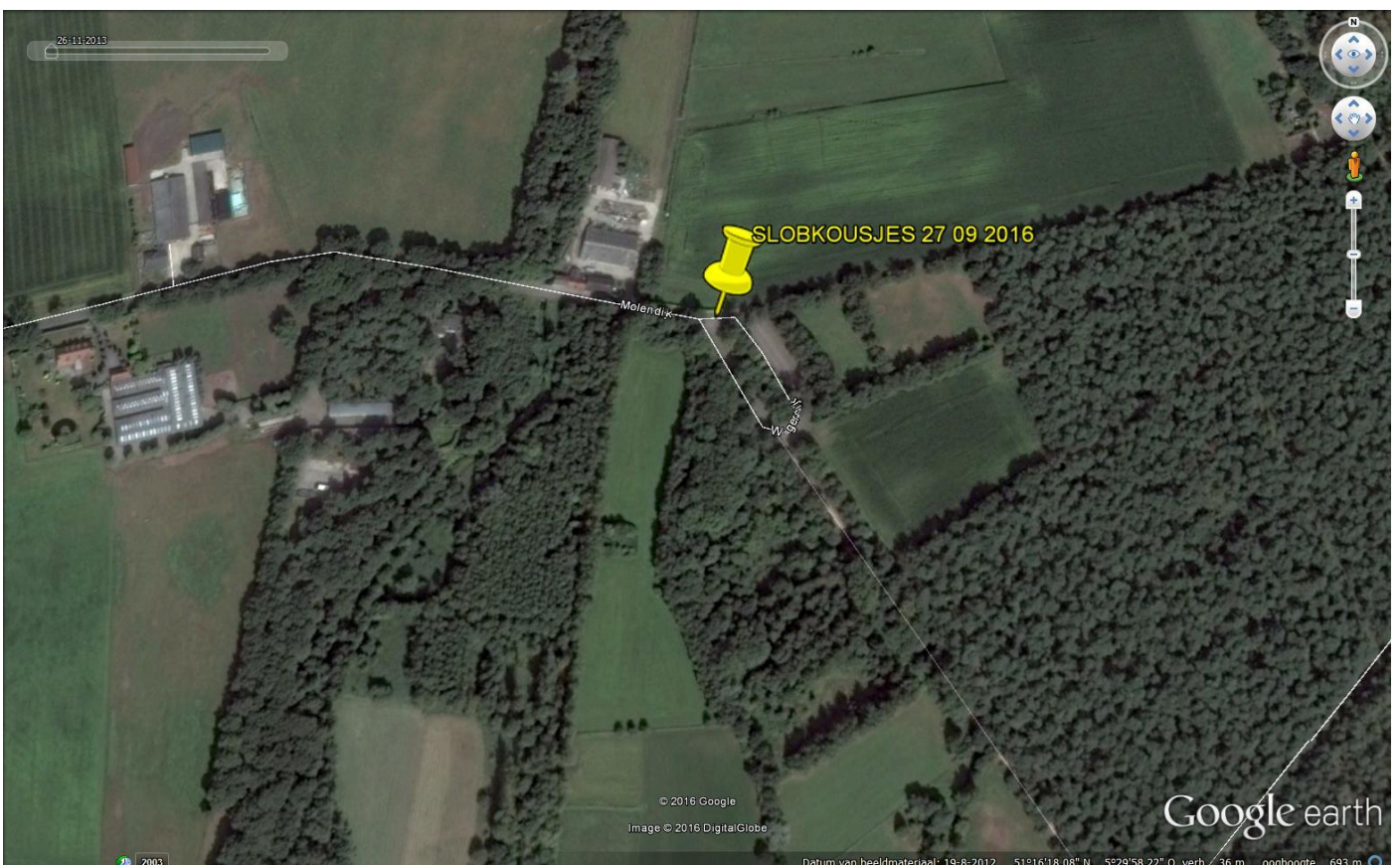
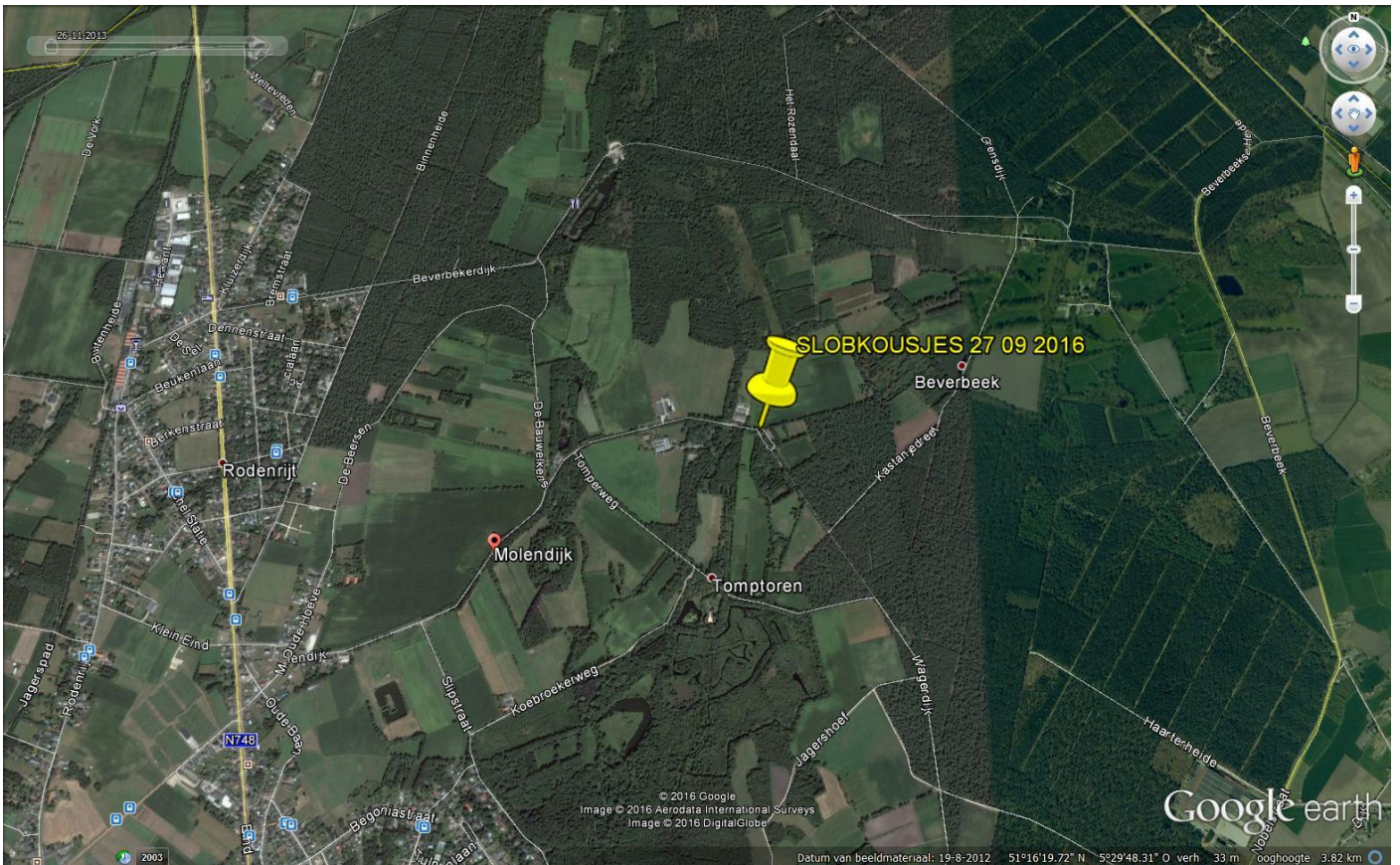
<https://www.natuurpunt.be/nieuws/insect-gehoorzaamt-schimmel-20131207#.V-GKSUma1ZU>

