



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 13 jrg10

Het is een beetje onwezenlijk voor de redactie, een nieuwsbrief maken in een periode dat de werking van de Slobkousjes voor weken opgeschort zal zijn. Maar zie de laatste dagen duiken overal creatieve ideeën op waarom zou dat bij de Slobkousjes niet kunnen.

Maar laat ons eerst eens wat aandacht geven aan de mensen die de redactie bejubelen:

Hallo Jan,

Zou het vreselijk jammer vinden als de wekelijkse Slobkousnieuwsbrief een tijdje onderbroken zou worden!! Kijk er elke week naar uit en lees hem met zeer veel interesse! Ook de getoonde foto's zijn van topkwaliteit! Blijf alstublieft doorgaan!
Hou U gezond, Peter Gubbels

Hoi hoi iedereen,

Ik zat zondag ongeduldig te wachten op de nieuwsbrief van de Slobkousjes en gelukkig lukte het Jan ook nu weer om ons bijeen te brengen met allerlei berichten.

Niet fysiek helaas en dat mis ik enorm, het is stukken minder leuk om in je eentje rond te struinen en de enthousiaste kreten te moeten missen van Slobkousen bij weer een nieuwe soort voor de wetenschap.

Maar intussen behoren heel wat Slobkousen tot de kwetsbare groep, raar mezelf nog nooit zo gezien, dus bedankt voor het naleven van de regels.

Nu ik toch aan het schrijven ben, heb ik wel even mijn wenkbrauwen gefronst bij de term 'onkruid' in de tuin van Willy. Slip of de pen?

Hopelijk vinden we dus ook deze week weer exemplaren, die ons uitdagen om een flora open te slaan of onder een bino te bekijken of via een foto te delen.

Groeten, Ine.

O ijdelheid der ijdelheden! Ja dat komt ervan als je alle dagen Trump op de televisie ziet en hoort. Het zijn duidelijk niet enkel virussen die besmettelijk zijn.

Groeten van Jan en hou het gezond

ZE WANDELDEN, ZAGEN EN STUURDEN ME LEUKE PLAATJES

Hallo aan allen,

Het woord onkruid heeft blijkbaar iets 'negatiefs' in zich, zeker voor de Slobkousjes die gespecialiseerd zijn in het herkennen van planten!

Een standaard persoon die in de tuin wandelt, benoemt alles wat ie niet kent als 'onkruid' maar eigenlijk gaat het hier dus over 'onwetenschap'. Ik beschouw mezelf nog steeds als een onwetend persoon indien het over planten gaat. Vandaar heb ik me een tijd geleden een boek aangeschaft dat me in deze tijd van afzondering wellicht goed kan helpen ... Ik moet wel eerlijk toegeven dat 'live' verslaggeving in het veld van een slobkousje veel boeiender is dan dit boek 😊

Gr Peter



Voorwoord

Bij de eerste druk

Dit onkruidboek is een geheel herziene en uitgebreide uitgave van het zo bekende *Akkeronkruiden en Weide-onkruiden*. Tekst en foto's zijn totaal herzien. Ook het aantal beschreven onkruiden is, mede op verzoek van gebruikers, uitgebreid met nieuwe probleemonkruiden. Ondanks die uitbreiding geeft dit boekje geen volledig totaalbeeld en ook geen flora-achtige beschrijving. Velen willen een plant op het gezicht kunnen herkennen zonder veel precisiewerk. Daarom zijn de planten in vorm en kleur zo natuurgetrouw mogelijk afgebeeld. Per onkruid is steeds een foto als jong plantje opgenomen. Het jeugd stadium speelt immers meestal de hoofdrol bij de noodzaak van het herkennen. Soms is daarvoor een kiemplantje gebruikt, maar vaker een plant die naast kiemblaadjes ook al echte blaadjes heeft; dit geeft namelijk veel meer houvast. Van ieder onkruid is verder een foto van de bloeiende plant opgenomen, net als van bijzonderheden die voor de plant specifiek zijn en die herkenning vergemakkelijken. De afbeeldingen geven een indruk van de onkruiden in hun ideale verschijningsvorm; afwijkingen in vorm en kleur komen echter regelmatig in de natuur voor. Zo heeft de begeleidende tekst ook betrekking op het gemiddelde gedrag van het onkruid; diverse factoren kunnen dit gemiddelde beïnvloeden. Voor onkruidbestrijding bestaan veel mogelijkheden wanneer men het gedrag van het onkruid kent. Om dat gedrag te doorgronden is het noodzakelijk eerst te weten om welk onkruid het gaat en daar kan deze uitgave bij helpen.

