



Werkgroep  
De Slobkousjes  
natuurpunt 

## **SLOBKOUSNIEUWS 44 jrg10**

Ook deze week bleven de Slobkousjes niet in hun kot maar trokken ze onze mooie natuur in.

We geven graag mee wat ze beleefden:

Groeten van Jan en hou je gezond!

Luc was vorige week de allereerste om een reeks mooie foto's door te sturen.

Maar toen de nieuwsbrief werd samengesteld is deze jongen ze vergeten op te nemen.

**Een schande is het!**

Om het een beetje goed te maken krijgt hij nu met recht en rede de eerste plaats in deze nieuwsbrief:





slijmerige spijkerzwam sparrebosje  
aan schuylenswijer

narcisridderzwam



zilveren ridderzwam



kamrussula



peksteel



wollige bundelzwam



panteramaniet

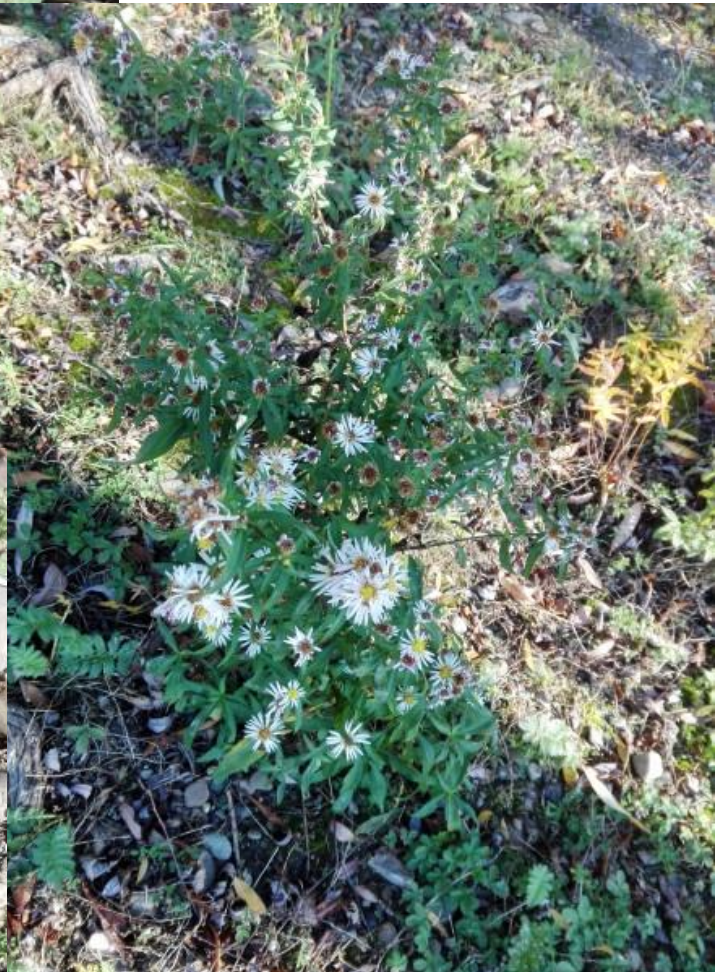
gele ridderzwam buulder- en  
weeterbergen



harslakzwam maasbempder  
greend



fraai duizendguldenkruid  
maasbempder greend



smalle aster maasbempder greend



steenraket maasbempder greend



**Nu weten we meteen ook een beetje waar die Luc allemaal uithangt!  
Alvast bedankt Luc en we kijken weer uit naar volgende week!**



Verslag van Peter ma 02/11 t.e.m. zo 08/11:

De eerste plaats waar ik deze week gestopt ben, is [Stevensvennen \(Lommel\)](#). Mooie dingen gezien waaronder kopjesbekermos, klein dooiermos, gevorkt heidestaartje, rafelig bekermos, ... maar ook het trompettakmos !



Ruw heidestaartje



*Illosporiopsis christiansenii*



Trompettakmos



Bolle schotelkorst



Bladluis (ik wist niet dat sommige luizen vleugels hadden)

Ik ben dan ook nog even naar [Peer](#) geweest:



Kerkschotelkorst

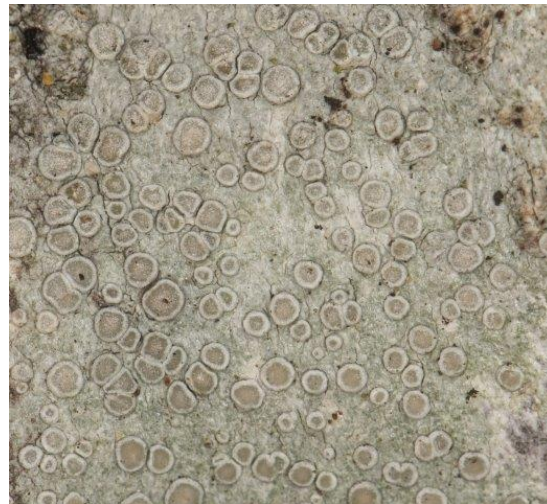


Kerkcitroenkorst

En tot slotte een korte stop gemaakt in het [Winnerbos](#):



Hoornzakdrager



Melige schotelkorst

En tot slot nog wat [nieuws uit de ruimte](#):

Dat de zon onmisbaar is voor onze plantjes weten we al langer maar wat leuk is, is dat er momenteel terug een zonnevlek zichtbaar is op de zon!!