Met vriendelijke groeten Paul en Marianne

Absoluut de moeite om het eens te gaan lezen. De foto van de cicade krijgen jullie bij de leuke plaatjes.

Groeten Jan

Volgende dinsdag 27 september komen de slobkousjes om 9:00 samen op parking 't Mulke te Hamont waar de Molendijk overgaat in de Wagerdijk,



Ze zagen:

Aan de watering lozerheide 20 sept 2016.

Planten

Grote brandnetel.
Look zonder look.
Kleine ooievaarsbek.
Harig knoopkruid.
Hondsdrif.
Ridderzuring.
Rietgras.
Bitterzoet.
Haagwinde.
Bijvoet.
Penningkruid.
Gewone hennepnetel.
Gespleten hennepnetel.
Tengere rus.
Moerasrolklaver.
Pilzegge
Canadese fijnstraal.
Kweek.
Borstelbies.
Kluwenhoornbloem.
Gladde witbol.
Hennegras
Pijpestrootje
Brede wespenorchis.
Eendekroos.
Boerenwormkruid.
Watermunt.
Duizendblad.
Geelrode naalदार.
Engelwortel.
Brede stekelvaren.
Heermoes.
Waterpeper.
Vogelmuur.
Gulden sleutelbloem
Kruipend zenegroen
Zwarte els.
Zoete kers.
Es.
Okkernoot

Paardenbloem.
Kropaar.
Straatgras.
Raket.
Grote weegbree.
Kruipende boterbloem.
Watermuur.
Zwarte nachtschade.
Gele lis.
Gelderse roos.
Vlier.
Witte dovenetel.
Liesgras.
Glad walstro.
Zandstruisgras.
Bleke basterdwederik
Moerasandoorn
Kantig hertshooi.
Sint-Janskruid.
Viltige basterdwederik
Europese hanepoot.
Smalle weegbree.
Ruige zegge.
Scherpe boterbloem.
Gewoon struisriet
Zonnedauw.
Gewoon biggekruid
Brunel.
Groot hoefblad.
Robertskruid.
Moerasspirea.
Kale jonker.
Wolfspoot.
Mannetjesvaren.
Heggewikke.

Zomereik.
Hazelaar.
Iep.
Ratelpopulier

Gewone berenklauw
Gewone smeerwortel
Zevenblad
Veldzuring
Koninginnenkruid
Wilde hop
Glanshaver
Witte klaver
Braam spec
Riet
Fioringras
Bosveldkers
Grote kattenstaart
Herfsttijloos
Greppelrus
Kleefkruid
Rode klaver
Grote weegbree
Geelgroene zegge
Gestreepte witbol
Italiaans raaigras
Brem
Smalle stekelvaren
Bochtige smele
Grote lisdodde
Kleine leeuwentand
Grasklokje
Wildebertram
Poelruit
Hazepootje
Dagkoekoeksbloem
Ijle zegge
Pitrus
Bosbies
Wijfjesvaren

Gewone esdoorn
Ruwe berk
Tamme kastanje
Acacia spec

Ze zagen ook:

Mossen.

Groot laddermos.
Gewoon klauwtjesmos
Gerimpeld boogsterrenmos
Gewoon pluisdraadmos
Paraplutjesmos
Gewoon haakmos.

Paddestoelen

Vissige eiken russula
Fopzwam
Stekelzwam spec
Rosse populierboleet
Penceelfranjebaleet
Waaiertje
Heksenboter
Geelgerande houtzwam
Prachtvlamhoed
Gewone berkenboleet
Echte tonderzwam
Inktvlekzwam of esdoornvlekkenzwam :ls een schimmel die zwarte vlekken veroorzaakt op het blad van de esdoorn.

Loopkevers

Schalenbijter

Vlinders

Bont zandoogje

LEUKE PLAATJES





Hier heb je dan de entomophthora



Hierbij de foto van Luc zijn zieke vlieg! Ik veronderstel hetzelfde beestje in mindere dagen



De berkenridderzwam





De franjeporiezwam





De gespleten franjezwam





Een prachtvlamhoed





populierenboleet



AANKONDIGING:

Voor wie ook iets anders wil zien dan plantjes

Beestjes in het Donker

Een unieke zoektocht naar wat er leeft

in de schemering van De Watering .

Zaterdag 1 oktober 2016 vanaf 18u in en rond het Wateringhuis

PROGRAMMA (nog te bevestigen)

- Muizen en spitsmuizen vangen met behulp van livetraps in het kader van Muizenmeetnet Vlaanderen
- Nachtvlindervallen: motten, uilen, spanners en andere fladderaars
- CSI Wateringen: sporenonderzoek in het wild
- Braakballen pluizen
- Tentoonstelling vleermuizen en demonstratie gebruik van batdetector
- Beestjes in Beeld: doorlopend filmpjes van de (Noord-)Limburgse natuur
- Presentatie: schietmotten in de Benelux (met demonstratie onderzoek)
- Vrijwilligers helpen bezoekers met vragen graag verder

18u start (scherpstellen vallen: 6 rijen van 10)

18u30

19u15 *zonsondergang*

19u30 presentatie muizen en spitsmuizen (Jos Ramaekers)

20u30 eerste ronde muizenvallen

21u presentatie schietmotten (Maria Sanabria, Koen Lock en David x)

22u tweede ronde muizenvallen

23u30 derde ronde muizenvallen

doorlopend: vlindervallen

onderzoek schietmotten

tentoonstelling vleermuizen

sporenonderzoek

braakballenpluizen

beelden van trailcams

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.