



Werkgroep  
De Slobkousjes  
natuurpunt 

## **SLOBKOUSNIEUWS 01 jrg7**

Met Isabelle, Guido, Ine, Nicole, Richard en Luc kon ik vorige week al uitgebreid nieuwjaarswensen uitwisselen maar nu wil ik vooreerst ook alle andere slobkousjes een fantastisch 2017 toewensen. Zoals jullie weten zijn er geen verplichtingen maar hopelijk zien we elkaar een keertje weer op een van onze wandelingen in de komende weken.

Vorige dinsdag was het vooral wandelen en verkennen van de hermeanderingswerken aan de dommel. De mosjes lagen immers bedolven onder een laagje sneeuw en de paddenstoelen waren keihard bevroren.

Onze lijst waarnemingen is deze keer dan ook bijzonder kort maar we hebben wel genoten van het uitzicht en tot slot van een warme nieuwjaar drink.

Onze speurtocht naar bloeiende planten is ook zeer moeizaam geweest maar ver op het einde van onze tocht kon ik toch een harde vreugdekreet slaken. Een paarse dovenetel maakte alles goed.

**Volgende dinsdag 10 januari 2017 komen de slobkousjes om 9:00 samen op de parking van de Begijnenvijvers. Wat Nicole en Ine daar van plan zijn is me nog niet helemaal duidelijk maar dat zien we weer wel ter plekke!**

Groeten Jan

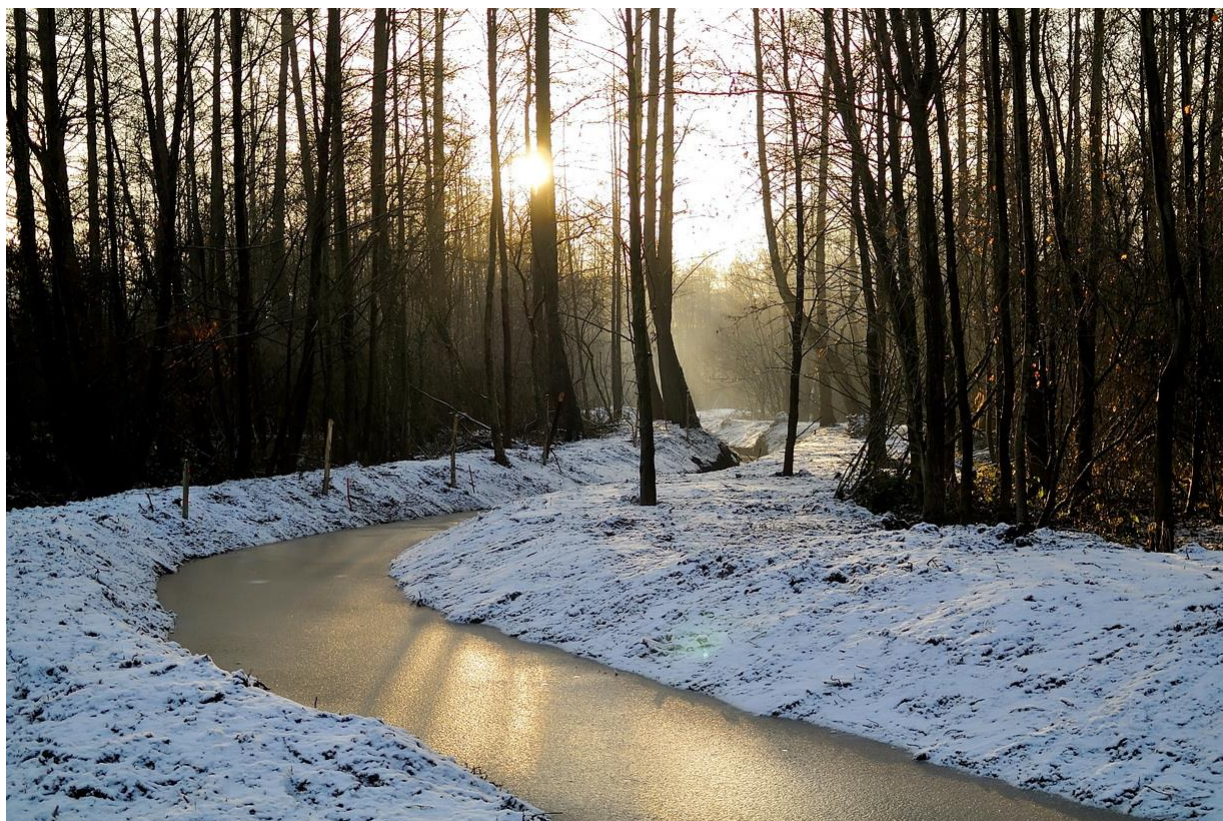
# We zagen:

| Wetenschappelijke naam     | Naam                        | Familie          |
|----------------------------|-----------------------------|------------------|
| <b>Lamium purpureum</b>    | <b>Paarse dovenetel</b>     | <b>Lamiaceae</b> |
| Lecidella elaeochroma      | Gewoon Purperschaaltje      | LECANORACEAE     |
| Orthotrichum diaphanum     | Grijze Haarmuts             | ORTHOTRICHACEAE  |
| Xanthoria parietina        | Groot Dooiermos             | TELOSCHISTACEAE  |
| Physcia tenella            | Heksenvingermos             | PHYSICIACEAE     |
| Phaeophyscia orbicularis   | Rond Schaduwmos             | PHYSICIACEAE     |
| Candelaria concolor        | Vals Dooiermos              | CANDELARIACEAE   |
| Auricularia auricula-judae | Echt judasoor               | Auriculariaceae  |
| Fomes fomentarius          | Echte tonderzwam            | POLYPORACEAE     |
| Tremella mesenterica       | Gele trilzwam               | TREMELLACEAE     |
| Pleurotus ostreatus        | Gewone oesterzwam           | Pleurotaceae     |
| Flammulina velutipes       | Gewoon fluweelpootje        | Marasmiaceae     |
| Lepista flaccida           | Roodbruine schijnridderzwam | Tricholomataceae |
| Crepidotus mollis          | Week oorzwammetje           | Cortinariaceae   |

## LEUKE PLAATJES met dank aan Luc en Isabelle



Van recht naar krom







**Ge hebt er hele maar ook halve paarden**





# **“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