



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 49 jrg6

Vooraf wensen we alle slobkousjes een fantastisch nieuw jaar.

Vorige week was het met drie graden op de thermometer duidelijk te fris voor de meeste slobkousen want enkel de echte die-hard's Isabelle, Guido, Jan en Paul verschenen aan de starlijn!

Het was wel een gelegenheid om nog eens echt in de boeken te duiken en goed te kijken om iets op naam te brengen. De lijst van waarnemingen is dan ook iets beperkter maar we hebben er wel van genoten.

Volgende dinsdag 27 december komen de slobkousjes om 9:00 samen op het kruispunt van de Kamertstraat en de Fazantenstraat in Hechtel. Wie van de Kamperbaan en de Sint Lambertusstraat komt kan niet zomaar in de Kamertstraat maar moet nog even de Sint Lambertusstraat volgen en dan links afslaan de Hazenstraat in.



We trekken vanaf het kapelletje deze kant van den Brand in zodat we ook eens een ander stukje van dat gebied aandoen.

Groeten Jan



Google earth

Datum van beeldmateriaal: 23-4-2015 51°07'57.55" N 5°21'19.72" O verh 69 m ooghoogte 870 m

Image © 2016 DigitalGlobe
© 2016 Google

Slobkousjes 27 12 2016

Kamerstraat

Hazensstraat

Sint-Lambertusstraat

Willemsweg

Hoogstraat

26-11-2013

Kamerstraat

2007

We zagen:

Bossig Gaffeltandmos	<i>Dicranum montanum</i>	DICRANACEAE
Breekblaadje	<i>Campylopus pyriformis</i>	LEUCOBRYACEAE
Bruin Bekermos	<i>Cladonia grayi</i>	CLADONIACEAE
Dove Heidelucifer	<i>Cladonia macilenta</i>	CLADONIACEAE
Eikenmos	<i>Evernia prunastri</i>	Parmeliaceae
Fraai Haarmos	<i>Polytrichum formosum</i>	POLYTRICHACEAE
Gewoon Dikkopmos	<i>Brachythecium rutabulum</i>	BRACHYTHECIACEAE
Gewoon Gaffeltandmos	<i>Dicranum scoparium</i>	DICRANACEAE
Gewoon Haakmos	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	HYLOCOMIACEAE
Gewoon Purperschaaltje	<i>Lecidella elaeochroma</i>	LECANORACEAE
Gewoon Sikkelsterretje	<i>Dicranoweisia cirrata</i>	RHABDOWEISIACEAE
Gewoon Thujamos	<i>Thuidium tamariscinum</i>	THUIDIACEAE
Groot Dooiermos	<i>Xanthoria parietina</i>	TELOSCHISTACEAE
Groot Ladderms	<i>Pseudoscleropodium purum</i>	BRACHYTHECIACEAE
Heksenvingermos	<i>Physcia tenella</i>	PHYSCIACEAE
Kapjesvingermos	<i>Physcia adscendens</i>	PHYSCIACEAE
Kopjes-bekermos	<i>Cladonia fimbriata</i>	CLADONIACEAE
Rafelig Bekermos	<i>Cladonia ramulosa</i>	CLADONIACEAE
Rode Heidelucifer	<i>Cladonia floerkeana</i>	CLADONIACEAE
Rood Bekermos	<i>Cladonia coccifera</i>	CLADONIACEAE
Fopzwam	<i>Laccaria spec.</i>	Hydnangiaceae
Gele aardappelbovist	<i>Scleroderma citrinum</i>	SCLERODERMATACEAE
Muizenstaartzwam	<i>Baeospora myosura</i>	Marasmiaceae
Oranje druppelzwam	<i>Dacrymyces stillatus</i>	DACRYMYCETACEAE
Paardenhaartaailing	<i>Gymnopus androsaceus</i>	Marasmiaceae
Paarse dennenzwam	<i>Trichaptum abietinum</i>	POLYPORACEAE
Valse hanenkam	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	HYGROPHOROPSIDACEAE
Hulst	<i>Ilex aquifolium</i>	AQUIFOLIACEAE

LEUKE PLAATJES met dank aan Isabelle



De die-hard's aan het werk





Guido had waarschijnlijk nog wat kerstversiering nodig

Insecten voor plantenliefhebbers

Insecten voor plantenliefhebbers

Zaterdag 28 januari 2017

Planten en insecten hebben een nauwe relatie. Veel planten zijn afhankelijk van insecten voor bestuiving maar nog veel meer insecten zijn afhankelijk van planten voor hun voedsel. Die voedselrelaties zijn nauw en honderden in Nederland voorkomende insecten zijn afhankelijk van slechts een of enkele planten. Sommige planten worden door insecten met rust gelaten terwijl andere heel populair zijn en een eigen mini-ecosysteem vormen. De afgelopen jaren is duidelijk geworden dat het langzamerhand minder slecht gaat met de Nederlandse natuur. Twee groepen lijken het onverminderd slecht te doen: vlinders en bijen. Is het toeval dat deze beide een directe voedselrelatie met planten hebben? Op deze studiedag staat de relatie tussen planten en insecten centraal en proberen we een beeld te krijgen van hoe planten de verspreiding en trend van insecten bepalen.

De dag vindt plaats in [Vergadercentrum Domstad](#) op 10 minuten lopen van Utrecht Centraal en is gratis toegankelijk voor iedereen die geïnteresseerd is.

Programma

10.00 Ontvangst met thee en koffie

10.30 Opening – Bart van Tooren, voorzitter EIS Kenniscentrum Insecten

10.40 Fytofage insecten, hoeveel hebben we er en op welke planten zitten ze? – Vincent Kalkman

11.00 Voor insecten relevante ontwikkelingen in de flora – Baudewijn Odé

11.20 Boorvliegen en planten – John Smit

11.40 Mysterie Planten Competitie

12.00 Lunch (zelf meebrengen of in de omgeving nuttigen)

13.30 Insecten zijn beter in het herkennen van plantenfamilies dan botanici: een evolutionair perspectief–

Camiel Doorenweerd

13.50 Damhert, planten en insecten – Michiel Wallis de Vries

14.10 Planten en bladwespen – Ad Mol

14.30 Trends van nachtvlinders in relatie tot hun voedselplant – Jurriën van Deijk

14.50 Ongewervelden in 2016 - Roy Kleukers

15.00 Koffie en theepauze

15.30 Galvormende insecten, een overzicht van hun levenswijze – Matthijs Courbois

15.50 Uitslag Mysterie Planten Competitie

16.10 Sluiting