Henk Glas, 1980

Bij de elfde druk

De elfde editie is geheel herzien. De namen van de planten zijn geactualiseerd volgens de *Standaardlijst Nederlandse Flora van Floron*. Hierop is ook de tekst aangepast aan de tijd en wordt er meer aandacht besteed aan opvallende kenmerken van de planten voor de tuinier. Wat de een ziet als onkruid, kan de ander een aanwinst voor de tuin vinden. Nieuw is daarom een aanduiding in kleur: rood voor gevaarlijk en lastig, groen voor nuttig of mooi. Als snelle zoekmogelijkheid zijn na de inhoudsopgave (per familie) nu ook acht pagina's opgenomen met een overzicht van de kiemplantjes, met naam en paginaverwijzing, een hoofdkenmerk, zoals dienvriendelijk, schadelijk of beschermd. De alfabetische registers op Nederlandse en Latijnse naam staan nu achter in het boek. Ten slotte zijn nog de in de originele uitgave ontbrekende afbeeldingen van kiemplantjes toegevoegd, zodat er nu een compleet beeld is van 146 wilde planten die je in de tuin kunt tegenkomen.

Madeleine Gimpel, 2018

Dat in de tuin meer te vinden is dan onkruid als je er oog, loep en bino voor hebt zal hierna duidelijk zijn

Hallo allen,

Ben al enkele dagen in de tuin de mossen aan het bekijken , en zag dat Peter toch een mooi lijstje heeft bij elkaar gekregen, waarom ook niet een lijstje van de mossen in de tuin, een zeer goed idee Peter ! Heb al een 25 tal soorten op kunnen opschrijven , hoop deze toch noch wat te kunnen aanvullen.

Groeten Guido

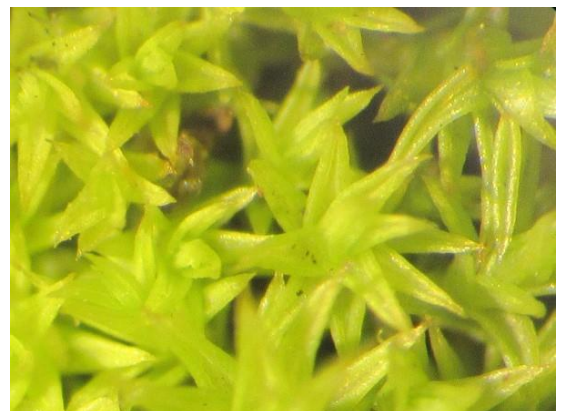


Broed dubbeltand (boven)

broedhaarmuts (onder)

