



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 03 jrg7

Jan, Isabelle, Guido, Ine, Luc, Paul, Zee en Dirk gingen vorige week op wandel in de omgeving van de grafheuvels van het Molhem. Ondanks de vrieskoude temperaturen konden we toch een lijstje mossen bijeenprokkelen. Daarenboven was het terug een aangename wandeling met een deugddoend zonnetje.

Morgen dinsdag 24 januari gaan we nog eens naar het Hagenven vanuit de Wulp

Er wordt samen gekomen om 9:00 uur op de parking van de Wulp

Volgens de buienradar blijft het droog en het zonneke zou een beetje schijnen maar doe toch maar een dikke jas aan want de gevoelstemperatuur komt niet boven de -3° C!

Groeten Jan

We zagen:

Naam

Mossen en lichenen

Bleek Boomvorkje
Bleek Dikkopmos
Boskronkelsteeltje
Bosschildmos
Bossig Gaffeltandmos
Eikenmos
Fijn Laddermos
Fraai Haarmos
Gaaf Kantmos
Gedrongen Kantmos
Gestippeld Schildmos
Gewone Haarmuts
Gewone Poederkorst
Gewoon Dikkopmos
Gewoon Haakmos
Gewoon Muisjesmos
Gewoon Muursterretje
Gewoon Pluisdraadmos
Gewoon Purperschaaltje
Gewoon Purpersteeltje
Gewoon Schildmos
Gewoon Sikkelderretje
Gewoon Smaragdsteeltje
Grijs Kronkelsteeltje
Groot Dooiermos
Groot Laddermos
Groot Rimpelmos
Heksenvingermos
Knotskroesmos
Kopjes-bekermos
Melig Takmos
Poedergeelkorst
Vals Dooiermos
Witte Schotelkorst
Zandhaarmos

Wetenschappelijke naam

Metzgeria furcata
Brachythecium albicans
Campylopus flexuosus
Flavoparmelia caperata
Dicranum montanum
Evernia prunastri
Kindbergia praelonga
Polytrichum formosum
Lophocolea semiteres
Lophocolea heterophylla
Punctelia subrudecta
Orthotrichum affine
Lepraria incana
Brachythecium rutabulum
Rhytidiadelphus squarrosus
Grimmia pulvinata
Tortula muralis
Amblystegium serpens
Lecidella elaeochroma
Ceratodon purpureus
Parmelia sulcata
Dicranoweisia cirrata
Barbula convoluta
Campylopus introflexus
Xanthoria parietina
Pseudoscleropodium purum
Atrichum undulatum
Physcia tenella
Ulota bruchii
Cladonia fimbriata
Ramalina farinacea
Candelariella reflexa
Candelaria concolor
Lecanora chlarotera
Polytrichum juniperinum

Familie

METZGERIACEAE
BRACHYTHECIACEAE
LEUCOBRYACEAE
Parmeliaceae
DICRANACEAE
Parmeliaceae
BRACHYTHECIACEAE
POLYTRICHACEAE
GEOCALYCEAE
GEOCALYCEAE
Parmeliaceae
ORTHOTRICHACEAE
STEREOCAULACEAE
BRACHYTHECIACEAE
HYLOCOMIACEAE
GRIMMIACEAE
POTTIACEAE
AMBLYSTEGIACEAE
LECANORACEAE
DITRICHACEAE
Parmeliaceae
RHABDOWEISIACEAE
POTTIACEAE
LEUCOBRYACEAE
TELOSCHISTACEAE
BRACHYTHECIACEAE
POLYTRICHACEAE
PHYSICIACEAE
ORTHOTRICHACEAE
CLADONIACEAE
RAMALINACEAE
CANDELARIACEAE
CANDELARIACEAE
LECANORACEAE
POLYTRICHACEAE

Paddenstoelen

Blauwgrijze schorsmycena
Elfenbankje p.p.
Foptandzwam
Gele trilzwam
Meniezwammetje
Platte tonderzwam
Roze raspzwam sl, incl. Grootsporige, Grote raspzwam
Scherpe schelpzwam
Tweekleurig elfenbankje

Mycena pseudocorticola
Trametes spec.
Basidioradulum radula
Tremella mesenterica
Nectria s.l. spec.
Ganoderma lipsiense
Steccherinum ochraceum sl, incl. bourdotii, robustius
Panellus stipticus
Gloeoporus dichrous

Tricholomataceae
POLYPORACEAE
SCHIZOPORACEAE
TREMELLACEAE
NECTRIACEAE
GANODERMATACEAE
STECCHERINACEAE
Tricholomataceae
MERULIACEAE

LEUKE PLAATJES met dank aan Luc en Isabelle



Omdat ik zeker wou zijn dat ze niet teveel zouden uitspoken ben ik toch maar zelf meegegaan!



Wel eigenaardig toch, aan het kerkhof van Lommel kwamen er maar 4 slobkousjes opdagen maar nu wilden ze per se naar de grafheuvels gaan kijken!



Hier waren alleen hele paarden te zien



Wel veel bomen om te knuffelen. Eikenmos groeit hier a volonté



Als ge uit die vrieskou komt



zijn ook voor een slobkous de eerste zonnestrallen deugddoende

**Het is bijna zover.
Wie nog mee zou willen moet heel rap zijn!**

“Insecten voor plantenliefhebbers “ voor liefhebbers is er nog plaats in de auto

**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