Een zonnevlek is een plaats waar de temperatuur minder hoog is (+/- 4.500 °C) dan standaard aan de buitenzijde van de zon (+/- 6.000 °C). Even ter info: In het midden van de zon (de kern) heerst een temperatuur van 15.000.000 °C = 15 miljoen °C !!!). Een zonnevlek ontstaat door plaatselijk sterke magnetische storingen. Hierin is een 11-jarige cyclus te herkennen en momenteel zitten we net over het minimum en zijn er dus weinig zonnevlekken te zien. Het grappige is dat de zonnevlek zich over het oppervlak van de zon lijkt te verplaatsen. Dit komt omdat de zon gemiddeld om de 27 dagen éénmaal om haar as draait (25 dagen aan de evenaar en 36 dagen rond de polen, dit komt omdat de zon geen vast object is).



Hierna zie je een foto die ik gemaakt heb van de zonnevlek met nummer 2781 (inderdaad, elke zonnevlek krijgt een naam) vanuit mijn tuin.

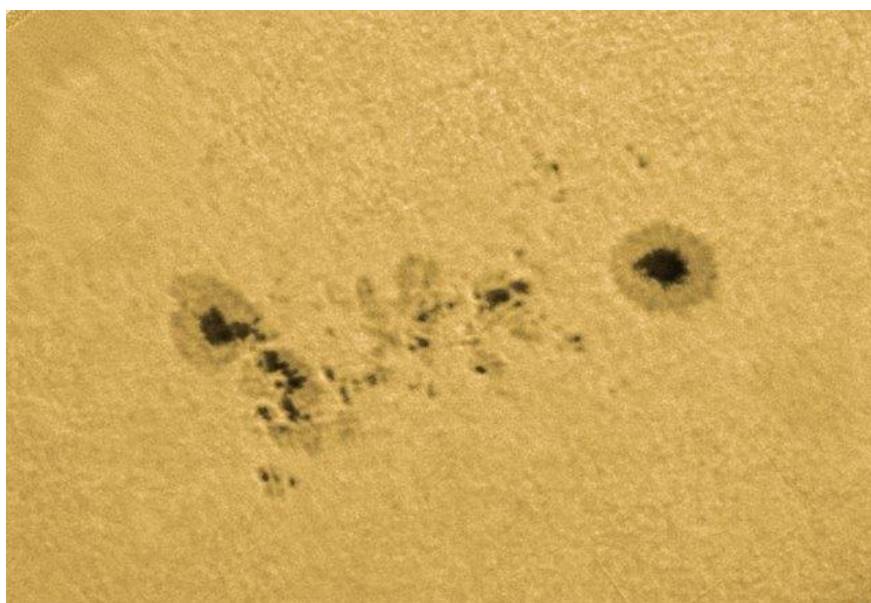
NB info over de zonnevlekken kan je steeds vinden op volgende site:

<https://sohowww.nascom.nasa.gov/sunspots/>

Op deze site staat rechtsonder ter vergelijking de afmeting van de aarde geschetst zodat je kan zien hoe groot zo'n zonnevlek is !!



zonnevlek 2781  
KIJK NOOIT NAAR DE ZON  
ZONDER BESCHERMENDE  
FILTERS !



Groetjes, Peter

**Die is duidelijk ook weinig thuis**

**Nicole fietste speurend langs wegbermen en zag er:**



**Grote oranje bekerzwam**



**Kroontjesknotszwam.**



**Ine zag** Echt kalkschuim in de Vriesput in Lommel

In de bermen van Peer Zwartwordende wasplaat



**André stuurde me deze foto:**

Dag Jan,

De opvallende paddenstoelen in bijlage vond ik in het Buitengoor. De soort heet Goudhoed en de kleur is inderdaad erg opvallend goudgeel met wat abrikoos. Zeker niet algemeen maar het zijn forse paddenstoelen en hier staan ze midden op een tractorpad, dus ik kon er niet naast kijken.

Vele groeten, André Vanhoof



**Deze keer beet Kristine de spits af en stuurde me deze foto**



**Dankzij Nicole weten we nu:**

Ik denk aan Witsteelfranjehoed of Bundelfranjehoed. Beide staan op houtstronken maar er zijn veel soorten Franjehoed dus Franjehoed spec is altijd juist.

Gr. Nicole

**Zo leer je nog eens iets bij**