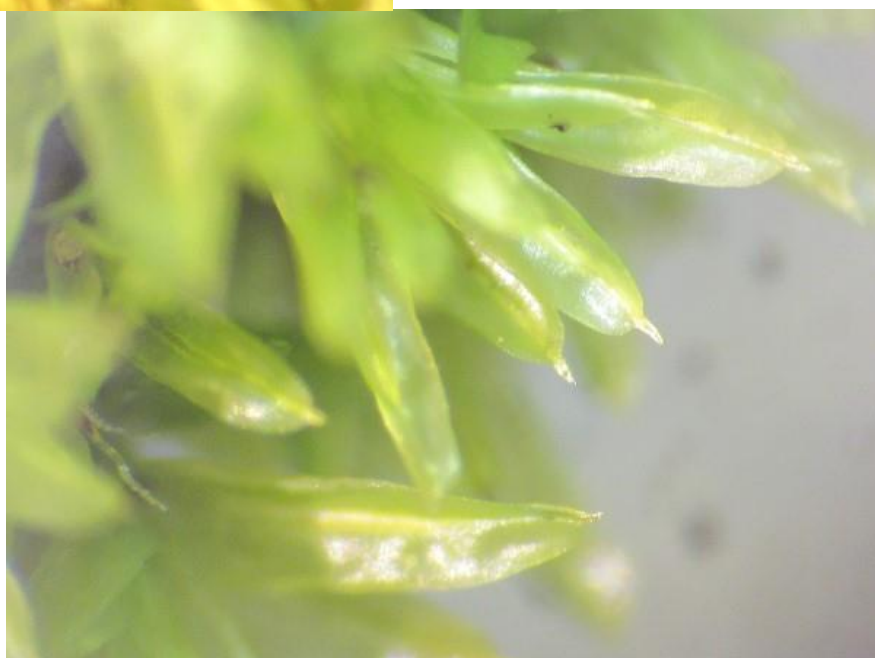


spitssmaragdsteeltje





Het kleismaragdsteeltje



Beste,

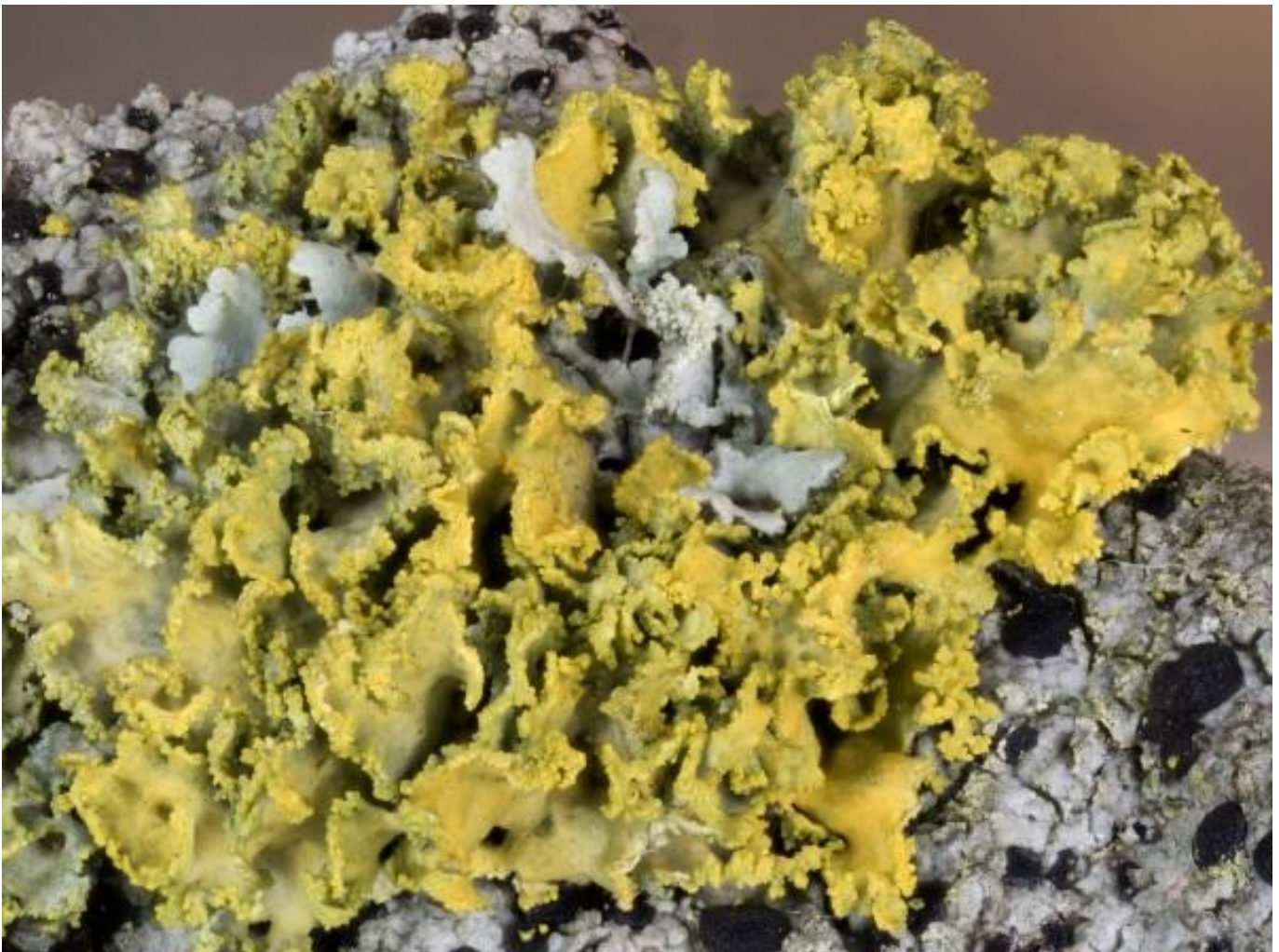
Ik ben maandag even gaan kijken op de Kolis.

