



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 50 jrg6

Nog gauw de laatste nieuwsbrief over een activiteit van verleden jaar!

Klinkt al alsof het een eeuwigheid geleden is!

Guido, Paul, Ine, Luc en Theo sloten slobkousjaar 2016 in schoonheid af in Den Brand!

Van Luc kreeg ik volgend verslagje:

Hoi

De andere zijde van de brand bezocht met een prachtige duinengordel omheen voormalige akkers op de rand van het militair domein.

Waar Theo ons gidste en ons het mooie verhaal vertelde over het ontstaan van dit mooie landschap met zijn hoge duintoppen.

Na jaren beheerswerk is hier een biotoop ontstaan voor jeneverbes, zeldzame korstmossen en diverse flora en fauna.

Hier moeten we zeker nog eens terugkomen.

Groeten Luc

Volgende dinsdag 3 januari 2017 komen de slobkousjes om 9:00 samen op de parking van de kringloopwinkel in Peer (steenweg Wijchmaal).

Nicole is tegenwoordig verzot op dood hout heb ik de indruk en dat is volgens haar daar in de buurt volop te vinden.

En passant kunnen we misschien ook eens een lijstje bijhouden van bloeiende planten. In Nederland is een Eindejaars Plantenjacht gewoonte aan het worden blijktbaar.

Doe mee met de Eindejaars Plantenjacht

FLORON en Tuintelling.nl organiseren voor de derde keer de Eindejaars Plantenjacht. Tussen Eerste Kerstdag en dinsdag 3 januari roepen we iedereen op om op zoek te gaan naar bloeiende planten. Vorig jaar werden door het zachte weer maar liefst 735 verschillende bloeiende plantensoorten gemeld. Nu is het aanzienlijk kouder. Hoeveel winterbloeiers gaan we dit jaar vinden?

Misschien ook voor de slobkousjes een leuk idee?

Groeten Jan

Ze zagen in de Brand in Hechtel

(met dank aan Guido):

Paddenstoelen

NAAM	WETENSCHAPPELIJKE NAAM	FAMILIE
Dennenharszwam	phlebiopsis gigantea	phanerochaetaceae
Dennenmoorder	heterobasidion amosum	bondarzewiaceae
Dennenslijmkop	hygrophorus hypothejus	tricholomataceae
Dennenvlamhoed	Gymnopilus penetrans	stropahariaceae
Fopzwam	Laccaria spec	hydngiaceae
Gele aardappelbovist	scleroderma citrinum	sclerodermataceae
Gele korstzwam	stereum hisutum	stereaceae
Gewoon elfenbankje	Trametes versicolor	polyporaceae
Helmmycena	Mycena galericulata	tricholomataceae
Kleefsteelmycena	Mycena epipterygia	tricholomataceae
Muizenstaartmycena	Baeospora myosura	marasmiaceae
Okergele korrelhoed	cystoderma amianthinum	tricholomataceae
Oorzwammetje	Crepidotus spec.	Cortinariaceae
Oranjegeel trechterje	Richenella fibula	tricholomataceae
Paardenhaartaailing	Gymnopus androsaceus	marasmiaceae
Platte tonderzwam	Ganoderna applanatum	ganodermataceae
Plooiwieswaaiertje	Plicaturopsis crispa	atelliaceae
Valse hanekam	Hygrophoropsis aurantiaca	hygrophoropsidaceae
Waaierkorstzwam	Stereum Subtomentosum	stereaceae
Zeedenmycena	mycena seynii	mycenaceae
Varens		
Eikvaren spec.	Polypodium spec.	Polypodiaceae
Bomen & stuiken.		
Jeneverbes	Juniperus communis	cupressaceae

Mossen & Korstmossen

Naam	Wetenschappelijke naam	Familie
Breekblaadje	Campylopus pyriformis	leucobryaceae
Bronsmos	PLEurozium schreberi	hylocomiaceae
Bruin bekermos	Cladonia grayi	cladoniaceae
Fijn laddermos	Kindbergia prealonga	brachytheciaceae
Fraai haarmos	polytrichum formosum	polytrichaceae
Gaffeltandmos	Dicranum scoparium	dicranaceae
Gedrongen kantmos	Lophocolea heterophylla	geocalyceae
Gestippeld schildmos	Punctellia subrudecta	parmelaceae
Gevorktheidestaartje	Cladonia furcata	cladoniaceae
Gewoon dikkopmos	Brachythecium rutabulum	brachytheciaceae
Gewoon stapelbekermos	Cladonia subcervicornis	cladoniaceae
Girafje	Cladonia gracilis	cladoniaceae
Greppelblaadje	Cladonia caespiticia	cladoniaceae
Grijs kronkelsteeltje	Campylopus introflexus	leucobryaceae
Groene poederkorst	Botryolepraria lesdainii	incertae sedis
Groot laddermos	pseudoscleropodium purum	brachytheciaceae
Heide klauwtjesmos	Hypnum jutlandicum	hypnaceae
Kronkelheidestaartje	Cladonia subulata	cladoniaceae
Melig takmos	Ramalina farinacea	ramalinaceae
Open rendiermos	Cladonia portentosa	cladoniaceae
Rafelig bekermos	Cladonia ramulosa	cladoniaceae
Rode heidelucifer	Cladonia floerkeana	cladoniaceae
Rood bekermos	Cladonia coccifera	cladoniaceae
Ruig haarmos	polytrichum piliferum	polytrichaceae
Ruw heidestaartje	Cladonia scabriuscula	cladoniaceae
Varkenspootje	Cladonia uncialis	cladoniaceae

LEUKE PLAATJES met dank aan Luc



En maar speuren



Daar is het te doen



Op de rand van het militair domein



Ze hebben daar wel rare boomplantgewoontes



Even genieten van weids landschap





Maar ook aandacht voor de plantjes zoals deze eikvaren





Ijslands mos



jeneverbes



Rood bekermos



En kronkelheidestaartje



Roestige borstelzwam

“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