



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 39 jrg10

Vorige dinsdag trokken we met enkele Slobkousjes rond in de omgeving van de Peerderloop. Het doel was deze keer dubbel. Omdat we volgend jaar willen meewerken aan een provinciaal project rond waardebeoordeling van wegbermen wilden we alvast eens nagaan waar er op dat vlak potentieel te vinden is. Daarnaast onze aandacht ook naar de paddenstoelen nu overal de kop beginnen opsteken.

Groeten van Jan en hou het gezond!

Volgende dinsdag trekken we naar de omgeving van de Begijnenvijvers en zetten er vooral onze paddenstoelenbril op.

We komen om 9 uur samen op de parking van de Begijnenvijvers

We vragen dat **iedereen** die aan de Slobkouswandeling wil deelnemen zich **vooraf per mail zou melden op slobkousjes@skynet.be** Als we vooraf weten wie er zal komen kunnen we onze organisatie aanpassen naar absoluut corona-proof groepjes.

- Wie de eerste keer aanmeldt geeft zijn **volledige naam, thuisadres en telefoonnummer.**

Bij een aanmelding voor een volgende wandeling volstaat je naam.

- Mocht je op het laatste ogenblik toch beslissen om deel te nemen en dus niet vooraf hebt

aangemeld dan kan dat toch mits je de gevraagde gegevens ter plaatse aan ons

overhandigt. **Dit moet wel een uitzondering blijven!**

- Je beschikt over een masker.
- Er blijft altijd een afstand van meer dan 1.5 m tussen de deelnemers.
- Ieder gebruikt eigen materiaal (boeken, loep enz...)

Tijdig aanmelden niet vergeten!!!

WE ZAGEN:

Echt judasoor
Gekraagde aardster
Gewoon eikebladzwammetje
Grote Parasolzwam
Heksenschermpje
Helmmycena
Inktzwammen pp
Kamrussula SI
Kaneelkleurige melkzwam
Maisbrand
Oesterzwam spec.
Plooirokje
Plooiwieswaiertje
Ruig haarmos
Slanke trechterzwam
Vliegenzwam
Wit oorzwammetje

LEUKE PLAATJES VAN Isabelle:



Gekraagde aardsterren



De Vliegenschwammen waren present. Kabouters hebben we deze keer niet gezien.



Bleke oesterzwammen



Maisbrand een schimmelinfectie op Mais



Een Galmijt, de *Aceria genisteae* (Brembolletjesmijt) veroorzaakt deze gal op Brem waardoor de zijknoppen veranderen in een rommelige massa blaadjes en vormen een soort Heksenbezem.



We vonden ook wat leuke planten zoals deze Grote bevernel



En een bloeind Zandblauwtje