Er was op zich niets spectaculairs te zien maar ik ben er wel **met de fiets** naar toe gereden !!!

Het plezantste was het “kroezig dooiermos”. Dit staat in de boeken als “algemeen” bestempeld maar in de praktijk merken we dat dit heel weinig voorkomt.

Vele ingaven op waarnemingen.be zijn “vals dooiermos”. Je moet goed kijken om het verschil te zien en om heel zeker te zijn doe je best de K-test. Dit geeft bij “kroezig dooiermos” direct een felle roodverkleuring. Wel opletten dat er geen “groot dooiermos” vlak in de buurt aanwezig is want die geeft bij de K-test ook een felle roodverkleuring !

Ik heb een klein stukje mee naar huis genomen om er eens een fatsoenlijke macrofoto van te maken want die vind je niet veel terug in de literatuur. De foto in bijlage is een combinatie van 26 foto's van 60 MB (macrolens 2:1 ingesteld). Na elke foto werd de camera 125 µm opgeschoven om de volgende foto te maken. Plezant werkje maar als je dan al die foto's combineert, verkrijgt je wel een foto met voldoende scherptediepte. Nu we in het Corona tijdperk leven heb ik hier iets meer tijd voor ;-)



Hieronder de link naar de foto's die ik gemaakt heb waaronder ook nog meer foto's van het kroezig dooiermos. Ik zal binnenkort ook eens zo'n foto trachten te maken van “vals dooiermos” zodat je het verschil goed kan zien.

https://waarnemingen.be/users/94286/photos/?after_date=2020-03-30&before_date=2020-03-30&page=1

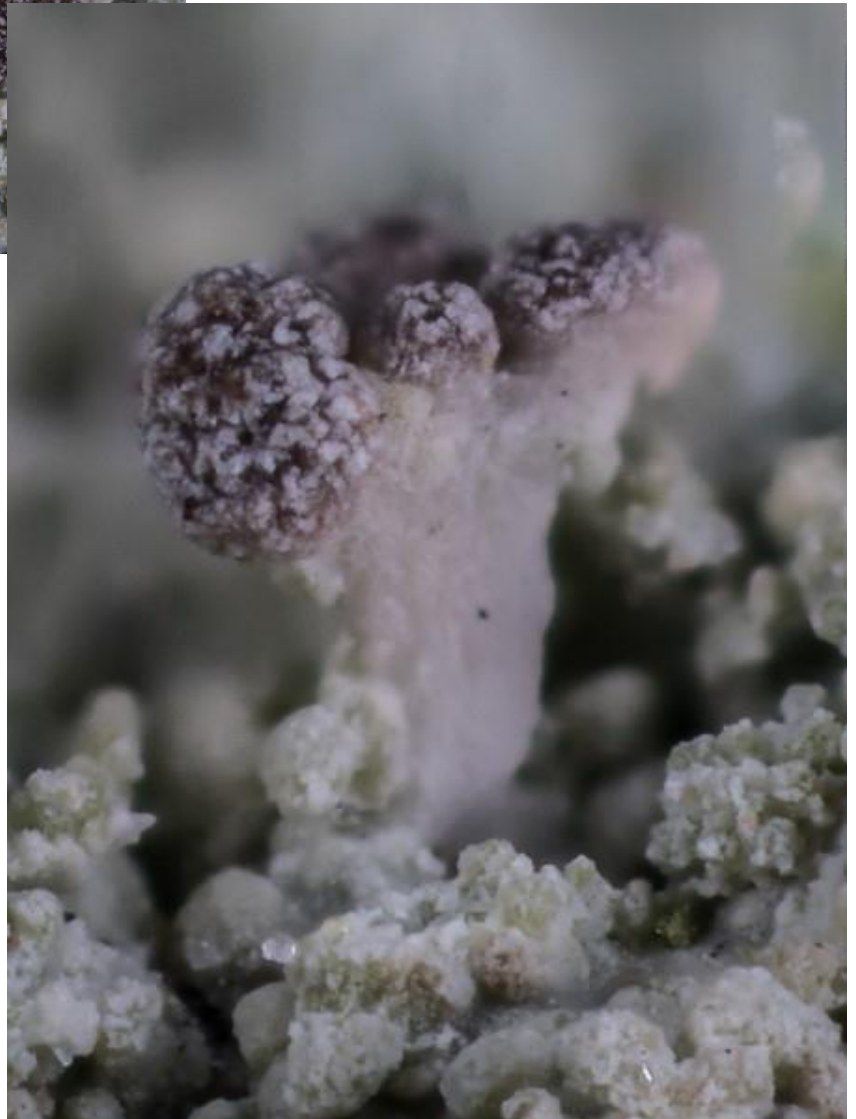
Vele groetjes en hou jullie goed !!! Peter

Hallo allemaal,

Gisteren nog wat in Pelt rondgewandeld (gedeelte Overpelt)

Niet echt iets speciaals buiten:

- Hopelijk heb ik de Twijgshotelkorst gevonden maar ik vrees ervoor ...
- Baardmos bij ons in de buurt gevonden
- De rode heikorst eens echt 'onder de loep' genomen (2 foto's in bijlage). Ze waren wel vrij droog



Alle foto's zijn te vinden in de onderstaande link

https://waarnemingen.be/users/94286/photos/?after_date=2020-04-03&before_date=2020-04-03&advanced=on&page=1

gr Peter

Dat Peter niet enkel met onkruid en lichenen bezig is mag hier verder duidelijk zijn:

Hopla, hier ben ik weer !

Ik ben zonet gaan wandelen in onze tuin .

Omdat het redelijk donker was (☹️) heb ik maar een beetje naar boven gekeken en daar kon ik één maan zien ! (Determinatie was niet zo moeilijk)

Ik heb er dan maar een foto van gemaakt (zie bijlage) . Je kan redelijk goed de kraters zien.

In deze Coronatijd hoef je je eigenlijk nooit te vervelen; Zelfs 's avonds niet als het donker wordt. Je kan dan genieten van het mooie schouwspel in lucht: De maan, planeten, sterren, sterrenstelsels, vallende sterren, satellieten, ...

Eigenlijk is het heel boeiend indien je beseft dat wanneer je naar de nachtelijke hemel kijkt, je werkelijk terugkijkt in het verleden !

De maan staat op +/- 350.000 km van ons vandaan. Gezien het licht reist met een snelheid van 300.000 km/s geeft aan dat het licht van de maan iets meer dan een seconde nodig heeft om tot bij ons te komen.

We zien dus de maan zoals ze er een seconde geleden uitzag.

Dit geldt ook voor de zon maar die staat weer iets verder van ons

verwijderd. Het licht heeft +/- 8 minuten nodig om van de zon tot bij ons te komen. De zon die we zien, is dus eigenlijk de zon zoals ze er 8 minuten daarvoor uitzag. We kijken dus eigenlijk terug in de tijd.

De dichtst bij zijnde ster buiten de zon (Proxima Centauri) staat op +/- 4,24 lichtjaar van ons verwijderd. D.w.z. dat wanneer we naar deze ster kijken we ze eigenlijk zien zoals ze er 4,24 jaar geleden uit zag ! **Hoe cool is dat ?**

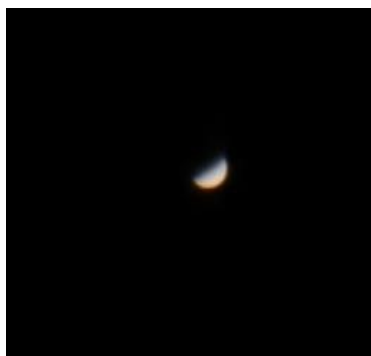
Zo kan ik nog wel een tijdje doorgaan maar ik ga stillekesaan slapen want Corona of niet: Ik moet morgen gaan werken !

Slaap zacht en tot de volgende. Gr Peter

Hallo,

Voor diegene die zich 's avonds vervelen en niet voor de TV willen zitten, kunnen altijd buiten gaan kijken naar de pracht van de maan.

Updatefoto van vanavond in bijlage (Je kan nog een beetje inzoomen maar niet te veel)



NB Nu de lente volop in het land is en de mensen bij valavond nog naar buiten gaan bij een onbewolkte hemel (wat al lang niet meer het geval was) , krijg ik van verschillende mensen de vraag wat dat helder object 's avonds in het Westen is. Dat is de planeet Venus !

Ik heb daar gisteren ook een foto van gemaakt en toegevoegd in bijlage (foto is wel genomen door een telescoop)

Gr Peter

Hoi,

Extra info (enkel voor de geïnteresseerden)

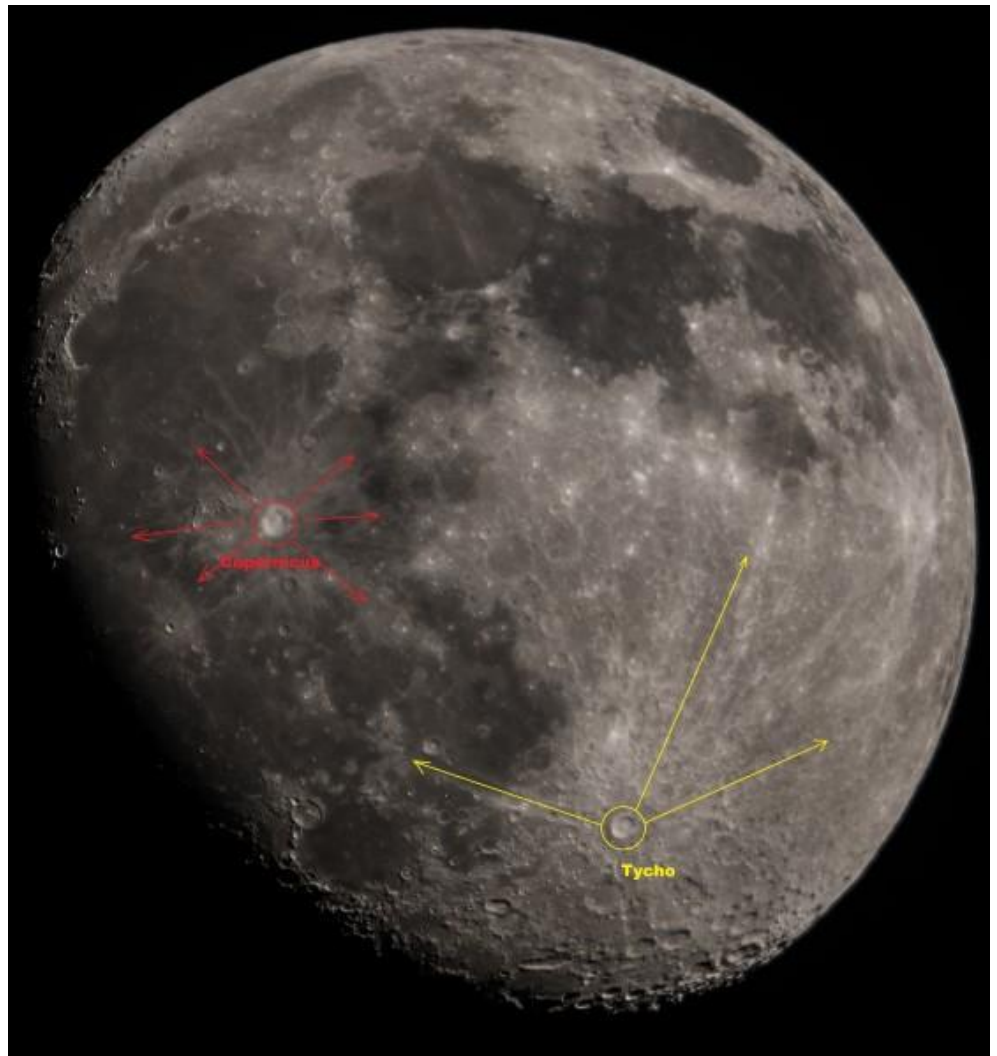
Als je een verrekijker neemt en naar de maan kijkt, zie je dat er vele kraters te zien zijn. Dit komt omdat de maan geen atmosfeer heeft zoals de aarde. De aarde heeft een atmosfeer en vreemde objecten die de aarde binnendringen worden 'opgebrand' door de wrijving. Kleine stofdeeltjes die zo opbranden, zijn 's nachts te zien als 'vallende sterren'. Ook heel plezant om dat te zien. Soms is dit stukje een beetje groter en dan zien we een vuurball (ook heel spectaculair om te zien !) Als een brokstuk zo groot is dat hij niet volledig opgebrand wordt in zijn weg door de dampkring dan valt er een 'steen uit de ruimte' op de aarde: een meteoriet. Indien het resterende stuk supergroot is dan heeft de aarde ook een probleem. Dit is al eens gebeurd zo'n 65 miljoen jaren geleden en daarna hebben we nooit geen dinosaurussen meer in levende lijve gezien 😊. De impact zelf, het stof dat voor jaren in de atmosfeer hangt zodat het zonlicht de aarde niet meer bereikt met alle gevolgen van dien ... m.a.w. daarbij verdwijnt Corona in het niets.

Wat ik eigenlijk wilde aangeven is dat je met de verrekijker goed de twee bekende kraters Tycho en Copernicus kunt zien en hun stralengang (getekend met de pijlen in kleur op de foto)

De 'jongste' grote krater Tycho (iets meer dan 100 miljoen jaren geleden ingeslagen) heeft een diameter van 85 km. Copernicus heeft een diameter van 95 km. Vanuit beiden zie je een soort van stralen vertrekken. Dit zijn strepen van weggeblazen puin die gemaakt werden bij de inslag.

Gr

Peter



Of zouden er ook lichenen op de maan te vinden zijn? Zo ja dan is dat waarschijnlijk iets voor volgende nieuwsbrief.



Slobber Slobber de Slob

Deze mooie woonst zag ik in Hechtel (Resterheide)

Volgens Isabelle en Joris is dit waarschijnlijk een nestje van een Staartmees.

Voor de korstmossenfans : In één nest kunnen tot **4.000 schilfertjes korstmos** worden verwerkt. Zoeken maar!

Groetjes Nicole



Tot slot laten we het woord aan de dichter om ons ook in ons kot wat lentegevoel te geven!

Collega's

In deze eerste echte lentedagen heb ik me even overgegeven aan een krabbel.

Zo ervaar ik naast covid-19 de weemoed om het-niet-kunnen omarmen van mijn kinderen en kleinkinderen de dag.

Geniet van de zon, van mekaar als dat lukt, mag en kan.

DD

EERSTE ZONNESTRALEN

HET KRIDELT

HET WOELT

HET KWETTERT

HET SCHETTERT

HET WATERT

HET KLATERT

HET TORT

HET KNORT

HET RAKELT

HET TAKELT

HET PIEPT

HET WIEPT

HET KWEKT

HET STREKT

HET TAKELT

HET KLATERT

HET BLOEIT

HET GROEIT

HET PLONST

HET GONST

HET GROENT

HET ZOEMT

HET MUST

HET RUST

HET STILT

HET KILT

HET TSIJLPT EN KAKT

WIE IS DAT AAN HET VENSTERRAAM

WEL DAT VOGELTJE KONDIGT VANDAAG ECHT DE LENTE AAN